IV.

**Platné znění dotčených ustanovení vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením navrhovaných změn**

§ 1

Předmět úpravy

(1)    Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie1) a stanovuje

a)    intervaly, způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování měřením a výpočtem, způsob vyhodnocení výsledků zjišťování úrovně znečišťování a způsob zjišťování a vyhodnocení plnění tmavosti kouře,

b)    obecné emisní limity, specifické emisní limity, způsob stanovení emisních limitů ~~pro látky obtěžující zápachem~~, způsob výpočtu emisních stropů a technické podmínky provozu stacionárních zdrojů a způsob vyhodnocování jejich plnění**,** **stacionární zdroje, pro které se vyžaduje stanovení nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru v povolení provozu, a rozsah, způsob a podmínky stanovení provozního parametru**,

c)    způsob stanovení počtu provozních hodin,

d)    požadavky na kvalitu paliv, požadavky na způsob prokazování jejich plnění a formát a rozsah ohlašování splnění těchto požadavků,

e)    požadavky na výrobky s obsahem těkavých organických látek,

f)    náležitosti provozní evidence a souhrnné provozní evidence, provozního řádu, odborného posudku, rozptylové studie, ~~protokolu~~ **dokumentů** o jednorázovém měření emisí, dokladu o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, ~~a rozsah~~ **rozsah** údajů ohlašovaných odborně způsobilou osobou prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností**,** **náležitosti hlášení o plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší a časového plánu provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší a formát a strukturu řádného a dodatečného poplatkového přiznání**,

g)    způsob uplatnění kompenzačních opatření a minimální hodnoty příspěvku stacionárního zdroje k úrovni znečištění,

h)    referenční finanční limit pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění~~.~~**,**

**i) rozsah kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění,**

**j) postup prokazování tepelného zpracování odpadu ve spalovacím stacionárním zdroji o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW včetně,**

**k) minimální vzdálenosti a způsob jejich použití.**

(2)    Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

§ 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

a)    biomasou ke spalování ve stacionárních zdrojích produkt, který je tvořen z rostlinného materiálu pocházejícího ze zemědělství nebo lesnictví a který lze použít jako palivo za účelem získání jeho energetického obsahu, a dále následující odpad použitý jako palivo:

1.    rostlinný odpad ze zemědělství nebo lesnictví,

2.    rostlinný odpad z potravinářského průmyslu, pokud se využije vyrobené teplo,

3.    rostlinný odpad z výroby čerstvé vlákniny a z výroby papíru z buničiny, pokud se spoluspaluje v místě výroby a vzniklé teplo se využije,

4.    korkový odpad,

5.    dřevný odpad s výjimkou dřevného odpadu, který může obsahovat halogenované organické sloučeniny ~~nebo těžké kovy~~ **, těžké kovy nebo polycyklické aromatické uhlovodíky** v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo nátěrovými hmotami, zahrnující především takovéto dřevné odpady pocházející ze stavebnictví a z demolic,

b)    emisním faktorem měrná výrobní emise typická pro určitou skupinu stacionárních zdrojů,

c)    měrnou výrobní emisí podíl hmotnosti znečišťující látky nebo stanovené skupiny látek vnášených ze stacionárního zdroje do ovzduší a vztažné veličiny,

d)    plynovým olejem jakékoliv kapalné palivo vyrobené z ropy s výjimkou lodního paliva5) uvedené pod kódy 2710 19 25, 2710 19 29, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 17 nebo 2710 20 19 kombinované nomenklatury v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/873), nebo jakékoliv kapalné palivo s výjimkou lodního paliva5), z něhož se při teplotě 250 °C vydestiluje s použitím metody podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky2) méně než 65 % objemových včetně ztrát a do teploty 350 °C se vydestiluje nejméně 85 % objemových včetně ztrát,

e)    těžkým topným olejem jakékoli kapalné palivo vyrobené z ropy s výjimkou lodního paliva5) a plynového oleje uvedené pod kódy 2710 19 51 až 2710 19 68, 2710 20 31, 2710 20 35 nebo 2710 20 39 kombinované nomenklatury v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/873) **nebo jakékoliv kapalné palivo vyrobené z ropy s výjimkou lodního paliva a plynového oleje**, které v důsledku svého destilačního rozmezí náleží do kategorie těžkých olejů určených k použití jako palivo, z něhož se při teplotě 250 °C vydestiluje s použitím metody podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky2) méně než 65 % objemových včetně ztrát; pokud není možno provést destilaci podle této metody, produkt je pokládán za těžký topný olej,

f)    oxidy dusíku (NOx) oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjádřené jako oxid dusičitý.

ČÁST DRUHÁ

ZJIŠŤOVÁNÍ ÚROVNĚ ZNEČIŠŤOVÁNÍ A VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ EMISNÍCH LIMITŮ

§ 3

Intervaly jednorázového měření

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Jednorázové měření emisí se provádí nejpozději do 4 měsíců po

a)    prvním uvedení stacionárního zdroje do provozu,

b)    každé změně paliva, suroviny nebo tepelně zpracovávaného odpadu v povolení provozu, nebo

c)    každém zásahu do konstrukce nebo vybavení stacionárního zdroje, který by mohl vést ke změně emisí.

(2)    V případě tepelného zpracování odpadu činí lhůta podle odstavce 1 pouze 3 měsíce.

(3)    Kromě měření podle odstavců 1 a 2 se dále provádí jednorázové měření emisí v následujících intervalech:

a)    jedenkrát za kalendářní rok u stacionárních zdrojů neuvedených v písmenech b) a c),

b)    jedenkrát za 3 kalendářní roky

~~1.    u spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW spalujících plynná nebo kapalná paliva a u spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 1 MW spalujících pevná paliva,~~

~~2.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodech 1.1., 1.2., 1.3. a 1.4. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel v rozmezí 0,6–15 t/rok,~~

~~3.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodech 4.1., 4.2. a 7. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel v rozmezí 0,6–5 t/rok,~~

~~4.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodu 4.3. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel v rozmezí 0,5–2 t/rok, bodu 9. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel v rozmezí 0,6–20 t/rok a bodu 4.4.,~~

**1.    u spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně spalujících plynná nebo kapalná paliva a u spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 1 MW spalujících pevná paliva,**

**2.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodech 1.1., 1.2., 1.3. a 1.4. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t/rok a více a současně do 15 t/rok včetně,**

**3.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodech 4.1., 4.2. a 7. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t/rok a více a současně do 5 t/rok včetně,**

**4.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodu 4.3. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t/rok a více a současně do 2 t/rok včetně, bodu 9. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t/rok a více a současně do 20 t/rok včetně a bodu 4.4.,**

5.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodech 2.2.1., 3.8.1., 4.1.1. ~~, 6.6. a 6.13.~~ **a 6.6.**,

6.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodech ~~3.5.1.,~~ 3.7.1., 3.8.3. a 5.2.1., pokud je zdroj vybaven zařízením ke snižování emisí,

7.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodu 3.4.2. s projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně a bodu 3.5.2. s projektovaným tepelným výkonem od 0,3 MW do 5 MW včetně,

8.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodu 4.2.2.,

9.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodu 4.2.4.,

10.    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodu 4.2.5. s roční projektovanou kapacitou vyšší než 50 tun hotových výrobků, ~~nebo~~

11.    u stacionárních zdrojů, u nichž je stanovená úroveň znečišťování dosahována úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, pokud je současně v povolení provozu stanovena povinnost kontinuálního měření a zaznamenávání jednoho nebo více provozních parametrů určujících úroveň znečišťování; tato četnost měření se nevztahuje na spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším a na stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad, **nebo**

**12. u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad při plánovaném uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho plánovaném odstavování,** **při kterých nedochází ke spalování žádného odpadu,**

c)    dvakrát za kalendářní rok

1.    u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, pokud jde o měření těžkých kovů, polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a dále o měření plynných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík, plynných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík a oxidu siřičitého při uplatnění bodu 4 nebo 5 části B přílohy č. 4 zákona; během prvních 12 měsíců provozu se však provedou 4 měření,

2.    u spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepleném příkonu 50 MW a vyšším.

(4)    Jednorázové měření emisí podle odstavce 3 se provádí v případech uvedených

a)    v písmenu a) nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření,

b)    v písmenu b) nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření,

c)    v písmenu c) vždy nejméně jednou za 6 měsíců **a současně nejdříve po uplynutí 3 měsíců od data předchozího provedení jednorázového měření,** s výjimkou prvních 12 měsíců provozu stacionárního zdroje tepelně zpracovávajícího odpad, kdy se provede jedno měření každé 3 měsíce.

(5)    Jednorázové měření podle odstavce 3 se neprovádí u stacionárních zdrojů vyjmenovaných v části A přílohy č. 4 zákona pro znečišťující látky tam uvedené; to neplatí v případě měření emisí rtuti a jejích sloučenin u spalovacích stacionárních zdrojů spalujících uhlí, které se provádí jedenkrát za kalendářní rok.

(6)    Namísto měření emisí znečišťujících látek podle odstavce 3 se pro zjištění úrovně znečišťování použije výpočet

a)    u spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 spalujících plynná a/nebo kapalná paliva do celkového jmenovitého tepelného příkonu 1 MW,

b)    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 v části II bodu 3.,

c)    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodech 1.3., 2.1., 3.8.4. a 6.15.,

d)    u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodech 3.5.1., 3.7.1., 3.8.3., 5.2.1., pokud tyto zdroje nejsou vybaveny zařízením ke snižování emisí, u stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 v části II bodu 4.2.5. s roční projektovanou kapacitou do 50 tun hotových výrobků včetně.

(7)    Pokud nemá stacionární zdroj pro určitou znečišťující látku stanoven specifický emisní limit v této vyhlášce, ale pouze v povolení provozu, stanoví krajský úřad podle § 12 odst. 4 zákona v povolení provozu rovněž způsob, podmínky a intervaly jednorázového měření emisí této znečišťující látky. Při stanovení četnosti měření se přihlédne k době a způsobu provozování stacionárního zdroje a jeho vlivu na kvalitu ovzduší.

(8)    U spalovacího stacionárního zdroje, u něhož nelze s ohledem na jeho funkci v přenosové soustavě nebo soustavě zásobování tepelnou energií a s ohledem na způsob jeho provozování dodržet podmínky pro provedení jednorázového měření emisí stanovené v § 6 odst. 7 zákona v intervalu stanoveném v odstavci 3, se jednorázové měření emisí provede vždy při první příležitosti, kdy bude možné tyto podmínky splnit.

(9)    Od měření emisí těkavých organických látek podle odstavce 3 lze na základě rozhodnutí krajského úřadu podle § 6 odst. 2 zákona upustit a emise zjišťovat výpočtem u stacionárních zdrojů uvedených v části II přílohy č. 5, pokud nepoužívají technologii ke snižování emisí těchto látek.

§ 4

Způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování jednorázovým měřením

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Jednorázové měření emisí musí být reprezentativní a průkazné a použitá metoda měření a odběru vzorků musí co nejpřesněji odrážet skutečnost o úrovni znečišťování. Tyto požadavky se považují za splněné, je-li postupováno podle určených technických norem podle zákona o technických požadavcích na výrobky2). Metody a postupy odběrů a stanovení znečišťujících látek a doplňkových veličin, pro něž je vyžadováno osvědčení o akreditaci, jsou uvedeny v části I přílohy č. 1 k této vyhlášce.

(2)    Jednorázové měření emisí se provádí manuálními metodami se samostatnými odběry jednotlivých na sebe navazujících vzorků nebo přístroji pro kontinuální měření emisí. V rámci jednorázového měření emisí se za jednotlivé měření považuje odběr jednotlivého vzorku a jeho vyhodnocení. Pro jednorázové měření emisí lze použít pouze těch měřicích metod, které umožní stanovit koncentrace znečišťujících látek alespoň v intervalu od 10 % do 200 % specifického emisního limitu.

(3)    Při jednorázovém měření manuálními metodami se provádí

a)    nejméně 3 jednotlivá měření u stacionárních zdrojů s neměnnými provozními podmínkami,

b)    nejméně 6 jednotlivých měření u stacionárních zdrojů s proměnlivými provozními podmínkami,

c)    technickými podmínkami provozu a emisními koncentracemi znečišťujících látek určený počet jednotlivých na sebe navazujících měření u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným, šaržovitým způsobem výroby tak, aby měření postihlo celý časový interval cyklu nebo šarže; doba odběru jednotlivých na sebe navazujících měření se přizpůsobí očekávaným koncentracím v souladu s technickými postupy pro jednorázové měření a požadavky této vyhlášky, technickými normami pro jednorázové měření a podmínkami stanovenými v povolení provozu,

d)    jednotlivé měření po dobu nejméně 30 minut a nejvýše 8 hodin v případě těžkých kovů a nejméně 6 hodin a nejvýše 8 hodin v případě PCDD a PCDF,

e)    odlišně od ustanovení v písmenech a) a b) pouze jedno jednotlivé měření PCDD, PCDF a těžkých kovů u

1.    stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících nebezpečný odpad se jmenovitou kapacitou do 1 tuny odpadu za hodinu,

2.    stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících komunální odpad se jmenovitou kapacitou do 3 tun odpadu za hodinu,

3.    stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících jiný než nebezpečný odpad se jmenovitou kapacitou do 50 tun odpadu za den,

4.    stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, pokud nemůže při jeho tepelném zpracování docházet ke znečišťování danou znečišťující látkou.

(4)    Minimální doba jednorázového měření podle § 3 odst. 1, s výjimkou stacionárních zdrojů uvedených v odstavcích 6 a 7, a při jednorázovém měření za použití přístrojů pro kontinuální měření je

a)    6 hodin u stacionárních zdrojů při jmenovitém výkonu stacionárního zdroje, nebo

b)    u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným nebo šaržovitým způsobem výroby stanovena tak, že se jednorázové měření provádí po celou dobu trvání jednoho nebo více cyklů nebo šarží při jmenovitém výkonu stacionárního zdroje; trvá-li jeden cyklus nebo šarže méně než 4 hodiny včetně, zahrnuje jednorázové měření nejméně měření 3 cyklů nebo šarží, pokud je tato měření možné provést během jednoho dne; trvá-li jeden cyklus nebo šarže déle než 4 hodiny nebo není-li možné provést měření 3 cyklů nebo šarží během jednoho dne, měří se emise pouze po dobu trvání jednoho cyklu nebo šarže.

Pokud nelze u stacionárního zdroje dosáhnout z technických důvodů jmenovitého výkonu, provede se jednorázové měření při maximálním dosažitelném výkonu stacionárního zdroje.

(5)    Minimální doba jednorázového měření podle § 3 odst. 3, s výjimkou stacionárních zdrojů uvedených v odstavcích 6 a 7, a při jednorázovém měření za použití přístrojů pro kontinuální měření je

a)    6 hodin při obvyklém provozním výkonu stacionárního zdroje, nebo

b)    u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným nebo šaržovitým způsobem výroby stanovena tak, že se jednorázové měření provádí po celou dobu trvání jednoho nebo více cyklů nebo šarží při obvyklém provozním výkonu zdroje; trvá-li jeden cyklus nebo šarže méně než 4 hodiny včetně, zahrnuje jednorázové měření nejméně měření 3 cyklů nebo šarží, pokud je tato měření možné provést během jednoho dne; trvá-li jeden cyklus nebo šarže déle než 4 hodiny nebo není-li možné provést měření 3 cyklů nebo šarží během jednoho dne, měří se emise pouze po dobu trvání jednoho cyklu nebo šarže.

(6)    U spalovacích stacionárních zdrojů podle § 13 o jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalujících výhradně lehký topný olej, naftu, zemní plyn, degazační plyn, zkapalněný zemní plyn, vodík nebo zkapalněné ropné plyny a jejich směsi lze jednorázové měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku provádět potenciometricky přímým měřením přístroji s elektrochemickými články nebo jinými přístroji pro kontinuální měření emisí. V takovém případě se provádí nejméně

a)    3 jednotlivá měření, každé v trvání minimálně 15 minut nepřetržitě s periodou ukládání měřené hodnoty rovnou nebo kratší než 30 sekund u stacionárního zdroje s neměnnými provozními podmínkami, provedená v časovém intervalu minimálně 45 minut, nebo

b)    6 jednotlivých měření, každé v trvání minimálně 15 minut nepřetržitě s periodou ukládání měřené hodnoty rovnou nebo kratší než 30 sekund u stacionárního zdroje s proměnnými provozními podmínkami, provedených v časovém intervalu minimálně 90 minut.

(7)    U stacionárního zdroje vybaveného technologií ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek s výstupní koncentrací nižší než 50 mg.m-3 za provozních stavových podmínek a s emisním limitem stanoveným pro tuhé znečišťující látky se provádí 3 jednotlivá měření koncentrace tuhých znečišťujících látek. Doba odběru dílčích na sebe navazujících vzorků se přizpůsobí očekávaným koncentracím v souladu s požadavky této vyhlášky, technickými normami pro jednorázové měření a podmínkami stanovenými v povolení provozu, minimálně však v trvání nepřetržitě 30 minut pro každé dílčí měření.

(8)    Jednorázové měření emisí se u spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW provádí při stabilních provozních podmínkách a při reprezentativní a rovnoměrné zátěži, přičemž do výsledků jednorázového měření emisí se nezapočítávají hodnoty získané v době uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho odstavování z provozu. V případě, že tyto zdroje používají více druhů paliv, se měření emisí provádí při spalování paliva nebo palivové směsi s pravděpodobně nejvyšší hodnotou emisí a v době, která je s ohledem na běžné provozní podmínky reprezentativní.

**(9)** **U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad se do výsledků jednorázového měření emisí nezapočítávají hodnoty získané v době plánovaného uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho plánovaném odstavování z provozu prováděném podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 12.**

§ 5

Vyhodnocení jednorázového měření

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Výsledky jednorázového měření se vyhodnotí

a)    při použití manuálních metod jako hodnota váženého průměru podle doby odběru jednotlivých vzorků za celé měření z výsledků jednotlivých měření vyjádřených po přepočtu na stanovené stavové a referenční podmínky,

b)    při použití přístrojů pro kontinuální měření jako průměrné hodnoty za každých 30 minut měření vyjádřené po přepočtu na stanovené stavové a referenční podmínky a jako aritmetický průměr těchto hodnot za celé měření, nebo

c)    při použití přístrojů s elektrochemickými články nebo jiných přístrojů pro kontinuální měření emisí k měření podle § 4 odst. 6 jako průměrné hodnoty za každých 15 minut měření vyjádřené po přepočtu na stanovené stavové a referenční podmínky a jako aritmetický průměr těchto hodnot za celé měření.

(2)    U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících nebezpečný odpad s instalovanou technologií ke snižování emisí je přepočet na referenční obsah kyslíku prováděn pouze tehdy, pokud zjištěný obsah kyslíku po dobu měření emisí překračuje stanovenou hodnotu referenčního obsahu kyslíku. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad se nepoužije přepočet na referenční obsah kyslíku v případě jeho spalování v atmosféře obohacené kyslíkem.

(3)    Vyhodnocení jednorázového měření obsahuje údaje o hmotnostní koncentraci znečišťující látky, jejím hmotnostním toku, měrné výrobní emisi zpracované tak, aby je bylo možno porovnat s emisními limity, a dále specifikaci provozních a stavových podmínek, za nichž bylo měření na stacionárních zdrojích provedeno.

(4)    Hodnoty koncentrací PCDD, PCDF a polychlorovaných bifenylů se stanoví jako součty hodnot hmotnostních koncentrací jednotlivých PCDD, PCDF a polychlorovaných bifenylů vynásobených koeficienty ekvivalentů toxicity uvedenými v části II přílohy č. 1.

§ 6

Vyhodnocení plnění emisních limitů při jednorázovém měření

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

Emisní limit se považuje za dodržený, pokud

a)    průměr výsledků jednotlivých měření koncentrace znečišťující látky za celé jednorázové měření emisí provedené podle § 4 odst. 3 až 7 je menší nebo roven hodnotě emisního limitu a současně každá hodnota koncentrace znečišťující látky zjištěná jednotlivým měřením je menší než 120 % emisního limitu; obdobně se hodnotí dodržení emisního limitu, je-li vyjádřen jinou měřitelnou veličinou než hmotnostní koncentrací znečišťující látky, a

b)    u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad žádná z hodnot koncentrací znečišťujících látek za dobu vzorkování těžkých kovů, PCDD a PCDF nepřekročí hodnoty specifických emisních limitů.

**§ 6a**

**Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru**

**(K § 6 odst. 10 zákona)**

**Stacionární zdroje, pro které se vyžaduje stanovení nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru v povolení provozu, a rozsah, způsob a podmínky stanovení provozního parametru jsou uvedeny v příloze č. 19 k této vyhlášce.**

§ 7

Způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Kontinuální měření, jeho kalibrace a ověřování správnosti jeho výsledků musí být reprezentativní a průkazné a použitá metoda měření a odběru vzorků musí co nejpřesněji odrážet skutečnost o úrovni znečišťování. Tyto požadavky se považují za splněné, je-li postupováno podle určených technických norem podle zákona o technických požadavcích na výrobky2).

(2)    Pro kontinuální měření emisí se používá přístroj umožňující stanovit hmotnostní koncentrace znečišťujících látek alespoň v intervalu od 10 % do 250 % specifického emisního limitu nebo v případě stacionárního zdroje vybaveného technologií ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek alespoň v intervalu od 10 % do 250 % koncentrace garantované výrobcem této technologie.

(3)    Hodnota 95% intervalu spolehlivosti jednotlivého naměřeného výsledku stanoveného postupem podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky2) nesmí na úrovni specifického emisního limitu překročit následující procentní podíly specifického emisního limitu: 10 % u oxidu uhelnatého, 20 % u oxidu siřičitého, 20 % u oxidů dusíku, 20 % u amoniaku, 30 % u tuhých znečišťujících látek, 30 % u celkového organického uhlíku, 40 % u chlorovodíku, 40 % u fluorovodíku, 40 % u sulfanu, 40 % u sirouhlíku a 40 % u rtuti. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad je tímto emisním limitem hodnota denního emisního limitu.

**(4) Zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením emisí, které je stanovené krajským úřadem v povolení provozu podle § 12 odst. 4 zákona, se provádí pro znečišťující látku, která má stanoven specifický emisní limit, pro nezbytné vztažné a stavové veličiny a informaci o provozním stavu zdroje v rozsahu podle bodu 6 části B přílohy č. 4 zákona a pro objemový tok odpadního plynu.**

§ 8

Vyhodnocení kontinuálního měření

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Pro vyhodnocení kontinuálního měření emisí se použije tento postup

a)    z hodnot naměřených v intervalech ne kratších než 1 minuta se jako aritmetický průměr středních hodnot zaznamenaných po dobu nejméně 20minut ze sledovaného 30minutového intervalu vypočte půlhodinová průměrná hodnota koncentrace příslušné znečišťující látky při stanovených stavových podmínkách, resp. také 10minutová průměrná hodnota oxidu uhelnatého u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad; za půlhodinovou průměrnou hodnotu se považuje aritmetický průměr minutových středních hodnot zaznamenaných po dobu nejméně 20 minut ze sledovaného 30minutového intervalu, za 10minutovou průměrnou hodnotu se považuje aritmetický průměr minutových středních hodnot,

b)    z půlhodinových průměrných hodnot koncentrace se vypočte průměrná denní hodnota koncentrace znečišťující látky a překročení emisního limitu se zaznamená,

c)    u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nesmí být pro získání platných denních průměrných hodnot vypuštěno více než 5 půlhodinových průměrných hodnot z důvodů poruchy nebo údržby systému kontinuálního měření za den,

d)    pro získání validovaných průměrných půlhodinových a 10minutových průměrných hodnot se odečte od naměřeného výsledku hodnota stanovená postupem podle § 9 odst. 7. Validované průměrné hodnoty a z nich vypočtené průměrné denní hodnoty koncentrací se použijí pouze pro vyhodnocení plnění emisních limitů podle § 9 odst. 1, 2, 4, 5, 9 a 10~~.~~**,**

**e) u stacionárních zdrojů s výjimkou stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nesmí být pro získání platných denních průměrných hodnot vypuštěny více než tři průměrné hodinové hodnoty z důvodů poruchy nebo údržby systému kontinuálního měření za den.**

(2)    Pro vyhodnocení kontinuálního měření objemového toku odpadního plynu se použije tento postup

a)    z hodnot naměřených v intervalech ne kratších než 1 minuta se vypočte půlhodinová průměrná hodnota objemového toku odpadního plynu při stanovených stavových podmínkách; za půlhodinovou průměrnou hodnotu se považuje aritmetický průměr minutových středních hodnot zaznamenaných po dobu nejméně 20 minut ze sledovaného 30minutového intervalu a

b)    z půlhodinových průměrných hodnot objemového toku odpadního plynu a denní doby provozu stacionárního zdroje se vypočte celkový objem odpadního plynu při stanovených stavových a referenčních podmínkách vypuštěného do ovzduší za den.

(3)    U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad se nepoužije přepočet na referenční obsah kyslíku v případě spalování v atmosféře obohacené kyslíkem. Pokud jsou emise znečišťujících látek sníženy čištěním odpadního plynu u stacionárního zdroje tepelně zpracovávajícího nebezpečný odpad, provede se přepočet na obsah kyslíku pouze tehdy, pokud měřený obsah kyslíku ve stejném období, v němž proběhlo měření znečišťujících látek, překračuje příslušný referenční obsah kyslíku.

(4)    Denní a v případech, kdy je stanovena povinnost vyhodnocovat plnění emisního limitu na úrovni půlhodinových průměrných hmotnostních koncentrací, i půlhodinové výsledky kontinuálního měření emisí jsou uchovávány elektronicky a jsou vytištěny v případech, kdy dokumentují překročení emisního limitu. V první pracovní den následující po skončení kalendářního roku jsou zpracovány souhrnné výsledky za kalendářní rok, které jsou uchovávány v elektronické podobě.

**(5) Provozovatel neprodleně ohlásí každý půlhodinový výsledek kontinuálního měření emisí a informaci o provozním stavu stacionárního zdroje do informačního systému kvality ovzduší v datovém standardu zveřejněném ministerstvem způsobem umožňujícím dálkový přístup, který definuje strukturu a datový formát ohlašovaných dat. Předmětem ohlášení jsou validované průměrné půlhodinové výsledky hmotnostních koncentrací znečišťujících látek, průměrné půlhodinové hodnoty stavových a vztažných veličin podle bodu 6 části B přílohy č. 4 zákona, objemový tok odpadního plynu a informace o provozním stavu stacionárního zdroje, zejména najíždění, běžný provoz, odstavování a porucha.**

§ 9

Vyhodnocení plnění emisních limitů při kontinuálním měření

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Emisní limit při kontinuálním měření emisí na spalovacích stacionárních zdrojích, s výjimkou stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, je považován za splněný, pokud jsou splněny tyto podmínky

a)    žádná platná měsíční průměrná hodnota nepřekročí hodnotu specifického emisního limitu,

b)    žádná platná denní průměrná hodnota nepřekročí 110 % hodnoty specifického emisního limitu nebo v případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 50 MW a spalujícím pouze černé uhlí žádná denní průměrná hodnota nepřekročí 150 % hodnoty specifického emisního limitu a

c)    žádná platná půlhodinová průměrná hodnota nepřekročí 200 % hodnoty specifického emisního limitu.

(2)    Emisní limit při kontinuálním měření emisí na stacionárních zdrojích tepelně zpracovávajících odpad je považován za splněný, pokud jsou splněny tyto podmínky

a)    žádná z platných denních průměrných hodnot nepřekročí hodnoty specifických emisních limitů,

b)    žádná z platných půlhodinových průměrných hodnot ~~nebo v případech, kdy je to relevantní,~~ **nepřekročí žádnou hodnotu specifických emisních limitů stanovených pro posuzování všech půlhodinových hodnot nebo nejméně** 97 % ze všech půlhodinových průměrných hodnot v kalendářním roce nepřekročí žádnou hodnotu specifických emisních limitů **stanovenou pro posuzování 97 % půlhodinových hodnot**,

c)  **nejméně** 97 % všech denních průměrných hodnot koncentrací oxidu uhelnatého v kalendářním roce nepřekročí hodnotu specifického emisního limitu,

d)  **nejméně** 95 % desetiminutových průměrných hodnot nebo všechny půlhodinové průměrné hodnoty koncentrací oxidu uhelnatého za období 24 hodin nepřekročí specifické emisní limity; u zdrojů, v nichž teplota plynu ze spalovacího procesu dosahuje nejméně 1 100 °C po dobu alespoň dvou sekund, může být použito pro vyhodnocení desetiminutových průměrů sedmidenní hodnotící období a

e)    za kalendářní rok není z důvodů poruchy nebo údržby systému kontinuálního měření vypuštěno více než 10 platných denních průměrných hodnot.

Podmínky uvedené pod písmeny b), c) a d) se vztahují pouze na spalovny odpadu.

(3)    Emisní limit při kontinuálním měření emisí na stacionárních zdrojích používajících organická rozpouštědla se považuje za splněný, pokud jsou splněny tyto podmínky

a)    žádná z denních průměrných hodnot nepřekročí hodnoty specifických emisních limitů a

b)    žádný hodinový průměr nepřekročí 150 % hodnoty specifických emisních limitů.

(4)    Emisní limit při kontinuálním měření emisí na stacionárních zdrojích vyrábějících oxid titaničitý je považován za splněný, pokud žádná platná hodnota na úrovni doby průměrování stanovené v části 5.2.9. a 5.2.10. přílohy č. 8 k této vyhlášce nepřekročí zde stanovenou hodnotu emisního limitu.

(5)    U stacionárních zdrojů neuvedených v odstavcích 1 až 4 je emisní limit považován za splněný, pokud jsou současně splněny tyto podmínky

a)    žádná roční průměrná hodnota koncentrace, měrné výrobní emise nebo jiného parametru, kterým je vyjádřen emisní limit, nepřekročí hodnotu specifického emisního limitu,

b)    žádná denní průměrná hodnota koncentrace nepřekročí 120 % hodnoty specifického emisního limitu a

c)    žádná platná půlhodinová průměrná hodnota koncentrace nepřekročí 200 % hodnoty specifického emisního limitu.

(6)    Do hodnot rozhodných pro posouzení dodržení emisního limitu se nezahrnují údaje zjištěné v době uvádění stacionárního zdroje do provozu, v době jeho odstavování z provozu nebo při odstraňování poruchy, popřípadě havárie. Délka přípustné doby trvání těchto stavů musí být uvedena v provozním řádu. Za uvádění stacionárního zdroje do provozu a jeho odstavování z provozu se nepovažují zahajování a ukončování cyklů u stacionárních zdrojů s periodickým, přerušovaným nebo šaržovitým způsobem výroby.

(7)    Při posuzování plnění emisních limitů se za průměrné hodnoty uvedené v odstavci 1 písm. a) až c), v ~~odstavci 2 písm. a) až c)~~ **odstavci 2 písm. a) až** **d)**, v odstavci 4, v odstavci 5 písm. a) až c) a odstavcích 9 a 10 považují validované hodnoty podle § 8 odst. 1, které se získají z naměřených půlhodinových nebo desetiminutových výsledků odečtením následujícího procentního podílu hodnoty těchto výsledků: 10 % u oxidu uhelnatého, 20 % u oxidu siřičitého, 20 % u oxidů dusíku, 20 % u amoniaku, 30 % u tuhých znečišťujících látek, 30 % u celkového organického uhlíku, 40 % u rtuti, 40 % u chlorovodíku, 40 % u fluorovodíku, 40 % u sulfanu a 40 % u sirouhlíku. U naměřených výsledků vyšších, než je hodnota emisního limitu, se odečte výše uvedený procentní podíl hodnoty specifického emisního limitu. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad je tímto emisním limitem hodnota denního emisního limitu.

(8)    Při hodnocení dodržení emisního limitu se nepřihlíží k výpadkům kontinuálního měření, nepřekročí-li 5 % celkové provozní doby stacionárního zdroje v kalendářním roce. To neplatí pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad.

(9)    Emisní limit stanovený pro spalovací stacionární zdroj na základě závěrů o nejlepších dostupných technikách je považován za splněný, pokud žádná z průměrných hodnot nepřekročí specifický emisní limit a příslušná procenta hodnoty specifického emisního limitu stanovené v povolení provozu způsobem, který současně zajišťuje splnění podmínek uvedených v odstavci 1 pro hodnoty specifických emisních limitů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce. V případě znečišťujících látek, pro které nejsou specifické emisní limity stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce, se emisní limit stanovený pro spalovací stacionární zdroj na základě závěrů o nejlepších dostupných technikách považuje za splněný, pokud žádná z průměrných hodnot nepřekročí specifický emisní limit, případně příslušná procenta hodnoty specifického emisního limitu, stanovené v povolení provozu pro časová období. Nejsou-li v povolení provozu časová období stanovena, použijí se ta, která jsou uvedena v závěrech o nejlepších dostupných technikách.

(10)    K vyhodnocení plnění specifického emisního limitu stanoveného pro stacionární zdroj na základě závěrů o nejlepších dostupných technikách se namísto období uvedených v odstavci 5 použijí období uvedená v těchto závěrech o nejlepších dostupných technikách, za použití vztažných podmínek uvedených tamtéž, a to od data platnosti stanoveného v povolení provozu. Je-li v těchto případech specifický emisní limit definován pouze jako roční průměr, nesmí současně žádná platná denní průměrná hodnota koncentrace za daných vztažných podmínek překročit 120 % hodnoty specifického emisního limitu.

(11)    Do hodnot rozhodných pro posouzení dodržení emisního limitu se nezahrnují údaje zjištěné v době měření emisí, které je prováděno v souladu s povolením podle jiného právního předpisu6) za účelem získání informací o úrovni znečišťování pro stanovení podmínek provozu. Stanovená přípustná doba trvání tohoto stavu nesmí překročit 24 hodin za kalendářní rok.

**(12)** **Pokud krajský úřad stanoví v povolení provozu zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením emisí, stanoví v povolení provozu rovněž podmínky a způsob vyhodnocení plnění specifického emisního limitu, pokud budou odlišné od podmínek a způsobu uvedených v odstavcích 1 až 11.**

§ 10

Způsob zjišťování tmavosti kouře

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Pro zjišťování tmavosti kouře se používá Ringelmannova stupnice, která sestává ze 6 čtvercových polí tvořených pravoúhlou sítí černých čar o tloušťce a hustotě sítě na bílém podkladě odpovídající následujícím stupňům tmavosti kouře:

a)    stupeň 0 odpovídá 0 % černé barvy na bílém podkladě s definovanou odrazivostí světla 80 %,

b)    stupeň 1 odpovídá 20 % černé barvy na bílém podkladě,

c)    stupeň 2 odpovídá 40 % černé barvy na bílém podkladě,

d)    stupeň 3 odpovídá 60 % černé barvy na bílém podkladě,

e)    stupeň 4 odpovídá 80 % černé barvy na bílém podkladě,

f)    stupeň 5 odpovídá 100 % černé barvy na bílém podkladě.

(2)    Stupeň 5 Ringelmannovy stupnice slouží pro ověření jejích optických vlastností. Černá barva použitá k tisku stupnice musí mít odrazivost světla 5 %.

(3)    Pro platnost měření tmavosti kouře musí být dodrženy následující podmínky:

a)    směr kouřové vlečky vystupující z komína je přibližně v pravém úhlu na směr pozorování,

b)    pozadí kouřové vlečky tvoří rozptýlené světlo oblohy během dne; měření nelze provádět proti slunci, proti zástavbě nebo okolnímu terénu a

c)    Ringelmannovu stupnici drží pozorovatel ve volně natažené paži tak, že se síť jednotlivých polí slije do rozdílných stupňů šedé barvy.

(4)    Při vyhodnocení měření tmavosti kouře se Ringelmannova stupnice porovná s kouřovou vlečkou v místě výstupu kouře z koruny komína a určí se stupeň tmavosti kouře. Při měření se provádí postupně 30 stanovení stupně tmavosti kouře v pravidelných půlminutových intervalech. Délka jednoho odečtu činí 5 sekund. Měření se vyhodnotí jako průměrná tmavost kouře z 30 odečtů. Do vyhodnocení se nezohledňuje doba uvádění spalovacího stacionárního zdroje do provozu v trvání nejdéle 30 minut, pokud není v povolení provozu stanoveno jinak.

§ 11

Vyhodnocení plnění přípustné tmavosti kouře

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

Přípustná tmavost kouře je považována za dodrženou, pokud průměrná tmavost kouře není tmavší než stupeň 2 Ringelmannovy stupnice nebo jiné barvy.

§ 12

Způsob zjišťování úrovně znečišťování výpočtem

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    Výpočet za účelem zjištění emisí se provádí jednou za kalendářní rok jedním z těchto způsobů **stanovených v povolení provozu**

a)    bilancí technologického procesu jako rozdíl mezi hmotností znečišťující látky do procesu vstupující a hmotností znečišťující látky z procesu vystupující jinými cestami než emisí do vnějšího ovzduší (dále jen „hmotnostní bilance“),

b)    jako součin emisního faktoru uvedeného pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku, ~~nebo~~

c)    jako součin měrné výrobní emise stanovené jednorázovým autorizovaným měřením a příslušné vztažné veličiny~~, pokud je tak stanoveno v povolení provozu.~~**,**

**d) jako součin hmotnostního toku stanoveného jednorázovým autorizovaným měřením a provozní doby stacionárního zdroje v kalendářním roce, pokud má tento způsob stanovení lepší vypovídací schopnost o úrovni znečišťování, než postup podle písm. c), nebo**

**e) jiným způsobem, který stanoví krajský úřad**.

(2)    U stacionárních zdrojů uvedených v části II přílohy č. 5 se hmotnostní bilance pro těkavé organické látky provádí podle části IV přílohy č. 5.

**(3) Způsob výpočtu emisí uvedený v odstavci 1 písm. e) krajský úřad v povolení provozu stanoví pouze, pokud nelze použít postup podle odstavce 1 písm. a) nebo způsob výpočtu emisí podle odstavce 1 písm. b), c) nebo d) neposkytuje reprezentativní hodnoty z důvodu velkého množství fugitivních emisí nebo z důvodu udělení výjimky podle § 17 odst. 3 písm. d) zákona s ohledem na absenci komína nebo výduchu.**

**(4) Pokud krajský úřad stanoví výpočet emisí podle odstavce 1 písm. e), použije postupy výpočtu schválené v rámci Úmluvy o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států nebo jiné mezinárodně uznávané a používané postupy výpočtu.**

**(5) U stacionárních zdrojů uvedených v části II přílohy č. 8 se v případě emisí těkavých organických látek (VOC) stanovených jako hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) provede přepočet z TOC na VOC na základě znalosti složení měřených emisí, nebo v případě, že složení měřených emisí není známé, získá se údaj VOC jako hodnota TOC vydělená číslem 0,8.**

ČÁST TŘETÍ

SPALOVÁNÍ PALIV

§ 13

Obecná ustanovení ke spalování paliv

Tato část vyhlášky se vztahuje na spalovací stacionární zdroje, v nichž jsou spalována paliva, s výjimkou

a)    stacionárních zdrojů, v nichž se spaliny používají pro přímý ohřev, pro sušení, pro vypalování nebo pro jinou tepelnou úpravu předmětů nebo materiálů,

b)    stacionárních zdrojů pro dodatečné spalování, určené k čištění odpadních plynů spalováním, nejsou-li provozovány jako nezávislé spalovací stacionární zdroje,

c)    stacionárních zdrojů pro regeneraci katalyzátorů katalytického štěpení,

d)    stacionárních zdrojů pro zpracování sulfanu na síru,

e)    reaktorů užívaných v chemickém průmyslu,

f)    koksárenských baterií,

g)    stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, který není biomasou podle § 2 písm. a),

h)    ohřívačů větru vysokých pecí,

i)    plynových turbín a plynových motorů umístěných na těžebních plošinách,

j)    krematorií a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat,

k)    stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW včetně.

§ 14

Specifické emisní limity

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Specifické emisní limity a stavové a vztažné podmínky pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 7. lednem 2013 a byly uvedeny do provozu nejpozději 7. ledna 2014, jsou uvedeny v tabulce 1 části I přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(2)    Specifické emisní limity a stavové a vztažné podmínky pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014, jsou uvedeny v tabulce 2 části I přílohy č. 2 k této vyhlášce. Tyto specifické emisní limity a stavové a vztažné podmínky se použijí také pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším, u nichž došlo ke změně, která může mít dopad na životní prostředí.

(3)    Specifické emisní limity a stavové a vztažné podmínky pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW jsou stanoveny v části II přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(4)    Pro spalovací stacionární zdroje, v nichž jsou současně nebo střídavě spalovány dva nebo více druhů paliv, se hodnoty specifických emisních limitů stanoví výpočtem uvedeným v části III přílohy č. 2 k této vyhlášce. Použití jiných druhů paliv při uvádění stacionárního zdroje do provozu nebo při stabilizaci hoření, definované v provozním řádu, se nepovažuje za spalování více druhů paliv.

§ 15

Technické podmínky provozu

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    U spalovacích stacionárních zdrojů podle § 4 odst. 6 zákona musí být plněn alespoň minimální poměr hmotnosti síry odloučené v místě spalovacího stacionárního zdroje v daném časovém úseku k hmotnosti síry obsažené v palivu, které bylo do spalovacího stacionárního zdroje přivedeno a ve stejném časovém úseku spáleno (dále jen „stupeň odsíření“). Stupeň odsíření se považuje za splněný, pokud vyhodnocení provedených měření prokáže, že všechny průměrné hodnoty stupně odsíření za daný kalendářní měsíc dosáhly stanoveného stupně. Do hodnot rozhodných pro posouzení dodržení minimálního stupně odsíření se nezahrnují údaje zjištěné v době uvádění stacionárního zdroje do provozu, v době jeho odstavování z provozu nebo při odstraňování poruchy nebo havárie.

(2)    Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, jsou stanoveny v tabulce 1 části IV přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(3)    Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, mezi 27. listopadem 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014, jsou stanoveny v tabulce 2 části IV přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(4)    Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014, jsou stanoveny v tabulce 3 části IV přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(5)    ~~Dřevotřísku, překližku, dřevovláknitou desku nebo jiné lepené dřevo lze spalovat pouze ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 3 MW a vyšším, a to pouze v případě, že neobsahují halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo povrchových úprav.~~ **Dřevotřísku, překližku, dřevovláknitou desku nebo jiné lepené dřevo lze spalovat pouze v případě, že neobsahují halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo v důsledku povrchových úprav, a pouze ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 3 MW a vyšším**. V místě, kde toto palivo vzniká ve formě vedlejšího produktu výroby, jej lze spalovat také ve spalovacím stacionárním zdroji o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 3 MW vybaveném automatickým dávkováním paliva a automatickým řízením spalovacího procesu.

(6)    Spalovací stacionární zdroje se uvádí do provozu a odstavují z provozu v co nejkratší možné době. Tento požadavek se považuje za splněný, pokud je dodržena doba uvádění do provozu a odstavování z provozu stanovená podle rozhodnutí Evropské komise vydaného podle článku 41 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU.

§ 16

Způsob stanovení počtu provozních hodin

(K § 6 odst. ~~9~~ 10 zákona)

(1)    U spalovacího stacionárního zdroje se provozní hodiny stanoví jako doba vyjádřená v hodinách, během níž je stacionární zdroj ve stabilizovaném provozu. Do této doby se nezapočítává doba uvádění spalovacího stacionárního zdroje do provozu a doba jeho odstavování z provozu, které se stanoví v provozním řádu.

(2)    U spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším se doba jejich uvádění do provozu a doba jejich odstavování z provozu stanovují postupem podle rozhodnutí Evropské komise vydaným podle článku 41 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU.

ČÁST ČTVRTÁ

POŽADAVKY NA KVALITU PALIV

§ 17

Požadavky na kvalitu paliv a způsob prokazování jejich plnění

(K § 16 odst. ~~10~~ 11 zákona)

(1)    Požadavky na kvalitu paliv jsou stanoveny v části I přílohy č. 3 k této vyhlášce.

(2)    Prokazování plnění požadavků na kvalitu paliva se provádí doklady o analýzách odebraných vzorků paliva ~~provedených osobou akreditovanou~~ **, které odebrala a analyzovala osoba akreditovaná** vnitrostátním akreditačním orgánem pověřeným podle jiného právního předpisu2). Postupy pro odběr vzorků a provádění analýz musí být reprezentativní a průkazné a musí co nejpřesněji odrážet skutečnou kvalitu paliva. Tyto postupy se považují za splněné, je-li postupováno podle určených technických norem podle zákona o technických požadavcích na výrobky2).

§ 18

Ohlašování údajů o kvalitě paliv

(K § 16 odst. ~~10~~ 11 zákona)

(1)    Ohlašování údajů o kvalitě paliv podle § 16 odst. 1 zákona se vztahuje na těžký topný olej, plynový olej a na pevná paliva určená pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW včetně, pro která jsou stanoveny požadavky na kvalitu paliv v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(2)    Náležitosti hlášení o kvalitě paliv jsou stanoveny v části II přílohy č. 3 k této vyhlášce.

ČÁST PÁTÁ

TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADU

§ 19

Obecná ustanovení k tepelnému zpracování odpadu

Tato část vyhlášky se vztahuje na stacionární zdroje, v nichž je tepelně zpracováván odpad, s výjimkou stacionárních zdrojů, v nichž je tepelně zpracováván pouze odpad spadající pod definici biomasy podle § 2 písm. a), radioaktivní odpad, těla uhynulých zvířat nebo odpad vznikající při průzkumu a těžbě ložisek ropy a zemního plynu z námořních zařízení a spalovaný na palubě těchto zařízení. ~~Tato část vyhlášky se nevztahuje na tepelné zpracování odpadu prováděné výhradně za účelem výzkumu a vývoje nebo zkoušení nových procesů tepelného zpracování odpadu, pokud je množství zpracovaného odpadu menší než 50 t za rok a cílem je zlepšení procesu tepelného zpracování odpadu.~~

§ 20

Specifické emisní limity a technické podmínky provozu

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Specifické emisní limity pro spalovny odpadu a stavové a vztažné podmínky jsou stanoveny v bodu 1. části I přílohy č. 4 k této vyhlášce.

(2)    Způsob stanovení specifických emisních limitů a stavových a vztažných podmínek pro tepelné zpracování odpadu ve stacionárním zdroji jiném než spalovna odpadu je stanoven v bodu 2. části II přílohy č. 4 k této vyhlášce.

(3)    U spalovacích stacionárních zdrojů podle § 4 odst. 6 zákona, které tepelně zpracovávají odpad společně s palivem, musí být namísto emisního limitu pro oxid siřičitý plněn alespoň stupeň odsíření stanovený v části IV přílohy č. 2. Požadované stupně odsíření se považují za splněné, pokud jsou splněny podmínky stanovené v § 15 odst. 1.

(4)    Technické podmínky provozu pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad jsou stanoveny v části II přílohy č. 4 k této vyhlášce.

ČÁST ŠESTÁ

NAKLÁDÁNÍ S TĚKAVÝMI ORGANICKÝMI LÁTKAMI

§ 21

Obecná ustanovení k nakládání s těkavými organickými látkami

Pro účely této vyhlášky se těkavé organické látky dělí na

a)    těkavé organické látky, které jsou klasifikovány jako látky karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci a jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F, nebo které musí být těmito větami označovány,

b)    halogenované těkavé organické látky, jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H341 nebo H351, nebo které musí být těmito větami označovány,

c)    těkavé organické látky, které nespadají pod písmeno a) nebo b).

§ 22

Specifické emisní limity, emisní stropy a technické podmínky provozu

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Specifické emisní limity, emisní stropy a technické podmínky provozu stacionárních zdrojů, ve kterých dochází k používání organických rozpouštědel, jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(2)    Specifické emisní limity a technické podmínky provozu pro stacionární zdroje, ve kterých dochází k nakládání s benzinem, jsou stanoveny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

§ 23

Požadavky na výrobky s obsahem těkavých organických látek

(K § 18 odst. ~~4~~ 5 zákona)

(1)    Seznam vybraných barev, laků a výrobků pro opravy nátěru vozidel podle § 18 zákona (dále jen „vybrané výrobky“) je uvedený v části I přílohy č. 7 k této vyhlášce.

(2)    Limitní hodnoty obsahu organických sloučenin nebo směsi organických sloučenin, s výjimkou methanu, jejichž počáteční bod varu je menší nebo roven 250 °C, při normálním atmosférickém tlaku 101,3 kPa ve vybraných výrobcích (dále jen „těkavá organická látka ve vybraném výrobku“), jsou stanoveny v části II přílohy č. 7 k této vyhlášce.

(3)    Analytické metody pro stanovení obsahu těkavých organických látek ve vybraných výrobcích jsou uvedeny v části III přílohy č. 7 k této vyhlášce.

(4)    Vybrané výrobky jsou opatřeny štítkem s označením

a)    kategorie a subkategorie vybraného výrobku podle části II přílohy č. 7,

b)    limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek ve vybraném výrobku v g/l podle části II přílohy č. 7 a

c)    maximálního obsahu těkavých organických látek ve vybraném výrobku ve stavu připraveném k použití v g/l.

(5)    U vybraných výrobků, u nichž se před použitím přidávají organická rozpouštědla, se limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek uvedené v části II přílohy č. 7 vztahují na výrobek ve stavu, ve kterém je připraven k použití. Za část obsahu těkavých organických látek se u vybraných výrobků nepovažuje hmotnost těkavých organických látek, které během zasychání chemicky reagují za vzniku ochranného filmu nátěrové hmoty.

(6)    Výrobky podle § 16 odst. 3 zákona jsou na štítku nebo v průvodní technické dokumentaci označeny

a)    údajem o celkovém obsahu těkavých organických látek dle § 2 písm. m) zákona ve výrobku vyjádřeným hmotnostním zlomkem nebo v hmotnostních procentech a

b)    v případě nátěrových hmot, adhesivních materiálů nebo tiskařských barev uvedených v příloze č. 5 také údajem o obsahu látek ve výrobku, které po odpaření vody nebo těkavých organických látek ztuhnou (dále jen „netěkavé látky“) v hmotnostních nebo objemových procentech a o hustotě výrobku v g/cm3, pokud je předchozí údaj uveden v objemových procentech.

ČÁST SEDMÁ

OSTATNÍ STACIONÁRNÍ ZDROJE

§ 24

Specifické emisní limity a technické podmínky provozu

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

(1)    Specifické emisní limity, stavové a vztažné podmínky a technické podmínky provozu stacionárních zdrojů neuvedených v částech třetí, páté a šesté (dále jen „ostatní stacionární zdroje“) jsou uvedeny v příloze č. 8 k této vyhlášce.

(2)    Způsob stanovení specifických emisních limitů ~~pro látky obtěžující zápachem~~ **v povolení provozu podle § 4 odst. 2 písm. b) zákona** je uveden v příloze č. 17 k této vyhlášce.

ČÁST OSMÁ

OBECNÉ EMISNÍ LIMITY, OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI DOKUMENTŮ A ROZSAH ÚDAJŮ OHLAŠOVANÝCH PROSTŘEDNICTVÍM INTEGROVANÉHO SYSTÉMU PLNĚNÍ OHLAŠOVACÍCH POVINNOSTÍ

§ 25

Obecné emisní limity

(K § 4 odst. ~~9~~ 7 zákona)

Obecné emisní limity pro koncentrace znečišťujících látek při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K ve vlhkém plynu jsou stanoveny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 26

Obsahové náležitosti dokumentů a rozsah údajů ohlašovaných prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností

(K § 12 odst. 8, § 16 odst. ~~10~~ 11 ~~a~~ § 17 odst. 7 a § 32 odst. 8 zákona)

(1)    Náležitosti provozní evidence jsou stanoveny v příloze č. 10 k této vyhlášce.

(2)    Náležitosti souhrnné provozní evidence jsou stanoveny v příloze č. 11 k této vyhlášce.

(3)    Náležitosti provozního řádu jsou stanoveny v příloze č. 12 k této vyhlášce.

(4)    Náležitosti odborného posudku jsou stanoveny v příloze č. 13 k této vyhlášce.

(5)    Náležitosti ~~protokolu~~ **dokumentů** o jednorázovém měření jsou stanoveny v příloze č. 14 k této vyhlášce.

(6)    Náležitosti rozptylové studie jsou stanoveny v příloze č. 15 k této vyhlášce.

(7)    Náležitosti dokladu o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění**,** jsou stanoveny v příloze č. 18 k této vyhlášce.

(8)    Údaje o spalovacím stacionárním zdroji na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, jsou stanoveny v části B) přílohy č. 18 k této vyhlášce.

**(****9) Náležitosti hlášení o plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší a náležitosti časového plánu provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší jsou stanoveny v příloze č. 21 k této vyhlášce.**

**(10) Formát a struktura řádného a dodatečného poplatkového přiznání jsou stanoveny v příloze č. 22 k této vyhlášce.**

ČÁST DEVÁTÁ

KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

§ 27

Způsob uplatnění kompenzačních opatření

(K ~~§ 12 odst. 8~~ 11 odst. 11 zákona)

~~(1)    Kompenzační opatření se uloží u stacionárního zdroje a pozemní komunikace uvedené v § 11 odst. 1 písm. b) zákona v případě, že by jejich umístěním došlo k nárůstu úrovně znečištění o více než 1 % imisního limitu pro znečišťující látku s dobou průměrování 1 kalendářní rok.~~

~~(2)~~**(1)** Pro účely vyhodnocování kompenzačního opatření jsou v příloze č. 16 k této vyhlášce stanoveny koeficienty významnosti příspěvku zdroje ke znečištění ovzduší (dále jen „koeficient významnosti“), a to v závislosti na efektivní výšce zdroje.

~~(3)~~ **(2)** Kompenzační opatření je uplatněno dostatečným způsobem, pokud je snížení součinu změny množství vypouštěné znečišťující látky v tunách za rok a koeficientu významnosti stacionárních nebo mobilních zdrojů, na nichž se realizuje kompenzační opatření, větší nebo rovno součinu změny množství vypouštěné znečišťující látky v tunách za rok a koeficientu významnosti nově umisťovaného stacionárního zdroje nebo mobilních zdrojů na posuzované pozemní komunikaci.

~~(4)~~ **(3)** V případě uplatnění kompenzačního opatření formou izolační zeleně, čištění komunikací nebo jiných obdobných opatření se neuvažuje při hodnocení kompenzačního opatření podle odstavce 3 o vypouštění znečišťujících látek do ovzduší, ale o odstraněném znečištění.

ČÁST DESÁTÁ

~~REFERENČNÍ FINANČNÍ LIMIT~~ kontroly spalovacího stacionárního zdroje

§ 27a

**Referenční finanční limit**

[K § 17 odst. 1 písm. h) a odst. 7 zákona]

Referenční finanční limit rozhodný pro posouzení schopnosti výrobce zajistit odborně způsobilou osobu pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, je stanoven ve výši ~~1 585~~ **2 222** Kč bez DPH pro spalovací stacionární zdroje bez řídicí jednotky a ve výši ~~1 848~~  **2 590** Kč bez DPH pro spalovací stacionární zdroje s řídicí jednotkou.

**§ 27b**

**Kontrola technického stavu a provozu**

**(K § 17 odst. 7 zákona)**

**Rozsah kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, je uveden v příloze č. 23 k této vyhlášce.**

**§ 27c**

**Prokazování tepelného zpracování odpadu**

**(K § 16 odst. 11 zákona)**

**Postup prokazování tepelného zpracování odpadu ve spalovacím stacionárním zdroji o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW včetně je stanoven v příloze č. 24 k této vyhlášce.**

**ČÁST JEDENÁCTÁ**

**MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI**

**§ 27d**

**Minimální vzdálenosti a způsob jejich použití**

**(K § 12a zákona)**

1. **Minimální vzdálenosti mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a zákona a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu jsou uvedeny v části I přílohy č. 20 k této vyhlášce.**
2. **Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti podle odstavce 1, jsou stanoveny v části II přílohy č. 20 k této vyhlášce.**
3. **Minimální vzdálenosti podle odstavce 1 se použijí na**

**a) vymezování zastavitelných ploch v územním plánu, které jsou plochou s rozdílným způsobem využití uvedenou v části II přílohy č. 20 k této vyhlášce a**

**b) umisťování nových stacionárních zdrojů uvedených v části I přílohy č. 20** **k této vyhlášce do území.**

1. **Pokud nově pořizovaný územní plán nahrazuje platný územní plán, odchylně od odstavce 3 písm. b) se minimální vzdálenosti nepoužijí na plochy, které již byly vymezeny v platném územním plánu.**

**(5) Minimální vzdálenost se u stacionárního zdroje umístěného ve stavebním objektu určuje od hrany stavebního objektu, který má unikátní identifikátor v základní bázi geografických dat10), nebo od hrany stavebního objektu, který je nově umisťován jako součást záměru. V ostatních případech se minimální vzdálenost určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.**

**(6) Odchylně od odstavce 5 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 2.2., 2.7. a 8. v příloze č. 2a zákona minimální vzdálenost vždy určuje od hranice provozovny tak, jak je zakreslená v základní bázi geografických dat nebo parcelních pozemků, na kterých jsou nebo budou stacionární zdroje umístěny v případě, že hranice provozovny nejsou zaneseny v základní bázi geografických dat.**

**(7) Odchylně od odstavce 5 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 2.3. a 5.11. přílohy č. 2a zákona minimální vzdálenost vždy určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.**

**(8) Minimální vzdálenost se určuje vůči hranici plochy, a to v místě nejkratší spojnice hranice plochy a hrany stavebního objektu, hranice provozovny, případně parcelních území, na kterých budou stacionární zdroje umístěny, nebo geometrického středu zdroje podle odstavců 5 až 7.**

**(9) V případě, že je pro stacionární zdroj aplikována výjimka podle § 12a odst. 1 písm. b) nebo c) nebo podle § 12a odst. 4 zákona, hodnoty minimálních vzdáleností se při vymezování ploch v územních plánech podle odstavce 2 neuplatní.**

ČÁST ~~JEDENÁCTÁ~~ DVANÁCTÁ

USTANOVENÍ PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

Přechodná ustanovení

§ 28

(1)    U stacionárních zdrojů, u nichž na základě § 3 nově vzniká nebo se zvyšuje četnost jednorázového měření emisí na měření jedenkrát ročně, se první měření provede nejpozději do 31. prosince 2013.

(2)    U stacionárních zdrojů, u nichž bylo v roce 2012 provedeno jednorázové měření emisí podle dosavadní právní úpravy, se toto měření započítává do četnosti měření podle požadavků stanovených v této vyhlášce.

(3)    U metod a postupů pro měření emisí uvedených pod body 11. a 12. v části II přílohy č. 1 je akreditace vyžadována od 1. září 2013.

(4)    Údaje souhrnné provozní evidence podle přílohy č. 11 se ohlašují poprvé za rok 2013. Údaje souhrnné provozní evidence za rok 2012 se ohlašují podle dosavadní právní úpravy, a to do 31. března 2013.

(5)    Pro Lepolovy pece a dlouhé rotační pece může krajský úřad do 1. ledna 2016 povolit výjimku z plnění emisních limitů pro oxidy dusíku stanovených v příloze č. 4, pokud emisní limit stanovený v povolení provozu nepřekročí 800 mg.m-3.

(6)    Těkavé organické látky, které jsou klasifikovány jako látky karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci a jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F, s výjimkou benzinu, mohou být do 31. května 2015 zároveň označeny větami označujícími specifickou rizikovost R45, R46, R49, R60 nebo R61. Halogenované těkavé organické látky, jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H341 nebo H351, mohou být do 31. května 2015 zároveň označeny větami označujícími specifickou rizikovost R40 nebo R68.

(8)    Do 31. prosince 2015 se namísto § 9 odst. 1 při kontinuálním měření u spalovacích stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před nabytím účinnosti této vyhlášky, emisní limit považuje za splněný, jestliže jsou v průběhu kalendářního roku splněny tyto podmínky

a)    roční průměr denních průměrných hodnot je nižší než hodnota emisního limitu,

b)    95 % všech půlhodinových průměrných hodnot je nižší než 120 % hodnoty emisního limitu,

c)    všechny půlhodinové průměrné hodnoty jsou nižší než dvojnásobek hodnoty emisního limitu a

d)    žádná z měsíčních průměrných hodnot nepřesáhne emisní limit a pro oxid siřičitý a tuhé znečišťující látky 97 % a pro oxidy dusíku 95 % všech 48hodinových průměrných hodnot nepřesáhne 110 % emisního limitu; 48hodinovou průměrnou hodnotou se rozumí aritmetický průměr dvou platných po sobě jdoucích denních průměrných hodnot; pro výpočet 48hodinové průměrné hodnoty se použijí denní průměrné hodnoty počínaje 1. lednem a konče 31. prosincem kalendářního roku, přičemž pro výpočet 48hodinové průměrné hodnoty může být každý ze dnů v roce použit pouze jednou; osamocené denní průměry v průběhu roku se pro výpočet 48hodinové průměrné hodnoty nesčítají.

§ 29

(1)    Specifické emisní limity stanovené v § 14 odst. 1 se uplatní od 1. ledna 2016. Do 31. prosince 2015 platí pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, specifické emisní limity stanovené v tabulce 3 části I přílohy č. 2 a pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů mezi 27. listopadem 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014, specifické emisní limity stanovené v tabulce 4 části I přílohy č. 2.

(2)    Minimální stupně odsíření stanovené v tabulce 1 části IV přílohy č. 2 se pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se uplatní od 1. ledna 2016. Do 31. prosince 2015 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje minimální stupně odsíření stanovené v tabulce 4 části IV přílohy č. 2.

(3)    Minimální stupně odsíření stanovené v tabulce 2 části IV přílohy č. 2 se pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů mezi 27. listopadem 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014, uplatní od 1. ledna 2016. Do 31. prosince 2015 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje minimální stupně odsíření stanovené v tabulce 5 části IV přílohy č. 2.

(4) Specifické emisní limity uvedené v tabulkách 2.1.2, 2.2.2 a 2.3.2 části II přílohy č. 2 se u spalovacích stacionárních zdrojů spalujících plynná paliva uplatní od 1. ledna 2020. Do 31. prosince 2019 platí pro tyto spalovací stacionární zdroje emisní limity uvedené v tabulkách 1.1.2, 1.2.2 a 1.3.2 části II přílohy č. 2.

ČÁST ~~DVANÁCTÁ~~ TŘINÁCTÁ

ÚČINNOST

§ 30

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2012.

Ministr:

Mgr. Chalupa v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Metody a postupy pro měření emisí, u kterých je vyžadováno osvědčení o akreditaci, a koeficienty ekvivalentu toxicity PCDD, PCDF a polychlorovaných bifenylů

Část I

Metody a postupy pro měření emisí, u kterých je vyžadováno osvědčení o akreditaci

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Název zkoušky** | **Metoda stanovení** |
| 1. | Stanovení rychlosti proudění a objemového toku odpadního plynu | Měření rychlosti proudění a průřezu |
| 2. | Stanovení vlhkosti odpadního plynu | Kondenzační metoda  Adsorpční metoda |
| 3. | Stanovení koncentrace kyslíku | Metoda paramagnetická  Elektrochemický článek (tuhý elektrolyt) |
| 4. | Stanovení hmotnostní koncentrace plynných znečišťujících látek automatizovanými analyzátory (oxid siřičitý, oxidy dusíku, oxid uhelnatý) | Spektroskopie  Chemiluminiscence |
| 5. | Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík automatizovanými analyzátory | Plamenoionizační detekce |
| 6. | Stanovení koncentrace organických látek | Plynová chromatografie |
| 7. | Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek | Gravimetrie |
| 8. | Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií | Dynamická olfaktometrie |
| 9. | Odběr vzorků pro stanovení těžkých kovů | Izokinetický odběr a absorpce do kapaliny |
| 10. | Odběr vzorků pro stanovení persistentních organických látek | Metoda filtračně-kondenzační  Metoda zřeďovací  Metoda s chlazenou sondou |
| 11. | Odběr vzorků pro stanovení oxidu siřičitého | Absorpce do kapaliny |
| 12. | Odběr vzorků pro stanovení těkavých anorganických sloučenin chlóru | Absorpce do kapaliny |
| 13. | Ověření správnosti výsledků kontinuálního měření emisí a kalibrace kontinuálního měřicího systému. | Souběžné stanovení referenční metodou dle určené technické normy1) |

1)    Pokud není normovaná referenční metoda pro stanovení dané znečišťující látky, použije se jiná vhodná **normovaná** metoda.

Část II

Výčet PCDD, PCDF, polychlorovaných bifenylů a jejich koeficienty ekvivalentu toxicity

Ke stanovení součtové hodnoty se hmotnostní koncentrace dále uvedených PCDD, PCDF polychlorovaných bifenylů před sečtením násobí uvedenými koeficienty ekvivalentů toxicity.

1.    Výčet PCDD a PCDF a jejich koeficienty ekvivalentu toxicity

|  |  |
| --- | --- |
| **PCDD/PCDF** | **Koeficient ekvivalentu toxicity** |
| 2,3,7,8-tetrachlordibenzodioxin (TCDD) | 1 |
| 1,2,3,7,8-pentachlordibenzodioxin (PeCDD) | 0,5 |
| 1,2,3,4,7,8-hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9-hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,6,7,8-hexachlordibenzodioxin (HxCDD) | 0,1 |
| 1,2,3,4,6,7,8-heptachlordibenzodioxin (HpCDD) | 0,01 |
| oktachlordibenzodioxin (OCDD) | 0,001 |
| 2,3,7,8-tetrachlordibenzofuran (TCDF) | 0,1 |
| 2,3,4,7,8-pentachlordibenzofuran (PeCDF) | 0,5 |
| 1,2,3,7,8-pentachlordibenzofuran (PeCDF) | 0,05 |
| 1,2,3,4,7,8-hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9-hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,6,7,8-hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 2,3,4,6,7,8-hexachlordibenzofuran (HxCDF) | 0,1 |
| 1,2,3,4,6,7,8-heptachlordibenzofuran (HpCDF) | 0,01 |
| 1,2,3,4,7,8,9-heptachlordibenzofuran (HpCDF) | 0,01 |
| oktachlordibenzofuran (OCDF) | 0,001 |

2.    Výčet polychlorovaných bifenylů a jejich koeficienty ekvivalentu toxicity

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód UIPAC** | **Polychlorovaný bifenyl** | **Koeficient ekvivalentu toxicity** |
| 77 | 3,3',4,4'-tetraCB | 0,0005 |
| 126 | 3,3',4,4',5-pentaCB | 0,1 |
| 169 | 3,3',4,4',5,5'-hexaCB | 0,01 |
| 105 | 2,3,3',4,4'-pentaCB | 0,0001 |
| 114 | 2,3,4,4',5-pentaCB | 0,0005 |
| 118 | 2,3',4,4',5-pentaCB | 0,0001 |
| 123 | 2',3,4,4',5-pentaCB | 0,0001 |
| 156 | 2,3,3',4,4',5-hexaCB | 0,0005 |
| 157 | 2,3,3',4,4',5'-hexaCB | 0,0005 |
| 167 | 2,3',4,4',5,5'-hexaCB | 0,00001 |
| 189 | 2,3,3',4,4',5,5'-heptaCB | 0,0001 |
| 170 | - di-ortho PCB | 0,0001 |
| 180 | - di-ortho PCB | 0,00001 |

~~Příloha č. 2    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~PODMÍNKY PROVOZU PRO SPALOVACÍ STACIONÁRNÍ ZDROJE~~

~~Část I~~

~~Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším~~

~~Specifické emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.~~

~~Specifické emisní limity pro plynové turbíny a pístové spalovací motory jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Specifické emisní limity pro plynové turbíny se uplatní pouze na provozní stavy, při kterých je překročeno 70 % instalovaného tepelného příkonu. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.~~

~~Tabulka 1 - Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 7. lednem 2013 a byly uvedeny do provozu nejpozději 7. ledna 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~50-100 MW~~** | | | | **~~> 100-300 MW~~** | | | | **~~> 300 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo obecně~~ | ~~400~~~~1)~~ | ~~300~~~~3),4)~~ | ~~30~~~~7)~~ | ~~250~~ | ~~250~~~~1)~~ | ~~200~~~~3),4)~~ | ~~25~~~~7)~~ | ~~250~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~200~~~~3),4)~~ | ~~20~~~~7)~~ | ~~250~~ |
| ~~Biomasa podle § 2 písm. a)~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~300~~~~3),4)~~ | ~~30~~ | ~~250~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~250~~~~3)~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~200~~~~3)~~ | ~~20~~ | ~~250~~ |
| ~~Rašelina~~ | ~~300~~~~1)~~ | ~~300~~~~3),4)~~ | ~~30~~ | ~~250~~ | ~~300~~~~1)~~ | ~~250~~~~3)~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~200~~~~3)~~ | ~~20~~ | ~~250~~ |
| ~~Kapalné palivo obecně~~ | ~~350~~~~1)~~ | ~~450~~~~3),4),5)~~ | ~~30~~~~7)~~ | ~~175~~~~8)~~ | ~~250~~~~1)~~ | ~~200~~~~3),4),5)~~ | ~~25~~~~7)~~ | ~~175~~~~8~~~~)~~ | ~~200~~~~1)~~ | ~~150~~~~3),4),5)~~ | ~~20~~~~7)~~ | ~~175~~~~8)~~ |
| ~~Zkapalněný plyn~~ | ~~5~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~35~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~35~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Koksárenský plyn~~ | ~~400~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ |
| ~~Vysokopecní plyn~~ | ~~200~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ |
| ~~Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků~~ | ~~35~~~~2)~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~~~2)~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~~~2)~~ | ~~200~~~~5),6)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Na spalovací stacionární zdroje, které nejsou v provozu více než 1 500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za 5 let, kterým bylo vydáno povolení provozu nebo jiné obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel podal úplnou žádost o povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadem 2003, se vztahují následující specifické emisní limity pro SO2.~~

~~Při spalování pevných paliv specifický emisní limit 800 mg.m~~~~-3~~~~, při spalování kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřekračujícím 300 MW specifický emisní limit 850 mg.m~~~~-3~~ ~~a v případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 300 MW specifický emisní limit 400 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Specifické emisní limity uvedené v této poznámce platí také pro jednotlivé spalovací stacionární zdroje, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.~~

~~2)    Na spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno povolení provozu nebo jiné obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel podal úplnou žádost o povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadem 2003, se vztahuje specifický emisní limit pro SO~~~~2~~ ~~800 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Na spalovací stacionární zdroje, které nejsou v provozu více než 1 500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za 5 let se vztahují následující specifické emisní limity pro NO~~~~x~~~~.~~

~~Při spalování kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, specifický emisní limit 400 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Při spalování pevných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 500 MW, kterým by lo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 1. červencem 1987, specifický emisní limit 450 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Při spalování pevných nebo kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, specifický emisní limit 450 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Specifické emisní limity uvedené v této poznámce platí také pro jednotlivé spalovací stacionární zdroje, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.~~

~~4)    Na spalování práškového hnědého uhlí ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřekračujícím 100 MW se vztahuje specifický emisní limit pro NO~~~~x~~ ~~450 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Na spalování pevných a kapalných zbytků pocházejících z destilace či zpracování surové ropy pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 450 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Na spalování nekomerčních kapalných zbytků z chemické výroby pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW v chemických zařízeních, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 450 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~5)    Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, spalující jako kapalná paliva lehké a střední destiláty platí specifický emisní limit pro NO~~~~x~~ ~~90 mg.m~~~~-3~~~~, 120 mg.m~~~~-3~~ ~~pokud spalují jiné plyny a 50 mg.m~~~~-3~~ ~~pokud spalují zemní plyn.~~

~~Pro plynové turbíny pracující v základním zatížení při kombinované výrobu tepla a elektřiny s celkovou účinností vyšší než 75 %, s kombinovaným cyklem s roční průměrnou celkovou elektrickou účinností vyšší než 55 % a pro mechanický pohon (plynové turbíny pohánějící kompresory rozvodné sítě dodávek plynu veřejnosti) platí specifický emisní limit pro NO~~~~x~~ ~~75 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Pro plynové turbíny s jednoduchým cyklem pracující v základním zatížení, které mají účinnost větší než 35 % (stanovenou na základě podmínek Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO) platí emisní limit ve výši 50xŋ/35, kde n je účinnost plynové turbíny za podmínek základního zatížení podle ISO vyjádřená v procentech.~~

~~Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, platí při spalování zemního plynu specifický emisní limit 150 mg.m~~~~-3~~ ~~a při spalování ostatních plynných paliv nebo kapalných paliv specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~. Specifické emisní limity uvedené v tomto odstavci této poznámce platí také pro jednotlivé plynové turbíny, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.~~

~~6)    Na spalovací stacionární zdroje, s výjimkou plynových turbín a pístových spalovacích motorů, o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, využívající jiné palivo než zemní plyn, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 300 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~7)    Na spalování pevných a kapalných zbytků pocházejících z destilace či zpracování surové ropy pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit pro TZL 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~8)    Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, spalující jako kapalná paliva lehké a střední destiláty platí specifický emisní limit 100 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 2 - Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~50-100 MW~~** | | | | **~~> 100-300 MW~~** | | | | **~~> 300 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo obecně~~ | ~~400~~ | ~~300 400~~~~1)~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~150 200~~~~2)~~ | ~~150 200~~~~1)~~ | ~~10~~ | ~~250~~ |
| ~~Biomasa podle § 2 písm. a)~~ | ~~200~~ | ~~250~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~150~~ | ~~150~~ | ~~20~~ | ~~250~~ |
| ~~Rašelina~~ | ~~300~~ | ~~250~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~300 250~~~~2)~~ | ~~200~~ | ~~20~~ | ~~250~~ | ~~150 200~~~~2)~~ | ~~150~~ | ~~20~~ | ~~250~~ |
| ~~Kapalné palivo obecně~~ | ~~350~~ | ~~300 50~~~~5)~~ | ~~20~~ | ~~175 100~~~~5)~~ | ~~200~~ | ~~150 50~~~~5)~~ | ~~20~~ | ~~175 100~~~~5)~~ | ~~150~~ | ~~100 50~~~~5)~~ | ~~10~~ | ~~175 100~~~~5)~~ |
| ~~Zkapalněný plyn~~ | ~~5~~ | ~~300~~ | ~~5~~ | ~~175~~ | ~~5~~ | ~~150~~ | ~~5~~ | ~~175~~ | ~~5~~ | ~~150~~ | ~~5~~ | ~~175~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~3)~~ ~~75~~~~4)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Koksárenský plyn~~ | ~~400~~ | ~~100~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~100~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~100~~ | ~~30~~ | ~~100~~ |
| ~~Vysokopecní plyn~~ | ~~200~~ | ~~100~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~100~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~100~~ | ~~10~~ | ~~100~~ |
| ~~Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků~~ | ~~35~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Vztahuje se pouze na spalování práškového hnědého uhlí.~~

~~2)    Vztahuje se pouze na spalování ve fluidním loži.~~

~~3)    Vztahuje se pouze na plynové turbíny s jednoduchým cyklem, které mají účinnost větší než 35 % (stanovenou na základě podmínek Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO) platí emisní limit ve výši 50xŋ/35, kde ŋ je účinnost plynové turbíny pracující v základním zatížení (podle ISO) vyjádřená v procentech.  
U plynových turbín, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, emisní limit platí pouze při zatížení větším než 70 %~~

~~4)    Vztahuje se pouze na pístové spalovací motory.~~

~~5)    Vztahuje se pouze na plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem.~~

~~Tabulka 3 - Specifické emisní limity platné do 31. prosince 2015 pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~50-100 MW~~** | | | | **~~> 100-300 MW~~** | | | | **~~> 300 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo~~ | ~~2000~~ | ~~600~~~~7)~~ | ~~100~~ | ~~250~~ | ~~2000-1200~~~~1)~~ | ~~600~~~~7)~~ | ~~100~~ | ~~250~~ | ~~1200-400~~~~1),6)~~ ~~400~~~~2),6)~~ | ~~600~~~~7)~~ ~~500~~~~2),7)~~ | ~~100 50~~~~2)~~ | ~~250~~ |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~1700~~ | ~~450 300~~~~5)~~ | ~~50~~~~4)~~ | ~~175 100~~~~5)~~ | ~~1700~~ | ~~450 300~~~~5)~~ | ~~50~~~~4)~~ | ~~175 100~~~~5)~~ | ~~1700-400~~~~3)~~ ~~400~~~~2)~~ | ~~400 300~~~~5)~~ | ~~50~~~~4)~~ | ~~175 100~~~~7)~~ |
| ~~Zkapalněný plyn~~ | ~~5~~ | ~~300~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~300~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~5~~ | ~~300 200~~~~2)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~35~~ | ~~200 300~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 300~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 300~~~~5)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~35~~ | ~~200~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Koksárenský plyn~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~50~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~50~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~200~~ | ~~50~~ | ~~100~~ |
| ~~Vysokopecní plyn~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~300 200~~~~2)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ |
| ~~Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~300~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~800~~ | ~~200~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Specifický emisní limit je stanoven v tomto rozmezí lineárním poklesem tak, že emisní limit v mg.m~~~~-3~~ ~~se rovná 2400 - 4P, kdy P je celkový jmenovitý tepelný příkon stacionárních zdrojů v MW.~~

~~2)    Vztahuje se pouze na spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 500 MW.~~

~~3)    Specifický emisní limit je stanoven v tomto rozmezí lineárním poklesem tak, že emisní limit v mg.m~~~~-3~~ ~~se rovná 3650 – 6,5P, kdy P je celkový jmenovitý tepelný příkon stacionárních zdrojů v MW.~~

~~4)    Pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu < 500 MW, spalující kapalná paliva s obsahem popela vyšším než 0,06 %, platí specifický emisní limit 100 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~5)    Vztahuje se pouze na plynové turbíny včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem.~~

~~6)    Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž celkový jmenovitý tepelný příkon je 400 MW a vyšší a který nebude do 31. prosince 2015 v provozu více než 2 000 provozních hodin ročně, vypočteno jako klouzavý průměr za 5 let, platí specifický emisní limit 800 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~7)    Pro spalovací stacionární zdroj spalující pevná paliva s obsahem prchavé hořlaviny menším než 10 %, který byl v provozu nejméně 12 měsíců do 1. ledna 2001, platí specifický emisní limit 1200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 4 - Specifické emisní limity platné do 31. prosince 2015 pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, mezi 27. listopadem 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~50-100 MW~~** | | | | **~~> 100-300 MW~~** | | | | **~~> 300 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo obecně~~ | ~~850~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~250~~ |
| ~~Biomasa podle § 2 písm. a)~~ | ~~200~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~300~~ | ~~30~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~250~~ |
| ~~Rašelina~~ | ~~850~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~250~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~250~~ |
| ~~Kapalné palivo obecně~~ | ~~850~~ | ~~400 120~~~~1)~~ | ~~50~~ | ~~175~~ | ~~400-200~~~~2)~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~30~~ | ~~175~~ | ~~200~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~30~~ | ~~175~~ |
| ~~Zkapalněný plyn~~ | ~~5~~ | ~~200 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~175~~ | ~~5~~ | ~~200 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~175~~ | ~~5~~ | ~~200 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~175~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~35~~ | ~~150 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~150 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~100 50~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |
| ~~Koksárenský plyn~~ | ~~400~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~30~~ | ~~100~~ |
| ~~Vysokopecní plyn~~ | ~~200~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ | ~~200~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~10~~ | ~~100~~ |
| ~~Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ | ~~35~~ | ~~200 120~~~~1)~~ | ~~5~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro plynové turbíny využívané pro kombinovanou produkci tepla a elektřiny s celkovou účinností vyšší než 75 %, pro plynové turbíny s kombinovaným cyklem s roční průměrnou celkovou elektrickou účinností vyšší než 55 % a pro plynové turbíny pro mechanický pohon (plynové turbíny pohánějící kompresory rozvodné sítě dodávek plynu veřejnosti) platí specifický emisní limit 75 mg.m~~~~-3~~~~; pro ostatní plynové turbíny, které mají účinnost větší než 35 % (na základě podmínek Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO) platí specifický emisní limit 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Specifický emisní limit je stanoven v tomto rozmezí lineárním poklesem tak, že se rovná 500 - P, kdy P je celkový jmenovitý tepelný příkon stacionárních zdrojů v MW.~~

~~Část II~~

~~Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW~~

~~1.    Specifické emisní limity platné do 19. prosince 2018~~

~~Pro kotle jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.~~

~~Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaženo na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.~~

~~Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně.~~

~~Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %.~~

~~1.1.    Specifické emisní limity pro kotle a teplovzdušné přímotopné stacionární zdroje~~

~~Tabulka 1.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3-1 MW~~** | | | | **~~> 1-5 MW~~** | | | | **~~> 5-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~500~~ | ~~1500~~~~1)~~ | ~~500~~ | ~~30~~ | ~~300 500~~~~3)~~ |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~50~~ | ~~80~~ | ~~1500~~~~4)~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~30~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Platí v případě spalování biomasy ve stacionárních zdrojích s výjimkou spalování výlisků z biomasy.~~

~~4)    Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.~~

~~Tabulka 1.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 – 1 MW~~** | | | | **~~> 1 – 5 MW~~** | | | | **~~> 5 – 50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo obecně~~ | ~~-~~ | ~~650 1100~~~~2~~~~)~~ | ~~250~~ | ~~650~~ | ~~-~~ | ~~650 1100~~~~2)~~ | ~~250~~ | ~~650~~ | ~~2500 1500~~~~1)~~ | ~~650 500~~~~1)~~ ~~1100~~~~2)~~ | ~~150 100~~~~1)~~ ~~250~~~~5)~~ | ~~400 300~~~~1)~~ ~~650~~~~5)~~ |
| ~~Paliva dle § 15 odst. 5~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~150~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~150~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~150~~ | ~~300~~ |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~175~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~100~~ | ~~175~~ | ~~1700~~ | ~~450~~ | ~~100~~ | ~~175~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~-~~ | ~~200 300~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~200 300~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~900~~~~4)~~ | ~~200 300~~~~3~~~~)~~ | ~~50~~~~4)~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Vztahuje se na spalovací stacionární zdroje s fluidním ložem.~~

~~2)    Vztahuje se na spalování pevných paliv ve výtavném topeništi.~~

~~3)    Vztahuje se na spalování propan butanu.~~

~~4)    Vztahuje se na spalování paliv dodávaných mimo veřejné distribuční sítě.~~

~~5)    Vztahuje se na spalování biomasy ve stacionárních zdrojích.~~

~~1.2.    Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory~~

~~Tabulka 1.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | |
| **~~> 0,3-1 MW~~** | | | **~~> 1-5MW~~** | | | **~~> 5-50 MW~~** | | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~450~~ | ~~400~~ | ~~20~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |

~~Tabulka 1.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh pístového spalovacího motoru~~** | **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 – 1 MW~~** | | | **~~> 1 – 5 MW~~** | | | **~~> 5 MW-50 MW~~** | | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Plynový motor~~ | ~~Kapalné palivo~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~130~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~130~~ | ~~650~~ |
| ~~Zemní plyn a degazační plyn~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~1000~~ |  | ~~1300~~ | ~~500 1000~~~~3)~~ | ~~130~~ | ~~1300~~ | ~~500~~ | ~~130~~ | ~~650~~ |
| ~~Dieselový motor~~ | ~~Kapalné palivo~~ | ~~4000~~ |  | ~~650~~ | ~~500 600~~~~2)~~ ~~4000~~~~3)~~ | ~~130~~ | ~~650~~ | ~~500 600~~~~2)~~ ~~2000~~~~3)~~ | ~~130~~ | ~~650~~ |
| ~~Zemní plyn a degazační plyn~~~~1)~~ | ~~4000~~ |  | ~~650~~ | ~~500 4000~~~~3)~~ |  | ~~650~~ | ~~500 2000~~~~3)~~ |  | ~~650~~ |
| ~~Plynné palivo obecně~~ | ~~4000~~ |  | ~~1300~~ | ~~500 4000~~~~3)~~ | ~~130~~ | ~~1300~~ | ~~500 2000~~~~3)~~ | ~~130~~ | ~~650~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Se vstřikovacím zapalováním.~~

~~2)    Platí pro těžký topný olej.~~

~~3)    Platí pouze pro pístové spalovací motory, jejichž stavba či přestavba byla zahájena před 17. květnem 2006.~~

~~1.3.    Specifické emisní limity pro plynové turbíny~~

~~Tabulka 1.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů 1. září 2013 nebo později a pro stacionární zdroje, které byly uvedeny do provozu po 1. září 2014~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | |
| **~~> 0,3-1 MW~~** | | **~~> 1-5MW~~** | | **~~> 5-50 MW~~** | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~300~~ | ~~100~~ | ~~300~~ | ~~100~~ | ~~300~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~250~~ | ~~100~~ | ~~50~~ | ~~100~~ | ~~50~~ | ~~100~~ |

~~Tabulka 1.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~> 0,3-5 MW~~ | ~~350~~ | ~~100~~ |
| ~~> 5 MW-50 MW~~ | ~~300~~ | ~~100~~ |

~~2.    Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2024~~

~~Specifické emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.~~

~~Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (není-li dále uvedeno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.~~

~~Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, platí specifické emisní limity uvedené v tabulkách 1.1.1, 1.2.1 a 1.3.1.~~

~~Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidů dusíku při zatížení nižším než 70 %.~~

~~Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje jsou specifické emisní limity uvedené v tabulce 2.1.2 vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %.~~

~~Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 2.2.1. a 2.3.1. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.2.2. a 2.3.2.~~

~~Emisní limity uvedené v tabulce 2.1.2 se neuplatní pro spalovací stacionární zdroje zařazené do kódu 1.4 přílohy č. 2 zákona jiné než teplovzdušné spalovací zdroje.~~

~~2.1.    Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín~~

~~Tabulka 2.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-5 MW~~** | | | | **~~> 5-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo s výjimkou biomasy~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~400~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~500~~ | ~~400~~ | ~~300~~ | ~~20~~~~5)~~ | ~~300~~ |
| ~~Pevné palivo -biomasa~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~333~~ | ~~33~~ | ~~500~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~200~~ | ~~13~~~~6)~~ | ~~300~~~~1)~~ |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~350~~ | ~~200~~ | ~~50~~ | ~~80~~ | ~~350~~ | ~~200~~ | ~~20~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~35~~~~4)~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~35~~~~4)~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Emisní limit neplatí pro spalování výlučně dřevní biomasy~~

~~3)    Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~4)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 100 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~5)    V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 30 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~6)    V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m~~~~-3~~

~~Tabulka 2.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-5 MW~~** | | | | **~~> 5-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~500~~ | ~~1500~~~~1)~~ | ~~500~~ | ~~30~~ | ~~300 500~~~~3)~~ |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~50~~ | ~~80~~ | ~~1500~~~~4)~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~30~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~2)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3600 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Platí v případě spalování biomasy pro spalování ve stacionárních zdrojích s výjimkou spalování výlisků z takové biomasy.~~

~~4)    Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.~~

~~2.2.    Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory~~

~~Tabulka 2.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~320~~ | ~~400~~ | ~~20~~~~1)~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~40~~~~2)~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~-~~ | ~~253~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |

~~ysvětlivky:~~

~~1)    Pro motory o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nižším než 5 MW platí emisní limit 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 107 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Pro dvoupalivové motory při spalování pouze zemního plynu platí emisní limit 507 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 2.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | **~~1-5 MW~~** | | | **~~> 5-50 MW~~** | | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~400~~ | ~~50~~~~1)~~ | ~~450~~ | ~~400~~ | ~~20~~~~1)~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Hodnoty vztažené k vlhkému plynu.~~

~~2.3.    Specifické emisní limity pro plynové turbíny~~

~~Tabulka 2.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~120~~ | ~~75~~ | ~~10~~~~1)~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~75~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~15~~~~2)~~ | ~~75~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 40 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 2.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | **~~1-50 MW~~** | |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~300~~ | ~~100~~ | ~~300~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo a zkapalněný plyn~~ | ~~250~~ | ~~100~~ | ~~50~~ | ~~100~~ |

~~3.    Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2025~~

~~Specifické emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.~~

~~Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn (pokud není stanoveno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.~~

~~Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, platí specifické emisní limity uvedené v tabulkách 1.1.1, 1.2.1 a 1.3.1.~~

~~Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidů dusíku při nižším zatížení než 70 %.~~

~~Pro teplovzdušné spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším jsou do 31. 12. 2029 specifické emisní limity uvedené v tabulce 3.1.2 vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %. V případě tabulek 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1 a 3.3.2 jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému příkonu a v případě tabulek 3.1.2 a 3.2.2 jsou vztaženy k jmenovitému tepelnému příkonu jednotlivých spalovacích stacionárních zdrojů; to neplatí v případě, že by emisní limit stanovený s ohledem na celkový jmenovitý tepelný příkon z části 1.1.1, 1.2.1 nebo 1.3.1 byl přísnější, v tom případě se uplatní limit uvedený tam.~~

~~Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.2.1. a 3.2.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.2.2.~~

~~Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.3.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.3.2.~~

~~Emisní limity uvedené v tabulce 3.1.2 se pro spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 5 MW zařazené do kódu 1.4 přílohy č. 2 zákona jiné než teplovzdušné spalovací zdroje uplatní až od 1. 1. 2030.~~

~~3.1.    Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín~~

~~Tabulka 3.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-5 MW~~** | | | | **~~> 5-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo s výjimkou biomasy~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~400~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~500~~ | ~~400~~ | ~~300~~ | ~~20~~~~5)~~ | ~~300~~ |
| ~~Pevné palivo - biomasa~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~333~~ | ~~33~~ | ~~500~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~200~~ | ~~13~~~~6)~~ | ~~300~~~~1)~~ |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~350~~ | ~~200~~ | ~~50~~ | ~~80~~ | ~~350~~ | ~~200~~ | ~~20~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~35~~~~4)~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~35~~~~4)~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Emisní limit neplatí pro spalování výlučně dřevní biomasy~~

~~3)    Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~4)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 100 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~5)    V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 30 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~6)    V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m~~~~-3~~

~~Tabulka 3.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-5 MW~~** | | | | **~~> 5-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~~~9)~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Pevné palivo s výjimkou biomasy~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~1100~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~500~~ | ~~400~~~~1)~~ | ~~500~~ | ~~30~~ | ~~300~~ |
| ~~Biomasa~~ | ~~-~~ | ~~600~~ | ~~100~~ | ~~400~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~433~~ | ~~33~~ | ~~500~~ | ~~133~~~~2)~~ | ~~433~~ | ~~20~~~~8)~~ | ~~300~~~~3)~~ |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~350~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~50~~ | ~~80~~ | ~~350~~~~6)~~ | ~~200 450~~~~4)~~ | ~~30~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~80~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~200~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~35~~~~7)~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~~~5)~~ | ~~-~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 1100 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    Neplatí pro výlučné spalování dřevní biomasy. Pro spalování slámy platí emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~4)    Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.~~

~~5)    Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~6)    Do 1. ledna 2030 pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 850 mg.m~~~~-3~~ ~~při spalování těžkého topného oleje.~~

~~7)    Pro spalování bioplynu platí emisní limit 170 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~8)    Pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 33 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~9)    Emisní limity pro SO~~~~2~~ ~~se u zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším uplatní od 1. ledna 2030.~~

~~3.2.    Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory~~

~~Tabulka 3.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~320~~ | ~~400~~ | ~~20~~~~1)~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~40~~~~2)~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~-~~ | ~~253~~~~3)~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro motory o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nižším než 5 MW platí emisní limit 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 107 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    Pro dvoupalivové motory při spalování pouze zemního plynu platí emisní limit 507 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 3.2.2 Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ | ~~320~~ | ~~400~~ | ~~20~~~~1)~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~400~~ |  | ~~450~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~-~~ | ~~450~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~40~~~~2)3)~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ | ~~-~~ | ~~500~~ | ~~-~~ | ~~650~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    V případě motorů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a nižším platí emisní limit 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu platí emisní limit 160 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí platí emisní limit 347 mg.m~~~~-3~~ ~~a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu platí emisní limit 173 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3.3.    Specifické emisní limity pro plynové turbíny~~

~~Tabulka 3.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~120~~ | ~~75~~ | ~~10~~~~1~~~~)~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~75~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~15~~~~2~~~~)~~ | ~~75~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 40 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Tabulka 3.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Specifické emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | |
| **~~> 0,3 až < 1 MW~~** | | | | **~~1-50 MW~~** | | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~CO~~** |
| ~~Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~120~~ | ~~200~~ | ~~10~~~~1)~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynový olej~~ | ~~-~~ | ~~300~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~200~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Plynné palivo s výjimkou zemního plynu~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~15~~~~2)3)~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |
| ~~Zemní plyn~~ | ~~-~~ | ~~250~~ | ~~-~~ | ~~100~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~-~~ | ~~100~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nepřevyšujícím 20 MW platí emisní limit 20 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~2)    V případě spalování bioplynu platí emisní limit 60 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~3)    V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí platí emisní limit 130 mg.m~~~~-3~~ ~~a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu platí emisní limit 65 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Část III~~

~~Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje ke spalování více druhů paliv~~

~~1.    U spalovacího stacionárního zdroje používajícího současně dva nebo více druhů paliv se stanoví hodnoty specifických emisních limitů následujícím postupem:~~

~~a)    přiřadí se hodnota specifického emisního limitu odpovídající každému jednotlivému palivu a znečišťující látce v závislosti na celkovém jmenovitém tepelném příkonu spalovacích stacionárních zdrojů,~~

~~b)    následně se určí vážené hodnoty specifických emisních limitů podle jednotlivých druhů paliv, a to tak, že jednotlivé hodnoty specifických emisních limitů se vynásobí tepelným příkonem každého paliva a tento součin se vydělí součtem tepelných příkonů dodaných všemi palivy, a~~

~~c)    sečtou se vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva.~~

~~2.    U spalovacího stacionárního zdroje spalujícího více druhů paliv, ve kterém se používají zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu, platí bez ohledu na ustanovení bodu 1 požadavky na spalování paliva s nejvyšším specifickým emisním limitem, pokud během provozu stacionárního zdroje činí podíl, jímž přispívá toto palivo k souhrnu tepelných příkonů dodaných všemi palivy, alespoň 50 %. Je-li podíl tohoto paliva nižší než 50 %, stanoví se hodnota specifického emisního limitu na základě poměrného podílu tepelného příkonu zabezpečeného jednotlivými palivy na součtu tepelných příkonů všech paliv následujícím postupem:~~

~~a)    přiřadí se hodnota specifického emisního limitu odpovídající každému jednotlivému palivu a odpovídající znečišťující látce v závislosti na celkovém jmenovitém tepelném příkonu spalovacích stacionárních zdrojů,~~

~~b)    následně se vypočte hodnota specifického emisního limitu pro palivo s nejvyšší hodnotou specifického emisního limitu a v případě dvou druhů paliv se stejnou hodnotou specifického emisního limitu, palivo s vyšším tepelným příkonem (dále jen „směrodatné palivo“); tato hodnota se získá vynásobením hodnoty specifického emisního limitu příslušného paliva dvěma a od tohoto součinu se odečte hodnota specifického emisního limitu paliva s nejnižší hodnotou specifického emisního limitu,~~

~~c)    následně se určí vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva, které se získají vynásobením vypočtené hodnoty specifického emisního limitu paliva tepelným příkonem směrodatného paliva, a další jednotlivé hodnoty specifických emisních limitů se vynásobí tepelným příkonem dodaným každým palivem a výsledek násobení se podělí součtem tepelných příkonů dodaných všemi palivy, a~~

~~d)    sečtou se vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva.~~

~~Ustanovení tohoto bodu nelze použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu; u těchto zdrojů se postupuje podle bodu 1.~~

~~3.    Alternativně k bodu 2 lze pro oxid siřičitý použít následující průměrné hodnoty specifických emisních limitů (bez ohledu na použitou kombinaci paliv):~~

~~a)    1 000 mg.m~~~~-3~~ ~~pro spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu, kterým bylo uděleno první povolení před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel před tímto datem podal úplnou žádost o povolení a které byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003 nebo~~

~~b)    600 mg.m~~~~-3~~ ~~pro ostatní spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu.~~

~~Tyto emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.~~

~~Ustanovení tohoto bodu nelze použít u plynových turbín a plynových motorů a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu.~~

~~Po 1. 1. 2025 nelze ustanovení tohoto bodu použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 5 MW a po 1. 1. 2030 u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW do 50 MW.~~

~~Část IV~~

~~Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším~~

~~Tabulka 1 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Stupeň odsíření [%]~~** |
| ~~50-100 MW~~ | ~~80~~ |
| ~~> 100-300 MW~~ | ~~90~~ |
| ~~> 300 MW~~ | ~~96~~ |

~~Tabulka 2 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, mezi 27. listopadu 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Stupeň odsíření [%]~~** |
| ~~50-100 MW~~ | ~~92~~ |
| ~~> 100-300 MW~~ | ~~92~~ |
| ~~> 300 MW~~ | ~~96~~ |

~~Tabulka 3 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Stupeň odsíření [%]~~** |
| ~~50-100 MW~~ | ~~93~~ |
| ~~> 100-300 MW~~ | ~~93~~ |
| ~~> 300 MW~~ | ~~97~~ |

~~Tabulka 4 - Minimální stupně odsíření platné do 31. prosince 2015 pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Stupeň odsíření [%]~~** |
| ~~50-100 MW~~ | ~~60~~ |
| ~~> 100-300 MW~~ | ~~75~~ |
| ~~> 300-500 MW~~ | ~~90~~ |
| ~~> 500 MW~~ | ~~94~~ |

~~Tabulka 5 - Minimální stupně odsíření platné do 31. prosince 2015 pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, mezi 27. listopadu 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celkový jmenovitý tepelný příkon~~** | **~~Stupeň odsíření [%]~~** |
| ~~50-300 MW~~ | ~~92~~ |
| ~~> 300 MW~~ | ~~95~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka:~~

~~1)    Současně platí specifický emisní limit 400 mg.m~~~~-3~~ ~~vztaženo na referenční obsah kyslíku 6 %, normální stavové podmínky a suchý plyn.~~

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Podmínky provozu pro spalovací stacionární zdroje**

**Část I**

**Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším**

**Specifické emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.**

**Specifické emisní limity pro plynové turbíny a pístové spalovací motory jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Specifické emisní limity pro plynové turbíny se uplatní pouze na provozní stavy, při kterých je překročeno 70 % instalovaného tepelného příkonu. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.**

**Tabulka 1 - Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 7. lednem 2013 a byly uvedeny do provozu nejpozději 7. ledna 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Druh paliva** | 1. **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| 1. **50-100 MW** | | | | 1. **> 100-300 MW** | | | | 1. **> 300 MW** | | | |
| 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** | 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** | 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** |
| 1. **Pevné palivo obecně** | 1. **4001)** | 1. **3003), 4)** | 1. **307)** | 1. **250** | 1. **2501)** | 1. **2003), 4)** | 1. **257)** | 1. **250** | 1. **2001)** | 1. **2003), 4)** | 1. **207)** | 1. **250** |
| 1. **Biomasa podle § 2 písm. a)** | 1. **2001)** | 1. **3003), 4)** | 1. **30** | 1. **250** | 1. **2001)** | 1. **2503)** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **2001)** | 1. **2003)** | 1. **20** | 1. **250** |
| 1. **Rašelina** | 1. **3001)** | 1. **3003), 4)** | 1. **30** | 1. **250** | 1. **3001)** | 1. **2503)** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **2001)** | 1. **2003)** | 1. **20** | 1. **250** |
| 1. **Kapalné palivo obecně** | 1. **3501)** | 1. **4503), 4), 5)** | 1. **307)** | 1. **1758)** | 1. **2501)** | 1. **2003) 4) 5)** | 1. **257)** | 1. **1758)** | 1. **2001)** | 1. **1503), 4), 5)** | 1. **207)** | 1. **1758)** |
| 1. **Zkapalněný plyn** | 1. **5** | 1. **2005), 6)** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **5** | 1. **2005) 6)** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **5** | 1. **2005), 6)** | 1. **5** | 1. **100** |
| 1. **Plynné palivo obecně** | **359)** | 1. **2005), 6)** | **59)** | 1. **100** | **359)** | 1. **2005) 6)** | **59)** | 1. **100** | **359)** | 1. **2005), 6)** | **59)** | 1. **100** |
| 1. **Zemní plyn** | **359)** | 1. **1005)** | **59)** | 1. **100** | **359)** | 1. **1005)** | **59)** | 1. **100** | **359)** | 1. **1005)** | **59)** | 1. **100** |
| 1. **Koksárenský plyn** | 1. **400** | 1. **2005), 6)** | 1. **30** | 1. **100** | 1. **400** | 1. **2005) 6)** | 1. **30** | 1. **100** | 1. **400** | 1. **2005), 6)** | 1. **30** | 1. **100** |
| 1. **Vysokopecní plyn** | 1. **200** | 1. **2005), 6)** | 1. **10** | 1. **100** | 1. **200** | 1. **2005) 6)** | 1. **10** | 1. **100** | 1. **200** | 1. **2005), 6)** | 1. **10** | 1. **100** |
| 1. **Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků** | 1. **352)** | 1. **2005), 6)** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **352)** | 1. **2005) 6)** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **352)** | 1. **2005), 6)** | 1. **5** | 1. **100** |

**Vysvětlivky:**

**1) Na spalovací stacionární zdroje, které nejsou v provozu více než 1 500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za 5 let, kterým bylo vydáno povolení provozu nebo jiné obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel podal úplnou žádost o povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadem 2003, se vztahují následující specifické emisní limity pro SO2.**

**Při spalování pevných paliv specifický emisní limit 800 mg.m-3, při spalování kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřekračujícím 300 MW specifický emisní limit 850 mg.m-3 a v případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 300 MW specifický emisní limit 400 mg.m-3.**

**Specifické emisní limity uvedené v této poznámce platí také pro jednotlivé spalovací stacionární zdroje, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.**

**2) Na spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno povolení provozu nebo jiné obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel podal úplnou žádost o povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadem 2003, se vztahuje specifický emisní limit pro SO2 800 mg.m-3.**

**3) Na spalovací stacionární zdroje, které nejsou v provozu více než 1 500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za 5 let se vztahují následující specifické emisní limity pro NOx. Při spalování kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, specifický emisní limit 400 mg.m-3.**

**Při spalování pevných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 1. červencem 1987, specifický emisní limit 450 mg.m-3.**

**Při spalování pevných nebo kapalných paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, specifický emisní limit 450 mg.m-3.**

**Specifické emisní limity uvedené v této poznámce platí také pro jednotlivé spalovací stacionární zdroje, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.**

**4) Na spalování práškového hnědého uhlí ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřekračujícím 100 MW se vztahuje specifický emisní limit pro NOx 450 mg.m -3.**

**Na spalování pevných a kapalných zbytků pocházejících z destilace či zpracování surové ropy pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 450 mg.m-3.**

**Na spalování nekomerčních kapalných zbytků z chemické výroby pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW v chemických zařízeních, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 450 mg.m-3.**

**5) Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, spalující jako kapalná paliva lehké a střední destiláty platí specifický emisní limit pro NOx 90 mg.m-3, 120 mg.m-3 pokud spalují jiné plyny a 50 mg.m-3 pokud spalují zemní plyn.**

**Pro plynové turbíny pracující v základním zatížení při kombinované výrobu tepla a elektřiny s celkovou účinností vyšší než 75 %, s kombinovaným cyklem s roční průměrnou celkovou elektrickou účinností vyšší než 55 % a pro mechanický pohon (plynové turbíny pohánějící kompresory rozvodné sítě dodávek plynu veřejnosti) platí specifický emisní limit pro NOx 75 mg.m-3. Pro plynové turbíny s jednoduchým cyklem pracující v základním zatížení, které mají účinnost větší než 35 % (stanovenou na základě podmínek Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO) platí emisní limit ve výši 50×ŋ/35, kde éta je účinnost plynové turbíny za podmínek základního zatížení podle ISO vyjádřená v procentech.**

**Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, platí při spalování zemního plynu specifický emisní limit 150 mg.m-3 a při spalování ostatních plynných paliv nebo kapalných paliv specifický emisní limit 200 mg.m-3. Specifické emisní limity uvedené v tomto odstavci této poznámce platí také pro jednotlivé plynové turbíny, pokud jsou odpadní plyny odváděny odděleně jedním průduchem komína, a které nejsou v provozu více než 1500 provozních hodin za rok, vyjádřeno jako klouzavý průměr za dobu 5 let, pokud je zjišťování emisí prováděno odděleně pro každý takový komínový průduch.**

**6) Na spalovací stacionární zdroje, s výjimkou plynových turbín a pístových spalovacích motorů, o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nepřesahujícím 500 MW, využívající jiné palivo než zemní plyn, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit 300 mg.m-3.**

**7) Na spalování pevných a kapalných zbytků pocházejících z destilace či zpracování surové ropy pro vlastní spotřebu ve spalovacích stacionárních zdrojích, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, se vztahuje specifický emisní limit pro TZL 50 mg.m-3.**

**8) Pro plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, spalující jako kapalná paliva lehké a střední destiláty platí specifický emisní limit 100 mg.m-3.**

**9) Specifický emisní limit se neuplatní pro plynové turbíny a plynové motory.**

**Tabulka 2 - Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Druh paliva** | 1. **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| 1. **50-100 MW** | | | | 1. **> 100-300 MW** | | | | 1. **> 300 MW** | | | |
| 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** | 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** | 1. **SO2** | 1. **NOx** | 1. **TZL** | 1. **CO** |
| 1. **Pevné palivo obecně** | 1. **400** | 1. **300** 2. **4001)** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **200** | 1. **200** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **150** 2. **2002)** | 1. **150** 2. **2001)** | 1. **10** | 1. **250** |
| 1. **Biomasa** | 1. **200** | 1. **250** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **200** | 1. **200** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **150** | 1. **150** | 1. **20** | 1. **250** |
| 1. **Rašelina** | 1. **300** | 1. **250** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **300** 2. **2502)** | 1. **200** | 1. **20** | 1. **250** | 1. **150** 2. **2002)** | 1. **150** | 1. **20** | 1. **250** |
| 1. **Kapalné palivo obecně** | 1. **350** | 1. **300** 2. **505)** | 1. **20** | 1. **175** 2. **1005)** | 1. **200** | 1. **150** 2. **505)** | 1. **20** | 1. **175** 2. **1005)** | 1. **150** | 1. **100** 2. **505)** | 1. **10** | 1. **175** 2. **1005)** |
| 1. **Zkapalněný plyn** | 1. **5** | 1. **300** | 1. **5** | 1. **175** | 1. **5** | 1. **150** | 1. **5** | 1. **175** | 1. **5** | 1. **150** | 1. **5** | 1. **175** |
| 1. **Plynné palivo obecně** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** |
| 1. **Zemní plyn** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** | **356)** | 1. **100** 2. **503)** 3. **754)** | **56)** | 1. **100** |
| 1. **Koksárenský plyn** | 1. **400** | 1. **100** | 1. **30** | 1. **100** | 1. **400** | 1. **100** | 1. **30** | 1. **100** | 1. **400** | 1. **100** | 1. **30** | 1. **100** |
| 1. **Vysokopecní plyn** | 1. **200** | 1. **100** | 1. **10** | 1. **100** | 1. **200** | 1. **100** | 1. **10** | 1. **100** | 1. **200** | 1. **100** | 1. **10** | 1. **100** |
| 1. **Plyn ze zplyňování rafinérských zbytků** | 1. **35** | 1. **100** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **35** | 1. **100** | 1. **5** | 1. **100** | 1. **35** | 1. **100** | 1. **5** | 1. **100** |

**Vysvětlivky:**

**1) Vztahuje se pouze na spalování práškového hnědého uhlí.**

**2) Vztahuje se pouze na spalování ve fluidním loži.**

**3) Vztahuje se pouze na plynové turbíny s jednoduchým cyklem, které mají účinnost větší než 35 % (stanovenou na základě podmínek Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO) platí emisní limit ve výši 50×ŋ/35, kde ŋ je účinnost plynové turbíny pracující v základním zatížení (podle ISO) vyjádřená v procentech. U plynových turbín, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem, emisní limit platí pouze při zatížení větším než 70 %**

**4) Vztahuje se pouze na pístové spalovací motory.**

**5) Vztahuje se pouze na plynové turbíny, včetně plynových turbín s kombinovaným cyklem.**

**6) Specifický emisní limit se neuplatní pro plynové turbíny a plynové motory.**

**Část II**

**Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW**

**Pro teplovzdušný přímotopný spalovací stacionární zdroj, kterým se rozumí spalovací stacionární zdroj zařazený pod kód 1.4. podle přílohy č. 2 zákona, v němž dochází ke kontaktu ohřívaného vzduchu a spalin, přičemž taková směs slouží k vytápění ohřívaného prostoru, jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17 %.**

**Pro spalovací stacionární zdroj zařazený pod kód 1.4. podle přílohy č. 2 zákona, v němž spaliny přes výměník ohřívají vzduch nebo jiné plynné médium, přičemž ke kontaktu ohřívaného vzduchu nebo jiného plynného média a spalin nedochází a spaliny odchází odděleně komínem do ovzduší, jsou specifické emisní limity shodné se specifickými emisními limity stanovenými pro kotle, tzn. jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku dle spalovaného paliva. Na spalovací stacionární zdroj dle předchozí věty o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším uvedený do provozu před 20. prosincem 2018 se uplatní specifické emisní limity uvedené v tabulce 3.1.2. až od 1. 1. 2030.**

1. **Specifické emisní limity platné do 19. prosince 2018**

**Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaženo na vlhký plyn), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a požární čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.**

**Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně.**

**1.1. Specifické emisní limity pro kotle a teplovzdušné přímotopné stacionární zdroje - zrušeno**

**1.2. Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory**

**Tabulka 1.2.1 - zrušena**

**Tabulka 1.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh pístového spalovacího motoru** | **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | |
| **> 0,3 – 1 MW** | | | **> 1 – 5 MW** | | | **zrušeno** | | |
| **NOx** | **TZL** | **CO** | **NOx** | **TZL** | **CO** |  |  |  |
| **Plynový motor** | **zrušeno** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **zrušeno** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Plynné palivo obecně** | **1000** | **-** | **1300** | **500**  **10003)** | **130** | **1300** |  |  |  |
| **Dieselový motor** | **zrušeno** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **zrušeno** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Plynné palivo obecně** | **4000** | **-** | **1300** | **500**  **40003)** | **130** | **1300** |  |  |  |

**Vysvětlivky:**

**1) zrušeno**

**2) zrušeno**

**3) Platí pouze pro pístové spalovací motory, jejichž stavba či přestavba byla zahájena před 17. květnem 2006.**

**1.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny**

**Tabulka 1.3.1 - zrušena**

**Tabulka 1.3.2 - Specifické emisní limity platné pro stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů před 1. zářím 2013, a které byly uvedeny do provozu nejpozději 1. září 2014**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celkový jmenovitý tepelný příkon** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | |
| **NOx** | **CO** |
| **> 0,3-5 MW** | **350** | **100** |
| **> 5 MW-50 MW** | **300** | **100** |

1. **Specifické emisní limity platné od 20. prosince 2018 do 31. prosince 2024**

**Specifické emisní limity jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.**

**Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky a suchý plyn (není-li dále uvedeno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a spalovací stacionární zdroj sloužící výhradně k pohonu požárního čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.**

**Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidů dusíku při zatížení nižším než 70 %.**

**Emisní limity uvedené v tabulce 2.1.2 se neuplatní pro spalovací stacionární zdroje zařazené do kódu 1.4. přílohy č. 2 zákona jiné než teplovzdušné spalovací zdroje.**

**2.1. Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín**

**Tabulka 2.1.1 - zrušena**

**Tabulka 2.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-5 MW** | | | | **> 5-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Pevné palivo** | **-** | **600** | **100** | **400** | **-** | **500** | **50** | **500** | **15001)** | **500** | **30** | **300**  **5003)** |
| **Kapalné palivo** | **-** | **200** | **-** | **80** | **-** | **200**  **4504)** | **50** | **80** | **15004)** | **200**  **4504)** | **30** | **80** |
| **Plynné palivo a zkapalněný plyn** | **-** | **1002)** | **-** | **50** | **-** | **1002)** | **-** | **50** | **-** | **1002)** | **-** | **50** |

**Vysvětlivky:**

**1) Zrušena**

**2) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m-3.**

**3) Platí v případě spalování biomasy pro spalování ve stacionárních zdrojích s výjimkou spalování výlisků z takové biomasy.**

**4) Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.**

**2.2. Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory**

**Tabulka 2.2.1 - zrušena**

**Tabulka 2.2.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | **1-5 MW** | | | **> 5-50 MW** | | |
| **NOx** | **TZL** | **CO** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Kapalné palivo** | **400** | **-** | **450** | **400** | **501)** | **450** | **400** | **201)** | **450** |
| **Plynné palivo a zkapalněný plyn** | **500** | **-** | **650** | **500** | **-** | **650** | **500** | **-** | **650** |

**Vysvětlivky:**

**1) Hodnoty vztažené k vlhkému plynu**

**2.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny**

**Tabulka 2.3.1 - zrušena**

**Tabulka 2.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | **1-50 MW** | |
| **NOx** | **CO** | **NOx** | **CO** |  |
| **Kapalné palivo** | **300** | **100** | **300** | **100** |
| **Plynné palivo a zkapalněný plyn** | **250** | **100** | **50** | **100** |

1. **Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2025**

**Specifické emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv s výjimkou biomasy, 11 % v případě biomasy a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.**

**Pro pístové spalovací motory jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn (pokud není stanoveno jinak), při referenčním obsahu kyslíku 5 % a nevztahují se na záložní zdroje energie a spalovací stacionární zdroj sloužící výhradně k pohonu požárního čerpadla provozované méně než 300 provozních hodin ročně. Plynovým motorem se rozumí motor s vnitřním spalováním pracující na principu Ottova cyklu a využívající zážehové zapalování paliva nebo v případě dvoupalivového motoru využívající vznětové zapalování paliva.**

**Pro spalovací stacionární zdroje, jejichž provozní hodiny nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, platí specifické emisní limity uvedené v tabulkách 2.1.2, 2.2.2 a 2.3.2.**

**Pro plynové turbíny jsou specifické emisní limity vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 15 % a nevztahují se na záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně a v případě oxidů dusíku při nižším zatížení než 70 %.**

**V případě tabulek 3.1.1, 3.2.1, 3.3.1 a 3.3.2 jsou specifické emisní limity vztaženy k celkovému jmenovitému příkonu a v případě tabulek 3.1.2 a 3.2.2 jsou vztaženy k jmenovitému tepelnému příkonu jednotlivých spalovacích stacionárních zdrojů; to neplatí v případě, že by emisní limit stanovený s ohledem na celkový jmenovitý tepelný příkon z části 2.1.2, 2.2.2 nebo 2.3.2 byl přísnější, v tom případě se uplatní limit uvedený tam.**

**Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.2.1. a 3.2.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.2.2.**

**Pro stacionární zdroje, jejichž jmenovitý tepelný příkon je nižší než 1 MW, ale celkový jmenovitý tepelný příkon je vyšší než 1 MW se namísto emisních limitů podle tabulky 3.3.2. uplatní emisní limity dle celkového jmenovitého tepelného příkonu podle tabulky 2.3.2**

**3.1. Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou pístových spalovacích motorů a plynových turbín**

**Tabulka 3.1.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-5 MW** | | | | **> 5-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Pevné palivo s výjimkou biomasy** | **-** | **600** | **100** | **400** | **400** | **500** | **50** | **500** | **400** | **300** | **205)** | **300** |
| **Pevné palivo - biomasa** | **-** | **600** | **100** | **400** | **1332)** | **333** | **33** | **500** | **1332)** | **200** | **136)** | **3001)** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **200** | **-** | **80** | **350** | **200** | **50** | **80** | **350** | **200** | **20** | **80** |
| **Plynový olej** | **-** | **200** | **-** | **80** | **-** | **200** | **-** | **80** | **-** | **200** | **-** | **80** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **1003)** | **-** | **50** | **354)** | **1003)** | **-** | **50** | **354)** | **1003)** | **-** | **50** |
| **Zemní plyn** | **-** | **1003)** | **-** | **50** | **-** | **100** | **-** | **50** | **-** | **100** | **-** | **50** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m-3.**

**2) Emisní limit neplatí pro spalování výlučně dřevní biomasy**

**3) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m-3.**

**4) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 100 mg.m-3.**

**5) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 30 mg.m-3.**

**6) V případě spalovacích stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 20 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m-3**

**Tabulka 3.1.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-5 MW** | | | | **> 5-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO29)** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Pevné palivo s výjimkou biomasy** | **-** | **600** | **100** | **400** | **1100** | **500** | **50** | **500** | **4001)** | **500** | **30** | **300** |
| **Biomasa** | **-** | **600** | **100** | **400** | **1332)** | **433** | **33** | **500** | **1332)** | **433** | **208)** | **3003)** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **200** | **-** | **80** | **350** | **200**  **4504)** | **50** | **80** | **3506)** | **200**  **4504)** | **30** | **80** |
| **Plynový olej** | **-** | **200** | **-** | **80** | **-** | **200** | **-** | **80** | **-** | **200** | **-** | **80** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **1005)** | **-** | **50** | **200** | **1005)** | **-** | **50** | **357)** | **1005)** | **-** | **50** |
| **Zemní plyn** | **-** | **1005)** | **-** | **50** | **-** | **1005)** | **-** | **50** | **-** | **1005)** | **-** | **50** |

**Vysvětlivky:**

**1) Pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 1100 mg.m-3.**

**2) Neplatí pro výlučné spalování dřevní biomasy. Pro spalování slámy platí emisní limit 200 mg.m-3.**

**3) Platí v případě spalování výlisků z biomasy. Pro spalování ostatních druhů biomasy platí emisní limit 500 mg.m-3.**

**4) Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.**

**5) Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m-3.**

**6) Do 1. ledna 2030 pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 850 mg.m-3 při spalování těžkého topného oleje.**

**7) Pro spalování bioplynu platí emisní limit 170 mg.m-3.**

**8) Pro stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 20 MW a nižším platí emisní limit 33 mg.m-3.**

**9) Emisní limity pro SO2 se u zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším uplatní od 1. ledna 2030.**

**3.2. Specifické emisní limity pro pístové spalovací motory**

**Tabulka 3.2.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **400** | **-** | **450** | **320** | **400** | **201)** | **450** |
| **Plynový olej** | **-** | **400** | **-** | **450** | **-** | **400** | **-** | **450** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **500** | **-** | **650** | **402)** | **500** | **-** | **650** |
| **Zemní plyn** | **-** | **500** | **-** | **650** | **-** | **2533)** | **-** | **650** |

**Vysvětlivky:**

**1) Pro motory o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nižším než 5 MW platí emisní limit 50 mg.m-3.**

**2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 107 mg.m-3.**

**3) Pro dvoupalivové motory při spalování pouze zemního plynu platí emisní limit 507 mg.m-3.**

**Tabulka 3.2.2 Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **400** | **-** | **450** | **320** | **400** | **201)** | **450** |
| **Plynový olej** | **-** | **400** | **-** | **450** | **-** | **400** | **-** | **450** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **500** | **-** | **650** | **402)3)** | **500** | **-** | **650** |
| **Zemní plyn** | **-** | **500** | **-** | **650** | **-** | **500** | **-** | **650** |

**Vysvětlivky:**

**1) V případě motorů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a nižším platí emisní limit 50 mg.m-3.**

**2) V případě spalování bioplynu platí emisní limit 160 mg.m-3.**

**3) V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí platí emisní limit 347 mg.m-3 a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu platí emisní limit 173 mg.m-3.**

**3.3. Specifické emisní limity pro plynové turbíny**

**Tabulka 3.3.1 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **300** | **-** | **100** | **120** | **75** | **101)** | **100** |
| **Plynový olej** | **-** | **300** | **-** | **100** | **-** | **75** | **-** | **100** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **250** | **-** | **100** | **152)** | **75** | **-** | **100** |
| **Zemní plyn** | **-** | **250** | **-** | **100** | **-** | **50** | **-** | **100** |

**Vysvětlivky:**

**1) Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW do 5 MW včetně platí emisní limit 20 mg.m-3.**

**2) V případě spalování bioplynu se uplatní emisní limit 40 mg.m-3.**

**Tabulka 3.3.2 - Specifické emisní limity pro stacionární zdroje uvedené do provozu před 20. prosincem 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Specifické emisní limity [mg.m-3]** | | | | | | | |
| **> 0,3 až < 1 MW** | | | | **1-50 MW** | | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **CO** |
| **Kapalné palivo s výjimkou plynového oleje** | **-** | **300** | **-** | **100** | **120** | **200** | **101)** | **100** |
| **Plynový olej** | **-** | **300** | **-** | **100** | **-** | **200** | **-** | **100** |
| **Plynné palivo s výjimkou zemního plynu** | **-** | **250** | **-** | **100** | **152)3)** | **50** | **-** | **100** |
| **Zemní plyn** | **-** | **250** | **-** | **100** | **-** | **50** | **-** | **100** |

**Vysvětlivky:**

**1) Pro turbíny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 MW nebo vyšším a nepřevyšujícím 20 MW platí emisní limit 20 mg.m-3.**

**2) V případě spalování bioplynu platí emisní limit 60 mg.m-3.**

**3) V případě spalování nízkovýhřevných plynů z koksárenských pecí platí emisní limit 130 mg.m-3 a v případě spalování nízkovýhřevných plynů z vysokých pecí v železářském a ocelářském průmyslu platí emisní limit 65 mg.m-3.**

**Část III**

**Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje ke spalování více druhů paliv**

**1. U spalovacího stacionárního zdroje používajícího současně dva nebo více druhů paliv se stanoví hodnoty specifických emisních limitů následujícím postupem:**

**a) přiřadí se hodnota specifického emisního limitu odpovídající každému jednotlivému palivu a znečišťující látce v závislosti na celkovém jmenovitém tepelném příkonu spalovacích stacionárních zdrojů,**

**b) následně se určí vážené hodnoty specifických emisních limitů podle jednotlivých druhů paliv, a to tak, že jednotlivé hodnoty specifických emisních limitů se vynásobí tepelným příkonem každého paliva a tento součin se vydělí součtem tepelných příkonů dodaných všemi palivy, a**

**c) sečtou se vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva.**

**2. U spalovacího stacionárního zdroje spalujícího více druhů paliv, ve kterém se používají zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu, platí bez ohledu na ustanovení bodu 1 požadavky na spalování paliva s nejvyšším specifickým emisním limitem, pokud během provozu stacionárního zdroje činí podíl, jímž přispívá toto palivo k souhrnu tepelných příkonů dodaných všemi palivy, alespoň 50 %. Je-li podíl tohoto paliva nižší než 50 %, stanoví se hodnota specifického emisního limitu na základě poměrného podílu tepelného příkonu zabezpečeného jednotlivými palivy na součtu tepelných příkonů všech paliv následujícím postupem:**

**a) přiřadí se hodnota specifického emisního limitu odpovídající každému jednotlivému palivu a odpovídající znečišťující látce v závislosti na celkovém jmenovitém tepelném příkonu spalovacích stacionárních zdrojů,**

**b) následně se vypočte hodnota specifického emisního limitu pro palivo s nejvyšší hodnotou specifického emisního limitu a v případě dvou druhů paliv se stejnou hodnotou specifického emisního limitu, palivo s vyšším tepelným příkonem (dále jen „směrodatné palivo“); tato hodnota se získá vynásobením hodnoty specifického emisního limitu příslušného paliva dvěma a od tohoto součinu se odečte hodnota specifického emisního limitu paliva s nejnižší hodnotou specifického emisního limitu,**

**c) následně se určí vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva, které se získají vynásobením vypočtené hodnoty specifického emisního limitu paliva tepelným příkonem směrodatného paliva, a další jednotlivé hodnoty specifických emisních limitů se vynásobí tepelným příkonem dodaným každým palivem a výsledek násobení se podělí součtem tepelných příkonů dodaných všemi palivy, a**

**d) sečtou se vážené hodnoty specifických emisních limitů pro jednotlivá paliva.**

**Ustanovení tohoto bodu nelze použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu; u těchto zdrojů se postupuje podle bodu 1.**

**3. Alternativně k bodu 2 lze pro oxid siřičitý použít následující průměrné hodnoty specifických emisních limitů, bez ohledu na použitou kombinaci paliv:**

**a) 1000 mg.m-3 pro spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu, kterým bylo uděleno první povolení před 27. listopadem 2002 nebo jejichž provozovatel před tímto datem podal úplnou žádost o povolení a které byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003, nebo**

**b) 600 mg.m-3 pro ostatní spalovací stacionární zdroje v rámci rafinerie využívající zbytky z destilace a zpracování ropy samostatně nebo s jinými druhy paliv pro vlastní spotřebu.**

**Tyto emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 6 % v případě pevných paliv a 3 % v případě kapalných a plynných paliv.**

**Ustanovení tohoto bodu nelze použít u plynových turbín a plynových motorů a dále u stacionárních zdrojů, pro něž byla podána kompletní žádost o povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo které byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014 bez ohledu na datum podání žádosti o povolení provozu.**

**Po 1. 1. 2025 nelze ustanovení tohoto bodu použít u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 5 MW a po 1. 1. 2030 u stacionárních zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW do 50 MW.**

**Část IV**

**Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším**

**Tabulka 1 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, před 27. listopadem 2002 nebo pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před tímto datem a byly uvedeny do provozu nejpozději 27. listopadu 2003**

|  |  |
| --- | --- |
| **Celkový jmenovitý tepelný příkon** | **Stupeň odsíření [%]** |
| **50-100 MW** | **80** |
| **> 100-300 MW** | **90** |
| **> 300 MW** | **96** |

**Tabulka 2 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, mezi 27. listopadu 2002 a 7. lednem 2013 nebo byly uvedeny do provozu mezi 27. listopadem 2003 a 7. lednem 2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **Celkový jmenovitý tepelný příkon** | **Stupeň odsíření [%]** |
| **50-100 MW** | **92** |
| **> 100-300 MW** | **92** |
| **> 300 MW** | **96** |

**Tabulka 3 - Minimální stupně odsíření pro spalovací stacionární zdroje, kterým bylo vydáno první povolení provozu, nebo obdobné povolení podle dřívějších právních předpisů, 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **Celkový jmenovitý tepelný příkon** | **Stupeň odsíření [%]** |
| **50-100 MW** | **93** |
| **> 100-300 MW** | **93** |
| **> 300 MW** | **97** |

Příloha č. 3    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

POŽADAVKY NA KVALITU PALIV A HLÁŠENÍ O KVALITĚ PALIVA

Část I

Požadavky na kvalitu paliv

Stanovené limitní hodnoty obsahu prvků a jejich sloučenin jsou vztaženy k hmotnosti daného prvku.

1.    Požadavky na kvalitu pevných paliv

1.1.    Požadavky na kvalitu uhlí a výlisky z uhlí pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kvalitativní ukazatel** | **Jednotka** | **Limitní hodnoty dle celkového jmenovitého tepelného příkonu určeného spalovacího stacionárního zdroje** | |
| **≤ 0,3 MW** | **> 0,3-5 MW** |
| Voda | % hm. | < 33 | < 35 |
| Kvalitativní ukazatel v bezvodém stavu | | | |
| Výhřevnost | MJ∙kg-1 | >15 | >15 |
| Obsah popela | % hm. | < 13 | < 20 |
| Měrná sirnatost1) | g∙MJ-1 | < 0,65 < 0,52) | < 0,75 < 0,52) |
| Podsítná frakce3) | % | ≤ 20 | – |
| Obsah prachu4) | % | ≤ 10 | – |

Vysvětlivky:

1)    Měrnou sirnatostí se rozumí celkový obsah síry v původním stavu, vztažený k výhřevnosti spalovaného paliva v původním stavu, vyjádřený v g.MJ-1

2)    Vztahuje se pouze na výlisky z uhlí.

3)    Podíl zrna, který při třídicí zkoušce proséváním dle určených technických norem propadne sítem s otvory o rozměru rovném spodní hranici velikosti zrna, specifický pro danou sortu paliva, vyjádřený v hmotnostních procentech z navážky vzorku.

4)    Podíl frakce s velikostí zrn 0 - 10 mm v podsítné frakci, vyjádřený v hmotnostních procentech z navážky vzorku.

1.2.    Požadavky na kvalitu výlisků z biomasy podle § 2 písm. a) pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kvalitativní ukazatel** | **Jednotka** | **Limitní hodnoty dle celkového jmenovitého příkonu určeného spalovacího stacionárního zdroje** | |
| **≤ 0,3 MW** | **> 0,3-5 MW** |
| Voda | % hm. | < 15 | < 20 |
| Kvalitativní ukazatel v bezvodém stavu | | | |
| Výhřevnost | MJ.kg-1 | >15 | >13 |
| Obsah popela | % hm. | < 10 | < 25 |
| Obsah chlóru a jeho sloučenin | mg.kg-1 | < 10 000 | < 10 000 |
| Obsah arsenu a jeho sloučenin | mg.kg-1 | < 5 | < 10 |
| Obsah kadmia a jeho sloučenin | mg.kg-1 | < 1,05 | < 1,5 |
| Obsah rtuti a jejích sloučenin | mg.kg-1 | < 0,05 | < 0,05 |
| Obsah olova a jeho sloučenin | mg.kg-1 | < 10 | < 10 |

2.    Požadavky na kvalitu kapalných paliv

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kvalitativní ukazatel** | **Jednotka** | **Limitní hodnoty** |
| Voda | % hm. | < 21) |
| Kvalitativní ukazatel v bezvodém stavu | | |
| Výhřevnost | MJ∙kg-1 | > 321) |
| Obsah síry a jejích sloučenin | % hm. | < 0,12) |
| Obsah chlóru a jeho sloučenin | mg∙kg-1 | < 300 |
| Obsah arsenu a jeho sloučenin | mg∙kg-1 | < 10 |
| Obsah kadmia a jeho sloučenin | mg∙kg-1 | < 0,3 |
| Obsah rtuti a jejích sloučenin | mg∙kg-1 | < 0,05 |
| Obsah olova a jeho sloučenin | mg∙kg-1 | < 25 |
| Obsah polychlorovaných bifenylů a jejich sloučenin | mg∙kg-1 | < 5 |

Vysvětlivky:

1)    Vztahuje se pouze na paliva pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW.

2)    Nevztahuje se na těžký topný olej, u nějž nesmí maximální obsah síry a jejích sloučenin překročit 1 % hm. Tento požadavek se nevztahuje na těžký topný olej spalovaný

a)    ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW a vyšším,

b)    v rafineriích, pokud měsíční průměr emisí oxidu siřičitého ze všech spalovacích stacionárních zdrojů v rafinerii s výjimkou spalovacích stacionárních zdrojů spadajících pod písmeno a), bez ohledu na druh paliva nebo kombinace používaných paliv, nepřekročí 1700 mg/m3 a tato podmínka je stanovena v povolení provozu

c)    v ostatních stacionárních zdrojích, pokud emisní limit pro oxid siřičitý stanovený pro ně v povolení provozu nepřekročí 1700 mg.m-3 při obsahu kyslíku ve spalinách 3 % objemová, vztaženo na suchý plyn.

3.    Požadavky na kvalitu plynných paliv pro stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně s výjimkou zemního a degazačního plynu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kvalitativní ukazatel v bezvodém stavu** | **Jednotka** | **Limitní hodnoty** |
| Obsah síry a jejích sloučenin | mg∙m-3 | < 1 0001) |
| Obsah chlóru a jeho sloučenin | mg∙m-3 | < 50 |

Vysvětlivky:

1)    Vyjádřeno jako čtvrtletní průměr z minimálně 3 v čase rovnoměrně odebraných vzorků.

Část II

Náležitosti hlášení o kvalitě paliva



Příloha č. 4    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

PODMÍNKY PROVOZU PRO STACIONÁRNÍ ZDROJE TEPELNĚ ZPRACOVÁVAJÍCÍ ODPAD

Část I

Specifické emisní limity

1.    Specifické emisní limity pro spalovny odpadu

Emisní limity pro spalovny odpadu jsou vztaženy k celkové jmenovité kapacitě a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 11 %. Pro spalování odpadních olejů jsou emisní limity vztaženy k referenčnímu obsahu kyslíku v odpadním plynu 3 %. V případě jednorázového měření emisí látek uvedených v tabulce 1.1. se za emisní limit považují hodnoty denních průměrů.

1.1.    Emisní limity pro znečišťující látky zjišťované primárně kontinuálním měřením

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Znečišťující látka** | **Emisní limit1) [mg.m-3]** | | | |
| **Denní průměr** | **Půlhodinové průměry** | | **10 minutový průměr** |
| **97%** | **100 %** | **95%** |
| TZL | 10 | 10 | 30 |  |
| NOx | 4002) 200 | 200 | 400 |  |
| SO2 | 50 | 50 | 200 |  |
| TOC | 10 | 10 | 20 |  |
| HCl | 10 | 10 | 60 |  |
| HF | 1 | 2 | 4 |  |
| CO | 50 |  | 1003) | 1503) |

Vysvětlivky:

1)    V případě poruchy nesmí být za žádných okolností překročeny specifické emisní limity pro celkový organický uhlík a oxid uhelnatý stanovené podle této tabulky a koncentrace tuhých znečišťujících látek 150 mg.m-3, vyjádřené jako průměrné půlhodinové hodnoty.

2)    Vztahuje se pouze na stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad o celkové jmenovité kapacitě nižší než 6 t.h-1 povolené pro tepelné zpracování odpadu před 28. prosincem 2002 a uvedené do provozu nejpozději 28. prosince 2003 nebo pokud provozovatel podal úplnou žádost o povolení před 28. prosincem 2002 za podmínky že stacionární zdroj byl uveden do provozu nejpozději 28. prosince 2004. Na tyto stacionární zdroje se nevztahuje povinnost plnit půlhodinové průměry koncentrací NOx.

3)    Pro spalovny odpadu s fluidním ložem může příslušný orgán povolit výjimky z emisních limitů pro CO, pokud v povolení provozu současně stanoví emisní limit vyjádřený jako průměrná hodinová hodnota nejvýše 100 mg.m-3.

1.2.    Emisní limity pro znečišťující látky zjišťované primárně jednorázovým měřením

|  |  |
| --- | --- |
| **Znečišťující látky** | **Emisní limit** |
| Cd+Tl a jejich sloučeniny | 0,05 mg.m-3 |
| Hg a její sloučeniny | 0,05 mg.m-3 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny | 0,5 mg.m-3 |
| PCDD/F | 0,1 ng TEQ.m-3 |

2.    Specifické emisní limity pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad ~~společně s palivem~~, jiné než spalovny odpadu

2.1.    Specifické emisní limity pro cementářské pece tepelně zpracovávající odpad společně s palivem

Emisní limity se vztahují na normální stavové podmínky, suchý plyn a referenční obsah kyslíku 10 % a představují v případě kontinuálního měření průměrnou denní hodnotu. Dále jsou uplatněny emisní limity pro těžké kovy a PCDD/F jako v bodu 1.2 části I této přílohy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Znečišťující látka** | **Emisní limit [mg.m-3]** |
| TZL | 30 |
| NOx | 500 |
| SO2 | 501), 2) |
| TOC | 101) |
| HCl | 10 |
| HF | 1 |

Vysvětlivky:

1)    V případě, že emise oxidu siřičitého nebo celkového organického uhlíku nevznikají tepelným zpracováním odpadu, může krajský úřad udělit výjimky z emisních limitů stanovených pro tyto znečišťující látky.

2)    Při stanovení emisního limitu pro oxid siřičitý vychází krajský úřad z emisního limitu uvedeného v bodě 4.1.2 přílohy č. 8 k této vyhlášce.

2.2.    ~~Specifické emisní limity pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad společně s palivem jiné než spalovny odpadu a cementářské rotační pece~~

**Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje zařazené do kódu 1.1. až 1.4. přílohy č. 2 zákona tepelně zpracovávající odpad**

Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje jsou vztaženy k celkovému jmenovitému tepelnému příkonu a na normální stavové podmínky, suchý plyn, pro pevná paliva jsou vztaženy k vypočtenému referenčnímu obsahu kyslíku.

Emisní limity stanovené jako denní průměry pro TZL, NOx, SO2, TOC, HCl a HF pro tepelné zpracování odpadu společně s palivem se vypočtou podle následujícího vzorce:

|  |  |
| --- | --- |
| Vodpad | Objem odpadního plynu vzniklého tepelným zpracováním pouze odpadu, stanovený podle odpadu s nejnižší výhřevností specifikovaného v povolení a přepočtený na příslušné podmínky stanovené v této vyhlášce.  Jestliže je teplo uvolňované při tepelném zpracování nebezpečného odpadu nižší než 10 % celkového tepla uvolňovaného v tomto zařízení, vypočte se hodnota Vodpad z (teoretického) množství odpadu, jehož spálením by se dosáhlo 10 % uvolněného tepla při stanovené hodnotě celkového uvolňovaného tepla. |
| Codpad | Emisní limity stanovené v bodě 1 této přílohy. |
| Vproc | Objem odpadního plynu vznikajícího ve stacionárním zdroji spalováním povolených paliv, stanovený na základě referenčního obsahu kyslíku, na který musí být emise přepočteny v souladu s touto vyhláškou. Pokud pro daný druh stacionárního zdroje není referenční obsah kyslíku stanoven, použije se skutečný obsah kyslíku v odpadním plynu nezředěný přídavkem vzduchu, který je pro vlastní proces nadbytečný. |
| Cproc | ~~Emisní limity stanovené v této části, nebo pokud tyto hodnoty neexistují, emisní limity stanovené touto vyhláškou pro spalování paliv, případně stanovených v povolení provozu. Jestliže pro některé průmyslové činnosti tyto emisní limity nejsou stanoveny, použijí se skutečné hmotnostní koncentrace.~~  **Emisní limity stanovené v této části, emisní limity stanovené touto vyhláškou pro spalování paliv nebo stanovené v povolení provozu. Použije se vždy ten ze stanovených emisních limitů, jehož hodnota je nižší. Jestliže pro některé průmyslové činnosti tyto emisní limity nejsou stanoveny, použijí se skutečné hmotnostní koncentrace.** |
| C | Emisní limity při referenčním obsahu kyslíku stanoveném v této příloze, nebo pokud takové hodnoty neexistují, emisní limity, kterými se nahradí emisní limity stanovené ve specifických přílohách této vyhlášky. Celkový obsah kyslíku, kterým se nahradí obsah kyslíku pro přepočtení, se vypočte na základě výše uvedeného obsahu kyslíku s respektováním parciálních objemů. |

U spalovacích stacionárních zdrojů se dále uplatní emisní limity pro těžké kovy a PCDD/F jako v bodu 1.2 části I této přílohy, vztažené na normální stavové podmínky, suchý plyn a referenční obsah kyslíku 6 % v případě spalování pevných paliv a 3 % v případě spalování kapalných paliv.

~~2.2.1.    Hodnoty C~~~~proc~~~~, vyjádřené jako denní průměrné hodnoty, pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou plynových turbín a plynových motorů platné do 31. prosince 2015~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Druh paliva~~** | **~~Emisní limity [mg.m~~~~-3~~~~]~~** | | | | | | | | | | | |
| **~~< 50 MW~~** | | | **~~50-100 MW~~** | | | **~~> 100-300 MW~~** | | | **~~> 300 MW~~** | | |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TZL~~** |
| ~~Pevné palivo obecně~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~850~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ |
| ~~Biomasa podle § 2 písm. a)~~ |  |  | ~~50~~ | ~~200~~ | ~~350~~ | ~~50~~ | ~~200~~ | ~~300~~ | ~~30~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ |
| ~~Kapalné palivo~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~50~~ | ~~850~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~400-200~~~~1)~~ | ~~200~~ | ~~30~~ | ~~200~~ | ~~200~~ | ~~30~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Hodnota C~~~~proc~~ ~~je stanovena v tomto rozmezí lineárním poklesem tak, že se rovná 500 - P, kdy P je celkový jmenovitý tepelný příkon spalovacích stacionárních zdrojů v MW.~~

~~Hodnota C~~~~proc~~ ~~pro HCl je stanovena v případě spalovacích stacionárních zdrojů ve výši 50 mg.m~~~~-3~~~~.~~

~~Hodnoty C~~~~proc~~ ~~jsou vztaženy na normální stavové podmínky, suchý plyn a referenční obsah kyslíku 6 % v případě spalování pevných paliv a 3 % v případě spalování kapalných paliv.~~

**2.2.1. Zrušena**

2.2.2.    Hodnoty Cproc pro spalovací stacionární zdroje s výjimkou plynových turbín a plynových motorů platné od 1. ledna 2016

Hodnoty Cproc jsou vztaženy na normální stavové podmínky, suchý plyn a referenční obsah kyslíku 6 % v případě spalování pevných paliv a 3 % v případě spalování kapalných paliv.

Hodnota Cproc pro HCl je stanovena v případě spalovacích stacionárních zdrojů ve výši 50 mg.m-3.

2.2.2.1.    Hodnoty Cproc, vyjádřené jako denní průměrné hodnoty, pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu před 7. lednem 2013 a byly uvedeny do provozu nejpozději 7. ledna 2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Hodnoty Cproc [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| **< 50 MW** | | | **50-100 MW** | | | **> 100-300 MW** | | | **>** | **300 MW** | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** |
| Pevné palivo obecně | - | - | 50 | 400 | 300 4001) | 30 | 200 | 200 | 25 | 200 | 200 | 20 |
| Rašelina | - | - | 50 | 300 | 400 | 30 | 200 | 200 | 20 | 200 | 200 | 20 |
| Biomasa podle § 2 písm. a) |  |  | 50 | 200 | 300 | 30 | 200 | 250 | 20 | 200 | 200 | 20 |
| Kapalné palivo | - | - | 50 | 350 | 400 | 30 | 250 | 200 | 25 | 200 | 150 | 20 |

Vysvětlivka: 1) Platí pro práškové hnědé uhlí

2.2.2.2.    Hodnoty Cproc pro spalovací stacionární zdroje, pro něž byla podána kompletní žádost o první povolení provozu 7. ledna 2013 nebo později nebo byly uvedeny do provozu po 7. lednu 2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh paliva** | **Hodnoty Cproc [mg.m-3]** | | | | | | | | | | | |
| **< 50 MW** | | | **50-100 MW** | | | **> 100-300 MW** | | | **> 300 MW** | | |
| **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** | **SO2** | **NOx** | **TZL** |
| Pevné palivo obecně | - | - | 50 | 400 | 300 | 20 | 200 | 200 | 20 | 150 2001) | 150 2002) | 10 |
| Rašelina | - | - | 50 | 300 | 250 | 20 | 300 2503) | 200 | 20 | 150 2003) | 150 | 20 |
| Biomasa podle § 2 písm. a) |  |  | 50 | 200 | 250 | 20 | 200 | 200 | 20 | 150 | 150 | 20 |
| Kapalné palivo | - | - | 50 | 350 | 300 | 20 | 200 | 150 | 20 | 150 | 100 | 10 |

Vysvětlivky:

1)    Platí pro cirkulační nebo tlakové spalování ve fluidním loži

2)    Platí pro spalování práškového hnědého uhlí

3)    Platí pro spalování ve fluidním loži

~~2.3.    Specifické emisní limity pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad jiné než spalovny odpadu, cementářské pece a spalovací stacionární zdroje~~

~~Na tyto stacionární zdroje se vztahují emisní limity pro PCDD/F, rtuť, kadmium a thalium uvedené v části I. 1.2 vyjádřené jako průměrná hodnota bez přepočtu na referenční obsah kyslíku.~~

**2.3.** **Specifické emisní limity pro stacionární zdroje neuvedené v bodech 1, 2.1 a 2.2 tepelně zpracovávající odpad**

**Na tyto stacionární zdroje se vztahují emisní limity pro PCDD/F, rtuť, kadmium a thalium uvedené v části I. bodě 1.2 vyjádřené jako průměrná hodnota bez přepočtu na referenční obsah kyslíku, a dále specifické emisní limity stanovené v povolení provozu pro:**

1. **oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý a oxid uhelnatý,**
2. **tuhé znečišťující látky,**
3. **celkový organický uhlík,**
4. **plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlorovodík,**
5. **plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako fluorovodík a**
6. **oxid siřičitý stanovené.**

Část II

Technické podmínky provozu

(1)    V zásobníku odpadu stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících komunální odpad je trvale udržován podtlak a odsávaný vzduch přiváděn do ~~ohniště~~ **spalovací komory**. Pokud neprobíhá spalování, vzduch odsávaný ze zásobníku odpadu se odvádí do výduchu schváleného v rámci povolení provozu.

(2)    Stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad se konstruují a provozují způsobem, který zaručuje, že

a)    u spalovny odpadu je zajištěna dostatečná doba setrvání tepelně zpracovávaného odpadu v prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování, za účelem dokonalého vyhoření nebo tepelného rozkladu tak, aby struska a popel obsahovaly méně než 3 % celkového organického uhlíku, nebo aby ztráta žíháním byla menší než 5 % hmotnosti suchého materiálu,

b)    odpadní plyn je za posledním přívodem spalovacího vzduchu řízeným způsobem ohřát ve všech místech profilu toku odpadního plynu, a to i za nejméně příznivých podmínek, na teplotu nejméně 850°C po dobu nejméně dvou sekund, měřeno v blízkosti vnitřní stěny nebo v jiném reprezentativním místě spalovací komory schváleném v rámci povolení provozu; pokud se spaluje nebezpečný odpad s obsahem organických sloučenin chloru vyjádřených jako chlor vyšším než 1 %, musí tato teplota dosáhnout nejméně 1100°C po dobu nejméně dvou sekund,

c)    ve spalovně odpadu se automaticky zapne nejméně jeden pomocný hořák v každé spalovací komoře, který nesmí spalovat palivo, jehož spálením by vznikly vyšší emise než ze spalování plynového oleje, zkapalněného plynu nebo zemního plynu, v těchto případech:

1.    během uvádění ~~stacionárního zdroje tepelně zpracovávajícího odpad do provozu a jeho~~ **spalovny do provozu a jejího** odstavování s cílem zajistit, že stanovená teplota bude v prostoru, v němž dochází k tepelnému zpracování odpadu, udržena po celou tuto dobu, dokud je v prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování odpadu, nějaký nespálený odpad,

2.    pokud teplota odpadního plynu po posledním vstřiku spalovacího vzduchu poklesne pod stanovenou teplotu 850°C nebo 1100°C podle tepelně zpracovávaného odpadu,

d)    při uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho odstavování, v případě poklesu teploty pod stanovenou minimální mez podle písm. b) nebo v případě překročení některého ze specifických emisních limitů bude automaticky zabráněno přívodu odpadu do prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování odpadu přímou oxidací.

(3)    Za předpokladu, že jsou splněny ostatní požadavky stanovené touto vyhláškou, lze v povolení provozu uvést technické podmínky provozu pro určité kategorie a druhy odpadu a pro určité tepelné procesy odlišně od podmínek stanovených v odstavci 2 písm. a) až c) a minimálních teplot uvedených v odstavci 2 písm. d), pokud budou dodrženy specifické emisní limity pro celkový organický uhlík a oxid uhelnatý stanovené v bodu 1 části I této přílohy a pokud to v případě spaloven odpadu nepovede k produkci většího množství pevných zbytků nebo k vyššímu obsahu organických látek v pevných zbytcích než při dodržení podmínek podle odstavce 2 písm. a) až c).

(4)    Odpady ze zdravotnické a veterinární péče, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky, se dávkují přímo bez toho, aby byly nejdříve smíšeny s jinými druhy odpadu nebo s nimi bylo jinak manipulováno.

(5)    Nejméně jednou při prvním uvádění stacionárního zdroje, v němž je povoleno tepelné zpracování odpadu, do provozu a za předpokládaných nejméně příznivých provozních podmínek se ověří doba setrvání odpadního plynu při stanovené nejnižší teplotě za posledním přívodem spalovacího vzduchu podle bodu 2. Současně se zjišťuje obsah kyslíku v odpadním plynu.

(6)    Aniž je dotčeno ustanovení bodu 2 písm. d), nesmí být doba trvání provozu stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad při překročení specifických emisních limitů delší než 4 hodiny nepřetržitě a současně celková doba trvání provozu při překročení specifických emisích limitů v jednom kalendářním roce nesmí překročit 60 hodin. To platí pro všechny stacionární zdroje, jejichž odpadní plyny jsou svedeny do stejné technologie ke snižování emisí.

Příloha č. 5    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

SPECIFICKÉ EMISNÍ LIMITY, EMISNÍ STROPY A TECHNICKÉ PODMÍNKY PROVOZU STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ, VE KTERÝCH DOCHÁZÍ K POUŽÍVÁNÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL, ZPŮSOB PROVEDENÍ ROČNÍ HMOTNOSTNÍ BILANCE TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK

Část I

Obecná ustanovení a pojmy

1.    Pro účely této přílohy jsou použita tato označení a pojmy:

a)    fugitivní emise těkavých organických látek, kterými se rozumí jakékoli emise těkavých organických látek, které nejsou odváděny do ovzduší komínem nebo výduchem

b)    pojem činnost používaný v této příloze zahrnuje rovněž čištění procesního zařízení a čištění pracovních prostorů, avšak nezahrnuje čištění výrobků, pokud není dále uvedeno jinak

c)    spotřeba organických rozpouštědel/VOC/práškových plastů, kterou se rozumí celkové vstupní množství organických rozpouštědel/VOC/práškových plastů do zdroje za kalendářní nebo běžný rok snížené o všechna organická rozpouštědla/VOC/práškové plasty, které byly regenerovány v rámci daného zdroje pro opakované použití jako vstup v daném zdroji

d)    emisní limit TOC stanovený v této příloze znamená hmotnostní koncentraci těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík,

e)    VOCF se rozumí podíl hmotnosti fugitivních emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel

f)    VOCE se rozumí podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a množství či velikosti produkce nebo množství vstupních organických rozpouštědel či celkového množství spotřebovaných vstupních surovin s obsahem VOC.

2.    Požadavky na plnění specifických emisních limitů pro zdroje uvedené v části II této přílohy

a)    u stacionárního zdroje emitujícího těkavé organické látky podle § 21 písm. a) nesmí být při celkovém hmotnostním toku těchto znečišťujících látek větším nebo rovném 10 g/h, překročen emisní limit pro těkavé organické látky 2 mg/m3, vyjádřený jako celková hmotnostní koncentrace,

b)    u stacionárního zdroje emitujícího těkavé organické látky podle § 21 písm. b) nesmí být při celkovém hmotnostním toku těchto znečišťujících látek větším nebo rovném 100 g/h, překročen emisní limit pro těkavé organické látky 20 mg/m3, vyjádřený jako celková hmotnostní koncentrace; tento emisní limit se nevztahuje na chemické čištění uvedené pod bodem 3. části II této přílohy,

c)    emisní limit stanovený v této příloze se neuplatní, pokud u stacionárního zdroje i přes použití nejlepší dostupné techniky není technicky a ekonomicky možné dosáhnout stanoveného emisního limitu VOC, vyjádřeného jako podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel, a zároveň tím nemohou vzniknout významná rizika pro lidské zdraví nebo životní prostředí,

d)    emisní limity se uplatňují za normálních podmínek ve vlhkém plynu,

e)    není přípustné přisávat vzduch z vnějšího ovzduší k odpadnímu plynu před měřicím místem (ředit odpadní plyn) za účelem plnění specifických emisních limitů; je-li odpadní plyn ředěn z důvodu správné funkce zařízení ke snižování emisí nebo chlazení, vyjadřuje se výsledná koncentrace při měření emisí výhradně v průtoku bez přisávaného vzduchu; tento požadavek platí pro stacionární zdroje uvedené v části II v bodech:

i.    4.1. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší,

ii.    4.5. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší,

iii.    1.1., 1.3., 1.4., 4.2. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší,

iv.    1.2., 4.6., 7. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 25 t za rok nebo větší,

v.    v ostatních bodech s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel stanovenou pro povinnost plnit specifický emisní limit, s výjimkou bodů 4.4. a 9.

~~3.    Technické podmínky provozu stacionárních zdrojů~~

~~Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v této příloze používající těkavé organické látky podle § 21 písm. a) nebo směsi s obsahem těchto látek nahrazuje tyto látky nebo směsi s obsahem těchto látek co nejdříve a v nejvyšší možné míře méně škodlivými látkami nebo směsmi.~~

**3.    Technické podmínky provozu stacionárních zdrojů**

1. **Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v této příloze používající těkavé organické látky podle § 21 písm. a) nebo směsi s obsahem těchto látek nahrazuje tyto látky nebo směsi s obsahem těchto látek co nejdříve a v nejvyšší možné míře méně škodlivými látkami nebo směsmi.**
2. **Emise těkavých organických látek podle § 21 písm. a) nebo b) musí být zachycovány a odváděny definovaným výduchem nebo komínem, nebo svedeny do zařízení pro omezování emisí, a to do té míry, do jaké je to technicky a ekonomicky proveditelné, přičemž nesmí být překročeny specifické emisní limity stanovené v části II této přílohy.**

Část II

Specifické emisní limity a technické podmínky provozu

1.    Polygrafie (kódy 9.1. až 9.4. přílohy č. 2 k zákonu)

Polygrafické činnosti v podbodech 1.1. - 1.4. zahrnují procesy a operace reprodukování textu či obrazu, ve kterých se využívá tisková forma obrazu či textu a kde jsou tiskařské barvy přenášeny na jakýkoliv typ povrchů. Tyto činnosti zahrnují rovněž související postupy, výrobu tiskové formy a její přenos, laminování, natírání a lakování.

Tiskařskou barvou se rozumí směs, včetně všech organických rozpouštědel nebo směsí obsahujících organická rozpouštědla nezbytných pro její správné použití, která se používá k tisku textu nebo obrazu na určitý povrch.

1.1.    Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF1) [%]** | **VOCE2) [%]** |
| 0,6 – 15 | 50 | - | - |
| > 15 – 200 | 20 | 30 | - |
| > 200 | 20 | 30 | 10~~3)~~ |

Vysvětlivky:

1)     Zbytky organických rozpouštědel v konečných výrobcích se nepovažují za součást fugitivních emisí.

2)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

~~3)    Platí od 1. ledna 2019.~~

1.2.    Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** | **VOCE1) [%]** |
| 0,6 – 15 | 50 | - | - |
| > 15 – 200 | 50 | 10 | - |
| > 200 | 50 | 10 | 5~~2)~~ |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

~~2)    Platí od 1. ledna 2019.~~

1.3.    Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Činnost** | **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| rotační sítotisk na textil a lepenku | 0,6 – 15 | 50 | - |
| > 15 – 30 | 50 | 25 |
| > 30 | 50 | 20 |
| rotační válcový sítotisk, jiné hlubotisky, gumotisk, laminování, natírání, lakování | 0,6 – 15 | 50 | - |
| > 15 – 25 | 50 | 25 |
| > 25 | 50 | 20 |

1.4.    Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| 0,6 – 15 | 50 | - |
| > 15 | 50 | 15 |

2.    Odmašťování a čištění povrchů

Pod činnostmi v podbodech 2.1. a 2.2. (kód 9.5. - 9.6. přílohy č. 2 k zákonu) a v podbodu 2.3. jsou zahrnuty jakékoli procesy, při nichž jsou organická rozpouštědla používána k odstranění znečištění z povrchu materiálů, odmaštění, snímání povlaků, odlakování a další povrchové úpravy výrobních polotovarů a výrobků. Tyto činnosti se nevztahují na chemické čištění, které je vyjmenované jako samostatná činnost v bodu 3 této části přílohy. Dále se tyto činnosti nevztahují na čištění pracovních prostorů a čištění procesního zařízení.

2.1.    Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. a) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. b) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší

~~Tyto činnosti nesmí být prováděny mimo zařízení, která jsou vybavena systémem záchytu par s recyklací organických rozpouštědel.~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **VOC  [mg/m3]** | **hmotnostní tok  [g/h]** | **VOCF  [%]** |
| > 1 - 5 | 20 21) | 100 101) | 15 |
| > 5 | 20 21) | 100 101) | 10 |

Vysvětlivka:

1)    Platí pro stacionární zdroje používající organická rozpouštědla s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. a).

2.2.    Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem 2.1., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit1)** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| > 2 – 10 | 75 | 20 |
| > 10 | 50 | 15 |

Vysvětlivka:

1)    Emisní limit se neuplatňuje v případě, že jsou při provozu zdroje používány výhradně čisticí prostředky, jejichž průměrný obsah organických rozpouštědel nepřesahuje 30 % hmotnostních.

Odmašťování a čištění povrchů smí být provozováno ve vymezených prostorách především s využitím odmašťovacích stolů nebo podobných zařízení tam, kde je to technicky možné. Použitá organická rozpouštědla jsou shromažďována, uchovávána a předávána k dalšímu využití či k odstranění.

2.3.    Jednorázové činnosti odmašťování a čištění, které se z důvodu nadměrných rozměrů odmašťovaných povrchů uskutečňují mimo prostory odmašťoven nebo lakoven, a jejichž celková spotřeba organických rozpouštědel je vyšší než 0,1 tun (stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona)

Při těchto činnostech musí být dodržovány následující technické podmínky provozu: průměrný obsah organických rozpouštědel ve všech užívaných čisticích prostředcích nepřesahuje 30 % hmotnostních tam, kde je to technicky možné, a nejsou používána organická rozpouštědla s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. a) nebo b). Použitá organická rozpouštědla jsou shromažďována, uchovávána a předávána k dalšímu využití či k odstranění.

3.    Chemické čištění (kód 9.7. přílohy č. 2 k zákonu)

Chemické čištění zahrnuje činnosti využívající organická rozpouštědla v zařízení k čištění oděvů, vybavení bytů a malých spotřebních předmětů s výjimkou ručního odstraňování skvrn a znečištěných míst v textilním a oděvním průmyslu, které jsou zařazeny pod činnosti uvedené v podbodech 2.1. a 2.2. této přílohy.

Tato zařízení musí být vybavena systémem záchytu par s úplnou recyklací organických rozpouštědel.

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** |
| **VOCE1) [g/kg]** |
| > 0 | 20 |

Vysvětlivka:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti vyčištěného a vysušeného výrobku.

4.    Aplikace nátěrových hmot

U činností v podbodech 4.1. až 4.7. (kód 9.8. - 9.14. přílohy č. 2 k zákonu) a v podbodu 4.8. se aplikací nátěrových hmot rozumí jakákoliv činnost zahrnující jednoduchou nebo vícenásobnou aplikaci spojitého filmu nátěrových hmot na různé typy povrchů včetně souvisejících procesů vytěkání, sušení a vypalování.

Pokud aplikace nátěrových hmot zahrnuje operaci, při které je tentýž výrobek potiskován jakoukoli tiskařskou technologií, je tato tiskařská operace považována za součást natírání. Samostatné tiskařské činnosti však do těchto činností zahrnuty nejsou.

Nátěrovou hmotou se rozumí jakákoliv směs, včetně transparentních laků a všech organických rozpouštědel nebo směsí obsahujících organická rozpouštědla nezbytných pro její správné použití, k vytváření filmu s dekorativním, ochranným nebo jiným funkčním účinkem na určitém povrchu.

~~4.1.    Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.8., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Činnost~~** | **~~Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]~~** | **~~Emisní limit~~** | | |
| **~~TOC~~~~1),2)~~ ~~[g/m~~~~2~~~~]~~** | **~~TOC~~~~3)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~VOC~~~~F~~ ~~[%]~~** |
| ~~nanášení nátěrových hmot~~ | ~~0,6 – 5~~ | ~~90~~ | ~~100~~ | ~~-~~ |
| ~~> 5~~ | ~~60~~ | ~~50~~ | ~~20~~ |
| ~~nanášení nátěrových hmot – hromadné či kontinuální~~ | ~~> 5~~ | ~~45~~ | ~~50~~ | ~~20~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek vyjádřených jako TOC a celkové velikosti plochy finálního výrobku opatřeného nátěrem bez ohledu na počet aplikovaných nátěrů.~~

~~2)    Nelze-li technicky a ekonomicky dosáhnout stanovené hodnoty emisního limitu v g/m~~~~2~~~~, nebo pokud technicky nelze stanovit velikost upravovaného povrchu, nesmí být překročen emisní limit TOC 50 mg/m~~~~3~~ ~~v žádném z výduchů pro odpadní plyn z jednotlivých prostorů - nanášení, vytěkání, sušení, vypalování.~~

~~3)    Od 1. 1. 2020 platí emisní limit TOC v mg/m~~~~3~~ ~~pro všechny výduchy z jednotlivých prostorů – nanášení, vytěkání, sušení, vypalování – a emisní limit vyjádřený v g/m~~~~2~~ ~~se nadále neuplatňuje.~~

**4.1.    Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.8., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Činnost** | **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC1) [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| **nanášení nátěrových hmot** | **0,6 – 5** | **100** | **-** |
| **> 5** | **50** | **20** |

**Vysvětlivky:**

**1)    Emisní limit TOC platí pro všechny výduchy z jednotlivých prostorů – nanášení, vytěkání, sušení, vypalování.**

4.2.    Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| 0,6 – 5 | 100 | - |
| > 5 – 200 | 501) 752) | 20 |
| > 200 | 501) 752) | 15~~3)~~ |

Vysvětlivky:

1)    Platí pro sušící procesy.

2)    Platí pro proces nanášení nátěrových hmot.

~~3)    Platí od 1. ledna 2019.~~

4.3.    Přestříkávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok

Jakákoli činnost zahrnující jednoduchou nebo vícenásobnou aplikaci spojitého nátěrového filmu a související operace odmašťování, kterými se provádí

a)    nanášení nátěrů na silniční a kolejová vozidla nebo na jejich části prováděné jako součást oprav, konzervace nebo dekorace vozidla mimo původní výrobní zařízení,

b)    nanášení originálních nátěrů na silniční a kolejová vozidla nebo na jejich části za použití výrobků určených k přestříkávání vozidel, které je prováděno mimo původní výrobní zařízení,

c)    nanášení nátěrů na přívěsy (včetně polopřívěsů),

d)    nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun za rok.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| ~~> 0,5~~ **≥ 5** | 50 | 25 |

Pro zdroje spadající pod činnost uvedenou pod písm. a) se namísto výše uvedených emisních limitů TOC a VOC uplatňuje tato technická podmínka provozu: V uvedených zdrojích jsou používány výhradně vybrané výrobky uvedené v části I kategorii B přílohy č. 7, splňující limitní hodnoty obsahu VOC stanovené pro tyto výrobky v bodu 2. části II přílohy č. 7.

~~4.4.    Nanášení práškových plastů~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Celková projektovaná spotřeba práškových plastů [t/rok]~~** | **~~Emisní limit~~** |
| **~~TOC~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** |
| ~~≥ 1~~ | ~~50~~ |

~~Vysvětlivka:~~

~~1)    Týká se vypalování a chlazení výrobků.~~

**4.4.    Nanášení práškových plastů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba práškových plastů [t/rok]** | **Emisní limit** |
| **TOC1) [mg/m3]** |
| **≥ 10** | **50** |

**Vysvětlivka:**

**1)    Týká se vypalování a chlazení výrobků.**

4.5.    Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** |
| **VOCE1) [g/m2]** |
| ~~> 0,5~~ **≥ 5** | 75 1502) |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové plochy výrobku.

2)    Platí pro nátěry bytových doplňků a malých kožených předmětů jako jsou tašky, peněženky, opasky a jiné.

4.6.    Nátěry pásů a svitků

Jakákoli činnost, při níž je nanášen souvislý film nátěrových hmot na pásové svitky kovových a jiných materiálů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| > 5 | 50 1501) | 5 |

Vysvětlivka:

1)    Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.

4.7.    Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší

Velikost povrchu opatřeného nátěrem je v případech výrobků uvedených v této části definována jako

a)    plocha povrchu vypočtená jako součet celkové velikosti povrchu opatřeného elektroforeticky nanášenou vrstvou nátěrové hmoty a velikosti povrchů všech částí připojených k výrobku v dalších fázích výroby, které jsou natírány stejným nátěrovým systémem, nebo

b)    celková velikost povrchu výrobku opatřeného nátěrovými hmotami v daném zařízení.

Velikost povrchu opatřeného elektroforeticky nanášenou vrstvou nátěrové hmoty se vypočítává ze vztahu:

[2 x hmotnost karosérie] / [průměrná tloušťka plechu x hustota materiálu plechu]

Tuto metodu lze rovněž použít pro jiné výrobky z plechu. K výpočtu celkové velikosti povrchu výrobku opatřovaného v daném zařízení vrstvou nátěrové hmoty lze rovněž využít softwarové systémy nebo jiné ekvivalentní metody. Jednotkou pro výpočet velikosti povrchu je m2.

Pro nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel ~~od 15 t/rok~~ **15 t/rok nebo větší** platí údaje v následující tabulce.

Pro nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t/rok platí požadavky stanovené v podbodu 4.3. této přílohy - Přestříkávání vozidel - opravárenství.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Činnost s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel** **~~> 15 t/rok~~**  **≥ 15 t/rok** | **Roční produkce [ks]** | **Emisní limit** |
| **VOCE1) [g/m2]** |
| nátěry nových osobních automobilů | > 5000 | 45 352) |
| ≤ 5000 samonosných karosérií nebo > 3500 karoserií upevněných na podvozek | 90 |
| nátěry nových kabin nákladních automobilů a dodávek | ≤ 5000 | 65 |
| > 5000 | 55 |
| nátěry nových nákladních automobilů | ≤ 2500 | 90 |
| > 2500 | 70 502) |
| nátěry nových autobusů, | ≤ 2000 | 90 |
| trolejbusů a kolejových vozidel | > 2000 | 70 |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové plochy výrobku. Hodnota podílu je vztažena na všechny fáze procesu provozovaného ve stejném zařízení elektroforetickým nanášením nebo jakýmkoli jiným typem procesu aplikace nátěrových hmot, včetně konečné konzervace voskem a leštění vrchního nátěru, včetně použití organických rozpouštědel k čištění provozního zařízení.

2)    Platí ~~od 1. ledna 2019,~~ při celkové projektované spotřebě organických rozpouštědel > 200 t/rok.

4.8.    Jednorázové aplikace nátěrových hmot, které se z důvodu nadměrných rozměrů natíraných povrchů uskutečňují mimo prostory lakoven, a jejichž celková spotřeba organických rozpouštědel je vyšší než 0,1 tun (stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona)

Tyto činnosti zahrnují jednorázové aplikace nátěrových hmot, jako je natírání rozměrných dílů mimo prostory lakoven v areálu provozovny, nebo natírání na vnitřních nebo venkovních plochách, zejména na budovách, konstrukcích, stožárech atp.

Technická podmínka provozu:

Přijmout vhodná opatření k minimalizaci emisí těkavých organických látek, např. použitím nátěrových hmot se sníženým obsahem organických rozpouštědel, zvolením vhodné aplikační techniky (aplikace nátěrových hmot válečkováním či štětcem), omezením přestřiků.

5.    Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.15. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoli činnost natírání kovových vodičů používaných k navíjení cívek v transformátorech, motorech atd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** |
| **VOCE1) [g/kg]** |
| > 5 | 102) 53) |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti výrobku.

2)    Platí pro nátěry drátu o průměru menším než 0,1 mm.

3)    Platí v ostatních případech.

6.    Nanášení adhesivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.16. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoli činnost zahrnující aplikaci adhesivních materiálů na povrchy včetně následného lisování těchto materiálů, s výjimkou adhesivních nátěrů a laminování v polygrafii.

Pokud aplikace adhesivních materiálů zahrnuje operaci, při které je tentýž výrobek potiskován jakoukoli tiskařskou technologií, je tato tiskařská operace považována za součást nanášení adhesivních materiálů. Samostatné tiskařské činnosti však do těchto činností zahrnuty nejsou.

Adhesivním materiálem se rozumí jakákoliv směs, včetně organických rozpouštědel a včetně složek nezbytných pro její správnou aplikaci, která je použita ke spojování oddělených částí vyráběných výrobků.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| > 5 - 15 | 50 1501) | 25 |
| > 15 – 200 | 50 1501) | 20 |
| > 200 | 50 1001),~~2)~~ | 15~~2)~~ |

Vysvětlivky:

1)    Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.

~~2)    Platí od 1. ledna 2019.~~

7.    Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.17. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoliv činnost zavádějící ochranné prostředky do dřeva.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **VOCE1) [kg/m3]** | **TOC2) [mg/m3]** | **VOCF [%]** |
| 0,6 - 5 | 11 | 100 | - |
| > 5 – 200 | 11 | 100 | 45 |
| > 200 | 9~~3)~~ | 100 | 35~~3)~~ |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkového objemu impregnovaného dřeva. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

2)    Uvedený emisní limit TOC neplatí pro zařízení využívající k impregnaci dřeva kreosot.

~~3)    Platí od 1. ledna 2019.~~

8.    Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.18. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoli činnost spojování vrstev dřeva a/nebo plastů k výrobě laminátů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | |
| **VOCE1) [g/m2]** | **TZL2) [mg/m3]** |
| > 5 | 30 | 3 |

Vysvětlivky:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové velikosti povrchu finální nalaminované plochy, ze které dochází k uvolňování těkavých organických látek do ovzduší.

2)    Platí v případech broušení a řezání laminátů v rámci daného zdroje.

9.    Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.19. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoli činnost, při které jsou používány kapalné nenasycené polyesterové pryskyřice s obsahem styrenu k výrobě kompozitů.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba VOC1) [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **VOCE2) [kg/t]** | **TOC [mg/m3]** | **TZL3) [mg/m3]** |
| 0,6 – 5 | 180 | 85 | 3 |
| > 5 – 20 | 140 | 85 | 3 |
| > 20 – 200 | 100 | 85 | 3 |
| > 200 | 80 | 85 | 3 |

Vysvětlivky:

1)    Do projektované spotřeby VOC se započítává také celkové množství styrenu obsaženého ve vstupních surovinách.

2)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkového množství spotřebovaných vstupních surovin s obsahem VOC (pryskyřice, gelcoaty, aceton a další).

3)    Platí v případech broušení a řezání kompozitových výrobků v rámci daného zdroje.

10.    Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší (kód 9.20. přílohy č. 2 k zákonu)

Výroba konečných výrobků nebo meziproduktů nátěrových hmot, adhesivních materiálů a tiskařských barev vyráběných ve stejném místě míšením pigmentů, pryskyřic nebo adhesivních materiálů s organickými rozpouštědly nebo s jinými nosiči, včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, včetně úprav viskozity nebo odstínu a operací plnění konečného výrobku do jeho obalů.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **TOC[mg/m3]** | **VOCF1) [%]** | **VOCE2)[%]** |
| > 100 – 1000 | 150 | 5 | 5 |
| > 1000 | 150 | 3 | 3 |

Vysvětlivky:

1)    Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí nátěrových hmot prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.

2)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

11.    Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.21. přílohy č. 2 k zákonu)

Jakákoli činnost výroby obuvi nebo jejich částí.

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **VOCE1) [g/pár]** |
| > 5 | 25 |

Vysvětlivka: 1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a počtu vyrobených párů.

12.    Výroba farmaceutických směsí (kód 9.22. přílohy č. 2 k zákonu)

Chemická syntéza, fermentace, extrakce, skladba a dokončení farmaceutických směsí a v případech, kdy jsou vyráběny ve stejném místě, i výroba meziproduktů.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF2) [%]** | **VOCE3) [%]** |
| > 50 | 20 1501) | 5 | 5 |

Vysvětlivky:

1)    Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.

2)    Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí výrobků prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.

3)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

13.    Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší (kód 9.23. přílohy č. 2 k zákonu)

Operace plastikace kaučuku a sestavování kaučukových směsí míšením, hnětením, kalandrováním, drcením, mletím, barvením, operace zpracování kaučukových směsí vytlačováním (extruzí), lisováním, vstřikovacím lisováním, operace vulkanizace a jakékoliv další pomocné operace, které jsou součástí procesu přeměny přírodního či syntetického kaučuku do konečného pryžového výrobku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **Emisní limit** | | |
| **TOC [mg/m3]** | **VOCF2) [%]** | **VOCE3) [%]** |
| > 15 | 20  1501) | 25 | 25 |

Vysvětlivky:

1)    Platí pro stacionární zdroje, které opětovně využívají regenerovaná organická rozpouštědla.

2)    Hmotnost organických rozpouštědel, která jsou součástí výrobků prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.

3)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Emisní limit VOCE se uplatňuje, pokud zdroj zjišťuje úroveň emisí výpočtem namísto měřením.

14.    Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků (kód 9.24. přílohy č. 2 k zákonu)

Extrakce rostlinných olejů ze semen nebo z jiných rostlinných materiálů, zpracování suchých (vyextrahovaných) zbytků rostlin na krmivo pro zvířata, přečišťování tuků a olejů získaných ze semen, z rostlinných nebo z živočišných materiálů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Činnost - extrakce a rafinace z následujících materiálů** | **Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]** | **VOCE1) [kg/t]** |
| živočišný tuk | > 10 | 1,5 |
| ricin | > 10 | 3 |
| řepková nebo slunečnicová semena | > 10 | 1 |
| sojové boby – normální drť | > 10 | 0,8 |
| sojové boby – bílé vločky | > 10 | 1,2 |
| ostatní semena a jiný rostlinný materiál | > 10 | 3 |
| ostatní semena a jiný rostlinný materiál - procesy frakcionace vyjma odstraňování klovatiny či pryskyřic z olejů | > 10 | 1,5 |
| ostatní semena a jiný rostlinný materiál -odstraňování klovatiny či pryskyřice z olejů | > 10 | 4 |

Vysvětlivka:

1)    Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti zpracované suroviny.

Část III

Emisní strop a způsob jeho výpočtu

1)    Emisní strop nepřesáhne maximální množství emisí těkavých organických látek za období jednoho roku, jaké by byly zdrojem vyprodukovány v případě uplatnění emisních limitů uvedených v části II této přílohy.

2)    Odchylně od odstavce 1 se postupuje v případě stacionárního zdroje uvedeného v části II této přílohy bodu 4.1. jehož emise těkavých organických látek nelze shromažďovat a kontrolovaným způsobem odvádět prostřednictvím výduchu, komínu nebo výpusti ze zařízení pro snižování emisí těkavých organických látek, a jehož emise jsou tudíž zcela fugitivní (např. nátěry lodí nebo letadel), a u kterého splnění požadavku na plnění emisního stropu dle odst. 1 není technicky a ekonomicky dosažitelné. V takovém případě se považuje emisní strop za plněný, jestliže je vzhledem k emisím těkavých organických látek používána nejlepší dostupná technika.

3)    Emisní strop nemůže nahrazovat emisní limit stanovený v části I bodu 2 písm. a) a b).

4)    V případě aplikace nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev lze využít následujícího způsobu stanovení emisního stropu.

Emisní strop = celková hmotnost netěkavých látek ve spotřebovaných materiálech x K1 x K2

|  |  |
| --- | --- |
| **Činnost** | **faktor K1** |
| publikační hlubotisk | 4 |
| rotační válcový sítotisk | 1,5 |
| ostatní polygrafické činnosti (s výjimkou publikačního hlubotisku a rotačního válcového sítotisku) | 2,5 |
| aplikace nátěrových hmot na dřevo, textil, tkaniny, filmy, fólie a papír | 4 |
| nanášení adhezivních materiálů | 3 |
| nátěry a lakování pásových a svitkových materiálů | 2,5 |
| přestříkávání vozidel - opravárenství | 2,5 |
| nátěry pro styk s potravinami; nátěry v leteckém průmyslu | 2,33 |
| aplikace nátěrových hmot na ostatní materiály | 1,5 |

V případě, že je při provozu zdroje dosahováno vyšší účinnosti využití netěkavých látek obsažených v nátěrových hmotách, adhezivních materiálech a tiskařských barvách, může být velikost faktoru K1 pro jednotlivé zdroje upravena.

Hodnota faktoru K2 se určuje z hodnoty emisního limitu pro fugitivní emise uvedeného pro jednotlivé činnosti v části II této přílohy takto:

K2 = [emisní limit pro fugitivní emise + 15] / 100

pro činnosti uvedené v bodu 4.3. části II této přílohy, dále pro činnosti uvedené v bodu 4.1. části II této přílohy s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel < 15 t/rok a pro činnosti uvedené v bodu 4.2. části II této přílohy s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel < 25 t/rok

nebo

K2 = [emisní limit pro fugitivní emise + 5] / 100 pro všechny ostatní činnosti.

Část IV

Způsob provedení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek

1.    Veličiny roční hmotnostní bilance

Bilance se provádí pro organická rozpouštědla vyjádřená jako VOC. V případě veličiny O1 změřené jako TOC se provede přepočet na VOC. Přepočet se provede na základě znalosti složení měřených emisí. V případě, že složení měřených emisí není známé, provede se přepočet na základě vztahu: VOC = TOC / 0,8.

|  |  |
| --- | --- |
| **vstupy (I)** | |
| I1 | celková hmotnost organických rozpouštědel v čisté formě nebo ve směsích, která byla zakoupena a využita jako vstupy do procesů v časovém rámci, ve kterém je vypočítávána tato hmotnostní bilance |
| I2 | celková hmotnost organických rozpouštědel, v čisté formě nebo ve směsích, která byla interně regenerována a znovu (recyklovaně) využita jako vstupy do procesů v časovém rámci, ve kterém je vypočítávána tato hmotnostní bilance (recyklovaná rozpouštědla se započítávají pokaždé, kdy jsou využita v rámci provozu daného zdroje) |
| **výstupy (O)** | |
| O1 | emise těkavých organických látek v odpadním plynu, který je odváděn do ovzduší komínem nebo výduchem |
| O2 | hmotnost organických rozpouštědel obsažených v odpadní vodě; při výpočtu veličiny O5 se bere v úvahu i způsob zpracování odpadních vod |
| O3 | hmotnost organických rozpouštědel obsažených jako nečistoty nebo rezidua v konečných výrobcích |
| O4 | hmotnost nezachycených těkavých organických látek uvolněných do ovzduší vlivem větrání místností, kdy jsou tyto emise z pracovního prostředí vypouštěny do ovzduší okny, dveřmi, ventilačními otvory apod. |
| O5 | hmotnost organických rozpouštědel spotřebovaných v průběhu chemických a fyzikálních procesů, například spalováním, sorpcí apod., pokud tato hmotnost nebyla započtena do veličin O6, O7 nebo O8 |
| O6 | hmotnost organických rozpouštědel obsažených ve shromážděných odpadech |
| O7 | hmotnost organických rozpouštědel v čisté formě nebo ve směsích prodaných nebo určených k prodeji jako komerční výrobek |
| O8 | hmotnost organických rozpouštědel, která byla interně regenerována ze směsí k opětovnému využití v rámci provozu daného zdroje, avšak nebyla v časovém rámci, pro který je zpracovávána tato bilance, opětovně využita jako vstup I2 ani nebyla započtena do veličiny O7 |
| O9 | hmotnost organických rozpouštědel uvolněných do životního prostředí jiným způsobem |

2.    Základní bilanční výpočty

a)    Spotřeba organických rozpouštědel C se vypočítá ze vztahu:

C = I1 - O8 (uvádí se v hmotnostních jednotkách - g, kg nebo tuny)

b)    Fugitivní emise F se vypočtou podle některé z následujících rovnic:

F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8 nebo F = O2 + O3 + O4 + O9

(uvádí se v hmotnostních jednotkách - g, kg nebo tuny)

Fugitivní emise lze stanovit též omezeným, leč reprezentativním souborem měření, a dokud nedojde ke změně vybavení, není nutné tato měření opakovat.

c)    Emise E se vypočtou ze vztahu:

E = F + O1 (uvádí se v hmotnostních jednotkách - g, kg nebo tuny)

d)    Měrná výrobní emise se vypočte jako podíl množství emisí těkavých organických látek a množství nebo velikosti produkce (uvádí se v g/kg, g/m2, kg/m3, g/pár nebo v kg/t).

e)    Emisní podíl fugitivních emisí se vypočte jako podíl množství fugitivních emisí a vstupního množství organických rozpouštědel I, kde I = I1 + I2 (uvádí se v %).

f)    Emisní podíl emisí se vypočte jako podíl množství emisí a vstupního množství organických rozpouštědel (uvádí se v %).

g)    V případě plnění emisního stropu stanoveného výpočtem podle části III bodu 4 této přílohy se určuje celkové množství netěkavých látek N obsažených ve spotřebovaných nátěrových hmotách, adhesivních materiálech nebo tiskařských barvách, které se vypočítá ze vztahu:

N = celková roční spotřeba materiálu x obsah netěkavých látek v materiálu

(uvádí se v hmotnostních jednotkách - g, kg nebo tuny)

Vyplněný bilanční list provozovatelé uloží do své provozní evidence a na požádání jej poskytují příslušným orgánům ochrany ovzduší současně se všemi podklady potřebnými pro ověření správnosti vstupních dat použitých pro výpočty.

Příloha č. 6    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

SPECIFICKÉ EMISNÍ LIMITY A TECHNICKÉ PODMÍNKY PROVOZU PRO STACIONÁRNÍ ZDROJE, VE KTERÝCH DOCHÁZÍ K NAKLÁDÁNÍ S BENZINEM

1.    Pojmy

Pro účely této přílohy se rozumí

a)    benzinem - jakýkoliv ropný výrobek, s aditivy nebo bez aditiv, který je určen pro použití jako palivo motorových vozidel, vyjma kapalného propanbutanu, a jehož nasycené páry mají při teplotě 20 °C tlak roven nebo větší než 1,32 kPa,

b)    benzinovými parami - všechny plynné sloučeniny, které se odpařují z benzinu,

c)    čerpací stanicí – zařízení pro vydávání benzinu ze stacionárních skladovacích nádrží do palivových nádrží motorových vozidel,

d)    meziskladem par - prostor v nádrži s pevnou střechou, v němž jsou shromažďovány páry benzinu pro účely pozdější přepravy k jednotce omezování emisí par v jiném terminálu. Přeprava těchto par mezi jednotlivými skladovacími zařízeními v terminálu se nepovažuje za meziskladování par ve smyslu této přílohy,

e)    mobilním kontejnerem - cisterna pro přepravu benzinu po silnici, železnici nebo vodních cestách z jednoho terminálu do druhého nebo z terminálu do čerpací stanice,

f)    plnicí lávkou - každá konstrukce v terminálu, ze které lze kdykoliv plnit benzin do jednotlivých silničních cisteren,

g)    plnicím zařízením – jakékoli zařízení v terminálu pro plnění benzinu do mobilních kontejnerů,

h)    ročním obratem benzinu - největší celkové množství benzinu odebrané ze skladovacího zařízení terminálu do mobilních kontejnerů v průběhu předchozích 3 let,

i)    systémem rekuperace benzinových par etapy I - zařízení pro zpětné získávání benzinu z par skladovacích zařízení terminálů včetně všech vyrovnávacích zásobníkových systémů v terminálu,

j)    systémem rekuperace benzinových par etapy II - zařízení zajišťující rekuperaci benzinových par vytěsněných z palivové nádrže motorového vozidla při čerpání pohonných hmot na čerpací stanici a přenášející benzinové páry do skladovací nádrže na čerpací stanici nebo zpět do benzinového čerpacího automatu k opětovnému prodeji,

k)    terminálem - zařízení pro skladování a k plnění benzinu do mobilních kontejnerů, včetně technologického příslušenství na místě tohoto zařízení,

l)    účinností zachycení benzinových par – množství benzinových par zachycených systémem rekuperace benzinových par etapy II ve srovnání s množstvím benzinových par, které by bylo jinak vypouštěno do ovzduší, pokud by takový systém neexistoval, a které je vyjádřeno jako procentní podíl.

2.    Požadavky na skladovací zařízení terminálů

a)    Pro terminál, jehož skladovací zařízení je vybaveno systémem rekuperace benzinových par etapy I, je na výduchu z tohoto systému stanoven emisní limit 150 mg/m3, vyjádřený jako hmotnostní koncentrace celkového organického uhlíku s výjimkou methanu, vztažený na normální stavové podmínky a vlhký plyn.

b)    Střecha a vnější stěny nádrží nad úrovní terénu musí být opatřeny vhodnou izolací a reflexním nátěrem s celkovou odrazivostí sálavé tepelné energie nejméně 70 %. Toto ustanovení se nevztahuje na nádrže napojené na systém rekuperace benzinových par etapy I, který splňuje požadavky uvedené v písmenu a).

c)    Nádrže s vnějšími nebo vnitřními plovoucími střechami musí být vybaveny primárním těsněním pro zakrytí prstencového prostoru mezi stěnou nádrže a vnějším obvodem plovoucí střechy a sekundárním těsněním umístěným nad primárním těsněním. Tato těsnění jsou provedena tak, aby účinnost záchytu par benzinu činila nejméně 95 % ve srovnání s podobnou nádrží s pevnou střechou bez řízeného záchytu par benzinu (tzn. nádrž s pevnou střechou s pojistným ventilem).

d)    Nádrže s pevnou střechou musí být napojeny na systém rekuperace benzinových par etapy I, který splňuje požadavky uvedené v písmenu a).

e)    Požadavky na omezení úniku benzinových par uvedené v písmenu d) se nevztahují na nádrže s pevnou střechou v terminálech, kde je povoleno meziskladování par podle bodu 3 této přílohy.

3.    Požadavky na zařízení pro plnění a stáčení

a)    Páry vytěsněné z plněných mobilních kontejnerů musí být vedeny parotěsným potrubím do systému rekuperace benzinových par etapy I terminálu. Toto ustanovení se nevztahuje na mobilní kontejnery s horním plněním po dobu platnosti povolení tohoto plnicího systému.

b)    V terminálech, kde se plní benzin do plavidel, může být systém rekuperace benzinových par etapy I nahrazen jednotkou pro spalování par, pokud zpětné získávání par není bezpečné nebo technicky není možné vzhledem k objemu vytěsněných par. Požadavky na emise do ovzduší z jednotek omezování par benzinu, které jsou uvedené v písm. a) bodu 2. této přílohy, se vztahují také na jednotku spalování par.

c)    V terminálech s ročním obratem benzinu do 25 000 tun může být systém rekuperace benzinových par etapy I nahrazen meziskladem par.

d)    V terminálech, kde je systém rekuperace benzinových par etapy I nahrazen meziskladem par, musí být vytěsněné páry vedeny plynotěsným potrubím do meziskladu par s účinností nejméně 99 %. Plnění mobilního kontejneru benzinem nesmí být zahájeno, dokud nejsou obě nádrže řádně propojeny potrubím pro odvod par a dokud není zajištěna řádná funkce systému přečerpání par.

e)    V případě úniku par benzinu musí být stáčení neprodleně zastaveno. Na plnicí lávce terminálu je umístěn ovladač, kterým lze stáčení kdykoli zastavit.

f)    Při plnění mobilních kontejnerů s horním plněním musí být plnicí rameno zajištěno tak, aby jeho ústí bylo u dna kontejneru a zamezilo se rozstřiku benzinu.

4.    Požadavky na zařízení pro spodní plnění, sběr par a ochranu před přeplněním silničních cisternových vozidel

4.1    Potrubní spojky

a)    Rychlospojky pro stáčení benzinu na plnicím rameni a na vozidle musí odpovídat ustanovení směrnice API Recommended Practice 1004, sedmé vydání, listopad 1988: „Spodní plnění a zpětné získávání par u cisternových silničních vozidel MC-306“, část 2.1.1.1 - Typ potrubní spojky pro spodní plnění.

b)    Rychlospojky potrubí pro sběr par benzinu na plnicí lávce a na vozidle odpovídají ustanovení směrnice API Recommended Practice 1004, sedmé vydání, listopad 1988: „Spodní plnění a zpětné získávání par u cisternových silničních vozidel MC-306“, část 4.1.1.2 - Přípojka pro odvod par.

4.2.    Podmínky plnění

a)    Obvyklý průtok benzinu jedním ramenem při plnění je 2 300 l/min, maximální povolený průtok je 2 500 l/min.

b)    Při nejvyšším zatížení terminálu se připouští v místě přípojky na vozidle maximální přetlak par 5,5 kPa.

c)    Všechna schválená vozidla se spodním plněním jsou opatřena kovovým identifikačním štítkem, na němž je uveden nejvyšší povolený počet plnicích ramen, která mohou být provozována současně tak, aby nedošlo k úniku par pojistnými ventily při maximálním povoleném přetlaku 5,5 kPa. Dále je na štítku uveden typ nainstalovaných čidel pro detekci horní hladiny (tj. dvouvodičové nebo pětivodičové) použitých na vozidle.

4.3.    Připojení signalizace uzemnění a přeplnění

Plnicí lávka musí být vybavena řídicí jednotkou pro signalizaci přeplnění. Pokud tato jednotka po připojení k vozidlu neindikuje naplnění cisterny, musí vyslat signál umožňující plnění cisterny.

a)    Vozidlo se k řídicí jednotce na plnicí lávce připojuje standardním desetipólovým elektrickým konektorem. Desetikolíková vidlice (přívodka) je připojena k vozidlu a zásuvka na pohyblivém vedení (nástrčka) je připojena k řídicí jednotce na plnicí lávce.

b)    Hladinové snímače na vozidle musí být buď dvouvodičová termistorová čidla, dvouvodičová optická čidla, pětivodičová optická čidla nebo jiná kompatibilní spolehlivá čidla

c)    Řídicí jednotka na plnicí lávce musí umožňovat propojení jak s dvouvodičovými, tak s pětivodičovými systémy vozidel.

d)    Společný vodič hladinových snímačů musí být připojen ke kolíku 10 na přívodce a dále k podvozku vozidla. Kolík 10 na nástrčce je připojen ke krytu řídicí jednotky, který je připojen k zemnění plnicí lávky.

4.4.    Umístění spojek

a)    Konstrukce zařízení pro stáčení benzinu a sběr par na plnicí lávce musí splňovat následující požadavky

1.    výška osy rychlospojky pro stáčení benzinu je maximálně 1,4 m (nenaložené vozidlo) a nejméně 0,5 m (naložené vozidlo); doporučená výška je 0,7 m až 1,0 m,

2.    vodorovná mezera mezi rychlospojkami pro stáčení benzinu nesmí být menší než 0,25 m; doporučená nejmenší velikost mezery je 0,3 m,

3.    všechny rychlospojky pro stáčení benzinu jsou v krytém prostoru, jehož délka nepřesahuje 2,5 m,

4.    přípojka pro odvod par je umístěna pokud možno vpravo od rychlospojek pro stáčení benzinu ve výši nepřesahující 1,5 m (pro nenaložené vozidlo) a ne níže než 0,5 m (pro naložené vozidlo),

a)    konektor signalizace uzemnění a přeplnění musí být umístěn vpravo od rychlospojek pro stáčení benzinu a odvod par ve výši nepřesahující 1,5 m (pro nenaložené vozidlo) a ne níže než 0,5 m (pro naložené vozidlo),

b)    veškeré rychlospojky, přípojky a konektory musí být umístěny na jedné straně vozidla.

4.5.    Bezpečnostní blokování

a)    Signalizace uzemnění a přeplnění - plnění cisterny musí být zablokováno, dokud řídicí jednotka uzemnění a přeplnění nevyšle příslušný signál. V případě přeplnění nebo poruchy uzemnění vozidla je řídicí jednotka uzavřena uzavíracím ventilem na plnicí lávce.

b)    Signalizace odvodu par - plnění cisterny musí být zablokováno, dokud není k vozidlu připojena hadice pro odvod par a dokud není zajištěn volný průchod těchto par do sběrného systému terminálu.

5.    Požadavky na plnicí a skladovací zařízení v čerpacích stanicích a terminálech, kde se provádí meziskladování par

Páry vytlačované stáčeným benzinem z plněných skladovacích zařízení v čerpacích stanicích a v nádržích s pevnou střechou používaných pro meziskladování par musí být vraceny potrubím s parotěsnými spoji do mobilní cisterny dodávající benzin. Plnění nesmí být zahájeno, dokud tyto systémy nejsou připraveny a dokud není zajištěna jejich správná funkce.

Roční ztráty motorového benzinu vznikající při plnění skladovacích zařízeních v čerpacích stanicích musí být nižší než 0,01 % hmotnostních z ročního obratu motorového benzinu.

6.    Podmínky provozu čerpacích stanic

6.1.    Podmínky provozu čerpacích stanic

Všechny stojany sloužící k výdeji benzinu musí být vybaveny zřetelným nápisem, upozorňujícím zákazníky na nutnost úplného zasunutí výdejní pistole do plnicího hrdla nádrže motorového vozidla. Na všech stojanech sloužících k výdeji benzinu nebo v jejich blízkosti musí být umístěn nápis, který informuje o skutečnosti, že na čerpací stanici je instalován systém rekuperace benzinových par etapy II.

Čerpací stanice musí být vybaveny systémem rekuperace benzinových par etapy II, který musí pracovat s minimální účinností zachycení benzinových par rovnou 85 %. Minimální účinnost zachycení benzinových par potvrdí výrobce metodou, která je průkazná a co nejpřesněji vypovídá o účinnosti prováděné rekuperace. Tyto požadavky se považují za splněné, je-li postupováno podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky2). Poměr objemu odvedených benzinových par při atmosférickém tlaku k celkovému objemu benzinu přečerpaného do palivové nádrže motorového vozidla je v rozmezí 0,95 až 1,05.

Kontrola funkčnosti systému rekuperace benzinových par etapy II u výdejních stojanů musí být prováděna jedenkrát za směnu. U stojanů vybavených optickou signalizací správné funkčnosti systému rekuperace benzinových par etapy II musí být kontrolována funkčnost tohoto systému při výdeji benzinu. Jsou-li stojany vybaveny automatickým monitorovacím systémem, musí tento systém automaticky zjišťovat poruchy řádné funkce systému rekuperace benzinových par etapy II a samotného automatického monitorovacího systému, signalizovat poruchy obsluze čerpací stanice a automaticky zastavovat průtok benzinu z vadného palivového automatu, pokud by porucha nebyla opravena do sedmi dnů. U výdejních stojanů, které nejsou vybaveny optickou signalizací správné funkčnosti systému nebo automatickým monitorovacím systémem, musí být správná funkčnost systému rekuperace benzinových par etapy II kontrolována mechanickým testerem rekuperace.

6.2.    Kontrola systému rekuperace benzinových par etapy II

Kontrola systému rekuperace benzinových par etapy II je prováděna osobou, která je oprávněna k montážím a opravárenským zásahům výrobcem těchto zařízení. Kontrola je prováděna nejméně jedenkrát za kalendářní rok a při každém podezření na chybnou funkčnost tohoto zařízení. Kontrola systému rekuperace benzinových par etapy II musí být provedena zkušební metodou, která je průkazná a co nejpřesněji vypovídá o funkčnosti systému rekuperace. Tyto požadavky se považují za splněné, je-li postupováno podle určené technické normy podle zákona o technických požadavcích na výrobky2).

Příloha č. 7    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

VYBRANÉ VÝROBKY, LIMITNÍ HODNOTY OBSAHU TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK V TĚCHTO VÝROBCÍCH A ANALYTICKÉ METODY PRO STANOVENÍ OBSAHU TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK V TĚCHTO VÝROBCÍCH

Část I

Dělení vybraných výrobků

Kategorie A

Nátěrové hmoty určené pro budovy, jejich vybavení a příslušenství a s nimi spojené konstrukce, a sloužící k dekorativním, funkčním a ochranným účelům, s výjimkou aerosolů.

Subkategorie:

a)    matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru jsou nátěrové hmoty určené k nanášení na vnitřní stěny a stropy, se stupněm lesku ≤ 25@60°,

b)    lesklé nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru jsou nátěrové hmoty určené k nanášení na vnitřní stěny a stropy, se stupněm lesku > 25@60°,

c)    nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu jsou nátěrové hmoty určené k nanášení na vnější zdivo a cihlové, betonové nebo sádrové stěny,

d)    vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budov jsou nátěrové hmoty vytvářející neprůhledný film a jsou určené pro dřevěné, kovové nebo plastové podklady. Tato podkategorie též zahrnuje podkladové nátěrové hmoty a nátěrové hmoty pro mezivrstvy,

e)    vnitřní/venkovní laky a mořidla jsou nátěrové hmoty určené k nanášení na budovy a jejich vybavení a vytvářející transparentní nebo polotransparentní film pro účely dekorace nebo ochrany dřeva, kovu a plastů. Tato podkategorie zahrnuje též lazurovací hmoty na dřevo, kterými se rozumějí nátěrové hmoty vytvářející silnovrstvý film a sloužící k dekoraci nebo k ochraně dřeva před povětrnostními vlivy podle normy EN 927-1 (kategorie polostabilní),

f)    nefilmotvorná mořidla jsou mořidla, která v souladu s normou EN 927-1:1996 tvoří vrstvu průměrné tloušťky menší než 5 μm, měřeno metodou 5A podle normy ISO 2808:1997,

g)    základní nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty s těsnicím a/nebo izolačním účinkem určené k použití na dřevu nebo stěnách a stropech,

h)    penetrační nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty určené ke stabilizaci volných částic podkladu nebo k dosažení hydrofobních vlastností a/nebo k ochraně dřeva proti zmodrání,

i)    jednosložkové speciální nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty se speciální funkcí na bázi filmotvorných látek. Jsou určeny pro aplikace se zvláštními požadavky, jako jsou základní a vrchní nátěry na plasty, základní nátěry na železné podklady, základní nátěry na lehké kovy jako je zinek a hliník, antikorozní nátěry, nátěrové hmoty na podlahy, včetně dřevěných a betonových podlah, ochrana proti graffiti, protipožární nátěry a nátěry odpovídající hygienickým normám v potravinářském průmyslu a ve zdravotnických zařízeních,

j)    vícesložkové speciální nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty ke stejnému použití jako jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí, avšak s druhou složkou (např. terciálními aminy) přidávanou před použitím,

k)    vícebarevné nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty, které přímo při prvním nanesení vytvářejí dvoubarevné nebo vícebarevné efekty,

l)    nátěrové hmoty s dekorativními efekty jsou nátěrové hmoty určené k vytváření zvláštních estetických efektů na speciálně upravených, předem natřených podkladech nebo podkladových nátěrech, s následným opracováním různými nástroji během fáze zasychání.

Kategorie B

Výrobky určené pro opravy a přestříkávání silničních vozidel podle směrnice 70/156/EHS nebo jejich částí při jejich opravě, údržbě nebo za účely dekorace prováděné vně výrobních zařízeních.

Subkategorie:

a)    výrobky pro přípravné a čisticí operace jsou výrobky určené k mechanickému nebo chemickému odstraňování starých nátěrů a rzi nebo k přípravě na nanášení nových nátěrů:

i)    přípravné prostředky zahrnují čisticí prostředky na nástroje (výrobky určené k čištění stříkacích pistolí a dalších zařízení), odstraňovače nátěrů, odmašťovadla (včetně antistatických činidel pro plasty) a odstraňovače silikonu,

ii)    čisticí prostředek je výrobek určený k odstranění povrchových nečistot během příprav na nanášení nátěrových hmot a před jejich nanesením,

b)    karosářské plniče a tmely jsou viskózní látky určené k vyplnění hlubokých nerovností povrchu před nanesením vyrovnávacího nátěru,

c)    základní nátěrové hmoty jsou veškeré nátěrové hmoty určené k nanášení na holý povrch kovu nebo na existující nátěry jako ochrana proti korozi před nanesením vyrovnávací nátěrové hmoty

i)    vyrovnávací nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty určené k nanášení bezprostředně před nanesením vrchního nátěru ke zvýšení odolnosti proti korozi a přilnavosti vrchního nátěru a k dosažení rovnoměrné jakosti povrchu vyplněním drobných povrchových nerovností,

ii)    základní nátěrové hmoty na kov jsou nátěrové hmoty určené k nanášení jako základní nátěr, jako jsou promotory přilnavosti, plniče, vyrovnávací nátěrové hmoty, podkladové nátěrové hmoty, základní nátěrové hmoty na plasty, nátěrové hmoty pro nanášení způsobem mokrý do mokrého, plniče neurčené k broušení a stříkací plniče,

iii)    reaktivní základní nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty obsahující nejméně 0,5 % hmotn. kyseliny fosforečné, určené k přímému nanášení na holý povrch kovu k zajištění odolnosti proti korozi a přilnavosti, nátěrové hmoty používané jako svařitelné základní nátěrové hmoty a mořicí roztoky pro galvanizované a pozinkované povrchy,

d)    vrchní nátěrové hmoty jsou pigmentované nátěrové hmoty určené k nanášení v jedné nebo několika vrstvách k dosažení lesku a trvanlivosti; zahrnují veškeré výrobky užívané k těmto účelům, jako jsou podkladové nátěrové hmoty a laky

i)    podkladové nátěrové hmoty jsou pigmentované nátěrové hmoty určené k dosažení požadovaných barevných odstínů a optických efektů, avšak nikoli lesku nebo odolnosti povrchu nátěrového systému,

ii)    laky jsou transparentní nátěrové hmoty určené k vytváření konečného lesku a odolnosti nátěrového systému,

e)    speciální vrchní nátěrové hmoty jsou nátěrové hmoty určené k nanášení jako vrchní nátěry se zvláštními vlastnostmi v jediné vrstvě, jako je metalíza a perleťové efekty, dále to jsou vysoce odolné barevné nebo transparentní nátěry (např. nátěry odolné proti poškrábání a fluorované transparentní nátěry), reflexní podkladové nátěry, vrchní nátěry se strukturními efekty (např. tepané efekty), protiskluzové nátěry, plniče na spodky karoserií, ochranné nátěry proti nárazům, nátěry interiérů a aerosoly.

Část II

Limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek ve vybraných výrobcích

1.    Limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek pro výrobky spadající pod kategorii A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Subkategorie výrobků** | **druh** | **VOC g/l\*** |
| a | matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (stupeň lesku ≤ 25@60°) | VŘNH | 30 |
| RNH | 30 |
| b | lesklé nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (stupeň lesku > 25@60°) | VŘNH | 100 |
| RNH | 100 |
| c | nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu | VŘNH | 40 |
| RNH | 430 |
| d | vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budov | VŘNH | 130 |
| RNH | 300 |
| e | vnitřní/venkovní laky a mořidla včetně silnovrstvých lazurovacích hmot na dřevo | VŘNH | 130 |
| RNH | 400 |
| f | vnitřní/venkovní nefilmotvorná mořidla | VŘNH | 130 |
| RNH | 700 |
| g | základní nátěrové hmoty | VŘNH | 30 |
| RNH | 350 |
| h | penetrační nátěrové hmoty | VŘNH | 30 |
| RNH | 750 |
| i | jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí | VŘNH | 140 |
| RNH | 500 |
| j | vícesložkové reaktivní nátěrové hmoty se speciální funkcí pro specifické účely | VŘNH | 140 |
| RNH | 500 |
| k | vícebarevné nátěrové hmoty | VŘNH | 100 |
| RNH | 100 |
| l | nátěrové hmoty s dekorativními efekty | VŘNH | 200 |
| RNH | 200 |
| Vysvětlivky: \*) obsah těkavých organických látek ve výrobku připraveném k použití.  VŘNH - vodou ředitelné nátěrové hmoty RNH - rozpouštědlové nátěrové hmoty | | | |

2.    Limitní hodnoty obsahu těkavých organických látek pro výrobky spadající pod kategorii B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Subkategorie výrobků** | **Výrobky** | **VOC g/l\*)** |
| a | výrobky pro přípravné a čisticí operace | přípravné prostředky | 850 |
| čisticí prostředky | 200 |
| b | karosářské plniče a tmely | všechny druhy | 250 |
| c | základní nátěrové hmoty | vyrovnávací nátěrové hmoty a základní nátěrové hmoty (na kov) | 540 |
| reaktivní základní nátěrové hmoty | 780 |
| d | vrchní nátěrové hmoty | všechny druhy | 420 |
| e | speciální vrchní nátěrové hmoty | všechny druhy | 840 |
| Vysvětlivka: \*) obsah těkavých organických látek ve výrobku připraveném k použití. Případný obsah vody ve výrobku připraveném k použití se odečte, s výjimkou výrobků v subkategorii a. | | | |

Část III

Analytické metody pro stanovení obsahu těkavých organických látek ve vybraných výrobcích

Povolené metody pro výrobky o obsahu VOC nižším než 15 % hmotnostních bez přítomnosti reaktivních ředidel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednotky** | **Zkouška** | |
| **Metoda** | **Datum zveřejnění** |
| Obsah VOC | g/l | ČSN ISO EN ISO 11890-2 | 2006 |

Povolené metody pro výrobky o obsahu VOC 15 % hmotnostních a více bez přítomnosti reaktivních ředidel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednotky** | **Zkouška** | |
| **Metoda** | **Datum zveřejnění** |
| Obsah VOC | g/l | ČSN ISO EN ISO 11890-1 | 2007 |
| Obsah VOC | g/l | ČSN ISO EN ISO 11890-2 | 2006 |

Povolené metody pro výrobky obsahující VOC za přítomnosti reaktivních ředidel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednotky** | **Zkouška** | |
| **Metoda** | **Datum zveřejnění** |
| Obsah VOC | g/l | ASTMD 2369 | 2003 |

**~~Příloha č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~**

**~~podmínky provozu pro Ostatní stacionární zdroje~~**

**~~Část I~~**

**~~Obecná ustanovení a pojmy~~**

**~~1. Pojmy~~**

~~Pro účely této přílohy se rozumí~~

1. ~~vztažnými podmínkami A pro emisní limit - koncentrace příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu, někdy s udáním referenčního obsahu některé látky v odpadním plynu, obvykle kyslíku,~~
2. ~~vztažnými podmínkami B pro emisní limit - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek, někdy s udáním referenčního obsahu některé látky v odpadním plynu, obvykle kyslíku,~~
3. ~~vztažnými podmínkami C pro emisní limit - koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek,~~
4. ~~přímým procesním ohřevem - ohřev, u kterého jsou znečišťující látky vzniklé spalováním paliv odváděny a vnášeny do ovzduší společně se znečišťujícími látkami vzniklými v technologickém procesu,~~
5. ~~flérou (pochodní) - zařízení pro snížení úrovně znečišťování, které pracuje jako havarijní výpust plynů do vnějšího ovzduší, při spojení technologických prostorů s vnějším ovzduším nebo při neustáleném a jinak těžce zpracovatelném přebytku plynů.~~**~~,~~**
6. ~~TOC - hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík.~~

**~~2. Technické podmínky provozu pro stacionární zdroje využívající fléry~~**

1. ~~Všechna, i nouzová, technologická zařízení k likvidaci odpadních plynů jsou konstruována tak, aby při spalování odpadních plynů bylo zabezpečeno optimální vedení spalovacího režimu a snižování úrovně znečišťování.~~
2. ~~V případě kolísání výhřevnosti nebo množství odpadního plynu vstupujícího do fléry je odpadní plyn spalován současně s vhodným stabilizačním palivem.~~
3. ~~Každá fléra je posuzována individuálně s ohledem na její konstrukci, lokalizaci a na spalované plynné médium. Při posuzování je třeba dávat přednost asistovaným flérám, tedy flérám, které mají konstrukční možnost ovlivňovat množství přiváděného vzduchu a teploty spalování.~~

**~~Část II~~**

**~~Specifické emisní limity a technické podmínky provozu~~**

~~1.  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI~~

**~~1.1 Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně~~** ~~(kód 2.3. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Technické podmínky provozu:~~

~~a) Násypné bunkry jsou v uzavřeném provedení s komorou pro vozidla, u otevřených hal a při vykládce svozových vozidel s odpady, musí být plyny z bunkrů odsávány a odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.~~

~~b) Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí.~~

~~c) Odpadní plyny z dozrávání kompostů v uzavřených halách kompostárny jsou odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.~~

**~~1.2 Biodegradační a solidifikační zařízení~~** ~~(kód 2.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~V případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení těchto látek např. zakrytování biodegradačních ploch a odtah odpadních plynů do zařízení na čištění odpadních plynů.~~

~~V případě volných zakládek snižovat vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší, například umístěním zakládek na závětrné straně, jejich skrápěním nebo mlžením.~~

**~~1.3. Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s celkovým projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně~~** ~~(kód 2.5. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Platí pro sanační zařízení provozovaná ex situ.~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TOC~~** |
| **~~50~~** | **~~C~~** |

**~~1.4. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m~~~~3~~ ~~za den~~** ~~(kód 2.6. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.~~

**~~1.5. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel~~** ~~(kód 2.7. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.~~

**~~2. Energetika – OSTATNÍ~~**

**~~2.1. Rozmrazovny s přímým procesním ohřevem~~** ~~(kód 3.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~400~~ | ~~800~~ | ~~A~~ |

**~~2.2. Třídění a úprava uhlí, briketárny~~**

**~~2.2.1. Třídění a jiná studená úprava uhlí~~** ~~(kód 3.3. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~100~~  ~~20~~~~1)~~ | ~~C~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.~~

**~~2.2.2. Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení)~~** ~~(kód 3.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~TOC~~** |
| ~~100~~  ~~20~~~~1)~~ | ~~50~~ | ~~C~~  ~~B~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.~~

**~~2.3. Výroba koksu~~**

**~~2.3.1. – 2.3.3.~~** ~~(kódy 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~PAH~~~~1)~~** |
| **~~2.3.1. Otop koksárenských baterií~~** ~~(kód 3.5.1. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | |
| ~~20~~ | ~~500~~ | ~~500~~ |  | ~~5~~ | ~~A~~ |
| **~~2.3.2. Příprava uhelné vsázky~~** ~~(kód 3.5.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~2.3.3 Vytlačování koksu~~** ~~(kód 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~0,2~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten.~~

~~Technické podmínky provozu:~~

~~a) Koksárenský plyn používaný pro otop koksárenských baterií musí být odsířený.~~

~~b) Plnicí plyny při plnění koksovacích komor jsou odváděny do surového koksárenského plynu nebo do jiné koksovací komory. Podmínky průběhu operačního cyklu stanoví provozní řád.~~

~~c) Zařízení chemických provozů koksoven jsou zabezpečena proti únikům VOC do vnějšího ovzduší. Voda z přímého chlazení plynu nesmí být v přímém styku s ovzduším.~~

~~d) Obsah sulfanu v koksárenském plynu na výstupu z chemických provozů nesmí překročit 500 mg/m~~~~3~~~~. Obsah sulfanu se zjišťuje trvale provozním měřením.~~

~~e) Vypouštění koksárenského plynu do ovzduší není dovoleno. Podmínky pro jeho případné řízené spalování v souladu s bodem 2 části I této přílohy je třeba stanovit v provozním řádu.~~

~~f) Těsnost dveří koksovacích komor musí být trvale zajištěna pravidelným čištěním, seřizováním, opravami a náhradním způsobem tak, aby nebyly zjevné emise posuzované ze vzdálenosti cca 30 m u více než 10 % dveří komor na strojové i koksové straně.~~

~~g) Při vytlačování koksu z koksovacích komor musí být odpadní plyny jímány a zaváděny do odprašovacího zařízení.~~

~~h) Při poruše na odsávání surového koksárenského plynu z koksárenských baterií a při nutnosti spalovat jej na flérách musí být zastaveno vytlačování a plnění koksovacích komor.~~

**~~2.3.4. Třídění koksu~~** ~~(kód 3.5.5. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~10~~ | ~~A~~ |

**~~2.3.5. Chlazení koksu~~** ~~(kód 3.5.6. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Technické podmínky provozu:~~

~~Hasicí věže musí být vybaveny přepážkami na snižování emisí tuhých znečišťujících látek. U nových hasicích věží musí být jejich minimální výška alespoň 30 m.~~

**~~2.4. Úprava uhlí a výroba plynů a olejů~~**

**~~2.4.1. Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů~~** ~~(kód 3.6. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~ ~~1)~~** | | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~sulfan~~** | **~~amoniak~~** |
| ~~150~~  ~~50~~~~2)~~ | ~~2500~~ | ~~500~~ | ~~800~~ | ~~10~~ | ~~50~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky: 1) Platí pro zplyňování a zkapalňování uhlí.~~

~~2) Platí od 1. ledna 2020.~~

**~~3. Výroba a zpracování kovů a plastů~~**

**~~3.1. Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy~~**

**~~3.1.1. Příprava vsázky~~** ~~(kód 4.1.1. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~ | ~~C~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020~~

**~~3.1.2. Spékací pásy aglomerace~~** ~~(kód 4.1.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~plynné sloučeniny rtuti~~** | **~~PCDD/F~~** |
| ~~40~~ | ~~500~~ | ~~500~~ | ~~0,05~~ | ~~0,4 ng-I-TEQ/Nm~~~~3~~ | ~~A~~ |

**~~3.1.3. Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění)~~** ~~(kód 4.1.3. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~30~~ | ~~A~~ |

**~~3.1.4. Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)~~** ~~(kód 4.1.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~HF~~** | **~~HCl~~** |
| **~~Drcení, sušení~~** | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~-~~  ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~Vytvrzovací pás~~** | | | | |
| ~~15~~ | ~~50~~ | ~~3~~ | ~~3~~ | ~~A~~ |

**~~3.2. Výroba železa~~**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | |
| **~~3.2.1. Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou~~** ~~(kód 4.2.1. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | | | | |
| ~~20~~ | | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | | ~~-~~ | | | ~~C~~  ~~A~~~~1)~~ |
| **~~3.2.2. Odlévání~~~~(vysoká pec)~~** ~~(kód 4.2.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | | | | |
| ~~15~~ | | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | | ~~-~~ | | | ~~A~~ |
| **~~3.2.3. Ohřívače větru~~** ~~(kód 4.2.3. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | | | | |
| ~~-~~ | ~~200~~ | | ~~100~~ | | ~~5000~~ | | ~~3~~ | ~~A~~ | |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Vysokopecní plyn je třeba jímat, odprašovat a dále jej využívat; koncentrace zbytkového prachu ve vyčištěném vysokopecním plynu nesmí přesahovat 10 mg/m~~~~3~~ ~~v suchém plynu za normálních podmínek.~~

**~~3.3. Výroba oceli~~**

**~~3.3.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem~~** ~~(kód 4.3.1. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~20~~~~1)~~ | ~~C~~  ~~A~~~~2)~~ |

~~Vysvětlivka:~~

1. ~~Platí rovněž pro mletí a třídění strusky~~
2. ~~Platí od 1. ledna 2020.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Definovat způsob odsávání a odlučování znečišťujících látek při dělení těžkého kovového odpadu řezáním kyslíkem.~~

**~~3.3.2. Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem~~** ~~(kód 4.3.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~50~~ | ~~400~~ | ~~400~~ | ~~B~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020~~

**~~3.3.3. Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. přílohy č. 2 k zákonu)~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~  ~~20~~~~1)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pro sekundární odprášení.~~

~~Technické podmínky provozu:~~

1. ~~Konvertorový plyn je třeba jímat s ohledem na procesní možnosti a dále jej využívat.~~
2. ~~Účinnost odsávání prachu z haly ocelárny musí být vyšší než 90 %. Tato podmínka platí od 1. ledna 2020.~~

**~~3.3.4. – 3.3.6.~~** ~~(kód 4.3.4. – 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | | **~~SO~~~~2~~** | | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| **~~3.3.4. Elektrické obloukové pece~~** ~~(kód 4.3.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | | | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~3.3.5. Pánvové pece~~** ~~(kód 4.3.5. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~400~~ | | | ~~400~~ | ~~1000~~ | ~~A~~ |
| **~~3.3.6. Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t/hod~~** ~~(kód 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)~~ | | | | | | |
| ~~50~~ | | | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |

**~~3.4. Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách~~**

~~Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.~~

~~Emisní limit na SO~~~~2~~ ~~neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.~~

**~~3.4.1. Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování~~** ~~(kód 4.4. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~400~~ | ~~400~~ | ~~800~~ | ~~A~~ |

**~~3.4.2. Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW včetně~~** ~~(kód 4.5. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~400~~ | ~~400~~ | ~~800~~ | ~~A~~ |

**~~3.5. Slévárny železných kovů (slitin železa)~~**

**~~3.5.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem~~** ~~(kód 4.6.1. přílohy č. 2 k zákonu)~~

~~Včetně ostatních technologických uzlů, jako jsou úpravárenská zařízení, výroby forem a jader, odlévání, čištění odlitků, dokončovací operace.~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~100~~  ~~20~~~~1)~~ | ~~C~~  ~~A~~~~2)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí od 1. ledna 2020 pro slévárny železných kovů o celkové projektované výrobní kapacitě větší než 20 t za den.~~
2. ~~Platí od 1. ledna 2020.~~

~~Technické podmínky provozu:~~

~~Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader běžně dostupnými prostředky např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěrů na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.~~

1. ~~Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:~~
2. ~~opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,~~
3. ~~opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.~~

**~~3.5.2. Žíhací a sušící pece~~** ~~(kód 4.6.2. přílohy č. 2 k zákonu)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | ~~A~~ |
| ~~400~~~~2)~~ | ~~400~~ | ~~800~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí pro jednotky o celkovém jmenovitém tepelném výkonu od 0,3 MW včetně~~
2. ~~Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.~~

**~~3.5.3. – 3.5.7. (kód 4.6.3. – 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | | **~~TOC~~** |
| **~~3.5.3. Tavení v elektrické obloukové peci~~** ~~(kód 4.6.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~3.5.4. Tavení v elektrické indukční peci~~** ~~(kód 4.6.4. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~3.5.5. Kuplovny~~** ~~(kód 4.6.5. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~400~~ | ~~400~~ | ~~1000~~~~1)~~ | | ~~50~~~~2)~~ | ~~A~~ |
| **~~3.5.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva~~** ~~(kód 4.6.6. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~1700~~ | ~~400~~ | ~~300~~ | | ~~-~~ | ~~A~~ |
| **~~3.5.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva~~** ~~(kód 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | |
| ~~20~~ | ~~-~~ | ~~400~~ | ~~200~~ | | ~~-~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí v komíně za rekuperátorem u horkovětrných kuploven.~~
2. ~~Platí pro studenovětrné kuplovny.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~U studenovětrných kuploven omezování emisí CO běžně dostupnými prostředky např. zlepšením tepelné účinnosti kuplovny, řízením jakosti koksu na vstupu, dodatečným spalováním, použitím biofiltru.~~

**~~3.6. Metalurgie neželezných kovů~~**

**~~3.6.1. Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~  ~~10~~~~1)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Při zpracování rud na získání olova.~~

**~~3.7. Výroba nebo tavení neželezných kovů, včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků~~**

**~~3.7.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem~~** ~~(kód 4.8.1. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Včetně ostatních technologických uzlů, jako úpravárenských zařízení, výroby forem a jader, spalovací procesy (žíhací a sušící pece), odlévání, čištění odlitků, dokončovacích operací apod.~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~~~1)~~** | **~~NO~~~~x~~~~1)~~** | **~~CO~~~~1)~~** |
| ~~50~~  ~~20~~~~2)~~ | ~~400~~~~3)~~ | ~~400~~ | ~~800~~ | ~~C~~~~4)~~  ~~A~~~~4)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí pro spalovací procesy.~~
2. ~~Platí pro provoz sléváren neželezných kovů o celkové projektované kapacitě tavení větší než 4 t za den.~~
3. ~~Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.~~
4. ~~Vztažné podmínky C platí pro nespalovací procesy do 31. prosince 2019. Vztažné podmínky A platí pro spalovací procesy a od 1. ledna 2020 také pro nespalovací procesy.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěrů na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.~~

1. ~~Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:~~
2. ~~opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,~~
3. ~~opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.~~

**~~3.7.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů~~** ~~(kód 4.8.2. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~TOC~~** |
| ~~10~~~~1)~~  ~~20~~~~2)~~  ~~30~~~~3)~~ | ~~400~~ | ~~50~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí při výrobě olova~~
2. ~~Platí při výrobě mědi a zinku, včetně pecí Imperial Smelting.~~
3. ~~Platí pro ostatní výroby.~~

**~~3.7.3. Elektrolytická výroba hliníku~~** ~~(kód 4.9. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~HF~~** | ~~A~~ |
| ~~20~~ | ~~2~~ |
| **~~Emisní limity [kg/t hliníku] zjištěné z denních průměrů~~** | |
| **~~TZL~~** | **~~HF~~** |
| ~~5~~ | ~~0,5~~ |

**~~3.7.4. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den~~** ~~(kód 4.10. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Při roztavování hliníku se nesmí používat organické sloučeniny obsahující chlor.~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~Zn~~** |
| ~~20~~ | ~~400~~~~2)~~ | ~~10~~~~3)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Emisní limity platí pouze pro tavení a odlévání o celkové projektované kapacitě 200 kg slitiny/den a vyšší.~~

~~2) Neplatí pro tavení a odlévání s elektrickým otopem.~~

~~3) Platí pro tavení a odlévání zinku a jeho slitin.~~

**~~3.8. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů~~**

**~~3.8.1. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m~~~~3~~ ~~včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní~~** ~~(kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~Platí pro pokovování i nekovových předmětů, ale nevztahuje se na nanášení nátěrových hmot. Platí pro procesy moření, galvanické pokovování, fosfatizace, fosfátování a leštění s použitím elektrolytických nebo chemických postupů a dále smaltování, tryskání, metalizaci a související operace.~~**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~~~1)~~** | **~~HCl~~~~1)~~** |
| ~~50~~~~2)~~ | ~~1500~~~~3)~~ | ~~10~~~~4)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Emisní limity platné pro lázně s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 3 m~~~~3~~ ~~do 30 m~~~~3~~ ~~včetně, vyjma oplachu.~~
2. ~~Neplatí pro procesy s použitím lázní a ve vodném prostředí.~~
3. ~~Platí při použití kyseliny dusičné při kontinuálně pracujícím zařízení.~~

~~4) Platí při použití HCl u povrchových úprav.~~

**~~Technická podmínka provozu platná pro povrchovou úpravu tryskáním:~~**

**~~Prostor tryskání je zajištěn proti emisím tuhých znečišťujících látek, např. těsněním, pod tlakem.~~**

**~~3.8.2. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m~~~~3~~ ~~(vyjma oplachu)~~** ~~(kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~H~~~~2~~~~SO~~~~4~~** | **~~HCl~~** | **~~HF~~** | ~~B~~ |
| ~~20~~~~1)~~ | ~~650~~~~2)~~ | ~~2~~~~1)~~ | ~~10~~~~3)~~ | ~~5~~~~4)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí při použití kyseliny sírové.~~
2. ~~Platí při použití kyseliny dusičné.~~
3. ~~Platí při použití HCl.~~
4. ~~Platí při použití HF.~~

**~~3.8.3. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW~~** ~~(kód 4.13. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~~~1)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro broušení za sucha.~~

**~~3.8.4. Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším~~** ~~(kód 4.14. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~~~1)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Neplatí pro odporové sváření.~~

**~~3.8.5. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 tuna pokovené oceli za hodinu nebo nižší~~** ~~(kód 4.15. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.~~**

**~~Technologický ohřev procesních van~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~2~~** |
| ~~50~~ | ~~400~~ | ~~A~~ |

**~~3.8.6. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 tuna pokovené oceli za hodinu~~** ~~(kód 4.16. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.~~

**~~Technologický ohřev procesních van~~**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~2~~** |
| ~~20~~ | ~~400~~ | ~~A~~ |

**~~3.8.7. Žárové pokovování zinkem~~** ~~(kód 4.17. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~zinek~~** |
| ~~10~~ | ~~5~~ | ~~A~~ |

**~~4. ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN~~** ~~(kód 5. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~4.1. Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření~~**

**~~4.1.1. Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice~~** ~~(kód 5.1.1. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Včetně drcení, třídění a mletí vápenců; chlazení, mletí a hydratace páleného vápna.~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~30~~ | ~~C~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020. Nevztahuje se na hydrataci páleného vápna.~~

**~~4.1.2. Výroba cementářského slínku v rotačních pecích~~** ~~(kód 5.1.2. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~30~~ | ~~400~~ | ~~500~~ | ~~10~~ | ~~A~~ |

**~~4.1.3. Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu~~** ~~(kód 5.1.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** |
| ~~30~~ | ~~C~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.~~

**~~4.1.4. Výroba vápna v rotačních pecích~~** ~~(kód 5.1.4. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~30~~ | ~~1200~~ | ~~11~~ | ~~A~~ |

**~~4.1.5. Výroba vápna v šachtových a jiných pecích~~** ~~(kód 5.1.5. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Emisní limit  [% obj.]~~** | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~30~~ | ~~1200~~ | ~~3~~~~1)~~ | ~~11~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro výrobu vápna v šachtových koksových pecích.~~

**~~4.1.6. Pece pro zpracování produktů odsíření~~** ~~(kód 5.1.6. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~CO~~** |
| ~~50~~ | ~~200~~ | ~~100~~ | ~~100~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pro pece pracující samostatně, nezávisle na provozu vlastního odsíření.~~

**~~4.1.7. Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích~~** ~~(kód 5.1.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~75~~ | ~~500~~ | ~~A~~ |

**~~4.1a Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest~~** ~~(kód 5.2. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~azbest~~**  **~~NO~~~~x~~** |
| ~~0,1~~  **~~500~~** | ~~C~~ |

**~~4.2. Výroba skla, včetně skleněných vláken~~**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** | |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~jiné~~** |
| **~~4.2.1. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok~~** ~~(kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | | |
| ~~100~~~~1)~~  ~~50~~~~2), 20)~~ | ~~500~~~~3)~~  ~~1600~~~~4),20)~~ | ~~2000~~~~5)~~  ~~1000~~~~6)~~  ~~1200~~~~7), 8)~~ | ~~800~~~~9)~~ | ~~5~~~~10)~~  ~~2~~~~11)~~  ~~10~~~~21)~~  ~~50~~~~12)~~  ~~30~~~~13)~~ | ~~8~~~~14)~~  ~~13~~~~6),15)~~  ~~15~~~~15), 22)~~ | ~~A~~ | |
| **~~4.2.2. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně~~** ~~(kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | | |
| ~~100~~~~1)~~  ~~50~~~~2)~~ | ~~500~~~~3)~~  ~~1600~~~~4)~~ | ~~2000~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~13~~~~15)~~ | | ~~A~~ |
| **~~4.2.3. Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv~~** ~~(kód 5.4. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | | |
| ~~50~~~~16)~~  ~~75~~~~17)~~ | ~~800~~~~3)~~  ~~1600~~~~4)~~ | ~~2000~~ | ~~-~~ | ~~50~~~~18)~~ | ~~-~~ | ~~C~~ | |
| **~~4.2.4. Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně~~** ~~(kód 5.5. dle přílohy č. 2 zákona)~~ | | | | | | | |
| ~~100~~~~19)~~ | ~~-~~ | ~~500~~~~19)~~ | ~~800~~~~19)~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~A~~ | |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí při hmotnostním toku nižším než 2,5 kg/h.~~
2. ~~Platí při hmotnostním toku vyšším a rovném 2,5 kg/h.~~
3. ~~Platí při spalování zemního plynu.~~
4. ~~Platí pro ostatní paliva.~~
5. ~~Platí pro regenerační kontinuální tavicí agregáty.~~
6. ~~Platí pro diskontinuální tavicí agregáty.~~
7. ~~Platí pro rekuperační kontinuální tavicí agregáty.~~
8. ~~Při nitrátovém čeření nesmí příslušná hmotnostní koncentrace oxidů dusíku překročit dvojnásobek uvedených hodnot.~~
9. ~~Platí při hmotnostním toku rovném nebo větším než 5 kg/h.~~
10. ~~Platí pro olovo, antimon, mangan, vanad, cín, měď (při hmotnostním toku všech těchto látek rovném nebo větším než 0,05kg/h).~~
11. ~~Platí pro kobalt, nikl, chrom, arsen, kadmium, selen (při hmotnostním toku všech těchto látek rovném nebo větším než 0,01 kg/h) kromě výroby barevného selenového skla v odvětví plochého skla.~~
12. ~~Platí pro HF (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).~~
13. ~~Platí pro HCl (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).~~
14. ~~Platí pro kontinuální tavicí agregáty.~~
15. ~~Přepočet na O~~~~2R~~ ~~se neprovádí u diskontinuálních agregátů v době, kdy u nich nedochází ke spalovacímu procesu, a neprovádí se vždy při kyslíkovém tavení, a u pecí s elektrickým otopem. Dále pak se přepočet na O~~~~2R~~ ~~neprovádí pro ty znečišťující látky, jejichž koncentrace je snižována instalovaným odlučovačem, u kterého je pro chlazení použito mísení spalin se vzduchem.~~
16. ~~V odpadních plynech z odsávání, dopravy, manipulace se vsázkou a ostatních zařízení, která emitují TZL.~~
17. ~~V odpadních plynech z usazování, vytvrzování a sušení vláken s organickými pojivy.~~
18. ~~Platí pro VOC.~~
19. ~~Platí pro tavení z polotovarů nebo střepů, při kterém je zdrojem tepla spalování paliv. Emisní limit na tuhé znečišťující látky platí pouze tehdy, je-li spalováno jiné palivo než zemní plyn.~~
20. ~~Platí pro zdroje, které mají termíny generálních oprav uvedeny v rozhodnutích podle jiného právního předpisu~~~~3)~~~~, platí pro provedení generálních oprav.~~
21. ~~Platí pro selen při výrobě barevného selenového skla v odvětví plochého skla.~~
22. ~~Platí pro pece na tavení frity.~~

**~~4.2.5. Chemické leštění skla~~** ~~(kód 5.6. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~HF~~** |
| ~~5~~ | ~~C~~ |

**~~4.3. Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken~~**

**~~4.3.1. Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.~~** ~~(kód 5.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~20~~~~1)~~  ~~10~~~~2)~~ | ~~400~~~~1)~~ | ~~1000~~~~3)~~  ~~1500~~~~4,5)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí pro výpal a sušení hmoty.~~
2. ~~Platí pro ostatní operace (manipulace se surovinou, manipulace s výrobkem, atd.)~~
3. ~~Platí při teplotě nižší než 1300°C včetně.~~
4. ~~Platí při teplotě vyšší než 1300°C.~~
5. ~~Platí pro výpal z hmoty.~~

**~~4.3.2. Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích~~** ~~(kód 5.8. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~Vztažné~~**  **~~Podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~HF~~** | **~~HCl~~** |
| ~~20~~ | ~~2500~~ | ~~10~~ | ~~50~~ | ~~A~~ |

**~~4.3.3. Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv~~** ~~(kód 5.9. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~TOC~~** |
| ~~20~~ | ~~50~~ | ~~A~~ |

**~~4.4. Výroba keramických výrobků~~**

**~~4.4.1. Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektované kapacitě větší než 75 t/den~~** ~~(kód 5.10. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~TOC~~** |
| ~~150~~  ~~75~~~~1)~~ | ~~2500~~  ~~1500~~~~1)~~ | ~~500~~ | ~~800~~ | ~~50~~ | ~~B~~  ~~A~~~~1)~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí od 1. ledna 2020.~~

**~~4.5. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m~~~~3~~ ~~za den.~~** ~~(kód 5.11. dle přílohy č. 2 zákona)~~

1. ~~Technické podmínky provozu:~~
2. ~~1. Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:~~
3. ~~zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest,~~
4. ~~instalaci zařízení k omezování emisí - odprašovací, mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení,~~
5. ~~opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,~~
6. ~~opatření pro přepravu materiálů - pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.~~

~~2. Při těžbě a zpracování kameniva s obsahem azbestových vláken dodržovat od 1. 1. 2020 kromě výše uvedených podmínek následující postupy:~~

1. ~~používání pouze takových drtících linek, které umožňují instalaci odprašovacích zařízení,~~
2. ~~vrtací zařízení pro přípravu odstřelu musí být vybaveno zařízením pro odsátí a odloučení vrtaného prachu a toto zařízení musí být během vrtacích prací v provozu,~~
3. ~~na dopravních pásech může být dopravováno pouze skrápěné kamenivo, na volných (nezakrytých a neodsávaných) výsypkách z dopravních pásů musí být dodržována maximální výška volného pádu skrápěného kameniva 2 metry a u frakce 0/2 mm výška 1 metr,~~
4. ~~prašné úsypy z pásových dopravníků a technologických zařízení nesmí být vraceny zpět do procesu drcení a třídění kameniva,~~
5. ~~frakce 0/2 mm musí být skladována v silech, popřípadě boxech uzavřených minimálně ze třech stran,~~
6. ~~nákladní automobily vyjíždějící z areálu kamenolomu musí být před odjezdem očištěny tlakovou vodou nebo otřesem (roštové pásy, štěrková lože).~~

~~Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona výpočtem. Tímto ustanovením není dotčena povinnost provádět zjišťování úrovně znečišťování měřením, pokud je tak stanoveno v povolení provozu.~~

**~~4.6. Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů~~** ~~(kód 5.14. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~O~~~~2R~~ ~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** |
| ~~20~~ | ~~500~~ | ~~800~~ | ~~17~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro obalovny.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisím tuhých znečišťujících látek využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování přepravních vozidel, opatření pro skladování prašných materiálů apod. Tato technická podmínka bude u mobilních recyklačních zařízení pro asfaltové směsi použita adekvátně dle technických a organizačních možností daného zařízení.~~

**~~5. CHEMICKÝ PRŮMYSL~~**

**~~5.1. Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem~~**

**~~5.1.1. Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu~~** ~~(kód 6.1. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
|  | **~~1,2-dichlorethan~~** | **~~vinylchlorid~~** |
| **~~Výroba 1,2-dichlorethanu~~** | | | |
|  | ~~5~~ | ~~-~~ | ~~C~~ |
| **~~Výroba vinylchloridu~~** | | | |
|  | ~~5~~ | ~~5~~ | ~~C~~ |

**~~5.1.2. Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu~~** ~~(kód 6.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limit pro akrylonitril [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~za zařízením na snižování emisí~~** | **~~ze sušáren~~** |
| ~~0,2~~~~1), 2)~~  ~~5~~~~2), 3)~~ | ~~-~~ | ~~C~~ |
| ~~10~~~~4)~~ | ~~20~~~~4)~~ |
| ~~10~~~~5), 6)~~  ~~35~~~~7), 5)~~ | ~~25~~~~8)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro zařízení na snižování emisí spalováním.~~

~~2) Platí pro výrobu vláken.~~

~~3) Platí na výstupu z ostatních zařízení na snižování emisí.~~

~~4) Platí pro výrobu a zpracování ACN polymerů.~~

~~5) Platí u spřádání vláken.~~

~~6) Platí při mokrém procesu zvlákňování.~~

~~7) Platí při suchém procesu zvlákňování.~~

~~8) Platí pro výrobu ABS polymerů (hmot).~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Odvádění všech plynů s obsahem akrylonitrilu při spřádání vláken, plynů z reaktorů, sběrných nádob na suspenze a propíracích filtrů, které obsahují akrylonitril a butadien do zařízení k omezování emisí~~

**~~5.1.3. Výroba polyvinylchloridu~~** ~~(kód 6.4. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Emisní limit [g/t]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~Vinylchlorid~~** |
| ~~5~~ | ~~10~~~~1)~~  ~~100~~~~2)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro vinylchlorid u hotového výrobku na jednotku PVC.~~

~~2) Platí pro zbytkový obsah vinylchloridu v místě přechodu z uzavřeného systému na úpravu nebo na sušení v otevřeném systému v měsíčním průměru, v suspenzi polymeru na jednotku PVC.~~

**~~5.1.4. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou~~~~5)~~ ~~organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší; řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok.~~** ~~(kód 6.5. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity~~~~1)~~ ~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~TOC~~** | **~~NH~~~~3~~** |
| ~~85~~~~2)~~  ~~50~~~~3)~~ | ~~50~~~~4)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Neplatí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic přímo v místě jejich konečného použití (např. během stavby budov).~~

~~2) Platí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic s aminy.~~

~~3) Platí pro zařízení na výrobu polyuretanových dílců, stavebnin s použitím polyuretanu, nevztahuje se na polyuretan nadouvaný uhlovodíkem (např. pentan).~~

~~4) Platí pro zařízení na výrobu předmětů tepelnou úpravou s použitím aminoplastů nebo fenoplastů jako např. furanových, močovinoformaldehydových, fenolových nebo xylenových pryskyřic,~~

~~5) Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel zahrnuje spotřebu přípravků použitých při vlastní výrobní činnosti a rovněž přípravky užívané např. na čištění procesního zařízení či pracovních prostorů.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování, na filtr s aktivním uhlím apod.~~

**~~5.1.5. Výroba a zpracování viskózy~~** ~~(kód 6.6. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~H~~~~2~~~~S~~** | **~~CS~~~~2~~** | **~~H~~~~2~~~~S a CS~~~~2~~ ~~celkem~~** |
| ~~10~~  ~~50~~~~1)~~ | ~~100~~  ~~400~~~~1)~~ | ~~200~~~~2)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro výrobu kordového hedvábí.~~

~~2) Platí pro výrobu střiže a textilního hedvábí.~~

~~Technické podmínky provozu:~~

1. ~~Měrná výrobní emise sirouhlíku ve výrobě střiže a textilního hedvábí je 200 000 g/t.~~
2. ~~Odvádění odpadních plynů z výroby viskózy, přípravy zvlákňovacích lázní a podle technických možností i z ostatních operací do zařízení k omezování emisí, uzavření zvlákňovacích strojů při kontinuálním způsobu zvlákňování, odsávání vznikajících plynů a jejich odvedení do zařízení k omezování emisí, např. do katalytické spalovací jednotky.~~

**~~5.1.6. Výroba gumárenských pomocných přípravků~~** ~~(kód 6.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~O~~~~2R~~ ~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~20~~ | ~~700~~~~1),2)~~ | ~~11~~~~2)~~ | ~~B~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí, pokud jsou odpadní plyny spalovány jiným způsobem než na fléře.~~

~~2) Neplatí pro technologická zařízení výroby sazí.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Výroba sazí musí být vybavena kontinuálně provozovaným zařízením dodatečného spalování odpadních plynů.~~

**~~5.1.7. Výroba expandovaného polystyrenu~~** ~~(kód 6.9. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Při výrobě expandovaného polystyrenu používat minimálně 50 % podílu surovin obsahujících nejvýše 5 % pentanu.~~

**~~5.1.8. Výroba acetylenu mokrou metodou~~** ~~(kód 6.10. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TOC~~** |
| ~~200~~ | ~~B~~ |

**~~5.2. Výroba anorganických látek~~**

**~~5.2.1. Výroba chloru~~** ~~(kód 6.11. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~Odpadní plyn z elektrolýzy a katalytické oxidace~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~Cl~~** |
| ~~3~~ | ~~A~~ |

**~~5.2.2. Výroba kyseliny chlorovodíkové~~** ~~(kód 6.12. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Emisní limit~~~~1)~~ ~~[g/t]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~HCl~~** | |
| ~~25~~ | ~~50~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 36% kyselinu chlorovodíkovou.~~

**~~5.2.3. Výroba síry (Clausův proces)~~** ~~(kód 6.13. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limit~~**  **~~[mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Emisní limit~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~H~~~~2~~~~S~~** | **~~Sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra~~** |
| ~~10~~ | ~~4~~~~1)~~  ~~2~~~~2)~~  ~~1,5~~~~3)~~  ~~0,5~~~~4)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem do 20 t/den síry včetně.~~

~~2) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 20 t/den až 50 t/den síry včetně.~~

~~3) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry.~~

~~4) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry povolených po 1. lednu 2007.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Odpadní plyny obsahující sulfan musí být spalovány.~~

**~~5.2.4. Výroba kapalného oxidu siřičitého~~** ~~(kód 6.14. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Odpadní plyn z výroby kapalného oxidu siřičitého je zaváděn ke zpracování do zařízení na výrobu kyseliny sírové nebo jiného zpracovatelského či odsiřovacího zařízení.~~

**~~5.2.5. Výroba kyseliny sírové~~** ~~(kód 6.15. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit~~~~1)~~ ~~[kg/t]~~** | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~SO~~~~2~~** |
| ~~2,2~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 100% kyselinu sírovou.~~

**~~5.2.6. Výroba amoniaku~~** ~~(kód 6.16. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limit~~~~1)~~ ~~[kg/t]~~** | **~~Vztažné~~**  **~~podmínky~~** |
| **~~NH~~~~3~~** |
| ~~0,2~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby amoniaku.~~

**~~5.2.7. Výroba kyseliny dusičné a jejích solí~~** ~~(kód 6.17. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Emisní limit~~~~1)~~ ~~[kg/t]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~NO~~~~2~~** | **~~amoniak~~** | **~~NO~~~~2~~** |
| ~~350~~~~2)~~ | ~~300~~~~3)~~ | ~~1,6~~ | ~~A~~~~4)~~  ~~C~~~~4)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Přepočteno na 65% kyselinu dusičnou.~~

~~2) Neplatí pro jednotky na úpravu koncentrace kyseliny dusičné.~~

~~3) V případě použití selektivní redukce oxidů dusíku amoniakem.~~

~~4) Vztažné podmínky A platí pro NO~~~~2~~~~, vztažné podmínky C platí pro amoniak.~~

**~~5.2.8. Výroba hnojiv~~** ~~(kód 6.18. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~amoniak~~** | **~~HCl~~** | **~~HF~~** |
| ~~50~~  ~~20~~~~1)~~ | ~~2 500~~~~2)~~ | ~~500~~ | ~~50~~ | ~~50~~~~3)~~ | ~~10~~~~4)~~ | ~~B~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro drcení fosfátové horniny.~~

~~2) Platí při použití kyseliny sírové.~~

~~3) Platí pro výrobu NPK hnojiv (vícesložková průmyslová hnojiva obsahující dusík, fosfor a draslík).~~

~~4) Platí pro výrobu hnojiv z fosfátové horniny.~~

**~~5.2.9. Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého~~** ~~(kód 6.21. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Emisní limit [kg/t]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** | |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~~~1)~~** | **~~SO~~~~2~~~~1)~~** |  |
| ~~50~~~~2)~~  ~~150~~~~3)~~ | ~~500~~~~4)~~ | ~~6~~~~5)~~ | ~~B~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí pro oxid siřičitý a oxid sírový vypuštěný ve fázi rozkladu a kalcinace, včetně kapiček kyseliny v přepočtu na ekvivalent SO~~~~2~~~~.~~
2. ~~Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.~~
3. ~~Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.~~
4. ~~Platí pro zařízení na koncentraci kyselého odpadu jako hodinový průměr.~~
5. ~~Platí jako roční průměr. Vztahuje se na tunu vyrobeného oxidu titaničitého.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Proces musí být vybaven zařízením k předcházení emisí kapek kyseliny sírové.~~

**~~5.2.10. Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého~~** ~~(kód 6.22. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~chlor~~** |
| ~~50~~~~1)~~  ~~150~~~~2)~~ | ~~5~~~~3)~~ | ~~B~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.~~
2. ~~Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.~~
3. ~~Platí jako denní průměr, žádný minutový průměr naměřených hodnot nepřekročí 40 mg/m~~~~3~~~~.~~

**~~5.2.11. Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. dle přílohy č. 2 zákona)~~**

| **~~Emisní limit [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| --- | --- |
| **~~TZL~~** |
| ~~50~~  ~~100~~~~1)~~ | ~~C~~ |

~~Vysvětlivka: 1) Platí pro výrobu litoponu, stálé běloby (blanc fix) a výrobu železitých pigmentů.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~U kalcinace, kde je odtah zaveden do odlučovače jiné technologie, smí být kalcinace v provozu pouze za součinnosti tohoto odlučovacího zařízení.~~

**~~5.3. Ropná rafinerie, výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek~~**

**~~5.3.1. Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků~~** ~~(kód 6.24. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Platí pro zpracování ropy a jejích ropných frakcí jako jsou těžké a lehké benziny, plyny, plynové oleje, petrolej, mazut apod. a pro výrobu alkenů a dienů, aromatických sloučenin a syntézního plynu.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termické spalování (teplota spalování nejméně 720°C) apod.~~

**~~5.3.2. Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m~~~~3~~ ~~nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m~~~~3~~ ~~a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)~~** ~~(kód 6.25. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technické podmínky provozu:~~

~~a) Uspořádání a vybavení skladovacích nádrží o objemu rovném nebo větším než 1000 m~~~~3~~ ~~nebo skladovacích nádrží s ročním obratem rovném nebo větším než 10 000 m~~~~3~~ ~~při skladování surovin, meziproduktů a výrobků, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě 293,15 K:~~

~~1. Skladovací nádrže s vnější plovoucí střechou musí být opatřeny účinným primárním a sekundárním těsněním okrajů střechy.~~

~~2. Nádrže s pevnou střechou~~

~~2.1 musí být vybaveny vnitřní plovoucí střechou s těsněním, které zajistí snížení emisí nejméně o 90 % ve srovnání s emisemi z nádrže s pevnou střechou bez jakýchkoli opatření, nebo~~

~~2.2 musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par uvedených kapalin s účinností nejméně 99 %; k dosažení této účinnosti nesmí být použito spalování mimo případy, kdy je zpětné zkapalňování par nebezpečné nebo technicky neproveditelné; spalování smí být použito jako druhý stupeň čištění.~~

~~3. Nádrže je třeba opatřit vhodnou izolací. V případě, že povrch izolace nádrže nedostatečně odráží sálavé teplo, nebo izolace nebyla provedena, pak i reflexním nátěrem světlého odstínu za účelem snížení objemových změn kapalin v nádržích v důsledku výkyvů venkovní teploty. Pro skladovací nádrže zdrojů o objemu menším než 1 000 m~~~~3~~ ~~nebo pro zdroje s ročním obratem menším než 10 000 m~~~~3~~ ~~platí tato opatření v přiměřeném rozsahu.~~

~~4. Při skladování petrochemických výrobků, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, využívat opatření ke snižování emisí těchto látek.~~

~~b) Podmínky provozu při přečerpávání látek, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě 293,15 K, zejména při jejich stáčení z mobilních zásobníků nebo při plnění mobilních zásobníků ze skladovacích nádrží:~~

~~1. Musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par těchto látek s účinností nejméně 99 %.~~

~~2. Musí být používána čerpadla bez úniku přečerpávaných látek, například s mechanickou ucpávkou.~~

~~3. Manipulační zařízení pro plnění mobilních zásobníků vrchem musí být zajištěno tak, aby konec plnicího potrubí byl během plnění udržován u dna mobilního zásobníku.~~

**~~6. POTRAVINÁŘSKÝ, DŘOVEZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL~~**

**~~6.1 Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně~~** ~~(kód 7.1. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např.: provozovat zařízení k úpravě vedlejších produktů a odpadů, porážkovou linku, vykládku a nahánění v uzavřených prostorách, při vyprazdňování nádrží s krví používat odsávání plynů, zajistit pravidelné čištění zásobníků krve, jímat a odvádět do zařízení na čištění odpadních plynů odpadní plyn ze skladování jatečního odpadu a vedlejších produktů v uzavřených zásobnících, odpadní plyn z výrobních zařízení a ze zařízení k úpravě a skladování vedlejších jatečních produktů a odpadů.~~

**~~6.2 Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší~~** ~~(kód 7.2. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technické podmínky provozu:~~

* + 1. ~~V případě, že dochází k emisi tuhých znečišťujících látek např. při úpravě semen, na úseku sušení, u sila na šrot peletizace a u překládek šrotu apod., odvádět odpadní plyn a využívat zařízení na snižování TZL s účinností alespoň 80%.~~
    2. ~~Při výrobě lihu, olejů a tuků využívat nejlepší dostupná a technicky realizovatelná opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.~~

**~~6.3 Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší~~** ~~(kód 7.3. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. surové produkty a meziprodukty skladovat v uzavřených zásobnících a prostorách (popřípadě prostory chladit), jímat a odvádět odpadní plyn z technologických zařízení do zařízení na čištění odpadních plynů.~~

**~~6.4 Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den~~** ~~(kód 7.5. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Snižovat emise tuhých znečišťujících látek a s ohledem na technické možnosti a povahu procesu provádět např.: vykládku materiálu v uzavřených prostorách hal, jímání odpadních plynů v místě vzniku do zařízení ke snižování emisí (u pražících zařízení včetně chladícího vzduchu, vakuových zařízení, sil) apod.~~

**~~6.5 Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně~~** ~~(kód 7.6. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~Technická podmínka provozu:~~**

~~Za účelem předcházení vzniku emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisí TZL jímat odpadní plyn v místě vzniku a odvádět do zařízení ke snižování emisí, zajistit technicko-organizační opatření ke snížení emisí, např. výrobní odpad skladovat v uzavřených zásobnících, případně prostory chladit atd.~~

**~~6.6. Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m~~~~3~~ ~~nebo větší za rok~~** ~~(kód 7.7. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Neplatí pro pilařské provozy v tzv. manipulačních či expedičních skladech (krácení kmenů).~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~TOC~~~~2)~~** |
| ~~30~~  ~~10~~~~1)~~ | ~~250~~ | ~~C~~  ~~B~~~~2)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro broušení.~~

~~2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.~~

**~~6.7. Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek o celkové projektované roční kapacitě větší než 150 m~~~~3~~ ~~včetně~~** ~~(kód 7.8. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |  |
| **~~TZL~~** | **~~TOC~~~~2)~~** | **~~Formaldehyd~~~~3)~~** |  |
| ~~30~~  ~~10~~~~1)~~ | ~~250~~ | ~~15~~ | ~~C~~  ~~B~~~~2)~~  ~~A~~~~4)~~ |  |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro broušení.~~

~~2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.~~

~~3) Platí pro lisování dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek, kde je využíváno pryskyřic na bázi formaldehydu.~~

~~4) Platí při výrobní kapacitě větší než 600 m~~~~3~~~~/den.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.~~

**~~6.8. Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny~~** ~~(kód 7.9. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Emisní limity [g/t]~~** | **~~O~~~~2R~~ ~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~síra a její sloučeniny~~~~1)~~** |
| ~~50~~~~2), 5)~~ | ~~2000~~~~3)~~  ~~350~~~~4)~~ | ~~5~~~~2)~~  ~~6~~~~5)~~ | ~~A~~ |

~~Vysvětlivky:~~

1. ~~Vyjádřené jako síra na hmotnostní jednotku vyrobené absolutně suché vařákové buničiny.~~
2. ~~Platí pro regenerační kotle při sulfitovém způsobu výroby.~~
3. ~~Platí při sulfitovém způsobu výroby včetně emisí ze spalování sulfitových výluhů.~~
4. ~~Platí při sulfátovém způsobu výroby pro centrálním odstraňování zapáchajících látek.~~
5. ~~Platí pro regenerační kotle a vápenné pece při sulfátovém způsobu výroby.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. provedením místního nebo centrálního odsávání odpadních plynů z varny, z odparky, vyvařovací kolony do zařízení ke snižování emisí.~~

**~~6.9. Výroby papíru a lepenky, které nespadají pod bod 6.8. (kód 7.10. dle přílohy č. 2 zákona)~~**

**~~Platí pro výroby papíru a lepenky papírenskou technologií, které přímo nenavazují na výrobu buničiny nebo výroby lepenky z papíru.~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TOC~~~~1)~~** | ~~B~~ |
| ~~40~~ |

~~Vysvětlivka:~~

~~1) Platí při impregnaci s použitím těkavých organických látek a při výrobě speciálních papírů s použitím těkavých organických látek ve výrobním procesu.~~

**~~6.10. Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken či textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den~~** ~~(kód 7.11. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, například odsávání odpadních plynů do zařízení ke snižování emisí.~~

**~~6.11. Vydělávání kůží a kožešin (kód 7.12. dle přílohy č. 2 zákona)~~**

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. pravidelnou údržbu a čištění výrobních zařízení a skladovacích prostor, surové kůže a odpady skladovat v uzavřených prostorech, popřípadě prostory chladit, řízené odsávání emisí těchto látek do zařízení ke snižování emisí (např. mokrá pračka, biofiltr).~~

~~Technická podmínka provozu neplatí pro provozy s projektovanou kapacitou nižší než 12 t hotových výrobků ročně.~~

**~~6.12. Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elekrografitu vypalováním či grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů~~** ~~(kód 7.14. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~TOC~~** | **~~PAH~~~~4)~~** |
| ~~50~~ | ~~100~~~~1)~~  ~~200~~~~2)~~  ~~50~~~~3)~~ | ~~0,2~~ | ~~C~~  ~~A~~~~5)~~ |

~~Vysvětlivky:~~

~~1) Platí pro formovací a mísicí zařízení, v nichž se zpracovávají smola, dehet nebo jiná kapalná pojiva při zvýšené teplotě.~~

~~2) Platí pro kruhové pece pro grafitové elektrody, uhlíkové elektrody a uhlíkové cihly.~~

~~3) Platí pro jednotlivé komorové pece, spojené komorové a tunelové pece z impregnačních zařízení, v nichž se používají impregnační prostředky na bázi dehtu.~~

~~4) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten. Platí pro zpracování pevného dehtu, z výroby surové pasty a surových bloků, z vypalování a opakovaného vypalování a z impregnace při výrobě uhlíku a/nebo grafitu.~~

~~5) Platí pouze pro stacionární zdroje zahrnuté do kategorie 6.8. přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Odvádění emisí VOC z tepelných procesů při výrobě uhlíkatých materiálů do  zařízení ke snižování emisí.~~

**~~6.13. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat~~** ~~(kód 7.15. dle přílohy č. 2 zákona)~~

**~~Platí i pro veterinární spalovny v případě výhradního spalování těl zvířat a živočišných zbytků.~~**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | | **~~O~~~~2R~~ ~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~NO~~~~x~~** | **~~CO~~** | **~~TOC~~** |
| ~~50~~ | ~~350~~ | ~~100~~ | ~~15~~ | ~~17~~ | ~~A~~ |

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Udržování takové teploty ve spalovacím prostoru za posledním přívodem vzduchu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850° C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 s.~~

**~~6.14. Veterinární asanační zařízení~~** ~~(kód 7.16. dle přílohy č. 2 zákona)~~

~~Platí pro sběr, přepravu a neškodné odstraňování a další zpracování vedlejších živočišných produktů[[1]](#footnote-1)7~~~~)~~ ~~kategorie 1, 2~~~~nebo 3 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1069/2009 na masokostní moučku, zpracované živočišné bílkoviny a tavený tuk[[2]](#footnote-2)8~~~~)~~~~.~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, skladování v uzavřených zásobnících a čištění přepravních zásobníků v uzavřených prostorech.~~

**~~6.15. Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě~~** ~~(kód 7.17. dle přílohy č. 2 zákona)~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Emisní limity [mg/m~~~~3~~~~]~~** | | | **~~O~~~~2R~~**  **~~[%]~~** | **~~Vztažné podmínky~~** |
| **~~TZL~~** | **~~SO~~~~2~~** | **~~NO~~~~x~~** |
| ~~50~~ | ~~1700~~ | ~~700~~ | ~~17~~ | ~~A~~ |

**~~7. CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT~~**

**~~7.1. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně~~** ~~(kód 8. přílohy č. 2 zákona)~~

~~Technická podmínka provozu:~~

~~Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologii, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.~~

**Příloha č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Podmínky provozu pro ostatní stacionární zdroje**

**Část I**

**Obecná ustanovení a pojmy**

**1. Pojmy**

**Pro účely této přílohy se rozumí**

1. **vztažnými podmínkami A pro emisní limit – koncentrace příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu, někdy s udáním referenčního obsahu některé látky v odpadním plynu, obvykle kyslíku,**
2. **vztažnými podmínkami B pro emisní limit – koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek, někdy s udáním referenčního obsahu některé látky v odpadním plynu, obvykle kyslíku,**
3. **vztažnými podmínkami C pro emisní limit – koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek,**
4. **přímým procesním ohřevem – ohřev, u kterého jsou znečišťující látky vzniklé spalováním paliv odváděny a vnášeny do ovzduší společně se znečišťujícími látkami vzniklými v technologickém procesu,**
5. **flérou (pochodní) - zařízení pro snížení úrovně znečišťování, které pracuje jako havarijní výpust plynů do vnějšího ovzduší, při spojení technologických prostorů s vnějším ovzduším nebo při neustáleném a jinak těžce zpracovatelném přebytku plynů~~.~~,**
6. **TOC – hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík.**

**2. Technické podmínky provozu pro stacionární zdroje využívající fléry**

1. **Všechna, i nouzová, technologická zařízení k likvidaci odpadních plynů jsou konstruována tak, aby při spalování odpadních plynů bylo zabezpečeno optimální vedení spalovacího režimu a snižování úrovně znečišťování.**
2. **V případě kolísání výhřevnosti nebo množství odpadního plynu vstupujícího do fléry je odpadní plyn spalován současně s vhodným stabilizačním palivem.**
3. **Každá fléra je posuzována individuálně s ohledem na její konstrukci, lokalizaci a na spalované plynné médium. Při posuzování je třeba dávat přednost asistovaným flérám, tedy flérám, které mají konstrukční možnost ovlivňovat množství přiváděného vzduchu a teploty spalování.**

**Část II**

**Specifické emisní limity a technické podmínky provozu**

**1.  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI**

**1.0. Skládky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více (kód 2.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technické podmínky provozu platné od 1. 1. 2026:**

**a) Provádět pravidelný úklid a skrápění komunikací v areálu a zvlhčovat prašné odpady při manipulaci s nimi.**

**b) V případě skládkování komunálních odpadů či odpadů s nebezpečnými vlastnostmi je nutné provádět monitoring aktivních etap pomocí IR kamer či obdobných technických prostředků tak, aby bylo zamezeno vzniku zahoření ukládaných odpadů. Data z monitoringu je třeba ukládat po dobu minimálně 10 pracovních dnů pro šetření případného požáru.**

**c) Při vzniku skládkového plynu musí být skládkový plyn jímán a energeticky využíván, případně čištěn v odpovídajícím zařízení ke snížení emisí (biofiltr apod.).**

**1.1. Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 tun a více na jednu zakládku nebo 150 tun a vice zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technické podmínky provozu:**

**a) Násypné bunkry jsou v uzavřeném provedení s komorou pro vozidla, u otevřených hal a při vykládce svozových vozidel s odpady, musí být plyny z bunkrů odsávány a odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.**

**b) Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí.**

**c) Odpadní plyny z dozrávání kompostů v uzavřených halách kompostárny jsou odváděny do zařízení na čištění odpadních plynů.**

**1.2. Biodegradační nebo solidifikační zařízení (kód 2.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technická podmínka provozu:**

**V případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení těchto látek např. zakrytování biodegradačních ploch a odtah odpadních plynů do zařízení na čištění odpadních plynů.**

**V případě volných zakládek snižovat vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší, například umístěním zakládek na závětrné straně, jejich skrápěním nebo mlžením.**

**1.3. Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemin nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 1 t těkavých organických látek za rok a více nebo 50 m3 podzemních vod za den a více (kód 2.5. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Platí pro sanační zařízení provozovaná ex situ.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TOC** |
| **50** | **C** |

**1.4. Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m3 odpadních vod nebo odpadů za den a více (kód 2.6. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.**

**1.5. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technická podmínka provozu:**

**Využívat na všech zdrojích zápachu (nátok, nakládání se shrabky, kalové hospodářství atd.) opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků a uzavření objektů všude, kde je to možné.**

**Za účelem omezení zápachu využívat i technicko-organizační opatření, a sice alespoň důsledné uzavírání objektů. Personál musí mít v písemné podobě k dispozici postupy pro odstraňování nestandardních technologických stavů s následky zvýšené produkce zápachu (týká se biologického čištění a kalového hospodářství).**

**1.6. Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla (kód 2.8. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Emisní limity a technické podmínky provozu platné od 1. 1. 2026**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** | **B** |
| **20** | **50** |

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a prachem využívat vhodná opatření ke snižování emisí těchto látek podle typu technologie, např.:**

**a) odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (např. termické spalování, filtr s aktivním uhlím, biologický filtr).**

**b) zakrytování jímek a dopravníků, uzavření objektů, pravidelné odstraňování usazenin organického původu ze zařízení pro sušení čistírenských kalů.**

**1.7. Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více (kód 2.9. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** |
| **10**  **51)** | **50** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro výduch z odvětrávání vnitřního prostoru, kde dochází k mletí a drcení elektromateriálu.**

**Technické podmínky provozu:**

**Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování, manipulace, demontáže či drcení materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší.**

**Lze použít například:**

**a) opatření pro skladování prašných materiálů – uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,**

**b) opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků,**

**c) instalace odprašovací jednotky (vzduchový třídič k odprášení drti elektroodpadu),**

**d) instalace cyklonového odlučovače a filtrační jednotky (tkaninový filtr).**

**Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. skrápění výrobních prostor plynnou mlhou s roztokem snižujícím pachový vjem.**

**Předcházet vzniku požáru technickými (např. protipožární příčky, protipožární zařízení) a organizačními opatřeními (např. ostraha objektů).**

**2. Energetika – OSTATNÍ**

**2.1. Rozmrazovny s přímým procesním ohřevem (kód 3.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **NOx** | **CO** |
| **400** | **800** | **A** |

**2.2. Třídění a úprava uhlí, briketárny**

**2.2.1. Třídění a jiná studená úprava uhlí (kód 3.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **20** | **A** |

**Technické podmínky provozu:**

**U otevřeného skladování vstupních a výstupních surovin musí být provedena aplikace některých z níže uvedených postupů s přihlédnutím ke kvalitě ovzduší v lokalitě, umístění lokality, povětrnostním podmínkám, teplotě vzduchu, vlhkosti vzduchu, charakteru manipulačních činností, velikosti frakcí (zrnitosti).**

1. **Ochrana proti větru u úkonů nakládky a vykládky na volném prostranství, užití vhodných opatření např: kaskádových hadic, skluzů a pásových dopravníků pří operaci nakládání, překládání a vykládání)**
2. **Zavést postupy čištění po zpevněném výjezdu z provozovny.**
3. **Aplikace protiprachových bariér u výsypných míst, případně odsávacím zařízením**
4. **Užití technik „zastřešené hromady“ nebo větrných štítů a stěn, postřikování vodou s přísadami nebo bez přísad, solidifikace kalů.**

**2.2.2. Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace nebo sušení) (kód 3.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** |
| **20** | **50** | **B** |

**Technické podmínky provozu:**

**U otevřeného skladování vstupních a výstupních surovin musí být provedena aplikace některých z níže uvedených postupů s přihlédnutím ke kvalitě ovzduší v lokalitě, umístění lokality, povětrnostním podmínkám, teplotě vzduchu, vlhkosti vzduchu, charakteru manipulačních činností, velikosti frakcí (zrnitosti).**

**Musí být zajištěna ochrana proti větru u úkonů nakládky a vykládky na volném prostranství, užití vhodných opatření např: kaskádových hadic, skluzů a pásových dopravníků pří operaci nakládání, překládání a vykládání).**

**Musí být zavedeny postupy čištění po zpevněném výjezdu z provozovny.**

**Aplikace protiprachových bariér u výsypných míst, případně odsávacím zařízením**

**Musí být použity techniky „zastřešené hromady“ nebo větrných štítů a stěn, postřikování vodou s přísadami nebo bez přísad, solidifikace kalů.**

**2.3. Výroba koksu**

**2.3.1. – 2.3.3. (kódy 3.5.1., 3.5.2., 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **PAH1)** |
| **2.3.1. Otop koksárenských baterií (kód 3.5.1. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | |
| **20** | **500** | **500** |  | **5** | **A** |
| **2.3.2. Příprava uhelné vsázky (kód 3.5.2. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | |
| **20** | **-** | **-** | **-** | **-** | **A** |
| **2.3.3 Vytlačování koksu (kód 3.5.4. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | |
| **20** | **-** | **-** | **0,2** | **-** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten.**

**Technické podmínky provozu:**

**a) Koksárenský plyn používaný pro otop koksárenských baterií musí být odsířený.**

**b) Plnicí plyny při plnění koksovacích komor jsou odváděny do surového koksárenského plynu nebo do jiné koksovací komory. Podmínky průběhu operačního cyklu stanoví provozní řád.**

**c) Zařízení chemických provozů koksoven jsou zabezpečena proti únikům VOC do vnějšího ovzduší. Voda z přímého chlazení plynu nesmí být v přímém styku s ovzduším.**

**d) Obsah sulfanu v koksárenském plynu na výstupu z chemických provozů nesmí překročit 500 mg/m3. Obsah sulfanu se zjišťuje trvale provozním měřením.**

**e) Vypouštění koksárenského plynu do ovzduší není dovoleno. Podmínky pro jeho případné řízené spalování v souladu s bodem 2 části I této přílohy je třeba stanovit v provozním řádu.**

**f) Těsnost dveří koksovacích komor musí být trvale zajištěna pravidelným čištěním, seřizováním, opravami a náhradním způsobem tak, aby nebyly zjevné emise posuzované ze vzdálenosti cca 30 m u více než 10 % dveří komor na strojové i koksové straně.**

**g) Při vytlačování koksu z koksovacích komor musí být odpadní plyny jímány a zaváděny do odprašovacího zařízení.**

**h) Při poruše na odsávání surového koksárenského plynu z koksárenských baterií a při nutnosti spalovat jej na flérách musí být zastaveno vytlačování a plnění koksovacích komor.**

**i) Emise TZL ze všech zařízení a míst vzniku TZL se musí podle technických možností omezit odsáváním, odprášením, případně hermetizací.**

**2.3.4. Třídění koksu (kód 3.5.5. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **10** | **A** |

**Technická podmínka provozu:**

**Zařízení na drcení a třídění koksu je odsáváno a vzdušina je svedena do zařízení ke snižování emisí.**

**2.3.5. Chlazení koksu (kód 3.5.6. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Technické podmínky provozu:**

**Hasicí věže musí být vybaveny přepážkami na snižování emisí tuhých znečišťujících látek. U nových hasicích věží musí být jejich minimální výška alespoň 30 m.**

**2.4. Úprava uhlí a výroba plynů a olejů**

**2.4.1. Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.) (kód 3.6. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3] 1)** | | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **CO** | **sulfan** | **amoniak** |
| **50** | **2500** | **500** | **800** | **10** | **50** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro zplyňování a zkapalňování uhlí.**

**Technická podmínka provozu:**

**Nakládání s látkami obtěžujícími zápachem je možné pouze v uzavřeném systému bez styku s venkovním ovzduším tak, aby tyto činnosti nebyly zdrojem emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.**

**3. Výroba a zpracování kovů a plastů**

**3.1. Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy**

**3.1.1. Příprava vsázky (kód 4.1.1. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **50** | **A** |

**3.1.2. Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **plynné sloučeniny rtuti** | **PCDD/F** |
| **30** | **400** | **400** | **0,05** | **0,4 ng-I-TEQ/Nm3** | **A** |

**3.1.3. Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění) (kód 4.1.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **30** | **A** |

**3.1.4. Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) (kód 4.1.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **HF** | **HCl** |
| **Drcení, sušení** | | | | |
| **20** | **-** | **-**  **-** | **-** | **A** |
| **Vytvrzovací pás** | | | | |
| **15** | **50** | **3** | **3** | **A** |

**3.2. Výroba železa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | | **O2R**  **[%]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | | **SO2** | **NOx** | **CO** | |
| **3.2.1. Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou (kód 4.2.1. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | | | | |
| **20** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | | | **A** |
| **3.2.2. Odlévání(vysoká pec) (kód 4.2.2. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | | | | |
| **15** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | | | **A** |
| **3.2.3. Ohřívače větru (kód 4.2.3. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | | | | |
| **-** | **200** | | **100** | | **5000** | | **3** | **A** | |

**Technická podmínka provozu:**

**Vysokopecní plyn je třeba jímat, odprašovat a dále jej využívat; koncentrace zbytkového prachu ve vyčištěném vysokopecním plynu nesmí přesahovat 10 mg/m3 v suchém plynu za normálních podmínek.**

**3.3. Výroba oceli**

**3.3.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.3.1. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **201)** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí rovněž pro mletí a třídění strusky**

**Technická podmínka provozu:**

**Odsávat a odlučovat znečišťující látky při dělení těžkého kovového odpadu řezáním v případech, kdy je to technicky možné.**

**3.3.2. Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem (kód 4.3.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** |
| **50** | **400** | **400** | **A** |

**3.3.3. Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **50**  **201)** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí pro sekundární odprášení.**

**Technické podmínky provozu:**

1. **Konvertorový plyn je třeba jímat s ohledem na procesní možnosti a dále jej využívat.**
2. **Účinnost odsávání prachu z haly ocelárny musí být vyšší než 90 %.**

**3.3.4. – 3.3.6. (kód 4.3.4. – 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | | **SO2** | | **NOx** | **CO** |
| **3.3.4. Elektrické obloukové pece (kód 4.3.4. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | |
| **20** | | | **-** | **-** | **-** | **A** |
| **3.3.5. Pánvové pece (kód 4.3.5. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | |
| **20** | **400** | | | **400** | **1000** | **A** |
| **3.3.6. Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou 2,5 t za hodinu a více (kód 4.3.6. přílohy č. 2 k zákonu)** | | | | | | |
| **50** | | | **-** | **-** | **-** | **A** |

**3.4. Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách**

**Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.**

**Emisní limit na SO2 neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.**

**3.4.1. Válcovny za tepla nebo za studena, včetně ohřívacích pecí nebo pecí na tepelné zpracování (kód 4.4. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **CO** |
| **1001)** | **400** | **400** | **800** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) platí pro manipulaci s výrobky, povrchové úpravy válcováním a mechanické úpravy**

**3.4.2. Kovárny – ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW včetně (kód 4.5. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **SO2** | **NOx** | **CO** |
| **400** | **400** | **800** | **A** |

**3.5. Slévárny železných kovů (slitin železa)**

**3.5.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. přílohy č. 2 k zákonu)**

**Včetně ostatních technologických uzlů, jako jsou úpravárenská zařízení, výroby forem a jader, odlévání, čištění odlitků, dokončovací operace.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** |
| **100**  **201)** | **502** | **A** |

**Vysvětlivky:**

1. **Platí pro slévárny železných kovů o celkové projektované výrobní kapacitě větší než 20 t za den.**
2. **Platí od 1. 1. 2026 pro výrobu forem a jader u sléváren o celkové projektované kapacitě větší než 20 t za den.**

**Technické podmínky provozu:**

**Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader zařízením ke snížení emisí (u sléváren o celkové projektované kapacitě větší než 20 t za den) a běžně dostupnými prostředky např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěrů na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.**

1. **Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:**
2. **opatření pro skladování prašných materiálů - uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,**
3. **opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.**

**Odsávat a odlučovat znečišťující látky při dělení těžkého kovového odpadu řezáním tam, kde je to technicky možné.**

**3.5.2. Žíhací nebo sušící pece o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 0,3 MW a více (kód 4.6.2. přílohy č. 2 k zákonu)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity 1) [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **SO2** | **NOx** | **CO** | **A** |
| **4002)** | **400** | **800** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro spalovací jednotky.**

**2) Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.**

**3.5.3. – 3.5.7. (kód 4.6.3. – 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **CO** | | **TOC** |
| **3.5.3. Tavení v elektrické obloukové peci (kód 4.6.3. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | |
| **20** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **A** |
| **3.5.4. Tavení v elektrické indukční peci (kód 4.6.4. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | |
| **20** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **A** |
| **3.5.5. Kuplovny (kód 4.6.5. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | |
| **20** | **400** | **400** | **10001)** | | **502)** | **A** |
| **3.5.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva (kód 4.6.6. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | |
| **20** | **1700** | **400** | **300** | | **-** | **A** |
| **3.5.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva (kód 4.6.7. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | |
| **20** | **-** | **400** | **200** | | **-** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí v komíně za rekuperátorem u horkovětrných kuploven.**

**2) Platí pro studenovětrné kuplovny.**

**Technická podmínka provozu:**

1. **U studenovětrných kuploven omezování emisí CO běžně dostupnými prostředky, např. zlepšením tepelné účinnosti kuplovny, řízením jakosti koksu na vstupu, dodatečným spalováním, použitím biofiltru.**
2. **Při tavení a odlévání jsou za účelem snížení fugitivních emisí prachu (včetně otevřeného pecního víka) používány odtahové zákryty, sběrné systémy či jiná zařízení pro záchyt těchto emisí s obdobnou účinností a tyto jsou svedeny do zařízení ke snižování emisí.**

**3.6. Metalurgie neželezných kovů**

**3.6.1. Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **50**  **101)** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Při zpracování rud na získání olova.**

**3.7. Výroba nebo tavení neželezných kovů, včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků**

**3.7.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.8.1. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Včetně ostatních technologických uzlů, jako úpravárenských zařízení, výroby forem a jader, spalovací procesy (žíhací a sušící pece), odlévání, čištění odlitků, dokončovacích operací apod.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO21)** | **NOx1)** | **CO1)** |
| **50**  **202)** | **4003)** | **400** | **800** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro spalovací procesy.**

**2) Platí pro provoz sléváren neželezných kovů o celkové projektované kapacitě tavení větší než 4 t za den.**

**3) Neplatí pro pece používající jako palivo pouze zemní plyn.**

**Technická podmínka provozu:**

**Omezování emisí VOC vznikajících při výrobě forem a jader např. minimalizací spotřeby pojiva, náhradou nátěrů na bázi alkoholu za nátěry na bázi vody, použitím takových rozpouštědel pro výrobu jader cold-box, která nejsou na bázi aromatických uhlovodíků.**

1. **Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:**
2. **opatření pro skladování prašných materiálů – uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,**
3. **opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.**

**3.7.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů (kód 4.8.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **TOC** |
| **101)**  **202)**  **303)** | **400** | **50** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí při výrobě olova**

**2) Platí při výrobě mědi a zinku, včetně pecí Imperial Smelting.**

**3) Platí pro ostatní výroby.**

**3.7.3. Elektrolytická výroba hliníku (kód 4.9. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **HF** | **A** |
| **20** | **2** |
| **Emisní limity [kg/t hliníku] zjištěné z denních průměrů** | |
| **TZL** | **HF** |
| **5** | **0,5** |

**3.7.4. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě 50 kg za den a více (kód 4.10. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Při roztavování hliníku se nesmí používat organické sloučeniny obsahující chlor.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity1) [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **Zn** |
| **20** | **4002)** | **103)** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Emisní limity platí pouze pro tavení a odlévání o celkové projektované kapacitě 200 kg slitiny/den a vyšší.**

**2) Neplatí pro tavení a odlévání s elektrickým otopem.**

**3) Platí pro tavení a odlévání zinku a jeho slitin.**

**3.8. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů**

**3.8.1. Povrchová úpravu kovů nebo plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 1 m3 do 30 m3 včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní (kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Platí pro pokovování i nekovových předmětů, ale nevztahuje se na nanášení nátěrových hmot. Platí pro procesy moření, galvanické pokovování, fosfatizace, fosfátování a leštění s použitím elektrolytických nebo chemických postupů a dále smaltování, tryskání, metalizaci a související operace.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **HCl** |
| **202)** | **15001,3)** | **101,4)** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Emisní limity platné pro lázně s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 3 m3 do 30 m3 včetně, vyjma oplachu.**

**2) Neplatí pro procesy s použitím lázní a ve vodném prostředí.**

**3) Platí při použití kyseliny dusičné při kontinuálně pracujícím zařízení.**

**4) Platí při použití HCl u povrchových úprav.**

**Technická podmínka provozu platná pro povrchovou úpravu tryskáním:**

**Prostor tryskání je zajištěn proti emisím tuhých znečišťujících látek, např. těsněním nebo podtlakem.**

**3.8.2. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m3 (vyjma oplachu) (kód 4.12. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **SO2** | **NOx** | **H2SO4** | **HCl** | **HF** | **B** |
| **201)** | **6502)** | **21)** | **103)** | **54)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí při použití kyseliny sírové.**

**2) Platí při použití kyseliny dusičné.**

**3) Platí při použití HCl.**

**4) Platí při použití HF.**

**3.8.3. Broušení kovů nebo plastů s celkovým elektrickým příkonem 100 kW a více (kód 4.13. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **501), 2)**  **101), 3)** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pouze pro broušení za sucha.**

**2) Platí do 31. 12. 2026.**

**3) Platí od 1. 1. 2027.**

**3.8.4. Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW a více (kód 4.14. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **501)** | **C** |

**Vysvětlivka:**

**1) Neplatí pro odporové sváření.**

**3.8.5. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou do 1 t pokovené oceli za hodinu včetně (kód 4.15. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.**

**Technologický ohřev procesních van**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NO2** |
| **50** | **400** | **A** |

**3.8.6. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu (kód 4.16. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Uvedené emisní limity platí pro pece s přímým procesním ohřevem nebo při použití speciální ochranné atmosféry.**

**Technologický ohřev procesních van**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NO2** |
| **20** | **400** | **A** |

**3.8.7. Žárové pokovování zinkem (kód 4.17. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **zinek** |
| **10** | **5** | **A** |

**4. ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN**

**4.1. Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření**

**4.1.1. Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice (kód 5.1.1. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Včetně drcení, třídění a mletí vápenců; chlazení, mletí a hydratace páleného vápna.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **30** | **C1)**  **A2)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Vztahuje se na hydrataci páleného vápna.**

**2) Platí pro ostatní procesy.**

**4.1.2. Výroba cementářského slínku v rotačních pecích (kód 5.1.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** |
| **30** | **400** | **500** | **10** | **A** |

**4.1.3. Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu (kód 5.1.3. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** |
| **30** | **A** |

**4.1.4. Výroba vápna v rotačních pecích (kód 5.1.4. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** |
| **30** | **1200** | **11** | **A** |

**4.1.5. Výroba vápna v šachtových nebo jiných pecích (kód 5.1.5. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Emisní limit  [% obj.]** | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **CO** |
| **30** | **1200** | **31)** | **11** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí pouze pro výrobu vápna v šachtových koksových pecích.**

**4.1.6. Pece pro zpracování produktů odsíření (kód 5.1.6. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity1) [mg/m3]** | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **SO2** | **CO** |
| **50** | **200** | **100** | **100** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí pro pece pracující samostatně, nezávisle na provozu vlastního odsíření.**

**4.1.7. Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích (kód 5.1.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** |
| **75** | **500** | **A** |

**4.1.8. Výroba materiálů nebo produktů obsahujících azbest (kód 5.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **azbest** |
| **0,1** | **C** |

**4.2. Výroba skla, včetně skleněných vláken**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** | |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **CO** | **jiné** |
| **4.2.1. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích nebo glazurovacích frit nebo skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok (kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | | |
| **1001)**  **502), 20)** | **5003)**  **16004),20)** | **20005), 8)**  **10006), 8)**  **12007), 8)** | **8009)** | **510)**  **211)**  **1021)**  **5012)**  **3013)** | **814)**  **136),15)**  **1515), 22)** | **A** | |
| **4.2.2. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích nebo glazurovacích frit nebo skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně (kód 5.3. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | | |
| **1001)**  **502)** | **5003)**  **16004)** | **2000** | **-** | **-** | **1315)** | | **A** |
| **4.2.3. Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.4. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | | |
| **5016)**  **7517)** | **8003)**  **16004)** | **2000** | **-** | **5018)** | **-** | **C** | |
| **4.2.4. Zpracování nebo zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě 5 t zpracované skleněné suroviny ročně a vyšší (kód 5.5. dle přílohy č. 2 zákona)** | | | | | | | |
| **10019)** | **-** | **50019)** | **80019)** | **-** | **-** | **A** | |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí při hmotnostním toku nižším než 2,5 kg/h.**

**2) Platí při hmotnostním toku vyšším a rovném 2,5 kg/h.**

**3) Platí při spalování zemního plynu.**

**4) Platí pro ostatní paliva.**

**5) Platí pro regenerační kontinuální tavicí agregáty.**

**6) Platí pro diskontinuální tavicí agregáty.**

**7) Platí pro rekuperační kontinuální tavicí agregáty.**

**8) V případě, že pro čeření je využíváno dusičnanů, aplikuje se dvojnásobek uvedené hodnoty.**

**9) Platí při hmotnostním toku rovném nebo větším než 5 kg/h.**

**10) Platí pro olovo, antimon, mangan, vanad, cín, měď (při hmotnostním toku všech těchto látek rovném nebo větším než 0,05kg/h).**

**11) Platí pro kobalt, nikl, chrom, arsen, kadmium, selen (při hmotnostním toku všech těchto látek rovném nebo větším než 0,01 kg/h) kromě výroby barevného selenového skla v odvětví plochého skla.**

**12) Platí pro HF (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).**

**13) Platí pro HCl (při hmotnostním toku rovném nebo větším než 0,05 kg/h).**

**14) Platí pro kontinuální tavicí agregáty.**

**15) Přepočet na O2R se neprovádí u diskontinuálních agregátů v době, kdy u nich nedochází ke spalovacímu procesu, a neprovádí se vždy při kyslíkovém tavení, a u pecí s elektrickým otopem. Dále pak se přepočet na O2R neprovádí pro ty znečišťující látky, jejichž koncentrace je snižována instalovaným odlučovačem, u kterého je pro chlazení použito mísení spalin se vzduchem.**

**16) V odpadních plynech z odsávání, dopravy, manipulace se vsázkou a ostatních zařízení, která emitují TZL.**

**17) V odpadních plynech z usazování, vytvrzování a sušení vláken s organickými pojivy.**

**18) Platí pro VOC.**

**19) Platí pro tavení z polotovarů nebo střepů, při kterém je zdrojem tepla spalování paliv. Emisní limit na tuhé znečišťující látky platí pouze tehdy, je-li spalováno jiné palivo než zemní plyn.**

**20) Platí pro zdroje, které mají termíny generálních oprav uvedeny v rozhodnutích podle jiného právního předpisu3), platí pro provedení generálních oprav.**

**21) Platí pro selen při výrobě barevného selenového skla v odvětví plochého skla.**

**22) Platí pro pece na tavení frity.**

**4.2.5. Chemické leštění skla (kód 5.6. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné**  **podmínky** |
| **HF** |
| **5** | **C** |

**4.3. Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken**

**4.3.1. Zpracování magnezitu nebo výroba bazických žáruvzdorných materiálů nebo křemence apod. (kód 5.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné**  **podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** |
| **201)**  **102)** | **4001)** | **10003)**  **15004,5)** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro výpal a sušení hmoty.**

**2) Platí pro ostatní operace (manipulace se surovinou, manipulace s výrobkem atd.)**

**3) Platí při teplotě nižší než 1300 °C včetně.**

**4) Platí při teplotě vyšší než 1300 °C.**

**5) Platí pro výpal z hmoty.**

**4.3.2. Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích (kód 5.8. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **Vztažné**  **Podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **HF** | **HCl** |
| **20** | **2500** | **10** | **50** | **A** |

**4.3.3. Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.9. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné**  **podmínky** |
| **TZL** | **TOC** |
| **20** | **50** | **A** |

**4.4. Výroba keramických výrobků**

**4.4.1. Výroba keramických výrobků, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektované kapacitě větší než 75 t/den (kód 5.10. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **CO** | **TOC** |
| **75** | **1500** | **500** | **800** | **50** | **A** |

**4.5. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m3 za den a více. (kód 5.11. dle přílohy č. 2 zákona)**

1. **Technické podmínky provozu:**
2. **1. Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Lze použít například:**
3. **zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest,**
4. **instalaci zařízení k omezování emisí – odprašovací, mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení,**
5. **opatření pro skladování prašných materiálů – uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn,**
6. **opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.**

**2. Při těžbě a zpracování kameniva s obsahem azbestových vláken dodržovat kromě výše uvedených podmínek následující postupy:**

1. **používání pouze takových drtících linek, které umožňují instalaci odprašovacích zařízení,**
2. **vrtací zařízení pro přípravu odstřelu musí být vybaveno zařízením pro odsátí a odloučení vrtaného prachu a toto zařízení musí být během vrtacích prací v provozu,**
3. **na dopravních pásech může být dopravováno pouze skrápěné kamenivo, na volných (nezakrytých a neodsávaných) výsypkách z dopravních pásů musí být dodržována maximální výška volného pádu skrápěného kameniva 2 metry a u frakce 0/2 mm výška 1 metr,**
4. **prašné úsypy z pásových dopravníků a technologických zařízení nesmí být vraceny zpět do procesu drcení a třídění kameniva,**
5. **frakce 0/2 mm musí být skladována v silech, popřípadě boxech uzavřených minimálně ze třech stran,**
6. **nákladní automobily vyjíždějící z areálu kamenolomu musí být před odjezdem očištěny tlakovou vodou nebo otřesem (roštové pásy, štěrková lože).**

**Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona výpočtem. Tímto ustanovením není dotčena povinnost provádět zjišťování úrovně znečišťování měřením, pokud je tak stanoveno v povolení provozu.**

**4.6. Obalovny živičných směsí, mísírny živic, recyklace živičných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živicemi s výjimkou konečného nanášení na vozovku (kód 5.14. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity1) [mg/m3]** | | | **O2R [%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **CO** |
| **20** | **400** | **600** | **17** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí pouze pro obalovny.**

**Technická podmínka provozu platná do 31. 12. 2025:**

**Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisím tuhých znečišťujících látek využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování přepravních vozidel, opatření pro skladování prašných materiálů apod. Tato technická podmínka bude u mobilních recyklačních zařízení pro asfaltové směsi použita adekvátně dle technických a organizačních možností daného zařízení.**

**Technické podmínky provozu platné od 1. 1. 2026:**

**Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisím tuhých znečišťujících látek, využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi a přesypů z nich, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování a zakrytování přepravních vozidel, realizovat opatření k omezení emisí ze skladování prašných materiálů (např. navážet prané kamenivo, skladování sypké frakce v zastřešených kójích a na zpevněných čistitelných površích) apod.**

**Materiál kameniva při procesech sušení se nesmí přímo vsypávat do spalovacího prostoru bez předehřátí.**

**U zásobníku asfaltu musí být emise odváděny řízeným způsobem a svedeny do zařízení ke snižování emisí s účinností odpovídající alespoň filtru s aktivním uhlím.**

**Musí být provedeno stavební uzavření prostor (např. vrata nebo pásové závěsy na vjezdech a výjezdech), tam, kde je to možné, zejména u zařízení k nakládce a překládce vozidel, případně jiná opatření proti úletu prachu, a především pachových látek.**

**Tam, kde nelze technologické procesy a uzly uzavřít a odsávat, využívat vodní skrápěcí zařízení, rozprašování nebo mlžné stěny.**

**Pro manipulaci s látkami, které vyžadují zvýšení teploty (např. asfalt), je nezbytné jejich skladování v uzavřených nádobách a následné použití uzavřeného systému (např. potrubí) pro jejich přepravu. Ostatní látky, které jsou za běžných podmínek tekuté, nemusí být vždy skladovány v uzavřených systémech. Pro dodávky uvedených materiálů je nutné zajistit, aby znečištěný vzduch vytlačovaný ze zásobníků při jejich plnění nebyl vypouštěn volně do ovzduší. Místo toho musí být využit zpětný odvod par nebo jiný systém na omezení pachových látek (např. vodní zámek s předepsanou výměnou), pokud je jím autocisterna vybavena.**

**Tyto technické podmínky budou u mobilních recyklačních zařízení pro asfaltové směsi použity adekvátně dle technických a organizačních možností daného zařízení.**

**5. CHEMICKÝ PRŮMYSL**

**5.1. Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem**

**5.1.1. Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu (kód 6.1. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
|  | **1,2-dichlorethan** | **vinylchlorid** |
| **Výroba 1,2-dichlorethanu** | | | |
|  | **5** | **-** | **C** |
| **Výroba vinylchloridu** | | | |
|  | **5** | **5** | **C** |

**5.1.2. Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu (kód 6.3. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limit pro akrylonitril [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **za zařízením na snižování emisí** | **ze sušáren** |
| **0,21), 2)**  **52), 3)** | **-** | **C** |
| **104)** | **204)** |
| **105), 6)**  **357), 5)** | **258)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro zařízení na snižování emisí spalováním.**

**2) Platí pro výrobu vláken.**

**3) Platí na výstupu z ostatních zařízení na snižování emisí.**

**4) Platí pro výrobu a zpracování ACN polymerů.**

**5) Platí u spřádání vláken.**

**6) Platí při mokrém procesu zvlákňování.**

**7) Platí při suchém procesu zvlákňování.**

**8) Platí pro výrobu ABS polymerů (hmot).**

**Technická podmínka provozu:**

**Odvádění všech plynů s obsahem akrylonitrilu při spřádání vláken, plynů z reaktorů, sběrných nádob na suspenze a propíracích filtrů, které obsahují akrylonitril a butadien do zařízení k omezování emisí**

**5.1.3. Výroba polyvinylchloridu (kód 6.4. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Emisní limit [g/t]** | **Vztažné podmínky** |
| **Vinylchlorid** |
| **5** | **101)**  **1002)** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro vinylchlorid u hotového výrobku na jednotku PVC.**

**2) Platí pro zbytkový obsah vinylchloridu v místě přechodu z uzavřeného systému na úpravu nebo na sušení v otevřeném systému v měsíčním průměru, v suspenzi polymeru na jednotku PVC.**

**5.1.4. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou5) organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší; řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok. (kód 6.5. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity1) [mg/m3]** | | | **Vztažné**  **podmínky** |
| **TZL** | **TOC** | **NH3** |
| **206** | **852)**  **503)** | **504)** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Neplatí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic přímo v místě jejich konečného použití (např. během stavby budov).**

**2) Platí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic s aminy.**

**3) Platí pro zařízení na výrobu polyuretanových dílců, stavebnin s použitím polyuretanu, nevztahuje se na polyuretan nadouvaný uhlovodíkem (např. pentan).**

**4) Platí pro zařízení na výrobu předmětů tepelnou úpravou s použitím aminoplastů nebo fenoplastů jako např. furanových, močovinoformaldehydových, fenolových nebo xylenových pryskyřic.**

**5) Celková projektovaná spotřeba organických rozpouštědel zahrnuje spotřebu přípravků použitých při vlastní výrobní činnosti a rovněž přípravky užívané např. na čištění procesního zařízení či pracovních prostorů.**

**6) Platí pro mechanické zpracování odpadů.**

**Technická podmínka provozu:**

**V případě stacionárních zdrojů emitujících znečišťující látky obtěžující zápachem jsou využívána opatření ke snižování emisí těchto látek. Jedná se např. o koncové technologie pro snižování emisí, jako je termická oxidace, adsorpce na aktivním uhlí, nízkoteplotní kondenzace (vymražování) nebo biofiltrace. Nebo může jít o primární opatření, jako je dodržování doporučené teploty u tepelného zpracování plastů pod bodem termického rozkladu dle bezpečnostních nebo katalogových listů (podle pokynů výrobce nebo dodavatele), přičemž teplota zpracování surovin je automaticky sledována a překročení doporučené teploty je signalizováno zvukovou či světelnou signalizací.**

**5.1.5. Výroba nebo zpracování viskózy (kód 6.6. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **H2S** | **CS2** | **H2S a CS2 celkem** |
| **10**  **501)** | **100**  **4001)** | **2002)** | **C** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro výrobu kordového hedvábí.**

**2) Platí pro výrobu střiže a textilního hedvábí.**

**Technické podmínky provozu:**

**1) Měrná výrobní emise sirouhlíku ve výrobě střiže a textilního hedvábí je 200 000 g/t.**

**2) Odvádění odpadních plynů z výroby viskózy, přípravy zvlákňovacích lázní a podle technických možností i z ostatních operací do zařízení k omezování emisí, uzavření zvlákňovacích strojů při kontinuálním způsobu zvlákňování, odsávání vznikajících plynů a jejich odvedení do zařízení k omezování emisí, např. do katalytické spalovací jednotky.**

**5.1.6. Výroba gumárenských pomocných přípravků (kód 6.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **O2R [%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** |
| **20** | **7001),2)** | **112)** | **B** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí, pokud jsou odpadní plyny spalovány jiným způsobem než na fléře.**

**2) Neplatí pro technologická zařízení výroby sazí.**

**Technická podmínka provozu:**

**Výroba sazí musí být vybavena kontinuálně provozovaným zařízením dodatečného spalování odpadních plynů.**

**5.1.7. Výroba expandovaného polystyrenu (kód 6.9. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Při výrobě expandovaného polystyrenu používat minimálně 50 % surovin obsahujících nejvýše 6,3 % pentanu.**

**5.1.8. Výroba acetylenu mokrou metodou (kód 6.10. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TOC** |
| **200** | **B** |

**5.2. Výroba anorganických látek**

**5.2.1. Výroba chloru (kód 6.11. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Odpadní plyn z elektrolýzy a katalytické oxidace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **Cl2** |
| **3** | **A** |

**5.2.2. Výroba kyseliny chlorovodíkové (kód 6.12. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limit [mg/m3]** | **Emisní limit1) [g/t]** | **Vztažné podmínky** |
| **HCl** | |
| **25** | **50** | **A** |

**Vysvětlivka:**

**1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 36% kyselinu chlorovodíkovou.**

**5.2.3. Výroba síry (Clausův proces) (kód 6.13. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limit**  **[mg/m3]** | **Emisní limit**  **[%]** | **Vztažné**  **podmínky** |
| **H2S** | **Sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra** |
| **10** | **41)**  **22)**  **1,53)**  **0,54)** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem do 20 t/den síry včetně.**

**2) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 20 t/den až 50 t/den síry včetně.**

**3) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry.**

**4) Platí u zařízení s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 50 t/den síry povolených po 1. lednu 2007.**

**Technická podmínka provozu:**

**Odpadní plyny obsahující sulfan musí být spalovány.**

**5.2.4. Výroba kapalného oxidu siřičitého (kód 6.14. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Odpadní plyn z výroby kapalného oxidu siřičitého je zaváděn ke zpracování do zařízení na výrobu kyseliny sírové nebo jiného zpracovatelského či odsiřovacího zařízení.**

**5.2.5. Výroba kyseliny sírové (kód 6.15. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit1) [kg/t]** | **Vztažné**  **podmínky** |
| **SO2** |
| **2,2** | **C** |

**Vysvětlivka:**

**1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby, přepočteno na 100% kyselinu sírovou.**

**5.2.6. Výroba amoniaku (kód 6.16. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limit1) [kg/t]** | **Vztažné**  **podmínky** |
| **NH3** |
| **0,2** | **C** |

**Vysvětlivka:**

**1) Zjištěno z měsíčního průměru výroby amoniaku.**

**5.2.7. Výroba kyseliny dusičné a jejích solí (kód 6.17. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Emisní limit1) [kg/t]** | **Vztažné podmínky** |
| **NO2** | **amoniak** | **NO2** |
| **3502)** | **3003)** | **1,6** | **A4)**  **C4)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Přepočteno na 65 % kyselinu dusičnou.**

**2) Neplatí pro jednotky na úpravu koncentrace kyseliny dusičné.**

**3) V případě použití selektivní redukce oxidů dusíku amoniakem.**

**4) Vztažné podmínky A platí pro NO2, vztažné podmínky C platí pro amoniak.**

**5.2.8. Výroba hnojiv (kód 6.18. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** | **amoniak** | **HCl** | **HF** |
| **50**  **201)** | **2 5002)** | **500** | **50** | **503)** | **104)** | **B** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro drcení fosfátové horniny.**

**2) Platí při použití kyseliny sírové.**

**3) Platí pro výrobu NPK hnojiv (vícesložková průmyslová hnojiva obsahující dusík, fosfor a draslík).**

**4) Platí pro výrobu hnojiv z fosfátové horniny.**

**5.2.9. Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.21. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Emisní limit [kg/t]** | **Vztažné podmínky** | |
| **TZL** | **SO21)** | **SO21)** |  |
| **502)**  **1503)** | **5004)** | **65)** | **B** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro oxid siřičitý a oxid sírový vypuštěný ve fázi rozkladu a kalcinace, včetně kapiček kyseliny v přepočtu na ekvivalent SO2.**

**2) Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.**

**3) Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.**

**4) Platí pro zařízení na koncentraci kyselého odpadu jako hodinový průměr.**

**5) Platí jako roční průměr. Vztahuje se na tunu vyrobeného oxidu titaničitého.**

**Technická podmínka provozu:**

**Proces musí být vybaven zařízením k předcházení emisí kapek kyseliny sírové.**

**5.2.10. Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.22. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **chlor** |
| **501)**  **1502)** | **53)** | **B** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro hlavní výpusti jako hodinový průměr.**

**2) Platí pro vedlejší výpusti jako hodinový průměr.**

**3) Platí jako denní průměr, žádný minutový průměr naměřených hodnot nepřekročí 40 mg/m3.**

**5.2.11. Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. dle přílohy č. 2 zákona)**

| **Emisní limit [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| --- | --- |
| **TZL** |
| **50**  **1001)** | **C** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí pro výrobu litoponu, stálé běloby (blanc fix) a výrobu železitých pigmentů.**

**Technická podmínka provozu:**

**U kalcinace, kde je odtah zaveden do odlučovače jiné technologie, smí být kalcinace v provozu pouze za součinnosti tohoto odlučovacího zařízení.**

**5.3. Ropná rafinerie, výroba, zpracování nebo skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek**

**5.3.1. Ropná rafinerie, výroba nebo zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Platí pro zpracování ropy a jejích ropných frakcí jako jsou těžké a lehké benziny, plyny, plynové oleje, petrolej, mazut apod. a pro výrobu alkenů a dienů, aromatických sloučenin a syntézního plynu.**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termické spalování (teplota spalování nejméně 720°C) apod.**

**5.3.2. Skladování petrochemických výrobků nebo kapalných těkavých organických látek o objemu 1000 m3 a více nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče 10 000 m3 a více nebo manipulace s ročním objemem 10 000 m3 a více (není určeno pro automobilové benziny) (kód 6.25. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technické podmínky provozu:**

**a) Uspořádání a vybavení skladovacích nádrží o objemu rovném nebo větším než 1000 m3 nebo skladovacích nádrží s ročním obratem rovném nebo větším než 10 000 m3 při skladování surovin, meziproduktů a výrobků, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě 293,15 K:**

**1. Skladovací nádrže s vnější plovoucí střechou musí být opatřeny účinným primárním a sekundárním těsněním okrajů střechy.**

**2. Nádrže s pevnou střechou**

**2.1 musí být vybaveny vnitřní plovoucí střechou s těsněním, které zajistí snížení emisí nejméně o 90 % ve srovnání s emisemi z nádrže s pevnou střechou bez jakýchkoli opatření, nebo**

**2.2 musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par uvedených kapalin s účinností nejméně 99 %; k dosažení této účinnosti nesmí být použito spalování mimo případy, kdy je zpětné zkapalňování par nebezpečné nebo technicky neproveditelné; spalování smí být použito jako druhý stupeň čištění.**

**3. Nádrže je třeba opatřit vhodnou izolací. V případě, že povrch izolace nádrže nedostatečně odráží sálavé teplo, nebo izolace nebyla provedena, pak i reflexním nátěrem světlého odstínu za účelem snížení objemových změn kapalin v nádržích v důsledku výkyvů venkovní teploty. Pro skladovací nádrže zdrojů o objemu menším než 1 000 m3 nebo pro zdroje s ročním obratem menším než 10 000 m3 platí tato opatření v přiměřeném rozsahu.**

**4. Při skladování petrochemických výrobků, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, využívat opatření ke snižování emisí těchto látek.**

**b) Podmínky provozu při přečerpávání látek, které mají tlak par větší než 1,32 kPa při teplotě 293,15 K, zejména při jejich stáčení z mobilních zásobníků nebo při plnění mobilních zásobníků ze skladovacích nádrží:**

**1. Musí být zajištěno zachycování, zpětné vracení a odstraňování par těchto látek s účinností nejméně 99 %.**

**2. Musí být používána čerpadla bez úniku přečerpávaných látek, například s mechanickou ucpávkou.**

**3. Manipulační zařízení pro plnění mobilních zásobníků vrchem musí být zajištěno tak, aby konec plnicího potrubí byl během plnění udržován u dna mobilního zásobníku.**

**6. POTRAVINÁŘSKÝ, DŘOVEZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL**

**6.1. Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší 50 t denně a více (kód 7.1. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např.: provozovat zařízení k úpravě vedlejších produktů a odpadů, porážkovou linku, vykládku a nahánění v uzavřených prostorách, při vyprazdňování nádrží s krví používat odsávání plynů, zajistit pravidelné čištění zásobníků krve, jímat a odvádět do zařízení na čištění odpadních plynů odpadní plyn ze skladování jatečního odpadu a vedlejších produktů v uzavřených zásobnících, odpadní plyn z výrobních zařízení a ze zařízení k úpravě a skladování vedlejších jatečních produktů a odpadů.**

**6.2. Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více (kód 7.2. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technické podmínky provozu:**

* + 1. **V případě, že dochází k emisi tuhých znečišťujících látek např. při úpravě semen, na úseku sušení, u sila na šrot peletizace a u překládek šrotu apod., odvádět odpadní plyn a využívat zařízení na snižování TZL s účinností alespoň 80 %.**
    2. **Při výrobě lihu, olejů a tuků využívat nejlepší dostupná a technicky realizovatelná opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.**

**6.3. Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více (kód 7.3. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. surové produkty a meziprodukty skladovat v uzavřených zásobnících a prostorách (popřípadě prostory chladit), jímat a odvádět odpadní plyn z technologických zařízení do zařízení na čištění odpadních plynů.**

**6.4. Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě 1 t za den a více (kód 7.5. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Snižovat emise tuhých znečišťujících látek a s ohledem na technické možnosti a povahu procesu provádět např.: vykládku materiálu v uzavřených prostorách hal, jímání odpadních plynů v místě vzniku do zařízení ke snižování emisí (u pražících zařízení včetně chladícího vzduchu, vakuových zařízení, sil) apod.**

**6.5. Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 1 t výrobků denně a více (kód 7.6. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení vzniku emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a emisí TZL jímat odpadní plyn v místě vzniku a odvádět do zařízení ke snižování emisí, zajistit technicko-organizační opatření ke snížení emisí, např. výrobní odpad skladovat v uzavřených zásobnících, případně prostory chladit atd. Instalaci koncového zařízení ke snížení emisí lze nahradit obdobným opatřením na vyvíječi kouře v případě, kdy takové opatření zajistí dostatečnou ochranu před šířením zápachu.**

**6.6. Zpracování dřeva, včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m3 a více za rok (kód 7.7. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Neplatí pro pilařské provozy v tzv. manipulačních či expedičních skladech (krácení kmenů).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC2)** |
| **30**  **51)** | **250** | **C**  **B2)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro broušení.**

**2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.**

**Technická podmínka provozu:**

**Teplota při sušení dřevních vláken, třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.**

**6.7. Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých nebo dřevoštěpkových (OSB) desek o celkové projektované roční kapacitě 150 m3 a vyšší (kód 7.8. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |  |
| **TZL** | **TOC2)** | **Formaldehyd3)** |  |
| **30**  **101)** | **250** | **15** | **C**  **B2)**  **A4)** |  |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro broušení.**

**2) Platí pro sušení třísek a dřevních vláken.**

**3) Platí pro lisování dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek, kde je využíváno pryskyřic na bázi formaldehydu.**

**4) Platí při výrobní kapacitě větší než 600 m3/den.**

**Technická podmínka provozu:**

**Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.**

**6.8. Výroba buničiny ze dřeva nebo papíru z panenské buničiny (kód 7.9. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Emisní limity [g/t]** | **O2R [%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **síra a její sloučeniny1)** |
| **502), 5)** | **20003)**  **3504)** | **52)**  **65)** | **A** |

**Vysvětlivky:**

**1) Vyjádřené jako síra na hmotnostní jednotku vyrobené absolutně suché vařákové buničiny.**

**2) Platí pro regenerační kotle při sulfitovém způsobu výroby.**

**3) Platí při sulfitovém způsobu výroby včetně emisí ze spalování sulfitových výluhů.**

**4) Platí při sulfátovém způsobu výroby pro centrálním odstraňování zapáchajících látek.**

**5) Platí pro regenerační kotle a vápenné pece při sulfátovém způsobu výroby.**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např. provedením místního nebo centrálního odsávání odpadních plynů z varny, z odparky, vyvařovací kolony do zařízení ke snižování emisí.**

**6.9. Výroby papíru nebo lepenky, které nespadají pod bod 6.8. (kód 7.10. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Platí pro výroby papíru a lepenky papírenskou technologií, které přímo nenavazují na výrobu buničiny nebo výroby lepenky z papíru.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | **Vztažné podmínky** |
| **TOC1)** | **B** |
| **40** |

**Vysvětlivka:**

**1) Platí při impregnaci s použitím těkavých organických látek a při výrobě speciálních papírů s použitím těkavých organických látek ve výrobním procesu.**

**6.10. Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken či textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 10 t za den a více (kód 7.11. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, například odsávání odpadních plynů do zařízení ke snižování emisí.**

**6.11. Vydělávání kůží nebo kožešin (kód 7.12. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. pravidelnou údržbu a čištění výrobních zařízení a skladovacích prostor, surové kůže a odpady skladovat v uzavřených prostorech, popřípadě prostory chladit, řízené odsávání emisí těchto látek do zařízení ke snižování emisí (např. mokrá pračka, biofiltr).**

**Technická podmínka provozu neplatí pro provozy s projektovanou kapacitou nižší než 12 t hotových výrobků ročně.**

**6.12. Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elekrografitu vypalováním nebo grafitací, výroba nebo zpracování grafitu (kód 7.14. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** | **PAH4)** |
| **50** | **1001)**  **2002)**  **503)** | **0,2** | **C**  **A5)** |

**Vysvětlivky:**

**1) Platí pro formovací a mísicí zařízení, v nichž se zpracovávají smola, dehet nebo jiná kapalná pojiva při zvýšené teplotě.**

**2) Platí pro kruhové pece pro grafitové elektrody, uhlíkové elektrody a uhlíkové cihly.**

**3) Platí pro jednotlivé komorové pece, spojené komorové a tunelové pece z impregnačních zařízení, v nichž se používají impregnační prostředky na bázi dehtu.**

**4) Benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten. Platí pro zpracování pevného dehtu, z výroby surové pasty a surových bloků, z vypalování a opakovaného vypalování a z impregnace při výrobě uhlíku a/nebo grafitu.**

**5) Platí pouze pro stacionární zdroje zahrnuté do kategorie 6.8. přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).**

**Technická podmínka provozu:**

**Odvádění emisí VOC z tepelných procesů při výrobě uhlíkatých materiálů do zařízení ke snižování emisí.**

**6.13. Krematoria nebo zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat (kód 7.15. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Platí i pro veterinární spalovny v případě výhradního spalování těl zvířat a živočišných zbytků.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | | **O2R [%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **NOx** | **CO** | **TOC** |
| **50** | **350** | **100** | **15** | **17** | **A** |

**Technická podmínka provozu:**

**Udržování takové teploty ve spalovacím prostoru za posledním přívodem vzduchu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850 °C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 s.**

**6.14. Veterinární asanační zařízení (kód 7.16. dle přílohy č. 2 zákona)**

**Platí pro sběr, přepravu a neškodné odstraňování a další zpracování vedlejších živočišných produktů[[3]](#footnote-3)7) kategorie 1, 2nebo 3 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1069/2009 na masokostní moučku, zpracované živočišné bílkoviny a tavený tuk[[4]](#footnote-4)8).**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit např. odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, skladování v uzavřených zásobnících a čištění přepravních zásobníků v uzavřených prostorech.**

**6.15. Regenerace nebo aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě (kód 7.17. dle přílohy č. 2 zákona)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | | **O2R**  **[%]** | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **SO2** | **NOx** |
| **50** | **1700** | **700** | **17** | **A** |

**6.16. Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více (kód 7.18. dle přílohy č. 2 zákona)**

Emisní limity a technické podmínky provozu platné od 1. 1. 2026

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emisní limity [mg/m3]** | | **Vztažné podmínky** |
| **TZL** | **TOC** | **C** |
| **101** | **502**  **253** |

**Vysvětlivky:**

**1) platí pro drcení a skladování obilí**

**2) platí pro výrobu ethanolu**

**3) platí pro zpracování lihovarských výpalků**

**Technické podmínky provozu:**

**Při zpracování lihovarských výpalků, využívat nejlepší dostupná a technicky realizovatelná opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem, např. svedením emisí organických látek na zařízení ke snižování emisí (jednotku termického spalování, na filtr s aktivním uhlím apod.).**

**Pro omezení emisí TZL ze zpracování sladu využívat technologie ke snižování emisí.**

**7. CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT**

**7.1. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více (kód 8. přílohy č. 2 zákona)**

**Technická podmínka provozu:**

**Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologii, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.**

**8. STACIONÁRNÍ ZDROJE NEZAŘADITELNÉ POD KÓDY 1.1. AŽ 10.2.**

**8.1. Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3000 m2 a více s výjimkou stavenišť (kód 12.1. přílohy č. 2 zákona).**

**Technické podmínky provozu:**

**Aplikace některých z níže uvedených postupů s přihlédnutím ke kvalitě ovzduší v lokalitě, umístění lokality, povětrnostním podmínkám, teplotě vzduchu, vlhkosti vzduchu, charakteru manipulačních činností, velikosti frakcí (zrnitosti), kompaktnosti, pevnosti, sypným úhlem a fyzikálně – mechanickým vlastnostem materiálu, případně aplikaci minimálních vzdáleností:**

**Instalovat čistící zařízení plochy deponie mokrou cestou a zavést postupy čištění po zpevněném výjezdu z deponie.**

**Aplikovat disperzní směsi nebo vodu v souladu s technologickými požadavky pro zpevňování skládky.**

**V případě dlouhodobého skladování dle předpokládaného skladovaného množství minimalizace plochy jemnozrnného materiálu, pokud je to proveditelné.**

**V případě venkovního skladování umístění podélné osy hromady rovnoběžně s převládajícím směrem větru.**

**Minimalizace spádové výšky při nakládce a vykládce.**

~~Příloha č. 9    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~OBECNÉ EMISNÍ LIMITY~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~Název znečišťující látky~~** | **~~Hmotnostní tok [g/h]~~** | **~~Hmotnostní koncentrace [mg/m~~~~3~~~~]~~** |
| ~~tuhé znečišťující látky~~ | ~~≤2500~~ | ~~200~~ |
| ~~>2500~~ | ~~150~~ |
| ~~oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý~~ | ~~>20000~~ | ~~2500~~ |
| ~~oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý~~ | ~~>10000~~ | ~~500~~ |
| ~~oxid uhelnatý~~ | ~~>5000~~ | ~~500~~ |
| ~~organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)~~ | ~~>3000~~ | ~~150~~ |
| ~~amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak~~ | ~~>500~~ | ~~50~~ |
| ~~Sulfan~~ | ~~>100~~ | ~~10~~ |
| ~~Sirouhlík~~ | ~~>100~~ | ~~20~~ |
| ~~chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl~~ | ~~>500~~ | ~~50~~ |
| ~~fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HF~~ | ~~>100~~ | ~~10~~ |

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Obecné emisní limity

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název znečišťující látky** | **Hmotnostní tok**  **[g/h]** | **Hmotnostní koncentrace [mg/m3]** |
| **tuhé znečišťující látky** | **>1250** | **100** |
| **oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý** | **>2750** | **1700** |
| **oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý** | **>2500** | **500** |
| **oxid uhelnatý** | **>5000** | **500** |
| **organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)** | **>500** | **150** |
| **amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak** | **>500** | **50** |
| **sulfan** | **>50** | **10** |
| **sirouhlík** | **>100** | **20** |
| **chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl** | **>200** | **50** |
| **fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HF** | **>50** | **10** |

~~Příloha č. 10    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~NÁLEŽITOSTI PROVOZNÍ EVIDENCE~~

~~1.1.    Identifikace provozovatele a provozovny~~

~~Stálé údaje~~

~~Údaje o provozovateli~~

~~Identifikační číslo provozovatele (IČ), bylo-li přiděleno, obchodní firma, sídlo a statutární zástupce nebo jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu.~~

~~Údaje o provozovně~~

~~Identifikační číslo provozovny (IČP), bylo-li přiděleno, název, počet stacionárních zdrojů v provozovně, adresa provozovny\*), kód územně technické jednotky\*), odpovědná osoba, aktuální znění povolení provozu.~~

~~1.2.    Údaje o stacionárním zdroji~~

~~Stálé údaje~~

~~Pořadové (příp. také evidenční) číslo každého stacionárního zdroje v rámci provozovny, název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace, typ stacionárního zdroje, zařazení stacionárního zdroje podle zákona, výrobce, datum uvedení do provozu, směnnost, denní, týdenní a roční rytmus, jmenovitý tepelný výkon a příkon, projektovaná kapacita spalovny odpadu nebo výroby, tepelná účinnost spalovacího stacionárního zdroje podle výrobce, druh topeniště, instalovaný elektrický výkon, druh výrobku, měrná jednotka množství výrobku, pořadová příp. evidenční čísla technologií ke snižování emisí a komínů nebo výduchů do nichž je stacionární zdroj zaústěn.~~

~~Proměnné údaje~~

~~Provozní hodiny (rok, měsíc, den), využití kapacity v %, množství vyrobené elektrické energie a množství vyrobeného tepla, včetně podílu množství tepla dodaného do veřejné sítě dálkového vytápění ve formě páry či horké vody, množství výrobku, adresy lokalit, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla kalendářním roce provozována činnost na několika místech. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, dosahované teploty a doby setrvání.~~

~~1.3.    Údaje o palivech, surovinách nebo odpadech~~

~~Proměnné údaje~~

~~Druh a spotřeba paliv, suroviny, tepelně zpracovávaného odpadu (den~~~~\*\*~~~~)~~~~\*\*\*~~~~), měsíc~~~~\*\*\*~~~~) rok), výhřevnost paliva, hmotnostní toky jednotlivých druhů nebezpečných odpadů, jejich spalné teplo a obsah znečišťujících látek v nebezpečných odpadech (zejména polychlorovaných bifenylů, pentachlorfenolu, chloridů, fluoridů, síry a těžkých kovů), doklady o výsledcích analýz provedených podle § 17 odst. 2. U spaloven odpadu, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, hodnoty parametrů uvedených v odstavci 2 písm. a) části II přílohy č. 4.~~

~~1.4.    Údaje o technologiích ke snižování emisí~~

~~Stálé údaje~~

~~Evidenční čísla a druh a počet technologií ke snižování emisí, výrobce, datum uvedení do provozu, odlučované znečišťující látky, garantovaná účinnost technologie ke snižování emisí případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.~~

~~Proměnné údaje~~

~~Provozní doba (pokud je odlišná od provozních hodin stacionárního zdroje), provozní účinnost, údaje o špatném fungování a o poruchách, objemový tok odpadního plynu, provozní parametr stanovený v provozním řádu dokladující plnění emisního limitu.~~

~~1.5.    Údaje o komínech a výduších~~

~~Stálé údaje~~

~~Pořadové, případně také evidenční číslo komínu nebo jiného výduchu, výška komínu od paty komínu, výška výduchu, převýšení ústí komínu nebo jiného výduchu nad okolním terénem, průřez v koruně komínu, zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu~~~~\*~~~~), materiál a tepelně-izolační vlastnosti komínu, vypouštěné znečišťující látky.~~

~~Proměnné údaje~~

~~Průměrná teplota a rychlost plynů protékajících komínem nebo výduchem z technologie ke snižování emisí v místě měření emisí, v případě vypouštění emisí chladicí věží obsah vodní páry v odpadním plynu v %, časový režim vypouštění emisí z komína, výduchu nebo výpusti a provozní hodiny komína (výduchu nebo výpusti, pokud jsou odlišné od provozních hodin stacionárního zdroje).~~

~~1.6.    Údaje o emisích~~

~~Stálé údaje~~

~~Seznam znečišťujících látek, které má stacionární zdroj povinnost zjišťovat, na které látky se vztahuje jednorázové a na které kontinuální měření emisí a na které povinnost zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem.~~

~~Proměnné údaje~~

~~Naměřená koncentrace znečišťující látky při referenčních podmínkách, hmotnostní tok znečišťující látky, vypočtená nebo odvozená měrná výrobní emise, emisní faktor použitý pro výpočet množství emisí, datum jednorázového měření emisí, datum ověření správnosti údajů kontinuálního měření, datum kalibrace systému kontinuálního měření, záznamy o překročení emisních limitů a přijatých opatřeních, roční hmotnostní bilance těkavých organických látek u stacionárních zdrojů, ve kterých dochází k používání organických rozpouštědel, s výjimkou činnosti nanášení práškových plastů uvedené v části II bodu 4.4. přílohy č. 5, emisní faktory použité pro výpočet.~~

~~Jednotlivé údaje provozní evidence lze vést i samostatně v rámci provozní dokumentace, jako jsou např. operační listy, provozní deníky, záznamy v řídicím systému apod. Za součást provozní evidence jsou považovány protokoly z jednorázových měření emisí, protokoly z vyhodnocení a ověření kontinuálních měření emisí a doklady o kalibraci měřicích přístrojů a postup stanovení úrovně znečišťování výpočtem.~~

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

**Náležitosti provozní evidence**

**1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárního zdroje**

**Stálé údaje**

**Údaje o provozovateli**

**Identifikační číslo provozovatele (IČO), bylo-li přiděleno, obchodní firma, sídlo a statutární zástupce nebo jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu.**

**Údaje o provozovně**

**Identifikační číslo provozovny (IČP), bylo-li přiděleno, název, počet stacionárních zdrojů v provozovně, adresa provozovny\*), kód územně technické jednotky\*), odpovědná osoba, aktuální znění povolení provozu.**

**Údaje o stacionárním zdroji**

**U stacionárního zdroje, pro který příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti, GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed technické jednotky nebo činnosti) ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.**

**1.2. Údaje o stacionárním zdroji**

**Stálé údaje**

**Pořadové (příp. také evidenční) číslo každého stacionárního zdroje nebo číslo zdroje souhrnně vyplňovaného v rámci provozovny v souladu s číslováním používaným v hlášení souhrnné provozní evidence, název stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace, typ stacionárního zdroje, zařazení stacionárního zdroje podle zákona, výrobce, datum uvedení do provozu, směnnost, denní, týdenní a roční rytmus, jmenovitý tepelný výkon a příkon, projektovaná kapacita spalovny odpadu nebo výroby, tepelná účinnost spalovacího stacionárního zdroje podle výrobce, druh topeniště, instalovaný elektrický výkon, druh výrobku, měrná jednotka množství výrobku, pořadová příp. evidenční čísla technologií ke snižování emisí a komínů nebo výduchů do nichž je stacionární zdroj zaústěn. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, dosahované teploty a doby setrvání.**

**Proměnné údaje**

**Provozní hodiny (rok, měsíc, den\*\*)), využití kapacity v %, množství vyrobené elektrické energie a množství vyrobeného tepla, včetně podílu množství tepla dodaného do veřejné sítě dálkového vytápění ve formě páry či horké vody, množství výrobku, adresy lokalit, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla kalendářním roce provozována činnost na několika místech.**

**1.3. Údaje o palivech, energiích, surovinách nebo odpadech**

**Proměnné údaje**

**Druh a spotřeba paliv, suroviny, tepelně zpracovávaného odpadu, spotřeba elektrické energie používané pro otop pecí a tavících agregátů (den\*\*\*) \*\*\*\*), měsíc\*\*\*\*), rok), výhřevnost paliva, hmotnostní toky jednotlivých druhů nebezpečných odpadů, jejich spalné teplo a obsah znečišťujících látek v nebezpečných odpadech (zejména polychlorovaných bifenylů, pentachlorfenolu, chloridů, fluoridů, síry a těžkých kovů), doklady o výsledcích analýz provedených podle § 17 odst. 2. U spaloven odpadu, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, hodnoty parametrů uvedených v odstavci 2 písm. a) části II přílohy č. 4.**

**1.4. Údaje o technologiích ke snižování emisí**

**Stálé údaje**

**Evidenční čísla a druh a počet technologií ke snižování emisí, výrobce, datum uvedení do provozu, odlučované znečišťující látky, garantovaná účinnost technologie ke snižování emisí případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci. Hodnoty nepřetržitě sledovaných provozních parametrů stanovených pro kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí, případně nahrazujících technických podmínek provozu stanovených povolením k provozu, minimální četnost zaznamenávání těchto parametrů stanovená v provozním řádu nebo povolením k provozu, není-li provozní řád vyžadován.**

**Proměnné údaje**

**Provozní doba (pokud je odlišná od provozních hodin stacionárního zdroje), provozní účinnost, údaje o špatném fungování a o poruchách, objemový tok odpadního plynu, naměřené a zaznamenané hodnoty provozního parametru dokladující plnění emisního limitu.**

**1.5. Údaje o komínech a výduších**

**Stálé údaje**

**Pořadové, (příp. také evidenční) číslo komínu nebo jiného výduchu nebo číslo komínu nebo jiného výduchu souhrnně vyplňovaného v rámci provozovny v souladu s označením používaným v hlášení souhrnné provozní evidence, výška komínu od paty komínu, výška výduchu, převýšení ústí komínu nebo jiného výduchu nad okolním terénem, průřez v koruně komínu, zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu\*), materiál a tepelně-izolační vlastnosti komínu, vypouštěné znečišťující látky.**

**Proměnné údaje**

**Průměrná teplota a rychlost plynů protékajících komínem nebo výduchem z technologie ke snižování emisí v místě měření emisí, v případě vypouštění emisí chladicí věží obsah vodní páry v odpadním plynu v %, časový režim vypouštění emisí z komína, výduchu nebo výpusti a provozní hodiny komína (výduchu nebo výpusti, pokud jsou odlišné od provozních hodin stacionárního zdroje).**

**1.6. Údaje o emisích**

**Stálé údaje**

**Seznam znečišťujících látek, které má provozovatel stacionárního zdroje povinnost zjišťovat, s uvedením, na znečišťující látky se vztahuje jednorázové a na které kontinuální měření emisí a na které povinnost zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem.**

**Proměnné údaje**

**Naměřená koncentrace znečišťující látky při referenčních podmínkách, hmotnostní tok znečišťující látky, vypočtená nebo odvozená měrná výrobní emise, emisní faktor použitý pro výpočet množství emisí, datum jednorázového měření emisí, datum ověření správnosti údajů kontinuálního měření, datum kalibrace systému kontinuálního měření, záznamy o překročení emisních limitů a přijatých opatřeních, roční hmotnostní bilance těkavých organických látek u stacionárních zdrojů, ve kterých dochází k používání organických rozpouštědel, s výjimkou činnosti nanášení práškových plastů uvedené v části II bodu 4.4. přílohy č. 5, emisní faktory použité pro výpočet.**

**Jednotlivé údaje provozní evidence lze vést i samostatně v rámci provozní dokumentace, jako jsou např. operační listy, provozní deníky, záznamy v řídicím systému apod. Za součást provozní evidence jsou považovány protokoly z jednorázových měření emisí, protokoly z vyhodnocení a ověření kontinuálních měření emisí a doklady o kalibraci měřicích přístrojů a postup stanovení úrovně znečišťování výpočtem.**

**\*) V případě zdroje, u nějž je v povolení provozu stanovena činnost na několika místech, název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.**

**\*\*) Neplatí pro záložní zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. s dobou provozu do 300 h ročně za podmínky, že provozovatel před využitím této výjimky zajistí takové opatření, které včas indikuje případ, kdy počet provozních hodin záložního zdroje v daném kalendářním roce překročí 300 h.**

**\*\*\*) Neplatí pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 5 MW a nižším, spalující výhradně zemní plyn**

**\*\*\*\*) Neplatí pro záložní zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. s dobou provozu do 300 h ročně.**

~~Příloha č. 11    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~NÁLEŽITOSTI SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE~~

~~Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:~~

~~1.    Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 18. a 20. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu~~~~4~~~~). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.~~

~~2.    Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu~~~~4~~~~). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.~~

|  |  |
| --- | --- |
| **~~1. Údaje o provozovateli~~** |  |
| ~~Identifikační číslo (IČ)~~~~1)~~~~:~~ |  |
| ~~Název provozovatele (obchodní firma nebo příjmení a jméno):~~ |  |
| ~~Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):~~ |  |
| ~~Adresa (obec, město - městská část):~~ |  |
| ~~PSČ:~~ |  |
| **~~2. Údaje o provozovně~~** |  |
| ~~Identifikační číslo provozovny (IČP)~~~~2)~~~~:~~ |  |
| ~~Identifikační číslo provozovny (IRZ)~~~~5~~~~):~~ |  |
| ~~Identifikátor PID zařízení IPPC~~~~6~~~~):~~ |  |
| ~~Územně technická jednotka (ÚTJ)~~~~3,4)~~~~:~~ |  |
| ~~Název provozovny:~~ |  |
| ~~Adresa (ulice, číslo popisné/orientační)~~~~4)~~~~:~~ |  |
| ~~Adresa (obec, město - městská část)~~~~4)~~~~:~~ |  |
| ~~PSČ~~~~4)~~~~:~~ |  |
| ~~Souhrnná provozní evidence za rok:~~ |  |

~~1.1.    Identifikace provozovatele a provozovny~~

~~Vysvětlivky k tabulce:~~

~~1)    Identifikační číslo (IČ), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČ vyplní ID přidělené ISPOP.~~

~~2)    Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené ISPOP - označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů.~~

~~3)    Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek.~~

~~4)    V případě zdroje, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech, se použije zástupná adresa, ÚTJ a souřadnice sídla krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.~~

~~5)    Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.~~

~~6)    Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.~~

~~1.2.    Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1~~ | ~~Pořadové číslo stacionárního zdroje~~ | |  |
| ~~2~~ | ~~Zařazení stacionárního zdroje podle zákona~~ | |  |
| ~~3~~ | ~~Datum vydání povolení provozu~~ | |  |
| ~~4~~ | ~~Datum uvedení do provozu~~ | |  |
| ~~5~~ | ~~Název stacionárního zdroje~~ | |  |
| ~~6~~ | ~~Tepelná účinnost [%]~~ | |  |
| ~~7~~ | ~~Jmenovitý tepelný výkon [MW]~~ | |  |
| ~~8~~ | ~~Instalovaný elektrický výkon [MW]~~ | |  |
| ~~9~~ | ~~Jmenovitý tepelný příkon [MW]~~ | |  |
| ~~10~~ | ~~Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]~~ | |  |
| ~~11~~ | ~~Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]~~ | |  |
| ~~12~~ | ~~Druh topeniště~~ | |  |
| ~~13~~ | ~~Provozní hodiny [h/rok]~~ | |  |
| ~~14~~ | ~~Celkové provozní hodiny [h/rok]~~ | |  |
| ~~15~~ | ~~Využití kapacity [%]~~ | |  |
| ~~16~~ | ~~Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]~~ | |  |
| ~~17~~ | ~~Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]~~ | |  |
| ~~18~~ | ~~Druh paliva nebo odpadu~~ | |  |
| ~~19~~ | ~~Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m~~~~3~~~~]~~ | |  |
| ~~20~~ | ~~Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m~~~~3~~~~/rok]~~ | |  |
| ~~21~~ | ~~Emise znečišťujících látek [t/rok]~~ |  |  |
|  |  |
|  |  |

~~Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:~~

~~V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.~~

~~1    Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny, přidělené ISPOP.~~

~~2    Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.~~

~~3    Uvede se datum vydání povolení provozu nebo jiného obdobného povolení vydaného podle dřívějších právních předpisů pro daný stacionární zdroj.~~

~~4    Uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.~~

~~5    Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace.~~

~~6    Vyplní se tepelná účinnost stacionárního zdroje.~~

~~7    Vyplní se jmenovitý tepelný výkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.~~

~~8    Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje znečišťování.~~

~~9    Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.~~

~~10    Vyplní se celkový jmenovitý tepelný příkon podle § 4 odst. 7 a 8 zákona.~~

~~11    Vyplní se údaj o projektované kapacitě spalovny odpadů dle technické dokumentace.~~

~~12    Vyplní se druh topeniště (např. roštové, fluidní, plynový hořák, atd.) dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.~~

~~13    Počet provozních hodin, po které byl spalovací stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.~~

~~14    Celkový počet provozních hodin, po které byly spalovací stacionární zdroje, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4 odst. 7 a 8 zákona sčítají, ve vykazovaném roce provozovány. Je-li současně v provozu více spalovacích stacionárních zdrojů, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4 odst. 7 a 8 zákona sčítají, každá hodina jejich společného provozu se započítává pouze jednou. Tento údaj se vyplňuje pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a vyšším a u záložních zdrojů energie.~~

~~15    Počet provozních hodin stacionárního zdroje za rok po přepočtu na stupeň využití instalované kapacity.~~

~~16    Celkové množství tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje ve vykazovaném kalendářním roce.~~

~~17    Celkové množství tepla dodaného do soustavy zásobování tepelnou energií podle energetického zákona~~~~9~~~~) ve formě páry, horké či teplé vody, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let a jako procenta (%) z celkového množství vyrobeného užitného tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let. Tento údaj se vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a vyšším a u zdrojů využívajících výjimku z plnění emisních limitů na základě stanoveného minimálního podílu dodaného tepla.~~

~~18    Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), u spaloven odpadů nebo u spalovacích stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad společně s palivem se uvede rovněž jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení).~~

~~19    Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.~~

~~20    Uvede se celková spotřeba paliva využívaného spalovacím stacionárním zdrojem ve vykazovaném roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad, uvede se k údaji odpovídajícímu položce odpadu celkové množství tepelně zpracovaných odpadů.~~

~~21    Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.~~

~~1.3.    Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1~~ | ~~Pořadové číslo stacionárního zdroje~~ | |  |
| ~~2~~ | ~~Zařazení stacionárního zdroje podle zákona~~ | |  |
| ~~3~~ | ~~Označení sektoru~~ | |  |
| ~~4~~ | ~~Název stacionárního zdroje~~ | |  |
| ~~5~~ | ~~Provozní hodiny [h/rok]~~ | |  |
| ~~6~~ | ~~Druh spalovaného paliva nebo odpadu~~ | |  |
| ~~7~~ | ~~Výhřevnost paliva v [kJ/kg, kJ/m~~~~3~~~~]~~ | |  |
| ~~8~~ | ~~Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m~~~~3~~~~/rok]~~ | |  |
| ~~9~~ | ~~Spotřeba VOC (t/rok]~~ | ~~dle § 21 písm. a)~~ |  |
| ~~10~~ | ~~dle § 21 písm. b)~~ |  |
| ~~11~~ | ~~dle § 21 písm. c)~~ |  |
| ~~12~~ | ~~Druh výrobku~~ | |  |
| ~~13~~ | ~~Množství výrobku [t/rok]~~ | |  |
| ~~14~~ | ~~Emise znečišťujících látek [t/rok]~~ |  |  |
|  |  |
|  |  |

~~Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:~~

~~V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.~~

~~1    Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje v rámci provozovny, přidělené ISPOP.~~

~~2    Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.~~

~~3    Označení sektoru v souladu s nomenklaturou pro reporting (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~4    Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~5    Počet provozních hodin, po které byl stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.~~

~~6    Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP); v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady, uvede se jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení).~~

~~7    Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.~~

~~8    Uvede se celková spotřeba paliva využívaného stacionárním zdrojem ve vykazovaném kalendářním roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady, uvede se k údaji odpovídajícímu položce odpadu celkové množství spálených odpadů.~~

~~9-11    Spotřeba těkavých organických látek podle kategorií používaných těkavých organických látek podle § 21 písm. a), b) a c) této vyhlášky.~~

~~12    Druh výrobku u vybraných technologií (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~13    Množství výrobku v jednotkách uveřejněných ve Věstníku MŽP.~~

~~14    Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší za stacionární zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.~~

~~1.4.    Údaje o komínech a výduších~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1~~ | ~~Pořadové číslo výduchu/komínu~~ | |  |
| ~~2~~ | ~~Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu~~ | |  |
| ~~3~~ | ~~Výška komínu/výduchu [m]~~ | |  |
| ~~4~~ | ~~Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m~~~~2~~~~]~~ | |  |
| ~~5~~ | ~~Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu~~ | ~~N~~ |  |
| ~~6~~ | ~~E~~ |  |
| ~~7~~ | ~~Průměrná rychlost plynů v [m/s]~~ | |  |
| ~~8~~ | ~~Průměrná teplota plynů [°C]~~ | |  |
| ~~9~~ | ~~Časový režim vypouštění emisí~~ | |  |
| ~~10~~ | ~~Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]~~ | |  |
| ~~11~~ | ~~Druh technologie ke snižování emisí~~ | |  |
| ~~12~~ | ~~Účinnost technologie ke snižování emisí~~ | |  |
| ~~13~~ | ~~Emise znečišťujících látek [t/rok]~~ |  |  |
|  |  |
|  |  |

~~Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:~~

~~1    Pořadové číslo komínu/výduchu v rámci provozovny, přidělené ISPOP.~~

~~2    Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3, u kterého jsou vypouštěny znečišťující látky, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.~~

~~3    Stavební výška komínu nebo převýšení výduchu/komínu nad okolním terénem.~~

~~4    Plocha průřezu ústí komínu (vnitřní plocha v koruně komínu), plocha průřezu výduchu.~~

~~5,6    Zeměpisná šířka a délka umístění komínu/výduchu, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji GPS.~~

~~7    Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná rychlost vzdušiny v ústí komínu/výduchu.~~

~~8    Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná teplota vzdušiny v ústí komínu/výduchu.~~

~~9    Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny).~~

~~10    Provozní doba komínu/výduchu (doba, po kterou docházelo k vypouštění škodlivin z některého ze zaústěných stacionárních zdrojů do komínu/výduchu).~~

~~11    Uvede se druh každé technologie ke snižování emisí každé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve věstníku MŽP); v případě tuhých znečišťujících látek se uvede druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek.~~

~~12    Průměrná roční provozní účinnost každé technologie ke snižování emisí vyjádřená v % snížení koncentrace znečišťující látky vstupující do technologie ke snižování emisí. Není-li provozní účinnost sledována, uvede se garantovaná účinnost případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.~~

~~13    Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) vypuštěných do ovzduší za vykazovaný kalendářní rok daným komínem/výduchem, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 zákona. V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze stacionárních zdrojů pouze jedním komínem/výduchem, tento údaj se nevyplňuje.~~

~~1.5.    Údaje o měření emisí~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1~~ | ~~Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů~~ | |  |
| ~~2~~ | ~~Označení místa měření emisí~~ | |  |
| ~~3~~ | ~~Datum měření~~ | |  |
| ~~4~~ | ~~Emise znečišťujících látek~~ | ~~specifický emisní limit~~ |  |
| ~~5~~ | ~~jednotka emisního limitu~~ |  |
| ~~6~~ | ~~emisní koncentrace BAT~~ |  |
| ~~7~~ | ~~jednotka emisní koncentrace BAT~~ |  |
| ~~8~~ | ~~hmotnostní koncentrace~~ |  |
| ~~9~~ | ~~jednotka hmotnostní koncentrace~~ |  |
| ~~10~~ | ~~hmotnostní tok [kg/h]~~ |  |
| ~~11~~ | ~~měrná výrobní emise~~ |  |
| ~~12~~ | ~~jednotka měrné výrobní emise~~ |  |

~~Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:~~

~~1    Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3.~~

~~2    Uvede se označení místa jednorázového nebo kontinuálního měření emisí dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace.~~

~~3    Datum posledního platného jednorázového měření emisí; v případě, že se zjišťování emisí provádí kontinuálním měřením, se datum měření nevyplňuje.~~

~~4    Uvede se specifický emisní limit pro jednotlivé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) stanovený v povolení provozu, a pokud v povolení provozu specifický emisní limit stanoven není, emisní limit platný pro daný stacionární zdroj podle této vyhlášky.~~

~~5    Jednotka specifického emisního limitu (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~6    Emisní koncentrace odpovídající horní hranici úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí odpovídající příslušnému stacionárnímu zdroji. Vyplní se v údajích za r. 2016 a v dalším období v případě uplatnění § 15, odst. 5 a odst. 6, písm. b) zákona.~~

~~7    Jednotka emisní koncentrace BAT (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~8    Hmotnostní koncentrace emisí jednotlivých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu v mg.m~~~~-3~~~~, případně v jiných jednotkách uvedených v řádku č. 9; v případě kontinuálního měření se uvede hodnota vypočtená jako aritmetický průměr všech platných denních hodnot za kalendářní rok.~~

~~9    Jednotka hmotnostní koncentrace, ve které je stanoven emisní limit (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~10    Podíl hmotnosti emisí jednotlivých znečišťujících látek za hodinu.~~

~~11    Podíl hmotnosti emisí znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu.~~

~~12    Jednotka měrné výrobní emise (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

*Znění účinné ode dne nabytí účinnosti vyhlášky do 31. 12. 2025:*

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

**Náležitosti souhrnné provozní evidence**

**1. Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:**

**a) Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 18. a 20. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.**

**b) Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.**

**2. Obecné pokyny k identifikaci provozovny:**

**a) U stacionárních zdrojů, které mohou být provozovány na více místech**, **a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje, se uvádí namísto adresy provozovny název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.**

**b) Označení v položce Provádění jednorázového měření se týká stacionárních zdrojů uvedených v bodu 1 písm. a), u kterých se provádí jednorázové měření emisí v intervalu podle § 3 odst. 3.**

**1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Údaje o provozovateli** |  |
| **Identifikační číslo (IČO)1:** |  |
| **Název provozovatele (obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení):** |  |
| **Adresa sídla provozovatele:** |  |
| **2. Údaje o provozovně** |  |
| **Identifikační číslo provozovny (IČP)2:** |  |
| **Identifikační číslo provozovny (IRZ)3:** |  |
| **Identifikátor PID zařízení IPPC4:** |  |
| **Územně technická jednotka (ÚTJ)5:** |  |
| **Název provozovny:** |  |
| **Adresa zapsaná v registru územní identifikace6:** |  |
| **Parcela7:** |  |
| **Název kraje v případě, že se jedná o provoz zdroje/zdrojů, které mohou být provozovány na více místech**, **a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje8:** |  |
| **Provádění jednorázového měření9:** |  |
| **Souhrnná provozní evidence za rok:** |  |
| **3. Údaje o stacionárních zdrojích10** |  |
| **Pořadové číslo stacionárního zdroje 11** |  |
| **Zařazení stacionárního zdroje podle zákona12** |  |
| **Název stacionárního zdroje13** |  |
| **Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d14** |  |
| **GPS souřadnice stacionárního zdroje15** |  |

**Vysvětlivky k tabulce:**

**1) Identifikační číslo (IČO), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČO vyplní ID přidělené v ISPOP.**

**2) Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené v ISPOP – označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů nebo jeden nebo více stacionárních zdrojů s povolením provozu na území kraje.3) Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.**

**4) Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.**

**5) Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek. V případě zdroje uvedeného v bodě 2 písm. a) se tento údaj nevyplňuje.**

**6) Adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí podle vyhlášky 359/2011 Sb. o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí.**

**7) Parcela související s provozem zdroje/zdrojů v případě, že není k dispozici adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Pokyny k výběru parcely určuje provozovatel ISPOP.**

**8) V případě zdroje uvedeného v bodě 2 písm. a) se uvede název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.**

**9) U provozovny, za kterou se provádí ohlašování podle bodu 1 písm. a), se uvede, zda se provádí pravidelné měření emisí (v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1).**

**10) Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle §12a zákona.**

**11) Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.**

**12) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**13) Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.**

**14) Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**15) GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.**

**1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Pořadové číslo stacionárního zdroje** | |  |
| **2** | **Zařazení stacionárního zdroje podle zákona** | |  |
| **3** | **Datum vydání povolení provozu** | |  |
| **4** | **Datum uvedení do provozu** | |  |
| **5** | **Název stacionárního zdroje** | |  |
| **6** | **Tepelná účinnost [%]** | |  |
| **7** | **Jmenovitý tepelný výkon [MW]** | |  |
| **8** | **Instalovaný elektrický výkon [MW]** | |  |
| **9** | **Jmenovitý tepelný příkon [MW]** | |  |
| **10** | **Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]** | |  |
| **11** | **Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]** | |  |
| **12** | **Druh topeniště** | |  |
| **13** | **Provozní hodiny [h/rok]** | |  |
| **14** | **Celkové provozní hodiny [h/rok]** | |  |
| **15** | **Využití kapacity [%]** | |  |
| **16** | **Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]** | |  |
| **17** | **Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]** | |  |
| **18** | **Druh paliva nebo odpadu** | |  |
| **19** | **Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m3]** | |  |
| **20** | **Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m3/rok]** | |  |
| **21** | **Emise znečišťujících látek [t/rok]** |  |  |

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

**V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.**

**1 Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny, evidované v ISPOP.**

**2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**3 Uvede se datum vydání povolení provozu nebo jiného obdobného povolení vydaného podle dřívějších právních předpisů pro daný stacionární zdroj.**

**4 Uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.**

**5 Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace. Jedná-li se o záložní zdroj energie nebo požární čerpadlo, uvede se tato skutečnost jako součást názvu stacionárního zdroje (např. M1 – záložní zdroj energie).**

**6 Vyplní se tepelná účinnost stacionárního zdroje.**

**7 Vyplní se jmenovitý tepelný výkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.**

**8 Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje znečišťování. Nevyplňuje se u zdrojů, které nevyrábí elektrickou energii.**

**9 Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.**

**10 Vyplní se celkový jmenovitý tepelný příkon podle § 4b zákona.**

**11 Vyplní se údaj o projektované kapacitě spalovny odpadů dle technické dokumentace.**

**12 Vyplní se druh topeniště (např. roštové, fluidní, plynový hořák atd.) dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.**

**13 Počet provozních hodin, po které byl spalovací stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.**

**14 Celkový počet provozních hodin, po které byly spalovací stacionární zdroje, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4b zákona sčítají, ve vykazovaném roce provozovány. Je-li současně v provozu více spalovacích stacionárních zdrojů, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4b zákona sčítají, každá hodina jejich společného provozu se započítává pouze jednou. Tento údaj se vyplňuje pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a vyšším a u záložních zdrojů energie.**

**15 Počet provozních hodin stacionárního zdroje za rok po přepočtu na stupeň využití instalované kapacity.**

**16 Celkové množství tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje ve vykazovaném kalendářním roce.**

**17 Celkové množství tepla dodaného do soustavy zásobování tepelnou energií podle energetického zákona9 ve formě páry, horké či teplé vody, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let a jako procenta (%) z celkového množství vyrobeného užitného tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let. Tento údaj se vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a vyšším a u zdrojů využívajících výjimku z plnění emisních limitů na základě stanoveného minimálního podílu dodaného tepla.**

**18 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), u spaloven odpadů nebo u spalovacích stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nebo palivo vyrobené z odpadu společně s palivem se uvede rovněž jako samostatná položka odpad nebo palivo vyrobené z odpadu (bez bližšího určení).**

**19 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.**

**20 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného spalovacím stacionárním zdrojem ve vykazovaném roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se k údaji odpovídajícímu položce 18 celkové množství spálených odpadů nebo paliv vyrobených z odpadů.**

**21 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.**

**1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Pořadové číslo stacionárního zdroje** | |  |
| **2** | **Zařazení stacionárního zdroje podle zákona** | |  |
| **3** | **Výjimka z minimálních vzdáleností** | |  |
| **4** | **Název stacionárního zdroje** | |  |
| **5** | **Provozní hodiny [h/rok]** | |  |
| **6** | **Druh spalovaného paliva nebo odpadu nebo elektrická energie** | |  |
| **7** | **Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m3]** | |  |
| **8** | **Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis. m3/rok] nebo elektrické energie [kWh]** | |  |
| **9** | **Spotřeba VOC (t/rok] u stacionárních zdrojů spadajících do přílohy č. 5, části II** | **dle § 21 písm. a)** |  |
| **10** | **dle § 21 písm. b)** |  |
| **11** | **dle § 21 písm. c)** |  |
| **12** | **Druh výrobku** | |  |
| **13** | **Množství výrobku** | |  |
| **14** | **Emise znečišťujících látek [t/rok]** |  |  |
|  |  |
|  |  |

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

**V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně. U stacionárních zdrojů, na které se vztahují ustanovení § 27d, se souhrnně vyplňují pouze údaje pro stacionární zdroje, které nejsou umístěny ve stavbě.**

**1 Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje v rámci provozovny, evidované v ISPOP.**

**2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.**

**3 Uvede se ANO nebo NE. Jedná se o výjimku podle § 12a odst. 1 písm. b) a c) a odst. 4 zákona.**

**4 Název jiného stacionárního zdroje (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP). Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu, a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace, se uvede v položce 4a.**

**5 Počet provozních hodin, po které byl stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.**

**6 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) nebo elektrická energie používaná pro otop pecí a tavicích agregátů; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se jako samostatná položka odpad nebo palivo vyrobené z odpadu (bez bližšího určení).**

**7 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva; v případě použití elektrické energie se tento údaj nevyplňuje.**

**8 Uvede se celková spotřeba paliva nebo elektrické energie využívaných stacionárním zdrojem ve vykazovaném kalendářním roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se k údaji odpovídajícímu položce 6 celkové množství spálených odpadů nebo paliv vyrobených z odpadů.**

**9 - 11 U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5, části II se uvede spotřeba těkavých organických látek podle kategorií používaných těkavých organických látek podle § 21 písm. a), b) a c) této vyhlášky.**

**12 Druh výrobku u vybraných technologií (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**13 Množství výrobku v jednotkách uveřejněných ve Věstníku MŽP.**

**14 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší za stacionární zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.**

**1.4. Údaje o komínech a výduších**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Pořadové číslo výduchu/komínu** | |  |
| **2** | **Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu** | |  |
| **3** | **Výška komínu/výduchu [m]** | |  |
| **4** | **Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m2]** | |  |
| **5** | **Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu** | **N** |  |
| **6** | **E** |  |
| **7** | **Průměrná rychlost plynů v [m/s]** | |  |
| **8** | **Průměrná teplota plynů [°C]** | |  |
| **9** | **Časový režim vypouštění emisí** | |  |
| **10** | **Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]** | |  |
| **11** | **Druh technologie ke snižování emisí** | |  |
| **12** | **Účinnost technologie ke snižování emisí** | |  |
| **13** | **Emise znečišťujících látek [t/rok]** |  |  |
|  |  |
|  |  |

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

**1 Pořadové číslo komínu/výduchu v rámci provozovny, evidované v ISPOP.**

**2 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3, u kterého jsou vypouštěny znečišťující látky, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.**

**3 Stavební výška komínu nebo převýšení výduchu/komínu nad okolním terénem.**

**4 Plocha průřezu ústí komínu (vnitřní plocha v koruně komínu), plocha průřezu výduchu.**

**5,6 Zeměpisná šířka a délka umístění komínu/výduchu, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji GPS.**

**7 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná rychlost vzdušiny v ústí komínu/výduchu.**

**8 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná teplota vzdušiny v ústí komínu/výduchu.**

**9 Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny).**

**10 Provozní doba komínu/výduchu (doba, po kterou docházelo k vypouštění škodlivin z některého ze zaústěných stacionárních zdrojů do komínu/výduchu).**

**11 Uvede se druh každé technologie ke snižování emisí každé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve věstníku MŽP); v případě tuhých znečišťujících látek se uvede druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek.**

**12 Průměrná roční provozní účinnost každé technologie ke snižování emisí vyjádřená v % snížení koncentrace znečišťující látky vstupující do technologie ke snižování emisí. Není-li provozní účinnost sledována, uvede se garantovaná účinnost případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.**

**13 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) vypuštěných do ovzduší za vykazovaný kalendářní rok daným komínem/výduchem, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 zákona. V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze stacionárních zdrojů pouze jedním komínem/výduchem, tento údaj se nevyplňuje.**

**1.5. Údaje o měření emisí**

**V případě jednorázových měření emisí prováděných podle ustanovení § 3 odst. 3 písm. c) dvakrát za kalendářní rok, se uvedou výsledky každého měření samostatně, a to včetně data měření.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů** | |  |
| **2** | **Označení místa měření emisí** | |  |
| **3** | **Datum měření** | |  |
| **4** |  | **specifický emisní limit** |  |
| **5** |  | **jednotka emisního limitu** |  |
| **6** |  | **emisní koncentrace BAT** |  |
| **7** |  | **jednotka emisní koncentrace BAT** |  |
| **8** | **Emise**  **znečišťujících látek** | **hmotnostní koncentrace** |  |
| **9** | **jednotka hmotnostní koncentrace** |  |
| **10** |  | **hmotnostní tok [kg/h]** |  |
| **11** |  | **měrná výrobní emise** |  |
| **12** |  | **jednotka měrné výrobní emise** |  |

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

**U zdrojů, u kterých se neprovádí pravidelné jednorázové měření emisí každý rok, se uvádí výsledky posledního pravidelného jednorázového měření emisí.**

**1 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3.**

**2 Uvede se označení místa jednorázového nebo kontinuálního měření emisí dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace.**

**3 Datum posledního platného jednorázového měření emisí podle ustanovení § 3 odst. 1 nebo § 3 odst. 3; v případě, že se zjišťování emisí provádí kontinuálním měřením, se datum měření nevyplňuje. Nepoužije se pro jednorázová měření emisí prováděná podle ustanovení § 3 odst. 3 písm. c), kdy se uvede datum a výsledky každého měření.**

**4 Uvede se specifický emisní limit pro jednotlivé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) stanovený v povolení provozu, a pokud v povolení provozu specifický emisní limit stanoven není, emisní limit platný pro daný stacionární zdroj podle této vyhlášky.**

**5 Jednotka specifického emisního limitu (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**6 Emisní koncentrace odpovídající horní hranici úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí odpovídající příslušnému stacionárnímu zdroji. Vyplní se v údajích za r. 2016 a v dalším období v případě uplatnění § 15, odst. 5 a odst. 6, písm. b) zákona.**

**7 Jednotka emisní koncentrace BAT (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**8 Hmotnostní koncentrace emisí jednotlivých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu v mg/m3, případně v jiných jednotkách uvedených v řádku č. 9; v případě kontinuálního měření se uvede hodnota vypočtená jako aritmetický průměr všech platných denních hodnot za kalendářní rok. V případě jednorázových měření emisí prováděných podle ustanovení § 3 odst. 3 písm. c), se uvedou výsledky každého měření společně s datem měření.**

**9 Jednotka hmotnostní koncentrace, ve které je stanoven emisní limit (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**10 Podíl hmotnosti emisí jednotlivých znečišťujících látek za hodinu.**

**11 Podíl hmotnosti emisí znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu.**

**12 Jednotka měrné výrobní emise (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

*Znění části 1.5. přílohy č. 11 účinné od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2027:*

**1.5. Údaje o měření emisí**

**V případě jednorázového měření emisí se část 1.5. nevyplňuje**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů** | |  |
| **2** | **Označení místa měření emisí** | |  |
| **3** |  | |  |
| **4** |  | **specifický emisní limit** |  |
| **5** |  | **jednotka emisního limitu** |  |
| **6** |  | **emisní koncentrace BAT** |  |
| **7** |  | **jednotka emisní koncentrace BAT** |  |
| **8** | **Emise**  **znečišťujících látek** | **hmotnostní koncentrace** |  |
| **9** | **jednotka hmotnostní koncentrace** |  |
| **10** |  | **hmotnostní tok [kg/h]** |  |
| **11** |  | **měrná výrobní emise** |  |
| **12** |  | **jednotka měrné výrobní emise** |  |

**Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:**

**1 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3.**

**2 Uvede se označení místa kontinuálního měření emisí dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace.**

**3 Nevyplňuje se**

**4 Uvede se specifický emisní limit pro jednotlivé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) stanovený v povolení provozu, a pokud v povolení provozu specifický emisní limit stanoven není, emisní limit platný pro daný stacionární zdroj podle této vyhlášky.**

**5 Jednotka specifického emisního limitu (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**6 Emisní koncentrace odpovídající horní hranici úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí odpovídající příslušnému stacionárnímu zdroji. Vyplní se v údajích za r. 2016 a v dalším období v případě uplatnění § 15, odst. 5 a odst. 6, písm. b) zákona.**

**7 Jednotka emisní koncentrace BAT (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**8 Hmotnostní koncentrace emisí jednotlivých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu v mg/m3, případně v jiných jednotkách uvedených v řádku č. 9; v případě kontinuálního měření se uvede hodnota vypočtená jako aritmetický průměr všech platných denních hodnot za kalendářní rok.**

**9 Jednotka hmotnostní koncentrace, ve které je stanoven emisní limit (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

**10 Podíl hmotnosti emisí jednotlivých znečišťujících látek za hodinu.**

**11 Podíl hmotnosti emisí znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu.**

**12 Jednotka měrné výrobní emise (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).**

*Znění přílohy č. 11 účinné od 1. 1. 2028:*

Příloha č. 11    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

**Náležitosti souhrnné provozní evidence**

**1. Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:**

a) Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 18. a 20. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.

b) Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4). Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

2. Obecné pokyny k identifikaci provozovny:

a) U stacionárních zdrojů, které mohou být provozovány na více místech, a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje, se uvádí namísto adresy provozovny název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

b) Označení v položce Provádění jednorázového měření se týká stacionárních zdrojů uvedených v bodu 1 písm. a), u kterých se provádí jednorázové měření emisí v intervalu podle § 3 odst. 3.

**1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Údaje o provozovateli |  |
| Identifikační číslo (IČO)1: |  |
| Název provozovatele (obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení): |  |
| Adresa sídla provozovatele: |  |
| 2. Údaje o provozovně |  |
| Identifikační číslo provozovny (IČP)2: |  |
| Identifikační číslo provozovny (IRZ)3: |  |
| Identifikátor PID zařízení IPPC4: |  |
| Územně technická jednotka (ÚTJ)5: |  |
| Název provozovny: |  |
| Adresa zapsaná v registru územní identifikace6: |  |
| Parcela7: |  |
| Název kraje8: |  |
| Provádění jednorázového měření9: |  |
| Souhrnná provozní evidence za rok: |  |
| 3. Údaje o stacionárních zdrojích10 |  |
| Pořadové číslo stacionárního zdroje 11 |  |
| Zařazení stacionárního zdroje podle zákona12 |  |
| Název stacionárního zdroje13 |  |
| Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d14 |  |
| GPS souřadnice stacionárního zdroje15 |  |

Vysvětlivky k tabulce:

1) Identifikační číslo (IČO), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČO vyplní ID přidělené v ISPOP.

2) Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené v ISPOP – označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů nebo jeden nebo více stacionárních zdrojů s povolením provozu na území kraje.3) Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.

3) Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.

4) Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.

5) Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek. V případě zdroje uvedeného v bodě 2 písm. a) se tento údaj nevyplňuje.

6) Adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí podle vyhlášky 359/2011 Sb. o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

7) Parcela související s provozem zdroje/zdrojů v případě, že není k dispozici adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Pokyny k výběru parcely určuje provozovatel ISPOP.

8) V případě zdrojů uvedených v bodě 2 písm. a), které mohou být provozovány na více místech, a které jsou povoleny k provozu pro celé území kraje, se uvede název krajského úřadu, který vydal povolení provozu zdroje.

9) U provozovny, za kterou se provádí ohlašování podle bodu 1 písm. a), se uvede, zda bylo v období posledních 4 let provedeno jednorázové měření emisí v intervalu podle § 3 odst. 3.

10) Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti.

11) Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.

12) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

13) Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.

14) Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

15) GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

**1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje | |  |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | |  |
| 3 | Datum vydání povolení provozu | |  |
| 4 | Datum uvedení do provozu | |  |
| 5 | Název stacionárního zdroje | |  |
| 6 | Tepelná účinnost [%] | |  |
| 7 | Jmenovitý tepelný výkon [MW] | |  |
| 8 | Instalovaný elektrický výkon [MW] | |  |
| 9 | Jmenovitý tepelný příkon [MW] | |  |
| 10 | Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW] | |  |
| 11 | Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok] | |  |
| 12 | Druh topeniště | |  |
| 13 | Provozní hodiny [h/rok] | |  |
| 14 | Celkové provozní hodiny [h/rok] | |  |
| 15 | Využití kapacity [%] | |  |
| 16 | Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok] | |  |
| 17 | Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%] | |  |
| 18 | Druh paliva nebo odpadu | |  |
| 19 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m3] | |  |
| 20 | Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m3/rok] | |  |
| 21 | Emise znečišťujících látek [t/rok] |  |  |

Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

1 Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny, evidované v ISPOP.

2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

3 Uvede se datum vydání povolení provozu nebo jiného obdobného povolení vydaného podle dřívějších právních předpisů pro daný stacionární zdroj.

4 Uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.

5 Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace. Jedná-li se o záložní zdroj energie nebo požární čerpadlo, uvede se tato skutečnost jako součást názvu stacionárního zdroje (např. M1 – záložní zdroj energie).

6 Vyplní se tepelná účinnost stacionárního zdroje.

7 Vyplní se jmenovitý tepelný výkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.

8 Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje znečišťování. Nevyplňuje se u zdrojů, které nevyrábí elektrickou energii.

9 Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje.

10 Vyplní se celkový jmenovitý tepelný příkon podle § 4b zákona.

11 Vyplní se údaj o projektované kapacitě spalovny odpadů dle technické dokumentace.

12 Vyplní se druh topeniště (např. roštové, fluidní, plynový hořák atd.) dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

13 Počet provozních hodin, po které byl spalovací stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.

14 Celkový počet provozních hodin, po které byly spalovací stacionární zdroje, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4b zákona sčítají, ve vykazovaném roce provozovány. Je-li současně v provozu více spalovacích stacionárních zdrojů, u nichž se jmenovité tepelné příkony podle § 4b zákona sčítají, každá hodina jejich společného provozu se započítává pouze jednou. Tento údaj se vyplňuje pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a vyšším a u záložních zdrojů energie.

15 Počet provozních hodin stacionárního zdroje za rok po přepočtu na stupeň využití instalované kapacity.

16 Celkové množství tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje ve vykazovaném kalendářním roce.

17 Celkové množství tepla dodaného do soustavy zásobování tepelnou energií podle energetického zákona9 ve formě páry, horké či teplé vody, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let a jako procenta (%) z celkového množství vyrobeného užitného tepla dodaného k využití ze spalovacího stacionárního zdroje, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let. Tento údaj se vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 20 MW a vyšším a u zdrojů využívajících výjimku z plnění emisních limitů na základě stanoveného minimálního podílu dodaného tepla.

18 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), u spaloven odpadů nebo u spalovacích stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nebo palivo vyrobené z odpadu společně s palivem se uvede rovněž jako samostatná položka odpad nebo palivo vyrobené z odpadu (bez bližšího určení).

19 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva.

20 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného spalovacím stacionárním zdrojem ve vykazovaném roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se k údaji odpovídajícímu položce 18 celkové množství spálených odpadů nebo paliv vyrobených z odpadů.

21 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.

**1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje | |  |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | |  |
| 3 | Výjimka z minimálních vzdáleností | |  |
| 4 | Název stacionárního zdroje | |  |
| 5 | Provozní hodiny [h/rok] | |  |
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu nebo elektrická energie | |  |
| 7 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m3] | |  |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis. m3/rok] nebo elektrické energie [kWh] | |  |
| 9 | Spotřeba VOC (t/rok] u stacionárních zdrojů spadajících do přílohy č. 5, části II | dle § 21 písm. a) |  |
| 10 | dle § 21 písm. b) |  |
| 11 | dle § 21 písm. c) |  |
| 12 | Druh výrobku | |  |
| 13 | Množství výrobku | |  |
| 14 | Emise znečišťujících látek [t/rok] |  |  |
|  |  |
|  |  |

Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

V případě jiného stacionárního zdroje, pro nějž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně. U stacionárních zdrojů, na které se vztahují ustanovení § 27d, se souhrnně vyplňují pouze údaje pro stacionární zdroje, které nejsou umístěny ve stavbě.

1 Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje v rámci provozovny, evidované v ISPOP.

2 Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) s uvedením doplňující informace, pokud by se jednalo o zdroj, u nějž byla ve vykazovaném kalendářním roce provozována činnost na několika místech.

3 Uvede se ANO nebo NE. Jedná se o výjimku podle § 12a odst. 1 písm. b) a c) a odst. 4 zákona.

4 Název jiného stacionárního zdroje (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP). Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu, a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace, se uvede v položce 4a.

5 Počet provozních hodin, po které byl stacionární zdroj ve vykazovaném kalendářním roce v provozu.

6 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) nebo elektrická energie používaná pro otop pecí a tavicích agregátů; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se jako samostatná položka odpad nebo palivo vyrobené z odpadu (bez bližšího určení).

7 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva; v případě použití elektrické energie se tento údaj nevyplňuje.

8 Uvede se celková spotřeba paliva nebo elektrické energie využívaných stacionárním zdrojem ve vykazovaném kalendářním roce; v případě, že je tepelně zpracováván odpad nebo odpady nebo palivo vyrobené z odpadu, uvede se k údaji odpovídajícímu položce 6 celkové množství spálených odpadů nebo paliv vyrobených z odpadů.

9 - 11 U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5, části II se uvede spotřeba těkavých organických látek podle kategorií používaných těkavých organických látek podle § 21 písm. a), b) a c) této vyhlášky.

12 Druh výrobku u vybraných technologií (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).

13 Množství výrobku v jednotkách uveřejněných ve Věstníku MŽP.

14 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), vypuštěných do ovzduší za stacionární zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.

**1.4. Údaje o komínech a výduších**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Pořadové číslo výduchu/komínu | |  |
| 2 | Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu | |  |
| 3 | Výška komínu/výduchu [m] | |  |
| 4 | Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m2] | |  |
| 5 | Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu | N |  |
| 6 | E |  |
| 7 | Průměrná rychlost plynů v [m/s] | |  |
| 8 | Průměrná teplota plynů [°C] | |  |
| 9 | Časový režim vypouštění emisí | |  |
| 10 | Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok] | |  |
| 11 | Druh technologie ke snižování emisí | |  |
| 12 | Účinnost technologie ke snižování emisí | |  |
| 13 | Emise znečišťujících látek [t/rok] |  |  |
|  |  |
|  |  |

Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:

1 Pořadové číslo komínu/výduchu v rámci provozovny, evidované v ISPOP.

2 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3, u kterého jsou vypouštěny znečišťující látky, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování.

3 Stavební výška komínu nebo převýšení výduchu/komínu nad okolním terénem.

4 Plocha průřezu ústí komínu (vnitřní plocha v koruně komínu), plocha průřezu výduchu.

5,6 Zeměpisná šířka a délka umístění komínu/výduchu, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji GPS.

7 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná rychlost vzdušiny v ústí komínu/výduchu.

8 Zjištěná nebo odborně odhadnutá průměrná teplota vzdušiny v ústí komínu/výduchu.

9 Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny).

10 Provozní doba komínu/výduchu (doba, po kterou docházelo k vypouštění škodlivin z některého ze zaústěných stacionárních zdrojů do komínu/výduchu).

11 Uvede se druh každé technologie ke snižování emisí každé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve věstníku MŽP); v případě tuhých znečišťujících látek se uvede druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek.

12 Průměrná roční provozní účinnost každé technologie ke snižování emisí vyjádřená v % snížení koncentrace znečišťující látky vstupující do technologie ke snižování emisí. Není-li provozní účinnost sledována, uvede se garantovaná účinnost případně účinnost odpovídající garantované výstupní koncentraci.

13 Celkové množství emisí znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) vypuštěných do ovzduší za vykazovaný kalendářní rok daným komínem/výduchem, pro které má provozovatel stacionárního zdroje stanovenu povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 zákona. V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze stacionárních zdrojů pouze jedním komínem/výduchem, tento údaj se nevyplňuje.

~~1.5. Údaje o měření emisí~~

~~V případě jednorázových měření emisí se část 1.5. nevyplňuje~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1~~ | ~~Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů~~ | |  |
| ~~2~~ | ~~Označení místa měření emisí~~ | |  |
| ~~3~~ |  | |  |
| ~~4~~ |  | ~~specifický emisní limit~~ |  |
| ~~5~~ |  | ~~jednotka emisního limitu~~ |  |
| ~~6~~ |  | ~~emisní koncentrace BAT~~ |  |
| ~~7~~ |  | ~~jednotka emisní koncentrace BAT~~ |  |
| ~~8~~ | ~~Emise~~  ~~znečišťujících látek~~ | ~~hmotnostní koncentrace~~ |  |
| ~~9~~ | ~~jednotka hmotnostní koncentrace~~ |  |
| ~~10~~ |  | ~~hmotnostní tok [kg/h]~~ |  |
| ~~11~~ |  | ~~měrná výrobní emise~~ |  |
| ~~12~~ |  | ~~jednotka měrné výrobní emise~~ |  |

~~Vysvětlivky a návod pro vyplnění údajů podle čísla řádku:~~

~~1 Pořadové číslo stacionárního zdroje uvedeného v položce č. 1 bodu 1.2. a 1.3.~~

~~2 Uvede se označení místa kontinuálního měření emisí dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace.~~

~~3 Nevyplňuje se~~

~~4 Uvede se specifický emisní limit pro jednotlivé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP) stanovený v povolení provozu, a pokud v povolení provozu specifický emisní limit stanoven není, emisní limit platný pro daný stacionární zdroj podle této vyhlášky.~~

~~5 Jednotka specifického emisního limitu (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~6 Emisní koncentrace odpovídající horní hranici úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle informací zveřejňovaných Evropskou komisí odpovídající příslušnému stacionárnímu zdroji. Vyplní se v údajích za r. 2016 a v dalším období v případě uplatnění § 15, odst. 5 a odst. 6, písm. b) zákona.~~

~~7 Jednotka emisní koncentrace BAT (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~8 Hmotnostní koncentrace emisí jednotlivých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu v mg/m~~~~3~~~~, případně v jiných jednotkách uvedených v řádku č. 9; v případě kontinuálního měření se uvede hodnota vypočtená jako aritmetický průměr všech platných denních hodnot za kalendářní rok.~~

~~9 Jednotka hmotnostní koncentrace, ve které je stanoven emisní limit (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~10 Podíl hmotnosti emisí jednotlivých znečišťujících látek za hodinu.~~

~~11 Podíl hmotnosti emisí znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit stacionárního zdroje v právním předpisu.~~

~~12 Jednotka měrné výrobní emise (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP).~~

~~Příloha č. 12    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~NÁLEŽITOSTI PROVOZNÍHO ŘÁDU~~

~~1.    Identifikace stacionárního zdroje (stacionárních zdrojů) a provozovny, ve které je stacionární zdroj umístěn, provozovatele, případně majitele stacionárního zdroje.~~

~~2.    Podrobný popis stacionárního zdroje a dále popis technologií ke snižování emisí a jejich funkce. Číslování stacionárního zdroje je shodné s provozní evidencí stacionárního zdroje a v jednoznačné návaznosti na platné provozní a technologické předpisy provozovatele.~~

~~3.    Údaj o funkci spalovacího stacionárního zdroje v přenosové soustavě nebo v soustavě zásobování tepelnou energií a údaj o tom, zda se jedná o záložní zdroj energie.~~

~~4.    Vstupy do technologie - zpracovávané suroviny, paliva a odpady tepelně zpracovávané ve stacionárním zdroji. V případě tepelného zpracování odpadu členění odpadu podle katalogu odpadů, uvedení minimálních a maximálních hmotnostních toků nebezpečných odpadů, jejich minimální a maximální výhřevnost a maximální obsahy PCB, pentachlorfenolu, chloru, fluoru, síry a těžkých kovů, případně jiných látek.~~

~~5.    Popis technologických operací prováděných ve stacionárních zdrojích se vstupními surovinami a s palivy, mechanismus reakcí včetně známých vedlejších reakcí, způsoby řízení a kontroly prováděných operací (detailní podmínky zpracování surovin a podmínky spalování paliv, podmínky provozu technologií ke snižování emisí nebo dalších operací sloužících ke snižování emisí).\*)~~

~~6.    Výstupy z technologie - znečišťující látky a jejich vlastnosti, množství a způsob zacházení s nimi, místa výstupu znečišťujících látek ze stacionárního zdroje do vnějšího ovzduší.~~

~~7.    Popis zařízení pro kontinuální měření emisí (pokud je instalováno) a popis měřícího místa, včetně postupu sledování provozu stacionárního zdroje a stanovení emisí pro případ výpadku kontinuálního měření emisí (např. sledováním teploty, tlaku, obsahu kyslíku, viskozity, pH). V případě stacionárního zdroje, u nějž je emisní limit dosahován úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, popis provozního parametru a jeho číselné vyjádření, dokladující plnění emisního limitu, způsob jeho měření včetně způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) a popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot.~~

~~8.    Popis měřicího místa pro jednorázové měření emisí.~~

~~9.    Druh, odhadované množství a vlastnosti znečišťujících látek, u kterých může dojít, v případě poruchy nebo havárie stacionárního zdroje nebo jeho části, k vyšším emisím než při obvyklém provozu.~~

~~10.    Vymezení stavů uvádění stacionárního zdroje do provozu a jeho odstavování.~~

~~11.    Aktuální spojení\*\*) na příslušný orgán ochrany ovzduší, způsob podávání hlášení o havárii nebo poruše orgánům ochrany ovzduší a veřejnosti, odpovědné osoby a způsob interního předávání informací o poruchách a haváriích.~~

~~12.    Způsob předcházení haváriím a poruchám; opatření, která jsou nebo budou provozovatelem přijata ke zmírnění důsledků havárií a poruch a uvedení postupů provozovatele při zmáhání havárií a odstraňování poruch včetně režimů omezování nebo zastavování provozu stacionárního zdroje.\*\*) U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nejvýše přípustné doby pro jakékoli technicky nezamezitelné odstávky, poruchy nebo závady technologického zařízení sloužícího ke snižování emisí nebo měřicích přístrojů, během kterých může koncentrace znečišťujících látek překročit stanovené hodnoty emisních limitů.~~

~~13.    Způsob zajištění spolehlivosti a řádné funkce kontinuálního měřícího systému při výpadku kontinuálního měření emisí, z důvodů poruchy nebo údržby systému, překračujícím 10 dní v kalendářním roce. Neplatným dnem z hlediska kontinuálního měření emisí se rozumí den, ve kterém jsou více než 3 průměrné hodinové hodnoty z důvodu poruchy nebo údržby kontinuálního měření neplatné. V případě vyhodnocování půlhodinových intervalů tvoří neplatnou hodinovou hodnotu dvě neplatné půlhodinové průměrné hodnoty v rámci jedné hodiny.~~

~~14.    Vymezení doby uvádění spalovacích stacionárních zdrojů do provozu a jejich odstavování z provozu.~~

~~15.    Termíny kontrol, revizí a údržby technologických zařízení sloužících ke snižování emisí. Uvedení způsobu proškolení obsluh a odpovědných osob.\*)~~

~~16.    Definice poruch a havárií s dopadem na vnější ovzduší a jejich odstraňování, termíny odstraňování poruch pro konkrétní technologii stacionární zdroje a podmínky odstavení stacionárního zdroje z provozu.\*)~~

~~17.    Způsob a četnost seřizování spalovacích stacionárních zdrojů.~~

~~18.    Výjimečné situace - odůvodnění neplnění stanovených emisních limitů v případech definovaných poruch, definovaných havárií, při najíždění technologií do provozu nebo při odstavování technologií z provozu po stanovenou dobu, při seřizování technologií. Uvedou se pracovní a kontrolní postupy pro zamezení úniků znečišťujících látek při opravách, najíždění nebo odstavování stacionárního zdroje.\*)~~

~~19.    Provozovatel chovu hospodářských zvířat dále uvede~~

~~a)    způsob ustájení a projektovanou kapacitu ustájení hospodářských zvířat,~~

~~b)    způsob odvádění amoniaku do ovzduší,~~

~~c)    referenční nebo snižující technologie podle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí „Stanovení kategorie a uplatnění snižujících technologií u zemědělských zdrojů“ pro chovy hospodářských zvířat, skládky chlévského hnoje a kejdy a způsoby zapravení na pozemek, u kterých je deklarován emisní hmotnostní tok amoniaku do ovzduší, a které budou v rámci plánu u stacionárního zdroje instalovány, nebo jiné technologie snižující emise amoniaku,~~

~~d)    další související technickoorganizační opatření.~~

~~20.    Provozovatel stacionárního zdroje vypouštějící fugitivní emise tuhých znečišťujících látek, nebo provozovatel stacionárního zdroje, jehož součástí je výroba, zpracování, úprava, doprava, nakládka, vykládka a skladování prašných materiálů uvede v provozním řádu technická a provozní opatření k omezení tuhých znečišťujících látek a resuspenze prachu.~~

~~21.    Provozovatel stacionárního zdroje emitujícího znečišťující látky obtěžující zápachem, zejména kategorie 2.3, 2.4, 2.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.16 a 8 přílohy č. 2 k zákonu, uvede v provozním řádu technická a provozní opatření k omezení emisí těchto látek~~

~~22.    Podpis provozovatele nebo v případě právnické osoby jejího statutárního zástupce nebo jím pověřené osoby.~~

~~Vysvětlivky:~~

~~\*~~~~)    Přípustný je odkaz na jinou dokumentaci provozovatele, která bude požadované údaje obsahovat.~~

~~\*\*~~~~)    Takto označené údaje mohou být zpracovány společné pro všechny stacionární zdroje jediné provozovny.~~

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

**Náležitosti provozního řádu**

**1. Identifikace stacionárních zdrojů a provozovny, ve které jsou stacionární zdroje provozovány, včetně kódů (dle přílohy č. 2) těchto stacionárních zdrojů. Identifikace provozovatele, případně majitele stacionárního zdroje, pokud provozovatel není znám (podle § 2 písm. h) zákona). U kódů, pro které příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti také GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed).**

**2. Podrobný popis stacionárního zdroje a souvisejících činností, dále popis technologií a opatření ke snižování emisí, jejich funkce a účinností. Údaje o projektované kapacitě. Číslování stacionárního zdroje (případně číslo CRŽP/ISPOP, jeli evidováno) v jednoznačné návaznosti na platné vnitřní provozní a technologické předpisy provozovatele a blokové schéma s uvedením jednotlivých stacionárních zdrojů v provozovně a příslušných zařízení ke snižování emisí a komínů a výduchů, pokud jsou instalovány.**

**3. Údaj o funkci spalovacího stacionárního zdroje v přenosové soustavě nebo v soustavě zásobování tepelnou energií a údaj o tom, zda se jedná o záložní zdroj energie nebo požární čerpadlo.**

**4. Identifikace materiálových vstupů do technologie – zpracovávané suroviny a paliva (příp. odpady nebo paliva vyrobená z odpadu) zpracovávané ve stacionárním zdroji). Podrobnosti provádění primárních opatření ke snížení emisí, které spočívají v úpravě, kontrole, dodržení fyzikálních, nebo chemicko-fyzikálních parametrů a chemického složení a správném dávkování materiálového vstupu. V případě zpracování odpadu také identifikace odpadu podle katalogových čísel katalogu odpadů. V případě tepelného zpracování odpadu dále uvedení minimálních a maximálních hmotnostních toků nebezpečných odpadů, jejich minimální a maximální výhřevnost a maximální obsahy PCB, pentachlorfenolu, chloru, fluoru, síry a těžkých kovů, případně jiných látek.**

**5. Popis technologických operací prováděných ve stacionárních zdrojích a u souvisejících činností, mechanismus chemických reakcí (včetně známých vedlejších reakcí), způsoby řízení a kontroly prováděných operací.**

**Primární opatření ve výrobní nebo zpracovatelské části technologie, zejména podmínky zpracování surovin a podmínky spalování paliv, podmínky provozu technologií ke snižování emisí. \*)**

**6. Emisní výstupy z technologie a souvisejících činností – znečišťující látky, způsob jejich odsávání, opatření ke zvýšení účinnosti tohoto odsávání (je-li využíváno), včetně souvisejících technickoorganizačních opatření (kontrola uzavírání vrat apod.) a specifikace a lokalizace místa výstupu znečišťujících látek ze stacionárního zdroje do vnějšího ovzduší. V případě řízení vypuštění odpadního plynu výkonem ventilátoru nebo obdobného zařízení se uvedou limitní hodnoty průtoku odpadního plynu v definovaném měřicím profilu za provozních podmínek.**

**7. Popis zařízení pro kontinuální měření emisí (pokud je instalováno) a popis, umístění a přesná specifikace (zejména tvar a rozměry, soulad s normou) měřícího místa, včetně postupu sledování provozu stacionárního zdroje a stanovení emisí pro případ výpadku kontinuálního měření emisí (např. sledováním teploty, tlaku, obsahu kyslíku, viskozity, pH). V případě stacionárního zdroje, u nějž je emisní limit dosahován úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, popis provozního parametru a jeho číselné vyjádření, dokladující plnění emisního limitu, způsob jeho měření včetně způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) a popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot. Podrobnosti sledování a nepřetržitého záznamu provozního parametru podle § 6 odst. 4 zákona (je-li uloženo), případně podrobnosti realizace technické podmínky provozu, která toto sledování nahrazuje, včetně okrajových hodnot signalizujících nutnost údržby nebo závady a poruchy podle bodu č. 11.**

**8. Popis, umístění a přesná specifikace (zejména tvar a rozměry, soulad s normou) měřicího místa pro jednorázové měření emisí.**

**9. Vymezení stavů uvádění stacionárního zdroje do provozu a jeho odstavování. Vymezení doby uvádění spalovacích stacionárních zdrojů do provozu a jejich odstavování z provozu.**

**10. Způsob podávání hlášení o havárii nebo poruše orgánům ochrany ovzduší a veřejnosti, odpovědné osoby a způsob interního předávání informací o poruchách a haváriích. V případě řízení vypuštění spalin nebo odpadní vzdušiny výkonem ventilátoru nebo obdobného zařízení uvést maximální a minimální průtok spalin nebo odpadní vzdušiny v definovaném měřicím profilu.**

**11. Definice technických závad, poruch a havárií, které mají za následek vyšší úroveň znečišťování, způsob předcházení těmto závadám, poruchám a haváriím, způsob jejich odstraňování, termíny odstraňování poruch pro konkrétní technologii stacionárního zdroje. \*) Určení rizikových částí technologie. Hodnoty nepřetržitě sledovaného a zaznamenávaného provozního parametru, které indikují závadu, případně obdobné hodnoty a podmínky spojené s výjimkou podle § 6 odst. 4 zákona. Postupy pro případy poruch nebo nedodržení primárních opatření na materiálovém vstupu, na technologii a postupy pro poruchy u sekundárních opatření, především odlučovací soustavy, odsávání technologie apod., včetně určení případných záložních systémů a pravidel pro jejich spuštění. Opatření, která jsou nebo budou provozovatelem přijata ke zmírnění důsledků technických závad, poruch a havárií včetně režimů omezování nebo zastavování provozu stacionárního zdroje podle § 17 odst. 3 písm. f) zákona. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nejvýše přípustné doby pro jakékoli technicky nezamezitelné odstávky, poruchy nebo závady technologického zařízení sloužícího ke snižování emisí nebo měřicích přístrojů, během kterých může koncentrace znečišťujících látek překročit stanovené hodnoty emisních limitů.**

**12. Způsob zajištění spolehlivosti a řádné funkce kontinuálního měřícího systému při výpadku kontinuálního měření emisí, z důvodů poruchy nebo údržby systému, překračujícím 10 dní v kalendářním roce.**

**13. Druh, odhadované množství znečišťujících látek, u kterých může dojít, v případě technické závady, poruchy nebo havárie stacionárního zdroje nebo jeho části, k vyšším emisím než při obvyklém provozu.**

**14. Termíny kontrol, revizí a údržby a další požadavky na provoz technologických zařízení sloužících ke snižování emisí (dodržování fyzikálních parametrů, optimalizace poměrů činidel apod.). Uvedení způsobu proškolení obsluh a odpovědných osob.\*)**

**15. Způsob a četnost seřizování spalovacích stacionárních zdrojů.**

**16. Výjimečné situace – odůvodnění neplnění stanovených emisních limitů v případech definovaných poruch, definovaných havárií, při najíždění technologií do provozu nebo při odstavování technologií z provozu po stanovenou dobu, při seřizování technologií. Uvedou se pracovní a kontrolní postupy pro zamezení úniků znečišťujících látek při opravách, najíždění nebo odstavování stacionárního zdroje. \*)**

**17. U chovu hospodářských zvířat se dále uvede**

**a) způsob ustájení hospodářských zvířat,**

**b) způsob odvádění emisí amoniaku do ovzduší,**

**c) referenční nebo snižující technologie podle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“ pro chovy hospodářských zvířat, skládky chlévského hnoje a kejdy a způsoby zapravení na pozemek, u kterých je deklarován emisní hmotnostní tok emisí amoniaku do ovzduší, a které budou v rámci plánu u stacionárního zdroje instalovány, nebo jiné technologie snižující emise amoniaku,**

**d) další technickoorganizační opatření, které mohou ovlivnit emise do ovzduší.**

**18. U stacionárního zdroje vypouštějícího fugitivní emise tuhých znečišťujících látek, nebo u stacionárního zdroje, jehož součástí je výroba, zpracování, úprava, doprava, nakládka, vykládka a skladování prašných materiálů se uvedou rizikové technologické uzly z hlediska prašnosti a technická a provozní opatření k omezování tuhých znečišťujících látek a resuspenze prachu. Tato opatření musí být specifikována u všech stacionárních zdrojů kódů 2.2., 2.9., 3.3., 3.5.2., 3.5.5., 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.2.1., 4.3.1., 4.6.1., 4.6.5., 4.7., 5.1.1., 5.2., 5.10., 5.11., 5.14., 7.2., 7.8., 11.1. a 12.1. podle přílohy č. 2 k zákonu.**

**19. U stacionárního zdroje vypouštějícího znečišťující látky obtěžující zápachem, zejména kódy 2.2., 2.3., 2.4., 2.6., 2.8., 3.6., 3.7., 4.6.1. (formovny a jádrovny), 5.14., 6.5., 6.24., 6.8., 7.2., 7.3., 7.6., 7.8., 7.9., 7.10., 7.11., 7.12., 7.16., 7.18., 8., 9.8. (kataforéza), 9.19., 9.20., 9.23. a 9.24. podle přílohy č. 2 k zákonu, uvede v provozním řádu rizikové technologické uzly z hlediska emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem a technická a provozní opatření k omezování emisí těchto látek.**

**20. Termíny pravidelných vnitřních kontrol realizace provozního řádu a opatření ke snížení emisí, způsob pravidelného zajištění odborné způsobilosti a povědomí zaměstnanců ohledně technicko-organizačních opatření prováděných za účelem snížení emisí a způsob vedení záznamů o těchto opatřeních.**

**21. S výjimkou přemístitelných stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. půdorysné schéma provozovny se střelkou označující sever, které obsahuje umístění jednotlivých stacionárních zdrojů; a dále trasy vedení odpadních spalin nebo vzdušin, umístění jednotlivých zařízení ke snižování emisí, umístění kontinuálního měření emisí, umístění měřicích míst pro jednorázové měření emisí, komínových průduchů a výduchů, pokud jsou instalovány.**

**Vysvětlivky:**

**\*) Přípustný je odkaz na jinou dokumentaci provozovatele, která bude požadované údaje obsahovat, v tom případě je taková dokumentace považována za nedílnou součást provozního řádu.**

~~Příloha č. 13    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI ODBORNÉHO POSUDKU~~

~~1.    Určení posudku, základní identifikační údaje: Identifikační údaje zadavatele odborného posudku. Identifikační údaje zpracovatele odborného posudku, datum zpracování odborného posudku. Účel zpracování odborného posudku. Odborný posudek může být podepsán také platným elektronickým podpisem.~~

~~2.    Obecné údaje: Podklady (popis šetření na místě, popis projektové dokumentace, metodické pokyny MŽP, protokoly autorizovaného měření, atd.). Identifikační údaje záměru (název stacionárního zdroje, adresa, provozovatel, IČ provozovatele). Popis umístění stacionárního zdroje (vzdálenost od nejbližší obytné zástavby, mapa oblasti s vyznačeným záměrem, měřítkem a legendou).~~

~~3.    Popis stacionárního zdroje a jeho provozu: Podrobný popis stacionárních zdrojů, pro které je posudek zpracován, resp. zdrojů, které jsou nově pořizovány a zdrojů, kterých se týkají jakékoliv změny; pro přehlednost výčet a stručný popis dotčených stávajících stacionárních zdrojů, 1) které stacionární zdroje (související s posuzovanými stacionárními zdroji) jsou již provozovány, 2) u kterých zdrojů dochází ke změnám, v čem změny spočívají, 3) které zdroje vznikají v provozovně nově.~~

~~Popis výrobního programu, údaj o provozu stacionárního zdroje (počet provozních hodin, směnnost provozu). Projektovaná kapacita, jmenovitý tepelný příkon, výkon, spotřeba surovin, paliv, látek apod. Informace o látkách, surovinách, palivech apod. vstupujících do procesu včetně jejich projektovaných spotřeb a vlastností. Porovnání stávajícího stavu s plánovaným stavem (informace o všech změnách, které realizací nastanou).~~

~~Popis technologického procesu. Popis používané technologie, technický popis všech technologických zařízení (např. výrobce, typ, funkce, výkon, příkon, kapacita, provozní hodiny apod.). U spalovacích zdrojů dále používané palivo a charakteristiky týkající se uvažovaného paliva (množství paliva, obsah popelovin, obsah síry, výhřevnost, skupenství, vlhkost apod.) a porovnání s parametry uvedenými v příloze č. 3 této vyhlášky. Používané suroviny v jednotlivých technologických stupních. Údaje o vzduchotechnice (samostatný či společný odvod odpadních plynů do vnějšího ovzduší, charakteristika výduchů, umístění, počet, rychlost odsávané vzdušiny, stavové podmínky, výška komína), systém řízení, regulace a měření procesů (manuální/kontinuální/automatika). Zhodnocení umístění měřících míst s ohledem na požadavky norem. Podrobný popis technologií ke snižování emisí (garantovaná účinnost, způsob zajištění garantované účinnosti, způsob a interval výměny sorbentu apod.). Odborný posudek musí být doplněn schématickým nákresem areálu (opatřen legendou) s uvedením jednotlivých stacionárních zdrojů, jednotlivých výduchů a nákresem umístění měřicích míst. Posouzení aplikace sčítacího pravidla dle § 4 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb.~~

~~Údaje o referenčních stavbách, schémata, nákresy (jsou-li k dispozici). Porovnání použitých technologií ke snižování emisí s nejlepšími dostupnými technikami (referenční dokumenty o BAT, Závěry o BAT) u zdrojů spadajících do působnosti těchto referenčních dokumentů. U ostatních stacionárních zdrojů porovnání navrženého technického řešení s nejlepším běžně dostupným technickým řešením, případně také s obdobnými již provozovanými technologiemi. Návrh zařazení uvedené technologie podle přílohy č. 2 k zákonu.~~

~~4.    Emisní charakteristika stacionárního zdroje: Specifikace znečišťujících látek emitovaných ze stacionárního zdroje včetně emisí látek obtěžujících zápachem a fugitivních emisí. Musí být uvedeny všechny látky, případně skupiny látek, které mohou obtěžovat zápachem včetně koncentračních hodnot. Dále jsou uvedeny naměřené hodnoty emisí na stacionárním zdroji (přílohou kopie měřicího protokolu), případně na referenčním stacionárním zdroji obdobné technologie (jsou-li k dispozici), vypočet emisí. Přehled stávajícího množství emisí uvolňované ze stacionárních zdrojů a jejich porovnání s výhledovým stavem. Porovnání s požadavky stanovenými zákonem nebo prováděcími právními předpisy. V případě stacionárního zdroje, u nějž je emisní limit dosahován úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, návrh vhodného provozního parametru a jeho číselné vyjádření, dokladující za všech okolností plnění emisního limitu, způsob jeho měření včetně způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) a popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot.~~

~~5.    Zhodnocení úrovně znečištění ovzduší v lokalitě, kde má být stacionární zdroj umístěn: Zhodnocení vývoje úrovně znečištění ovzduší relevantními znečišťujícími látkami a popis aktuálního stavu (zhodnocení plnění imisních limitů). Posouzení splnění požadavků vyplývajících z Programů zlepšování kvality ovzduší, vyhodnocení možnosti snížení emisí dle opatření kap. E dotčeného Programu.~~

~~6.    Závěr a doporučení podmínek provozu: Návrh emisních limitů a podmínek provozu vycházející z použití nejlepších dostupných technik s ohledem na konkrétní umístění stacionárního zdroje, z opatření uvedených v Programech zlepšování kvality ovzduší a z úrovně znečištění ovzduší v dané lokalitě. Návrh podmínek pro činnosti a provoz technologií souvisejících s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje. Návrh opatření vhodných pro zahrnutí do provozního řádu. Shrnutí případných rizik s ohledem na množství a charakter emisí znečišťujících látek, na kvalitu ovzduší a na vzdálenost od obytné zástavby. Zhodnocení rizik přímého působení stacionárního zdroje prachem a zápachem a návrh podmínek provozu nebo emisních limitů směřujících k jejich eliminaci, resp. ke snížení prašnosti nebo emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem. Závěr ohledně splnění požadavků vyplývajících z Programu zlepšování kvality ovzduší a opatření k jejich naplnění. Závěr o plnění legislativních požadavků.~~

**Příloha č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Obsahové náležitosti odborného posudku**

**1. Základní identifikační údaje: Identifikační údaje zadavatele odborného posudku. Identifikační údaje zpracovatele odborného posudku, datum zpracování odborného posudku. Účel zpracování odborného posudku.**

**2. Obecné údaje: Podklady (popis šetření na místě, popis projektové dokumentace, použité metodické pokyny a další použitá literatura, protokoly z autorizovaného měření atd.). Identifikační údaje stacionárního zdroje a činností souvisejících s jeho provozem, při kterých mohou vznikat emise znečišťujících látek (název stacionárního zdroje, adresa, provozovatel, IČO provozovatele, umístění v katastru – čísla parcel). Popis umístění stacionárního zdroje. Vzdálenost nejbližší hrany stavebních objektů se stacionárními zdroji, případně samotných stacionárních zdrojů (nejsou-li ve stavebních objektech) od ploch podle části I přílohy č. 20, vzdálenost od nejbližších budov určených k bydlení, mapa oblasti s vyznačeným záměrem, měřítkem a legendou. Zařazení stacionárního zdroje pod některý z kódů z přílohy č. 2 zákona.**

**3. Popis stacionárního zdroje a jeho provozu: Podrobný popis stacionárních zdrojů, pro které je posudek zpracován, resp. zdrojů, které mají být nově umístěny nebo povoleny a zdrojů, kterých se týkají jakékoliv změny; výčet a stručný popis dotčených stávajících stacionárních zdrojů, 1) které stacionární zdroje (související s posuzovanými stacionárními zdroji) jsou již provozovány, 2) u kterých zdrojů dochází ke změnám, v čem změny spočívají, 3) které zdroje mají být umístěny a povoleny v provozovně nově. U stacionárních zdrojů, pro které příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenost, zeměpisné souřadnice (formát WGS84 DD) geometrických středů budov, v nichž mají být stacionární zdroje umístěny, případně zeměpisné souřadnice geometrických středů stacionárních zdrojů, pokud budou provozovány mimo budovy a dále uvedení vzdálenosti hran stavebních objektů (případně hranice areálu nebo geometrického středu zdroje tam, kde je to relevantní) od ploch v územním plánu podle přílohy č. 20.**

**Popis výrobního programu, údaje o plánovaném provozu stacionárního zdroje (počet provozních hodin, směnnost provozu apod.). Projektovaná kapacita, jmenovitý tepelný příkon, výkon, spotřeba surovin a paliv, případně odpadů. Informace o látkách, surovinách, palivech a odpadech vstupujících do procesu včetně jejich vlastností. Porovnání stávajícího stavu s plánovaným stavem (informace o všech změnách, které realizací nastanou).**

**Popis technologického procesu. Popis používané technologie, technický popis všech technologických zařízení (např. výrobce, typ, funkce, výkon, příkon, kapacita, provozní hodiny apod.). U spalovacích zdrojů dále používané palivo a charakteristiky týkající se uvažovaného paliva (množství paliva, obsah popelovin, obsah síry, výhřevnost, skupenství, vlhkost apod.) a porovnání s parametry uvedenými v příloze č. 3 této vyhlášky. Používané suroviny v jednotlivých technologických stupních. Údaje o vzduchotechnice (samostatný či společný odvod odpadních plynů do vnějšího ovzduší, charakteristika výduchů, umístění, počet, rychlost odsávané vzdušiny, stavové podmínky, výška komína), systém řízení, regulace a měření procesů (manuální/kontinuální/automatické). Zhodnocení umístění měřících míst s ohledem na požadavky technických norem. Podrobný popis technologií ke snižování emisí (garantovaná účinnost, způsob zajištění garantované účinnosti, způsob a interval výměny sorbentu apod.) a způsob zajištění jejich kontroly a údržby v souladu s pokyny výrobce. Odborný posudek musí být doplněn schématickým nákresem areálu (opatřen legendou) s uvedením jednotlivých stacionárních zdrojů, jednotlivých výduchů a nákresem umístění měřicích míst. Posouzení aplikace sčítacího pravidla dle § 4b zákona, včetně zdůvodnění, pokud aplikace pravidla není navržena. Sledování provozního parametru podle § 6 odst. 4 zákona, místo a způsob jeho měření, včetně návrhu způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) a popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot, případně návrh podmínky provozu nahrazující toho sledování v případě, že je předpokládána žádost o výjimku podle téhož ustanovení. Návrh hodnot provozních parametrů, při kterých je zajištěno plnění specifických emisních limitů.**

**Údaje o referenčních stacionárních zdrojích, schémata, nákresy (jsou-li k dispozici). Porovnání použitých technologií ke snižování emisí s nejlepšími dostupnými technikami (referenční dokumenty o BAT, Závěry o BAT) u zdrojů spadajících do působnosti těchto referenčních dokumentů. U ostatních stacionárních zdrojů porovnání navrženého technického řešení s nejlepším běžně dostupným technickým řešením, případně také s obdobnými již provozovanými technologiemi.**

**4. Emisní charakteristika stacionárního zdroje: Specifikace znečišťujících látek emitovaných ze stacionárního zdroje včetně emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a fugitivních emisí. Musí být uvedeny všechny látky, případně skupiny látek, které mohou obtěžovat zápachem včetně koncentračních hodnot. Specifikace rizikových technologických uzlů z hlediska emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem nebo prachem. Dále jsou uvedeny naměřené hodnoty emisí na stacionárním zdroji (přílohou kopie měřicího protokolu), případně na referenčním stacionárním zdroji obdobné technologie (jsou-li k dispozici), výpočet emisí, včetně přepočtu naměřené hodnoty TOC na VOC (pro emise VOC) tam, kde je to relevantní. Přehled stávajícího množství emisí vypouštěné ze stacionárních zdrojů a jejich porovnání s výhledovým stavem. Porovnání s požadavky stanovenými zákonem nebo prováděcími právními předpisy. Posouzení stacionárního zdroje z pohledu plnění povinnosti uvedené v § 17 odst. 3 písm. d) zákona, případně odůvodnění, proč stacionární zdroj nebude emitovat definovaným výduchem a proč má být udělená výjimka podle tohoto ustanovení.**

**Návrh způsobu výpočtu množství emisí za rok v návaznosti na § 12 vyhlášky.**

**5. Zhodnocení úrovně znečištění ovzduší v lokalitě, kde má být stacionární zdroj umístěn: Zhodnocení vývoje úrovně znečištění ovzduší relevantními znečišťujícími látkami a popis aktuálního stavu (shrnutí plnění imisních limitů, na základě rozptylové studie, pokud je zpracována). Posouzení splnění požadavků vyplývajících z programů zlepšování kvality ovzduší, vyhodnocení možnosti snížení emisí dle opatření dotčeného programu zlepšování kvality ovzduší. Vzdálenost nejbližší hrany stavebních objektů se stacionárními zdroji, případně samotných stacionárních zdrojů (nejsou-li ve stavebních objektech) od ploch podle části I přílohy 20, vzdálenost od nejbližších budov určených k bydlení a zhodnocení těchto vzdáleností stacionárního zdroje od obytné zástavby s ohledem na rizika obtěžování prašností nebo zápachem, zhodnocení souladu s minimálními vzdálenostmi podle § 27d, zhodnocení nezbytnosti dodatečných opatření s ohledem na tyto vzdálenosti.**

**V případě zpracování odborného posudku pro již provozovaný stacionární zdroj záznam o prohlídce stacionárního zdroje a identifikaci rizikových technologických uzlů dle předchozích bodů.**

**6. Závěr a doporučení podmínek provozu: Návrh emisních limitů a podmínek provozu vycházející z použití nejlepších dostupných technik s ohledem na konkrétní umístění stacionárního zdroje, z opatření uvedených v programech zlepšování kvality ovzduší, ze vzdálenosti stacionárního zdroje od budov určených k bydlení nebo od ploch podle části I přílohy č. 20, přičemž se použije metodický pokyn MŽP, je-li vydán, a z úrovně znečištění ovzduší v dané lokalitě. Odůvodnění navržených podmínek provozu a emisních limitů, zejména s ohledem na jejich účel, přínosy a technické možnosti. V případě absence návrhu specifických emisních limitů, odůvodnění absence návrhu. Návrh podmínek pro činnosti a provoz technologií souvisejících s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje. Návrh opatření a technicko-organizačních či technických podrobností jejich realizace, které je vhodné zahrnout do povolení provozu, případně do provozního řádu. Shrnutí případných rizik s ohledem na množství a charakter emisí znečišťujících látek, na kvalitu ovzduší a na vzdálenost od obytné zástavby včetně porovnání vzdálenosti stacionárního zdroje (hrana stavebního objektu, střed, případně hranice provozovny dle § 27d) s minimální vzdáleností. Zhodnocení rizik přímého působení stacionárního zdroje prachem a zápachem vzhledem ke vzdálenosti stacionárního zdroje od obytné zástavby a zastavitelných ploch určených k bydlení, ploch smíšených obytných a ploch občanské vybavenosti a návrh podmínek provozu nebo emisních limitů směřujících k jejich eliminaci, resp. ke snížení prašnosti nebo emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem. Závěr ohledně splnění požadavků vyplývajících z programu zlepšování kvality ovzduší a opatření k jejich naplnění.**

**7. Závěr o plnění legislativních požadavků a doporučení ohledně umístění či neumístění, resp. povolení či nepovolení provozu stacionárního zdroje, včetně zdůvodnění.**

~~Příloha č. 14    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI PROTOKOLU O JEDNORÁZOVÉM MĚŘENÍ EMISÍ~~

~~1.    Datum provedení jednorázového měření emisí, datum vystavení protokolu~~

~~2.    Jména osob provádějících jednorázové měření emisí~~

~~3.    Jméno a podpis osoby odpovědné za správnost provedení měření a zpracování protokolu (odpovědný zástupce pro výkon autorizované činnosti)~~

~~4.    Identifikace provozovatele stacionárního zdroje~~

~~5.    Účel jednorázového měření emisí~~

~~6.    Předmět jednorázového měření emisí (pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje přidělené systémem ISPOP, základní technická data stacionárního zdroje a instalovaných technologií ke snižování emisí), další související údaje (technologické vstupy a výstupy), hodnoty proměnných parametrů zařízení ke snižování emisí~~

~~7.    Umístění měřicího místa, porovnání s požadavky určených norem, zhodnocení dopadu odchylky od normy, v případě nejednoznačnosti nákres s vyznačením odběrových míst~~

~~8.    Rozsah jednorázového měření emisí (měřené veličiny včetně doprovodných veličin), metody stanovení jednotlivých znečišťujících látek a jejich skupin včetně odkazů na normy a standardní operační postupy~~

~~9.    Použitá přístrojová technika (odběrová zařízení, analyzátory a jejich rozsahy, měřidla dalších souvisejících veličin), kalibrační materiály, způsoby sběru a vyhodnocování dat~~

~~10.    Oblast spolupráce (identifikace spolupracujícího akreditovaného subjektu, předmět spolupráce - stanovované veličiny, metody stanovení)~~

~~11.    Údaje o průběhu jednorázového měření emisí (odběry vzorků, slepé pokusy, měření souvisejících veličin, hodnoty provozních parametrů včetně hodnot parametrů zařízení ke snižování emisí)~~

~~12.    Soubory výsledků naměřených veličin včetně stavových a dalších doprovodných veličin~~

~~13.    Seznam dokumentů použitých pro jednorázové měření emisí a jeho vyhodnocení (právní předpisy, normy, standardní operační postupy), seznam značek~~

~~14.    Vyhodnocení jednorázového měření emisí, které obsahuje: emisní limit a podmínky za jakých je stanoven, výsledky naměřených hodnot koncentrací znečišťujících látek a souvisejících doprovodných veličin z jednotlivých měření, hodnoty hmotnostních koncentrací znečišťujících látek z jednotlivých měření přepočtené na podmínky, za kterých je stanoven emisní limit a průměrnou hodnotu této hmotnostní koncentrace za celou dobu měření, hmotnostní tok a její měrnou výrobní emisi.~~

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Obsahové náležitosti dokumentů o jednorázovém měření emisí

Část A

NÁLEŽITOSTI OHLÁŠENÍ TERMÍNU PROVEDENÍ NEBO ZRUŠENÍ JEDNORÁZOVÉHO MĚŘENÍ EMISÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **A. Údaje o provozovateli:** | **Identifikační číslo (IČO):** |
| **2** |  | **Název provozovatele (obchodní firma nebo**  **příjmení a jméno):** |
| **3** |  | **Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):** |
| **4** |  | **Adresa (obec, město – městská část):** |
| **5** |  | **PSČ:** |
| **6** | **B. Údaje o provozovně** | **Identifikační číslo provozovny (IČP):** |
| **7** |  | **Název provozovny:** |
| **8** |  | **Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):** |
| **9** |  | **Adresa (obec, město – městská část):** |
| **10** |  | **PSČ:** |
| **11** | **C. Údaje o stacionárním zdroji** | **Pořadové číslo stacionárního zdroje evidované v ISPOP** |
| **12** |  | **Pořadové číslo stacionárního zdroje podle povolení provozu** |
| **13** |  | **Zařazení stacionárního zdroje podle zákona** |
| **14** |  | **Název stacionárního zdroje** |
| **15** |  | **Jmenovitý tepelný příkon [MW] nebo projektovaná kapacita stacionárního zdroje** |
| **16** |  | **Druh paliva nebo odpadu** |
| **17** | **D. Údaje o komínech a výduších** | **Pořadové číslo výduchu/komínu evidované v ISPOP** |
| **18** |  | **Pořadové číslo výduchu/komínu podle povolení provozu** |
| **19** |  | **Označení místa měření dle interní dokumentace** |
| **20** |  | **Umístění měřicího místa** |
| **21** |  | **Druh technologie ke snižování emisí** |
| **22** |  | **Účinnost technologie ke snižování emisí** |
| **23** | **E. Termín provedení jednorázového měření emisí** | **Uvede se termín provedení jednorázového měření emisí** |
| **24** | **F. Rozsah jednorázového měření emisí** | **Uvede se rozsah měřených znečišťujících látek** |
| **25** | **G. Údaje o autorizované osobě, která provede měření** | **Identifikační číslo (IČO):** |
| **26** |  | **Název osoby (obchodní firma nebo**  **příjmení a jméno):** |
| **27** |  | **Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):** |
| **28** |  | **Adresa (obec, město – městská část):** |
| **29** |  | **PSČ:** |
| **30** |  | **Číslo jednací rozhodnutí o autorizaci:** |

Vysvětlivky k tabulce:

1) Identifikační číslo (IČO), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČO vyplní ID přidělené v ISPOP.

6) Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené v ISPOP – označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů, u nichž bude prováděno jednorázové měření emisí.

13) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2 zákona

14) Uvede se název stacionárního zdroje dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace.

15) Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího stacionárního zdroje dle technické dokumentace spalovacího stacionárního zdroje nebo projektovaná kapacita stacionárního zdroje dle technické dokumentace stacionárního zdroje. Pokud nejsou údaje dle věty první k dispozici, uvede se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace stacionárního zdroje.

16) Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP), u spaloven odpadů nebo u spalovacích stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad společně s palivem se uvede rovněž jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení).

19) Uvede se označení místa jednorázového měření emisí dle provozního řádu nebo povolení provozu nebo technické dokumentace.

21) Uvede se druh každé technologie ke snižování emisí každé znečišťující látky (dle číselníku uveřejněného ve věstníku MŽP); v případě tuhých znečišťujících látek se uvede druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek.

24) Uvede se název (názvy) měřených znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku MŽP)

25) Identifikační číslo (IČO), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČO vyplní ID přidělené v ISPOP.

Část B

OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI PROTOKOLU O JEDNORÁZOVÉM MĚŘENÍ EMISÍ

1. Datum provedení jednorázového měření emisí, datum vystavení protokolu

2. Jména osob provádějících jednorázové měření emisí

3. Jméno a podpis osoby odpovědné za správnost provedení měření a zpracování protokolu (odpovědný zástupce pro výkon autorizované činnosti)

4. Identifikace provozovatele stacionárního zdroje

5. Účel jednorázového měření emisí

6. Předmět jednorázového měření emisí (pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje evidované v ISPOP, pořadové číslo stacionárního zdroje a pořadové číslo výduchu stacionárního zdroje z povolení provozu, pořadové číslo výduchu/komínu evidované v ISPOP, základní technická data stacionárního zdroje a instalovaných technologií ke snižování emisí), další související údaje (technologické vstupy a výstupy), hodnoty proměnných parametrů zařízení ke snižování emisí

7. Umístění měřicího místa, označení místa měření, porovnání s požadavky určených norem, zhodnocení dopadu odchylky od normy, v případě nejednoznačnosti nákres s vyznačením odběrových míst

8. Rozsah jednorázového měření emisí (měřené veličiny včetně doprovodných veličin), metody stanovení jednotlivých znečišťujících látek a jejich skupin včetně odkazů na normy a standardní operační postupy

9. Použitá přístrojová technika (odběrová zařízení, analyzátory a jejich rozsahy, měřidla dalších souvisejících veličin), kalibrační materiály, způsoby sběru a vyhodnocování dat

10. Oblast spolupráce (identifikace spolupracujícího akreditovaného subjektu, předmět spolupráce – stanovované veličiny, metody stanovení)

11. Údaje o průběhu jednorázového měření emisí (odběry vzorků, slepé pokusy, měření souvisejících veličin, hodnoty provozních parametrů včetně hodnot parametrů zařízení ke snižování emisí)

12. Soubory výsledků naměřených veličin včetně stavových a dalších doprovodných veličin

13. Seznam dokumentů použitých pro jednorázové měření emisí a jeho vyhodnocení (právní předpisy, normy, standardní operační postupy), seznam značek

14. Vyhodnocení jednorázového měření emisí, které obsahuje: emisní limit a podmínky za jakých je stanoven, výsledky naměřených hodnot koncentrací znečišťujících látek a souvisejících doprovodných veličin z jednotlivých měření, hodnoty hmotnostních koncentrací znečišťujících látek z jednotlivých měření přepočtené na podmínky, za kterých je stanoven emisní limit a průměrnou hodnotu této hmotnostní koncentrace za celou dobu měření, hmotnostní tok a její měrnou výrobní emisi.

~~Příloha č. 15    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI ROZPTYLOVÉ STUDIE~~

~~1.    Zadání rozptylové studie~~

~~2.    Použitá metodika výpočtu~~

~~3.    Vstupní údaje~~

~~3.1.    Umístění záměru~~

~~Popis řešeného území, popis a mapa umístění zdroje ve vztahu k obytné a jiné zástavbě a reliéfu území. Mapové podklady jsou opatřeny legendou, měřítkem, identifikací souřadného systému a použitého digitálního výškopisu.~~

~~3.2.    Údaje o zdrojích~~

~~a)    Popis technologického vybavení zdroje, souvisejících technologií a počtu provozních hodin.~~

~~b)    Podkladové údaje o emisích (z posuzovaného zdroje i emise přímo související s tímto zdrojem a emise z technologicky propojených či navazujících záměrů bez ohledu na investora) a výduších, a to:~~

~~i.    emisní koncentrace nebo hmotnostní toky znečišťujících látek,~~

~~ii.    průtoky odpadních vzdušin, jejich teplota a rychlost ve vyústění,~~

~~iii.    celkové roční emisní bilance látek; pro výpočet výchozího stavu se použijí emise vykázané v souhrnné provozní evidenci; pro roční emisní bilanci se použije pětiletý průměr vykázaných dat, pokud jsou tato data dostupná; pro výpočet emisí nového zdroje se použije příslušný emisní limit nebo emisní faktor; použít lze také nižší emisní koncentraci, pokud bude zajištěno plnění této emisní koncentrace technickými podmínkami provozu stacionárního zdroje uloženými v povolení provozu,~~

~~iv.    specifikace výduchů (konstrukce, výška, průměr).~~

~~Množství spalin nebo odpadních vzdušin je doloženo technickou dokumentací zdroje nebo přiloženým výpočtem včetně vysvětlení postupu výpočtu.~~

~~c)    V případě emisí z mobilních zdrojů jsou uvedeny rovněž údaje o intenzitě dopravy (denní a maximální hodinová intenzita; údaje o pojezdech vozidel) a složení dle kategorií a emisních tříd vozidel.~~

~~3.3.    Meteorologické podklady~~

~~Je uvedena větrná růžice odpovídající dané lokalitě, a to jak graficky, tak tabelárně s četností výskytu jednotlivých tříd stability a tříd rychlosti větru vzhledem k rozptylovým podmínkám v atmosféře a období, pro které byla zpracována. V případě volby větrné růžice jiné lokality je nutno uvést důvody a popsat případný vliv na přesnost výsledků.~~

~~3.4.    Popis referenčních bodů~~

~~Krok sítě výpočtových bodů je volen tak, aby byly vyhodnoceny maximální úrovně znečištění v místě dotyku kouřové vlečky s terénem resp. v místě dosažení výpočtové (respirační) výšky. Volba velikosti modelovaného území zohledňuje i umístění zdroje a výškový profil území.~~

~~Zohledněna musí být místa s nejvyšší koncentrací obyvatel v zájmovém území v podobě vybraných specifických referenčních bodů, jedná se zejména o nejbližší obytnou zástavbu, vzdělávací a zdravotnická zařízení apod.~~

~~Výpočtová síť a vybrané specifické referenční body jsou zobrazeny v mapě tak, aby bylo zřejmé jejich rozložení s ohledem na obytnou zástavbu v okolí zdroje nebo v zájmovém území.~~

~~3.5.    Znečišťující látky a příslušné imisní limity~~

~~Seznam relevantních znečišťujících látek včetně typu počítaných koncentrací (hodinové, denní koncentrace, roční průměrná koncentrace, apod.) a příslušných imisních limitů.~~

~~3.6.    Hodnocení úrovní znečištění v předmětné lokalitě~~

~~Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1x1 km, ve formátu shapefile (.shp ESRI). Tyto mapy zveřejňuje ministerstvo na internetových stránkách. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky za předchozích 5 kalendářních let, které mají stanoven imisní limit. Dále jsou uvedeny koncentrace znečišťujících látek naměřených na nejbližších stanicích imisního monitoringu.~~

~~4.    Výsledky rozptylové studie~~

~~Výsledky rozptylové studie jsou uvedeny~~

~~a)    ve stručném komentáři hodnotícím budoucí úrovně znečištění ovzduší a předpoklad plnění imisních limitů,~~

~~b)    v tabulkové formě (v případě výpočtu pro jednotlivé vybrané referenční body; pokud je výpočet prováděn v pravidelné síti referenčních bodů, lze výsledky v tabulkové formě přiložit k rozptylové studii na CD, zde je nutné číslo referenčního bodu doplnit jeho souřadnicemi),~~

~~c)    kartograficky (s uvedením umístění zástavby, mapy jsou v definovaném měřítku).~~

~~5.    Návrh kompenzačních opatření~~

~~Přesná identifikace stacionárního zdroje nebo pozemní komunikace, pro které budou prováděna kompenzační opatření.~~

~~Podrobný popis kompenzačních opatření s termínem jejich realizace, v případě opakovaně uplatňovaných opatření s časovým plánem. Jsou popsána rizika realizace kompenzačních opatření a způsoby minimalizace těchto rizik.~~

~~Je proveden výpočet podle § 27 dokládající dostatečnost navržených kompenzačních opatření.~~

~~6.    Závěrečné hodnocení~~

~~Kromě vyhodnocení vypočtených příspěvků k úrovni znečištění je komentováno také plnění imisních limitů při zohlednění stávající úrovně znečištění a příspěvku nového stacionárního zdroje. Zároveň jsou komentována navržená kompenzační opatření a jejich přínos ke kvalitě ovzduší v dané oblasti.~~

~~7.    Seznam použitých podkladů~~

**Příloha č. 15 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Obsahové náležitosti rozptylové studie**

**Obecně:**

**Rozptylová studie musí obsahovat všechny podklady, které umožní posoudit její správnost a provést kontrolní přepočet. Jedná se o parametry zdrojů vstupující do rozptylového modelu včetně popisu jejich odvození z podkladových materiálů. Tam, kde to z důvodu vysokého počtu zdrojů není možné (např. mobilní zdroje na dopravních komunikacích), musí být uveden podrobný postup výpočtu, který jej umožní zreprodukovat.**

**1. Zadání rozptylové studie**

**2. Použitá metodika výpočtu**

**3. Vstupní údaje**

**3.1. Umístění záměru**

**Popis řešeného území, popis a mapa umístění zdroje ve vztahu k obytné a jiné zástavbě a reliéfu území. Mapové podklady jsou opatřeny legendou, měřítkem, identifikací souřadného systému a použitého digitálního výškopisu.**

**3.2. Údaje o zdrojích**

**a) Popis technologického vybavení zdroje a souvisejících technologií s ohledem na emise znečišťujících látek do ovzduší a počtu provozních hodin za rok.**

**b) Podkladové údaje o emisích a výduších, a to jak u posuzovaného zdroje, tak u technologicky propojených či navazujících záměrů (i jiných provozovatelů), pokud jsou situovány v bezprostředním sousedství posuzovaného záměru a dochází u nich z důvodu realizace posuzovaného záměru ke změně emisí, a to:**

**i. emisní koncentrace nebo hmotnostní toky znečišťujících látek,**

**ii. průtoky odpadních vzdušin, jejich teplota a rychlost ve vyústění, případně objemový tok**

**iii. celkové roční emisní bilance látek; pro výpočet výchozího stavu se použijí emise vykázané v souhrnné provozní evidenci; pro roční emisní bilanci se použije pětiletý průměr vykázaných dat, pokud jsou tato data dostupná; pro výpočet emisí nového zdroje se použije příslušný emisní limit nebo emisní faktor; použít lze také nižší emisní koncentraci, pokud bude zajištěno plnění této emisní koncentrace technickými podmínkami provozu stacionárního zdroje uloženými v povolení provozu,**

**iv. specifikace výduchů (konstrukce, výška, průměr).**

**Množství spalin nebo odpadních vzdušin je doloženo technickou dokumentací zdroje nebo přiloženým výpočtem včetně vysvětlení postupu výpočtu.**

**c) V případě emisí z mobilních zdrojů jsou uvedeny rovněž údaje o intenzitě dopravy (denní a maximální hodinová intenzita; údaje o pojezdech vozidel), složení dle kategorií a emisních tříd vozidel, rychlosti a plynulosti dopravy.**

**3.3. Meteorologické podklady**

**Meteorologická data musí být reprezentativní pro danou lokalitu a z důvodu postihnutí dlouhodobého charakteru meteorologických podmínek musí pokrývat nejméně 10 let z 15letého období předcházejícího zpracování rozptylové studie. Použitá meteorologická data jsou souhrnně prezentována ve formě stabilitně a rychlostně členěné větrné růžice, a to jak v grafické podobě, tak v tabelární podobě, přičemž tabelárně jsou uvedeny četnosti všech kombinací tříd stability a rychlosti větru, se kterými použitý model pracuje. Je nezbytné uvést, jaké výšce nad zemí tato větrná růžice odpovídá a zdroj (zpracovatele) meteorologických dat.**

**3.4. Popis referenčních bodů**

**Krok sítě výpočtových bodů je volen tak, aby byly vyhodnoceny maximální úrovně znečištění v místě dotyku kouřové vlečky s terénem, resp. v místě dosažení výpočtové (respirační) výšky. Volba velikosti modelovaného území zohledňuje i umístění zdroje a výškový profil území.**

**Zohledněna musí být místa s nejvyšší koncentrací obyvatel v zájmovém území v podobě vybraných specifických referenčních bodů. Jedná se zejména o nejbližší obytnou zástavbu, vzdělávací a zdravotnická zařízení apod.**

**Výpočtová síť a vybrané specifické referenční body jsou zobrazeny v mapě tak, aby bylo zřejmé jejich rozložení s ohledem na obytnou zástavbu v okolí zdroje nebo v zájmovém území.**

**3.5. Znečišťující látky a příslušné imisní limity**

**Seznam relevantních znečišťujících látek včetně typu počítaných koncentrací (hodinové, denní koncentrace, roční průměrná koncentrace apod.) a příslušných imisních limitů látek uvedených v bodech 1 až 3 přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší.**

**3.6. Hodnocení úrovní znečištění v předmětné lokalitě**

**Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1x1 km. Tyto mapy zveřejňuje ministerstvo na internetových stránkách. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky za předchozích 5 kalendářních let, které mají stanoven imisní limit. Dále jsou uvedeny koncentrace znečišťujících látek naměřených na nejbližších stanicích imisního monitoringu.**

**4. Výsledky rozptylové studie**

**Výsledky rozptylové studie jsou uvedeny**

**a) ve stručném komentáři hodnotícím budoucí úrovně znečištění ovzduší a předpoklad plnění imisních limitů,**

**b) v tabulkové formě pro vybrané specifické referenční body; pokud je výpočet prováděn v pravidelné síti referenčních bodů, lze výsledky dodat ve formě přílohy k rozptylové studii, přičemž v takovém případě je nutné číslo referenčního bodu doplnit jeho souřadnicemi,**

**c) kartograficky (s uvedením umístění zástavby, mapy jsou v definovaném měřítku).**

**5. Návrh kompenzačních opatření**

**Přesná identifikace stacionárního zdroje nebo pozemní komunikace, pro které budou prováděna kompenzační opatření.**

**Podrobný popis kompenzačních opatření s termínem jejich realizace, v případě opakovaně uplatňovaných opatření s časovým plánem. Jsou popsána rizika realizace kompenzačních opatření a způsoby minimalizace těchto rizik.**

**Je proveden výpočet podle § 27 dokládající dostatečnost navržených kompenzačních opatření.**

**6. Závěrečné hodnocení**

**Kromě vyhodnocení vypočtených příspěvků k úrovni znečištění je komentováno také plnění imisních limitů při zohlednění stávající úrovně znečištění a příspěvku nového stacionárního zdroje. Zároveň jsou komentována navržená kompenzační opatření a jejich přínos ke kvalitě ovzduší v dané oblasti.**

**7. Seznam použitých podkladů**

Příloha č. 16    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Koeficienty významnosti pro výpočet kompenzačních opatření

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Efektivní výška zdroje\*) [m]** | **Koeficient významnosti** | **Efektivní výška zdroje\*) [m]** | **Koeficient významnosti** |
| 0 - 1,5 | 50 | > 28 - 31 | 23 |
| > 1,5 - 2,5 | 48 | > 31 - 35 | 22 |
| > 2,5 - 3 | 46 | > 35 - 38 | 21 |
| > 3 - 3,5 | 44 | > 38 - 43 | 20 |
| > 3,5 - 4 | 42 | > 43 - 47 | 19 |
| > 4 - 4,5 | 41 | > 47 - 53 | 18 |
| > 4,5 - 5 | 40 | > 53 - 58 | 17 |
| > 5 - 6 | 39 | > 58 - 65 | 16 |
| > 6 - 6,5 | 38 | > 65 - 72 | 15 |
| > 6,5 - 7 | 37 | > 72 - 80 | 14 |
| > 7 - 8 | 36 | > 80 - 89 | 13 |
| > 8 - 9 | 35 | > 89 - 99 | 12 |
| > 9 - 10 | 34 | > 99 - 110 | 11 |
| > 10 - 11 | 33 | > 110 - 122 | 10 |
| > 11 - 12 | 32 | > 122 - 135 | 9 |
| > 12 - 13,5 | 31 | > 135 - 150 | 8 |
| > 13,5 - 15 | 30 | > 150 - 167 | 7 |
| > 15 - 16,5 | 29 | > 167 - 185 | 6 |
| > 16,5 - 18,5 | 28 | > 185 - 206 | 5 |
| > 18,5 - 20,5 | 27 | > 206 - 229 | 4 |
| > 20,5 - 23 | 26 | > 229 - 254 | 3 |
| > 23 - 25 | 25 | > 254 - 282 | 2 |
| > 25 - 28 | 24 | > 282 a více | 1 |

\*)    Pro výpočet efektivní výšky zdroje se použije II. třída stability a rychlost větru 5 m.s-1.

~~Příloha č. 17    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.~~

~~ZPŮSOB STANOVENÍ SPECIFICKÉHO EMISNÍHO LIMITU PRO LÁTKY OBTĚŽUJÍCÍ ZÁPACHEM~~

~~Specifický emisní limit pro znečišťující látku nebo skupinu látek obtěžující zápachem se stanoví následujícím postupem:~~

~~a)    zjistí se množství znečišťující látky nebo skupiny znečišťujících látek obtěžujících zápachem,~~

~~b)    identifikují se vhodná primární i sekundární opatření k omezení znečišťujících látek obtěžujících zápachem s ohledem na technologii a jejich účinnost,~~

~~c)    v návaznosti na stanovené výchozí množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem, vybraná opatření a jejich účinnost se stanoví výstupní množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem v odpadním plynu,~~

~~d)    specifický emisní limit pro znečišťující látky obtěžující zápachem se stanoví tak, aby s ohledem na způsob vyhodnocování plnění specifického emisního limitu a proměnlivost provozních podmínek zajišťoval provoz stacionárního zdroje na úrovni odpovídající stanovenému výstupnímu množství znečišťujících látek obtěžujících zápachem, a aby současně zajišťoval správnou funkci nebo provádění opatření ke snižování emisí.~~

~~Výše uvedený postup je možné využít, pouze pokud lze znečišťující látky obtěžující zápachem u stacionárního zdroje odvádět definovaným výduchem.~~

Příloha č. 17 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

**Způsob stanovení specifického emisního limitu**

1. **Specifický emisní limit se stanovuje tak, aby zajišťoval řádnou funkci zařízení ke snižování emisí nebo řádné plnění jiného opatření ke snížení emisí znečišťujících látek, které jsou ze stacionárního zdroje emitovány definovaným komínem, průduchem nebo jiným obdobným místem, kde lze provést reprodukovatelné a opakovatelné měření emisí.**
2. **Specifický emisní limit se stanovuje jako koncentrační specifický emisní limit znečišťující látky nebo skupiny znečišťujících látek jako jsou VOC, TOC nebo PAH.**
3. **V případech, kdy nelze zajistit, aby specifický emisní limit stanovený jako koncentrace plnil regulační funkci, lze jej odchylně od bodu 2 stanovit jako měrnou výrobní emisi, tedy jako hmotnost znečišťující látky vztaženou na jednotku produkce.**
4. **V případě, kdy způsoby vyjádření specifického emisního limitu podle bodu 2 nebo 3 nemohou zajistit regulační funkci a specifický emisní limit je stanovován z důvodu kontroly zařízení nebo opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, které mohou obtěžovat zápachem, přičemž žádný jiný specifický emisní limit nelze použít, lze použít i vyjádření specifického emisního limitu v pachových jednotkách.**
5. **Znečišťující látka nebo skupina znečišťujících látek, pro kterou je specifický emisní limit stanovován, musí být ze stacionárního zdroje skutečně emitována nebo musí existovat předpoklad, že z něho bude emitována. Množství znečišťující látky (nebo skupiny znečišťujících látek), pro kterou je specifický emisní limit stanovován, musí mít souvislost s řádným provozem zařízení ke snižování emisí nebo s prováděním opatření, resp. se stanovenými podmínkami provozu.**
6. **V případě, že je pro danou znečišťující látku stanoven příspěvek k imisní koncentraci pomocí rozptylové studie, je zvolena taková hodnota specifického emisního limitu, která zajistí, že hodnoty emisního toku použitého jako emisní vstup do rozptylové studie, nebudou nikdy překročeny.**
7. **V případě, že je v rozptylové studii nebo v odborném posudku vysloven předpoklad, že stacionární zdroj nebude mít významný příspěvek k imisní koncentraci nebo nebude obtěžovat prachem či zápachem, musí být specifický emisní limit stanoven v takové výši, která zajistí, že předpoklady, na nichž jsou založena tato tvrzení, budou splněny, tedy budou prováděna opatření, o něž se tato tvrzení opírají.**
8. **Specifický emisní limit musí být stanoven tak, aby byl splnitelný při řádném provozu zařízení k omezování emisí, při jeho řádné a pravidelné údržbě, případně při provádění jiných opatření ke snižování emisí.**
9. **Specifický emisní limit nesmí být stanoven v takové výši, aby byl splnitelný bez jakýchkoliv opatření nebo bez provozu zařízení ke snižování emisí.**
10. **V případě, kdy je snižován specifický emisní limit z důvodu obtěžování zápachem, zohledňuje se také, zda byl v území dříve stacionární zdroj daného kódu, případně stejný druh výroby nebo územním plánem bylo území vymezeno pro stejný druh výroby nebo zda byla v území dříve obytná zástavba. Dodatečný vznik obytné zástavby není důvodem pro snížení specifického emisního limitu.**
11. **Pro stanovení specifického emisního limitu není určující absence pachového vjemu v obytné zástavbě.**
12. **Specifický emisní limit musí být stanoven včetně nezbytných stavových a vztažných veličin.**
13. **Je-li specifický emisní limit pouze zpřísňován oproti této vyhlášce, jsou uloženy vztažné podmínky stejné jako v této vyhlášce.**
14. **V případě stanovení specifického emisního limitu nad rámec této vyhlášky jsou přednostně aplikovány vztažné podmínky, které pro daný emisní limit stanovují Závěry o BAT, pakliže jsou pro daný typ stacionárního zdroje aplikovatelné.**
15. **V ostatních případech se vztažné podmínky stanovují podle charakteru procesu. Probíhá-li proces za vyšší než běžné teploty (40 stupňů Celsia a výše), aplikují se vztažné podmínky B. Je-li součástí procesu spalování paliv, aplikují se vztažné podmínky A. Probíhá-li proces za běžné teploty, aplikují se vztažné podmínky C.**

Příloha č. 18    k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

A) Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DOKLAD  o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb. | | | | | | | | |
| Údaje o odborně způsobilé osobě | | | | | | | | |
| Název/jméno a příjmení |  | | | | | | | |
| IČ (bylo-li přiděleno) |  | | | | | | | |
| Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal |  | | | | | | | |
| Rozsah oprávnění  (typy spalovacích zdrojů) |  | | | | | | | |
| Platnost oprávnění |  | | | | | | | |
| Číslo oprávnění |  | | | | | | | |
| ID komunikace1 |  | | | | | | | |
| Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje | | | | | | | | |
| Název/jméno a příjmení |  | | | | | | | |
| Adresa sídla/bydliště |  | | | | | | | |
| Údaje o spalovacím stacionárním zdroji | | | | | | | | |
| Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě) |  | | | | | | | |
| Obchodní název |  | | | | | | | |
| Výrobce |  | | | | | | | |
| Typ spalovacího stacionárního zdroje  (specifikace jednotlivých typů viz níže)1 | ☐ kotel prohořívací | | | ☐ kotel odhořívací | | | | |
| ☐ kotel zplyňovací | | | ☐kotel automatický se šnekovým dopravníkem | | | | |
| ☐kotel automatický s rotačním roštem | | | ☐ kotel automatický přestavěný | | | | |
| ☐kotel automatický speciální | | | ☐ lokální topidlo s výměníkem | | | | |
| ☐ jiný (specifikovat) | | | | | | | |
| Rok výroby |  | | | | | | | |
| Datum instalace (MM/RR)2 |  | | | | | | | |
| Výrobní číslo |  | | | | | | | |
| Určující technická norma dle výrobního štítku |  | | | | | | | |
| Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji |  | | | | | | | |
| Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje | Palivo 1 | | Palivo 2 | | | Palivo 3 | | |
|  | |  | | |  | | |
| Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW] |  | |  | | |  | | |
| Jmenovitý tepelný výkon [kW] |  | |  | | |  | | |
| Minimální tepelný výkon, je-li stanoven [kW] |  | |  | | |  | | |
| Třída kotle3 |  | |  | | |  | | |
| Údaje o kontrole | | | | | | | | |
|  | | | | Vyhovuje4 | Nevyhovuje**Error! Bookmark not defined.** | | | Není**Error! Bookmark not defined.** |
| Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje | Přívod spalovacího vzduchu | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Roštová soustava | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Spalovací komora | | | ☐ | ☐ | | |  |
| Zatápěcí klapka | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Vstupní a čistící otvory | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Přívod paliva | | | ☐ | ☐ | | |  |
| Vnější izolace | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Řídicí, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje | Řídicí jednotka | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Regulátor množství spalovacího vzduchu | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Havarijní termostat | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Zařízení proti přetopení | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Palivové hospodářství | Používané palivo | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Způsob skladování paliva | | | ☐ | ☐ | | |  |
| Teplovodní soustava | Zajištění teploty vratné vody | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Akumulační nádoba | | | ☐ | ☐ | | | ☐ |
| Typ soustavy | | | ☐ otevřená | | | ☐ uzavřená | |
| Odvod spalin a spalinové cesty | Napojení na spalinové cesty | | | ☐ | ☐ | | |  |
| Revize spalinových cest provedena dne | | |  | | | | |
| Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje | Kontrola spalinových cest provedena dne | | |  | | | | |
| Čištění spalinových cest provedeno dne | | |  | | | | |
| Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne | | |  | | | | |
| Výsledek kontroly5 | | | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce | | | | | | | | |
| Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce | | | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce | | | | | | | | |
| Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečišťování ovzduší | | | | | | | | |
| Je / není spalováno palivo určené výrobcem zdroje | | | | | | | | |
| Je / není indikováno spalování odpadu | | | | | | | | |
| Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu: | | | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. ~~účinné od 1. 9. 2022~~ / tyto požadavky NEJSOU RELEVANTNÍ, neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo) | | | | | | | | |
| Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje | | | | | | | | |
| Datum kontroly | |  | | | | | | |
| Podpis příp. razítko odborně způsobilé osoby | |  | | | | | | |
| Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole | | (podpis provozovatele) | | | | | | |

1 Vyplňuje se v případě, že je provedena kontrola spalovacího stacionárního zdroje jiného výrobce, než který udělil oprávnění, a to v situaci nemožnosti provedení kontroly za cenu nižší než je referenční finanční limit.

2 Pokud není přesné datum instalace známo, uvede se 1. leden roku instalace, pokud nebude znám ani rok instalace, bude použit 1. leden roku začátku provozu (nabytí) spalovacího stacionárního zdroje současným provozovatelem (dědictví, koupě, apod.).

3 Vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

4 Odpovídající položku označte křížkem.

5 Nehodící se škrtněte.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.

TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:

Kotel prohořívací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořívací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny neprocházejí přes vrstvu paliva

Kotel zplyňovací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

Kotel automatický se šnekovým dopravníkem - spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

Kotel automatický s rotačním roštem - spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

Kotel automatický přestavěný - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořívacích, prohořívacích a zplyňovacích kotlů

Kotel automatický speciální - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

Lokální topidlo s výměníkem - primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění

V případě zdrojů, jež jsou konstrukčně tvořeny kombinací výše uvedených typů, je k jejich kontrole nutné oprávnění pro oba základní typy kotlů.

B) Údaje ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností

Údaje uvedené v této příloze ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinnosti se vykazují způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu4).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb. | | | | | | |
| Údaje o odborně způsobilé osobě | | | | | | |
| Název/jméno a příjmení |  | | | | | |
| IČ (bylo-li přiděleno) |  | | | | | |
| Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal |  | | | | | |
| Rozsah oprávnění  (typy spalovacích zdrojů) |  | | | | | |
| Číslo oprávnění |  | | | | | |
| Platnost oprávnění  (od – do) |  | | | | | |
| ID komunikace1 |  | | | | | |
| Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje | | | | | | |
| Název/jméno a příjmení |  | | | | | |
| Adresa sídla/bydliště |  | | | | | |
| Údaje o spalovacím stacionárním zdroji | | | | | | |
| Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě) |  | | | | | |
| Obchodní název |  | | | | | |
| Výrobce |  | | | | | |
| Typ spalovacího stacionárního zdroje  (specifikace jednotlivých typů viz níže) | ☐ kotel prohořívací | | ☐ kotel odhořívací | | | |
| ☐ kotel zplyňovací | | ☐kotel automatický se šnekovým dopravníkem | | | |
| ☐kotel automatický s rotačním roštem | | ☐ kotel automatický přestavěný | | | |
| ☐kotel automatický speciální | | ☐ lokální topidlo s výměníkem | | | |
| ☐ jiný (specifikovat) | | | | | |
| Rok výroby |  | | | | | |
| Datum instalace (MM/RR)2 |  | | | | | |
| Výrobní číslo |  | | | | | |
| Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji |  | | | | | |
| Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje | Palivo 1 | | Palivo 2 | | Palivo 3 | |
|  | |  | |  | |
| Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW] |  | |  | |  | |
| Jmenovitý tepelný výkon [kW] |  | |  | |  | |
| Třída kotle3 |  | |  | |  | |
|  | | | Vyhovuje | Nevyhovuje | | Není |
| Akumulační nádoba |  | | ☐ | ☐ | | ☐ |
| Výsledek kontroly | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce | | | | | | |
| Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce | | | | | | |
| Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečišťování ovzduší | | | | | | |
| Je / není spalováno palivo určené výrobcem zdroje | | | | | | |
| Je / není indikováno spalování odpadu | | | | | | |
| Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu: | | | | | | |
| Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. ~~účinné od 1. 9. 2022~~ / tyto požadavky NEJSOU RELEVANTNÍ, neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo). | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Datum kontroly | |  | | | | |

1 Vyplňuje se v případě, že je provedena kontrola spalovacího stacionárního zdroje jiného výrobce, než který udělil oprávnění, a to v situaci nemožnosti provedení kontroly za cenu nižší než je referenční finanční limit.

2 Pokud není přesné datum instalace známo, uvede se 1. leden roku instalace, pokud nebude znám ani rok instalace, bude použit 1. leden roku začátku provozu (nabytí) spalovacího stacionárního zdroje současným provozovatelem (dědictví, koupě apod.).

3 Vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

**Příloha č. 19 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru**

1. **Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru se stanoví v povolení provozu u stacionárních zdrojů, jejichž kódy jsou uvedeny v bodě 2, 3 a 4 a které jsou současně vybaveny některou z technologií snižování emisí uvedenou v tabulce v bodě 5.**
2. **U spalovacích stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 1.1., 1.2. a 1.3. přílohy č. 2 zákona, které jsou vybaveny některou z technologií snižování emisí uvedenou v tabulce v bodě 5, s výjimkou spalovacích stacionárních zdrojů, které zjišťují úroveň znečišťování výpočtem a spalovacích stacionárních zdrojů sloužících výhradně k pohonu požárních čerpadel.**
3. **U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 vyhlášky se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru stanoví v povolení provozu u činností uvedených pod body: 2.1. (kód 9.5.), 4.3. (kód 9.10.), 4.7. (kód 9.14.), 8. (9.18.), 9. (kód 9.19.), 10. (kód 9.20.), 13. (kód 9.23.), 14 (kód 9.24.).**

**U činností uvedených pod bodem 4.1. (kód 9.8.) se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru stanoví v povolení provozu, pokud je roční projektovaná spotřeba organických rozpouštědel 5 tun a více.**

1. **U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 vyhlášky se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru stanoví v povolení provozu u činností uvedených pod body:**

**1.6. (kód 2.8.). 2.2.1. (kód 3.3.), 2.2.2. (kód 3.4.), 2.3.2. (kód 3.5.2.), 2.3.3. (kód 3.5.4.), 2.4.1. (kód 3.6.), 3.1.2. (kód 4.1.2.), 3.1.3. (kód 4.1.3.), 3.1.4. (kód 4.1.4.), 3.2.1. (kód 4.2.1.), 3.2.2. (kód 4.2.2.), 3.3.1. (kód 4.3.1.), 3.3.2. (kód 4.3.2.), 3.3.3. (kód 4.3.3.), 3.3.4. (kód 4.3.4.), 3.3.5. (kód 4.3.5.), 3.3.6. (kód 4.3.6.), 3.5.1. (kód 4.6.1.), 3.5.3. (kód 4.6.3.), 3.5.4. (kód 4.6.4.), 3.5.5. (kód 4.6.5.), 3.5.6. (kód 4.6.6.), 3.5.7. (kód 4.6.7.), 3.6.1. (kód 4.7.), 3.7.1. (kód 4.8.1.), 3.7.2. (kód 4.8.2.), 3.7.4. (kód 4.10.), 3.8.1. (kód 4.12.), 3.8.2. (kód 4.12.), 3.8.3. (kód 4.13.), 3.8.4. (kód 4.14.), 3.8.6 (kód 4.16.), 6.6. (kód 7.7) o celkové projektované spotřebě materiálu 1500 m3 za rok a vyšší, 6.7 (kód 7.8) v případě stacionárních zdrojů, pro které neplatí povinnost kontinuálního měření emisí, 6.14. (kód 7.16.).**

**V případě stacionárních zdrojů uvedených pod následujícími body se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru stanoví v povolení provozu pouze u procesů probíhajících za teploty vyšší, než má okolní pracovní prostředí v místě procesu:**

**4.1.1. (kód 5.1.1.), 4.1.2. (kód 5.1.2.), 4.1.3. (kód 5.1.3.), 4.1.4. (kód 5.1.4.), 4.1.5. (kód 5.1.5.), 4.1.6. (kód 5.1.6.), 4.1.7. (kód 5.1.7.), 4.2.1. (kód 5.3.), 4.2.2. (kód 5.3.), 4.2.3. (kód 5.4.), 4.3.1. (kód 5.7.), 4.3.2. (kód 5.8.), 4.3.3. (kód 5.9.), 4.4.1. (kód 5.10.), 4.6. (kód 5.14.), 5.1.4. (kód 6.5.).**

1. **Seznam technologií ke snižování emisí a příslušných znečišťujících látek a provozních parametrů, které se u zařízení vybavených těmito technologiemi sledují a zaznamenávají**

**U stacionárních zdrojů, jejichž kódy jsou uvedeny v bodě 2, 3 a 4, které jsou vybaveny některou z následujících technologií ke snižování emisí, musí být v případě povinnosti periodického jednorázového měření uvedených znečišťujících látek současně stanovena povinnost sledování a nepřetržitého zaznamenávání stanoveného provozního parametru, který udává následující tabulka. V případech, kdy tabulka nabízí více možností, je aplikován a v povolení provozu v souladu s § 6 odst. 4 zákona určen vždy minimálně ten parametr, který lépe popisuje řádný provoz daného konkrétního zařízení ke snížení emisí. V případě odlučovací soustavy tvořené více různými zařízeními ke snižování emisí, je provozní parametr nepřetržitě sledován a zaznamenáván na každém z nich, přičemž tato tabulka platí pro každé jednotlivé zařízení ke snižování emisí, není-li v povolení provozu stanoveno jinak. V případě zařízení ke snižování emisí, jejichž řádný provoz a údržbu zajistí sledování a záznam jiného provozního parametru, než který je uveden v tabulce, může krajský úřad v souladu s § 6 odst. 4 zákona určit jiný provozní parametr.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technologie a opatření ke snižování emisí** | **Znečišťující látka** | **Provozní parametr** |
| **Tkaninové a textilní filtry** | **TZL** | **Tlaková ztráta** |
| **Keramické filtry** | **TZL** | **Tlaková ztráta** |
| **Elektrostatický odlučovač** | **TZL** | **Napětí na elektrodách a protékající elektrický proud každé sekce.**  **Pro posouzení provozní schopnosti je nutné sledovat oba parametry současně u každé sekce elektrostatického odlučovače.** |
| **Absorpce (Mokrá pračka)** | **TZL** | **Výška hladiny nebo nátok pracího média** |
| **VOC** | **Teplota nebo výška hladiny** |
| **Hladinový odlučovač** | **TZL** | **Výška hladiny nebo nátok vody** |
| **SNCR** | **NOx** | **Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)** |
| **SCR** | **NOx** | **Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)** |
| **Tepelná, katalytická oxidace** | **TOC/VOC** | **Teplota oxidace, střední doba zdržení včetně způsobu jejího stanovení** |
| **Biofiltr** | **TOC/VOC** | **Teplota nebo tlaková ztráta** |
| **Adsorpce (Aktivní uhlí, zeolity)** | **TOC/VOC** | **Hmotnost** |
| **Ionizace (UV, plazma, ozonizace atd.)** | **TOC/VOC** | **Elektrický proud nebo napětí nebo spotřeba elektrické energie** |
| **Nastavení stechiometrie (u zdrojů kódu 1.2 a 1.3)** | **NOx, CO, TZL** | **λ/koncentrace O2** |

**Poznámka:**

**V případech nuceného odtahu je rovněž nepřetržitě sledován a zaznamenáván příkon ventilátoru či obdobného zařízení zajišťující odsávání technologie a odvod emisí definovaným výduchem nebo komínem s výjimkou případů s kontinuálním sledováním a zaznamenáváním průtoku vzdušiny nebo spalin v měřicím profilu a případů, kdy je nepřetržitě zaznamenávána tlaková ztráta, napětí a protékající proud na elektrodách elektrostatického odlučovače, výška hladiny hladinového odlučovače nebo teplota odpadního plynu u SCR a SNCR.**

**Příloha č. 20 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Minimální vzdálenosti a způsob jejich použití**

**Část I. Vymezení kódů a názvů stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2a zákona o ochraně ovzduší a stanovení minimálních vzdáleností.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód stacionárního zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu** | **Název stacionárního zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu** | **Hodnota minimální vzdálenosti v m** |
| **2.2.** | **Skládky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více; nezahrnuje skládky železného a ocelového šrotu** | **500** |
| **2.3.** | **Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně** | **200** |
| **2.6.** | **Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m3 odpadních vod nebo odpadů za den a více** | **200** |
| **2.7.** | **Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel** | **200** |
| **2.8.** | **Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla** | **100** |
| **3.6.** | **Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)** | **500** |
| **4.6.1.** | **Slévárny železných kovů; pouze jádrovny a formovny** | **200** |
| **5.11.** | **Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m3 za den a více** | **200** |
| **5.14.** | **Obalovny živičných směsí, mísírny živic, recyklace živičných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živicemi s výjimkou konečného nanášení na vozovku** | **300** |
| **6.5.** | **Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; pouze zdroje, v nichž vznikají emise styrenu** | **200** |
| **6. 8.** | **Zpracování dehtu** | **200** |
| **7.1.** | **Jatka o celkové projektované kapacitě porážky 50 t denně a více** | **150** |
| **7.2.** | **Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více** | **200** |
| **7.3.** | **Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více** | **300** |
| **7.6.** | **Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 1 t výrobků denně a více** | **100** |
| **7.16.** | **Veterinární asanační zařízení** | **500** |
| **7.18.** | **Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více** | **200** |
| **8.** | **Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více** | **300** |
| **9.8.** | **Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více** | **100** |
| **9.19.** | **Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok a více** | **200** |
| **9.23.** | **Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více** | **100** |
| **9.24.** | **Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků** | **250** |

**Část II. Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti uvedené v části I**

**Minimální vzdálenosti se použijí vůči následujícím plochám s rozdílným způsobem využití podle jednotného standardu územně plánovací dokumentace:**

**1. Plochy bydlení podle § 15 vyhlášky č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu.**

**2. Plochy občanského vybavení všeobecného, veřejného, lázeňského a hřbitovů podle § 17 odst. 4 písm. a), b), e) a f) vyhlášky č. 157/2024 Sb.**

**3. Plochy smíšené obytné podle § 20 vyhlášky č. 157/2024 Sb.**

**Příloha č. 21 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Náležitosti hlášení o plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší a náležitosti časového plánu provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší**

1. **Náležitosti časového plánu provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší podle § 9 odst. 5 zákona**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)**  **Kód opatření** | **(2)**  **Název opatření** | **(3) Gesce** | **Způsob provádění opatření** | | | **(7)**  **Zdroje financování** | **(8)**  **Termín splnění** |
| **(4) Aktivita** | **(5)**  **Dílčí kroky** | **(6)**  **Interní gesce** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Poznámky:**

**Časový plán bude zpracován ve strojově čitelné tabelární formě.**

**Počet řádků tabulky je ilustrativní.**

1. **Náležitosti hlášení o plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší podle § 9 odst. 4 zákona**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)**  **Kód opatření** | **(2)**  **Název opatření** | **(3) Gesce** | **Způsob provádění opatření** | | | **(7)**  **Zdroje financování** | **(8)**  **Termín splnění** | **(9)**  **Zhodnocení plnění** |
| **(4) Aktivita** | **(5)**  **Dílčí kroky** | **(6)**  **Interní gesce** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Poznámka:**

**Náležitosti hlášení o plnění opatření dle § 9 odst. 4 zákona uvedené ve sloupci 1 až 8 odpovídají údajům uvedeným ve schváleném časovém plánu provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší podle § 9 odst. 5 zákona.**

**Informace uvedené ve sloupci 9 odpovídají skutečnému stavu plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší v době zpracování hlášení.**

**Hlášení bude zpracováno ve strojově čitelné tabelární formě.**

**Počet řádků tabulky je ilustrativní.**

1. **Vysvětlivky k sloupcům v tabulkách podle bodu 1 a 2**
2. **Kód opatření – kódové označení příslušného opatření uvedené v programu zlepšování kvality ovzduší.**
3. **Název opatření – úplný název příslušného opatření dle programu zlepšování kvality ovzduší.**
4. **Gesce – Orgán zodpovědný za plnění příslušného opatření určený v programu zlepšování kvality ovzduší.**
5. **Jednotlivé aktivity (resp. úkony), které je nezbytné gestorem provést pro úspěšné splnění příslušného opatření programu zlepšování kvality ovzduší. U každého opatření programu zlepšování kvality ovzduší bude obvykle nutné vykonat gestorem více aktivit. Aktivitou jsou obvykle míněny větší ucelenější úkony související s daným opatřením např. realizace obchvatu, zavedení nízkoemisní zóny, podpora výměny kotlů v domácnostech apod. Aktivity by měly být řazeny v tabulce chronologicky a měly by jít logicky za sebou tak jak jsou nezbytné pro splnění příslušného opatření programu zlepšování kvality ovzduší. Každá aktivita musí být uvedena na samostatném řádku a být navázána na příslušné opatření programu zlepšování kvality ovzduší.**
6. **Dílčí procesní kroky, které musí gestor nebo jím určený interní gestor vykonat k naplnění dané aktivity (může se jednat např.: sběr dat, analýzy, vyhlášení výběrového řízení, technické konzultace apod.). Každý dílčí krok musí být uveden na samostatný řádek a být jasně navázán na příslušnou aktivitu.**
7. **Interní gesce – Konkrétní útvar nebo funkce, spadající pod působnost gestora, kterému gestor interně přidělil plnění aktivity nebo dílčího kroku. Konkrétní jména a příjmení se neuvádí.**
8. **Zdroje financování – Zdroj financování aktivity nebo dílčího kroku. Může se jednat o pojmenování zdrojů v dispozici gestora, dotační zdroje, o které gestor hodlá požádat poskytovatele dotace, nebo jiný zdroj financování. Pokud je známa konkrétní částka v Kč, je možné ji zde rovněž uvést.**
9. **Termín splnění – Termín, kdy do kdy má být aktivita nebo dílčí krok gestorem nebo interním gestorem splněn. Termín splnění nesmí být v rozporu s rámcovým časovým harmonogramem stanovým pro příslušné opatření v programu zlepšování kvality ovzduší (tzn. pro jednotlivé aktivity nebo dílčí kroky, nesmí mít stanovený pozdější termín splnění než termín, který stanovuje pro příslušné opatření rámcový časový harmonogram programu zlepšování kvality ovzduší). Termín splnění může být uveden jako konkrétní datum (den, měsíc, rok), případně se může jednat o označení pouze měsíce či kvartálu daného roku. V případě aktivit a dílčích kroků, u kterých nelze oprávněně předvídat konkrétní termín splnění, protože se mají plnit po celou dobu realizace opatření programu zlepšování kvality ovzduší nebo se jedná o periodicky se opakující úkony, je možné do tabulky uvést termín plnění „průběžně“.**
10. **Zhodnocení plnění – Sloupec je uveden v hlášení o plnění opatření programu zlepšování kvality ovzduší dle § 9 odst. 4 zákona. Jedná se o slovní popis, případně číselné vyjádření (např. procentně), stavu plnění aktivit nebo dílčích kroků v době zpracování hlášení. Pokud popis plnění uvádí, že aktivita nebo dílčí krok není splněn, přestože by podle termínu splnění, který byl uveden v časovém plánu dle § 9 odst. 5, splněn být měl, uvádí se rovněž nápravné řešení, které má zajistit, že realizace příslušného opatření programu zlepšování kvality ovzduší nebude ohrožena a imisního limitu nebo cíle snížení expozice bude dosaženo co nejdříve ve smyslu § 9 odst. 4 zákona.**

**Příloha č. 22 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Formát a struktura řádného a dodatečného poplatkového přiznání**

**1. Obecné pokyny k vyplňování formulářů pro poplatkové přiznání:**

**a) Provozovatel zdroje, který může být provozován na více místech, a který je povolen k provozu pro celé území kraje, sečte pro účely podání poplatkového přiznání veškeré emise z tohoto zdroje na území kraje.**

**b) Součástí poplatkového přiznání je podrobný výpočet množství emisí jednotlivých zdrojů včetně výpočtu uplatnění nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 zákona nebo snížení poplatku podle § 15 odst. 5 zákona. V případě uplatnění nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 zákona, uvede provozovatel kalendářní rok, za který je nevyměření poplatku uplatněno.**

**2. Podání poplatku, identifikace provozovatele a provozovny**

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ podání1):** |  |
| **Název správce poplatku2):** |  |
| **Poplatkové přiznání za rok:** |  |
| **1a. Údaje o provozovateli** |  |
| **Identifikační číslo (IČO)3):** |  |
| **Název provozovatele (obchodní firma nebo název nebo příjmení a jméno):** |  |
| **Adresa sídla provozovatele:** |  |
| **1b. Údaje o provozovně** |  |
| **Identifikační číslo provozovny (IČP)4):** |  |
| **Územně technická jednotka (ÚTJ)5):** |  |
| **Název provozovny:** |  |
| **Adresa zapsaná v registru územní identifikace6):** |  |
| **Parcela7):** |  |
| **Název kraje8):** |  |

**Vysvětlivky:**

**1) Řádné poplatkové přiznání / Dodatečné poplatkové přiznání.**

**2) Název správce poplatku podle místní příslušnosti provozovny.**

**3) Identifikační číslo (IČO), bylo-li přiděleno. Fyzické osoby bez IČO vyplní ID přidělené v ISPOP.**

**4) Identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené v ISPOP – označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více stacionárních zdrojů nebo jeden nebo více stacionárních zdrojů s povolením provozu na území kraje.**

**5) Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek.**

**6) Adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí podle vyhlášky č. 359/2011 Sb., o základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí.**

**7) Parcela související s provozem zdroje/zdrojů v případě, že není k dispozici adresa evidovaná v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Pokyny k výběru parcely určuje provozovatel ISPOP.**

**8) V případě zdroje uvedeného v bodě 1 písm. a), který může být provozován na více místech, a který je povolen k provozu pro celé území kraje, se uvede název krajského úřadu, který vydal povolení provozu.**

**2.1. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emise TZL** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise SO2** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise NOX** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise VOC1)** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Poplatek** | **Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení [Kč/rok]** | |

**Vysvětlivky:**

**1) V případě emisí VOC, stanovených jako hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC), se pro účely zpoplatnění provede přepočet TOC na VOC způsobem určeným vyhláškou.**

**2.2. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emise TZL** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** | **Uplatnění nevyměření poplatku a/nebo snížení poplatku1)** | **Celkový snížený poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise SO2** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** | **Uplatnění nevyměření poplatku a/nebo snížení poplatku1)** | **Celkový snížený poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise NOX** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** | **Uplatnění nevyměření poplatku a/nebo snížení poplatku1)** | **Celkový snížený poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Emise VOC2)** | **Součet emisí celé provozovny [t/rok]** | **Celkový poplatek za provozovnu [Kč/rok]** | **Uplatnění nevyměření poplatku a/nebo snížení poplatku1)** | **Celkový snížený poplatek za provozovnu [Kč/rok]** |
| **Poplatek** | **Poplatek za provozovnu po uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona a po zaokrouhlení [Kč/rok]** | | | |

**Vysvětlivky:**

**1) Označí se, pokud bylo pro jeden nebo více zdrojů uplatněno nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona.**

**2) V případě emisí VOC, stanovených jako hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC), se pro účely zpoplatnění provede přepočet TOC na VOC způsobem určeným vyhláškou.**

**Příloha č. 23 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Rozsah kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně**

1. **Odborně způsobilá osoba kontroluje údaje podle části A) přílohy č. 18 nejprve u studeného kotle a následně provede provozovatel zatopení a jsou kontrolovány za provozu. Kontrola během zatápění a provozu se neprovádí**
2. **u spalovacích stacionárních zdrojů, které jsou zcela automatizované, a**
3. **pokud by teplotní podmínky nevedly k zajištění dostatečného tahu.**

**I v těchto případech však odborně způsobilá osoba ověřuje, že provozovatel bude postupovat správně.**

1. **Odborně způsobilá osoba ověřuje, že je provozovatel seznámen s postupem udržování stálého výkonu, regulací výkonu, přikládání a vhodného načasování přikládání a se správným postupem údržby a průběžné kontroly spalovacího stacionárního zdroje.**
2. **Odborně způsobilá osoba ověří:**

**a) správnou funkci základních konstrukčních prvků zdroje – přívod spalovacího vzduchu, roštová soustava, spalovací komora, zatápěcí klapka, vstupní a čisticí otvory, přívod paliva, vnější izolace,**

**b) zajištění dostatečného přívodu vzduchu ke spalovacímu zdroji za všech okolností,**

**c) správnou funkci regulačních a bezpečnostních prvků spalovacího stacionárního zdroje, pokud jsou přítomny, řídicí jednotka, regulátor množství spalovacího vzduchu, havarijní termostat, zařízení proti přetopení, zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky.**

1. **Odborně způsobilá osoba zjišťuje, jaké palivo je skutečně využíváno, jak je skladováno, zda je splněna maximální vlhkost paliva předepsaná výrobcem zařízení, případně jiné parametry (např. granulometrie). Vlhkost je možné ověřit měřením, případně jiným způsobem.**
2. **Odborně způsobilá osoba zjišťuje informace o teplovodní soustavě – jak je zajištěna teplota vratné vody, jestli je přítomna akumulační nádoba, jaký je typ soustavy (otevřená/uzavřená).Na základě předložených dokladů o revizi a o kontrole spalinové cesty zjišťuje odborně způsobilá osoba, jak jsou odváděny spaliny a v jakém stavu jsou spalinové cesty, jaké je napojení na spalinové cesty, kdy byla provedena revize spalinových cest, zda jsou spalinové cesty i spalovací zdroj řádně udržovány a čištěny a kdy byla provedena kontrola a čištění spalinových cest i spalovacího zdroje.**
3. **V návaznosti na uvedený postup stanoví odborně způsobilá osoba výsledek kontroly a soulad s požadavky zákona a s požadavky stanovenými výrobcem zdroje na instalaci a provozováním zdroje.**
4. **Zjištěný nesoulad s požadavky zákona nebo požadavky stanovenými výrobcem zdroje je uveden do poznámky, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu. Uvede se, zda zjištěné porušení požadavků stanovených zákonem nebo výrobcem zdroje má či nemá dopad na znečišťování ovzduší.**
5. **Odborně způsobilá osoba provozovateli doporučí, jak vhodně spalovací zdroj dále provozovat a poučí ho o správném způsobu zatápění.**
6. **Závěry kontroly zaznamená odborně způsobilá osoba do dokladu podle části A přílohy. Doplní datum kontroly, podpis odborně způsobilé osoby a podpis provozovatele, že doklad o provedené kontrole převzal. Spolu s dokladem je provozovateli předána také kopie oprávnění odborně způsobilé osoby od výrobce ke kontrole jeho spalovacího zdroje.**

**Příloha č. 24 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.**

**Postup prokazování tepelného zpracování odpadu ve spalovacím stacionárním zdroji o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW včetně**

**1. Pro provádění odběru vzorku je třeba, aby byl kontrolující vybaven potřebnými nástroji:**

1. **kovová lopatka na odběr vzorku, bez nátěru, aby nebyl vzorek jakkoli kontaminován,**
2. **vzorkovnice, kterou je kovová nádoba pro uchování vzorku popela, která musí být hermeticky uzavíratelná a nesmí vnitřní povrchovou úpravou kontaminovat vzorek,**
3. **potřeby pro úklid po odběru,**
4. **zařízení na pořízení fotografií,**
5. **měřidlo délky pro fotodokumentaci popela v popelníku s měřítkem,**
6. **ochranné pomůcky,**
7. **kovový pohrabáč, bude-li se roštovat popel ve spalovacím prostoru zařízení z důvodu nedostatečného množství popela v popelníku, a**
8. **lepicí štítky pro zapečetění a označení vzorkovnic s odebranými vzorky popela.**

**2. Postup odběru vzorku popela u provozovatele**

1. **Vzorek se odebírá z popelníku spalovacího stacionárního zdroje u provozovatele, a to kovovou lopatkou do kovové hermeticky uzavíratelné nádoby s povrchem. Kovové povrchy lopatky i vzorkovnice musí zamezit kontaminaci vzorku (ideálně bez nátěru).**
2. **Provedení vizuální kontroly a fotodokumentace spalovacího stacionárního zdroje, jeho okolí a skladu paliva se zaměřením na zbytky paliva nebo jiné materiály. Fotodokumentace popela s měřítkem.**
3. **Odběr vzorku popela z popelníku je prováděn připravenou lopatkou do vzorkovnice. Buď je proveden odběr veškerého obsahu popelníku, případně je možné provést za účelem získání dalšího popela roštování, nebo je proveden odběr dílčích vzorků rovnoměrně a tím, že popel musí být před odběrem promíchán. Minimální množství odebraného vzorku musí být 0,5 dm3.**
4. **Kontrolující vyplní „protokol o odběru vzorku popela“, uzavře vzorkovnici a provede zapečetění a označení číslem daného protokolu.**

**3. Uchování vzorku popela odebraného u provozovatele**

**Vzorek popela musí být před předáním do laboratoře uchováván v zapečetěné vzorkovnici na suchém místě při teplotě -20 až 40 °C a musí být zabráněno neoprávněné manipulaci s ním a poškození vzorkovnice.**

**4. Výběr laboratoře a předání vzorku**

**Analýzy provádí akreditovaná laboratoř. Předání vzorku vybrané zkušební laboratoři se uskuteční v zapečetěné vzorkovnici a vše bude dokumentováno záznamem na předávacím listu nebo protokolu dle obvyklého postupu zavedeného v příslušné laboratoři.**

**5. Zadání pro laboratoř**

**a) Rozdělení vzorku popela odebraného u provozovatele**

**I. úprava a homogenizace vzorku popela (drcení na granulometrii < 3,15 mm)**

**II. rozdělení na poloviny (vzorek „A“, vzorek „B“)**

**III. archivace vzorku „A“ (archivní vzorek pro případnou potřebu kontrolního orgánu)**

**IV. analýza vzorku „B“**

**b) Požadované analýzy vzorku „B“**

**K prokázání spalování odpadu prostřednictvím analýzy popela je požadováno stanovení koncentrace těchto kovů – Sb, Cu, Pb, Sn, Zn, Ti a chloridů v sušině (tj. v bezvodém stavu) vzorku popela [mg/kg suš.].**

**c) Požadované metody analýz**

**I. kovy:**

**Rozklad (mineralizace) vzorku popela pomocí lučavky královské nebo pomocí kyseliny fluorovodíkové (HF).**

**Analytické koncovky:**

**ICP-OES – emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem**

**ICP-MS – hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem**

**AAS – atomová absorpční spektrometrie**

**II. chloridy (Cl-):**

**Příprava vodného výluhu z popela v poměru 1:10 vztaženo na sušinu vzorku popela.**

**Stanovení chloridů ve vodném výluhu pomocí iontové chromatografie (IC) - upřednostněno, případně titračně, spektrofotometricky aj.**

**6. Posouzení výsledků z laboratoře z pohledu identifikace spalování odpadů ve spalovacích zařízeních – stanovení limitních hodnot**

**Výsledky provedené analýzy vzorku se porovnávají s níže uvedenými limitními hodnotami jednotlivých ukazatelů. Pro zjednodušení navrženo využití barev jako na semaforu. Vyhodnocení výsledků analýzy je prováděno podle druhu spalovaného paliva pro 6 skupin, z nichž má každá skupina níže stanovené limitní hodnoty koncentrace jednotlivých sledovaných látek (ukazatelů) ve vzorku odebraného popela.**

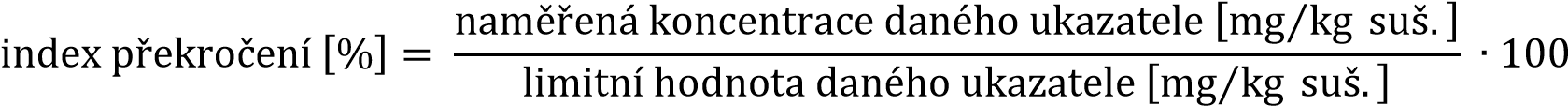
1. **biomasa (např. dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety)**
2. **hnědé uhlí a hnědouhelné brikety**
3. **černé uhlí**
4. **hnědé uhlí + biomasa (např. směsi biomasy a hnědého uhlí)**
5. **černé uhlí + biomasa (např. směsi biomasy a černého uhlí)**
6. **nespecifikované palivo (např. blíže neurčené směsi biomasy a uhlí)**

**Každá skupina má níže stanovené limitní hodnoty koncentrace jednotlivých sledovaných látek (ukazatelů) ve vzorku popela po spalování paliva:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Limitní hodnoty ukazatelů [mg/kg suš.]** | **Pb** | **Cu** | **Zn** | **Cl** | **Sb** | **Sn** | **Ti** |
| **biomasa** | **55** | **390** | **3 070** | **1 690** | **10** | **10** | **1 835** |
| **hnědé uhlí** | **35** | **300** | **375** | **2 015** | **5** | **5** | **x** |
| **černé uhlí** | **75** | **130** | **145** | **1 690** | **10** | **10** | **x** |
| **hnědé uhlí + biomasa** | **55** | **390** | **3 070** | **2 015** | **10** | **10** | **x** |
| **černé uhlí + biomasa** | **75** | **390** | **3 070** | **1 690** | **10** | **10** | **x** |
| **nespecifikované palivo** | **75** | **390** | **3 070** | **2 015** | **10** | **10** | **x** |

**7. Výpočet „indexu překročení“ a kritéria hodnocení jednotlivých ukazatelů a laboratorních výsledků**

**Výsledky analýzy vzorku „B“, uvedené v protokolu z laboratoře, budou použity pro výpočet „indexů překročení“ jednotlivých ukazatelů dle následující rovnice a výsledná hodnota bude zaokrouhlena na celé číslo dolů.**

****

**Dle výše uvedeného jsou stanoveny tyto typy hodnot:**

1. **„povolená hodnota“ – „index překročení“ daného ukazatele je menší nebo roven 100 %**
2. **„výrazně překročená hodnota“ - „index překročení“ daného ukazatele je větší než 200 %**
3. **„podezřelá hodnota“ - „index překročení“ daného ukazatele je větší než 100 % a menší nebo roven 200 %**

**ČERVENÁ barva = spalování kontaminovaného paliva prokázáno:**

**dvě a více „výrazně překročené hodnoty“ (minimálně dva „indexy překročení“ jsou větší než 200 %)**

**ŽLUTÁ = spalování kontaminovaného paliva nelze prokázat ani vyloučit**

**dvě a více „podezřelé hodnoty“ (minimálně dva „indexy překročení“ jsou větší než 100 % a menší nebo rovny 200 %) nebo jedna „výrazně překročená hodnota“ (jeden „index překročení“ je větší než 200 %)**

**ZELENÁ = spalování kontaminovaného paliva nebylo prokázáno**

**všechny „povolené hodnoty“ (všechny „indexy překročení“ jsou menší nebo rovny 100 %), maximálně jedna „podezřelá hodnota“ (jeden „index překročení“ je větší než 100 % a menší nebo roven 200 %)**

**8. Závěr – vyhodnocení výsledků**

**Kontrolní orgán provede posouzení vzorku popela odebraného u provozovatele spalovacího zařízení (vzorek „B“) dle výše uvedeného postupu. Pokud bude vzorek vyhodnocen jako „zelený“, spalování odpadu nebylo prokázáno, pokud bude vyhodnocen jako „žlutý“, spalování odpadu nebylo prokázáno, nelze ale ani konstatovat, že analýza jednoznačně spalování odpadu vyloučila. Pokud bude vzorek vyhodnocen jako „červený“, bylo prokázáno spalování odpadu.**

1)    Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění).   
Směrnice Rady 1999/32/ES ze dne 26. dubna 1999 o snižování obsahu síry v některých kapalných palivech a o změně směrnice 93/12/EHS, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/33/ES, ze dne 6. července 2005, kterou se mění směrnice 1999/32/ES, pokud jde o obsah síry v lodních palivech.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/63/ES ze dne 20. prosince 1994 o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) vznikajících při skladování benzinu a při jeho distribuci od terminálů k čerpacím stanicím.  
Směrnice Rady 1999/13/ES ze dne 11. března 1999 o omezování emisí těkavých organických látek vznikajících při užívání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42/ES ze dne 21. dubna 2004 o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nátěru vozidel a o změně směrnice 1999/13/ES.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadu.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/80/ES ze dne 23. října 2001 o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší z velkých spalovacích zařízení.  
Směrnice Rady 87/217/EHS ze dne 19. března 1987 o předcházení a omezování znečišťování životního prostředí azbestem.  
Směrnice Rady 92/112/EHS ze dne 15. prosince 1992 o postupech ke slaďování programů omezování a konečného vyloučení znečišťování způsobeného odpady z průmyslu oxidu titaničitého.  
Směrnice Komise 2014/99/EU ze dne 21. října 2014, kterou se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění směrnice 2009/126/ES o etapě II rekuperace benzinových par při čerpání pohonných hmot do motorových vozidel na čerpacích stanicích.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/126/ES ze dne 21. října 2009 o etapě II rekuperace benzinových par při čerpání pohonných hmot do motorových vozidel na čerpacích stanicích.  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2015/2193/EU ze dne 25. listopadu 2015 o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší ze středních spalovacích zařízení.

2)    Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3)    Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, ve znění pozdějších předpisů.

4)    Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

5)    Vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší, ve znění vyhlášky č. 154/2014 Sb.

6)    Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

7)    § 39 odst. 1 písm. a) a § 41 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči.

8)    Příloha č. I nařízení Komise (EU) č. 142/2011.

9)    Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**10) Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.**

1. 7 ) § 39 odst. 1 písm. a) a § 41 zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči. [↑](#footnote-ref-1)
2. 8 ) Příloha č. I nařízení Komise (EU) č. 142/2011. [↑](#footnote-ref-2)
3. 7 ) § 39 odst. 1 písm. a) a § 41 zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči. [↑](#footnote-ref-3)
4. 8 ) Příloha č. I nařízení Komise (EU) č. 142/2011. [↑](#footnote-ref-4)