

Seminář

ISPOP 2020: Změny v ohlašování

aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady, obaly, voda ...

lektor:

Ing. Zdeněk Fildán, EnviGroup

2020

Aplikace *Identifikační listy a označení nebezpečných odpadů*

Komplet všech identifikačních listů nebezpečných odpadů včetně tvorby etiket pro označení nádob podle novely zákona o odpadech (implementace CLP).

více na www.envigroup.cz



Bezplatný informační servis o změnách v legislativě ŽP:

stačí registrace na

www.envigroup.cz

Zajišťujeme i služby v oblasti ADR

- zajištění funkce bezpečnostního poradce ADR
- provedení vstupního auditu
- směrnice pro provádění přeprav dle ADR
- školení zaměstnanců – osob zúčastněných na přepravě
- poradenský servis (zatřídění věcí, vyplňování přepravních dokladů)
- kontrola činností souvisejících s ADR (balení, nakládka, vykládka)
- roční zpráva o přepravě dle ADR.
- zastupování při mimořádných událostech

Pravidla pro přepravu nebezpečných věcí po silnici platí nejen pro profesionální dopravce.

Část povinností se týká také běžných firem: Vozíte občas nějaké chemické látky či směsi (výrobky s nějakou nebezpečnou vlastností)? Převážíte nebezpečný odpad? Odesíláte větší množství nebezpečných odpadů? Vykládáte či nakládáte nebezpečné chemické látky či směsi?

1. ISPOP – ohlašovací portál www.ISPOP.cz

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (dále jen "ISPOP") zajišťuje **příjem** vybraných hlášení v oblasti životního prostředí v elektronické podobě, jejich zpracování a automatizované kontroly a **přenos hlášení příslušným institucím** veřejné správy (ORP, KÚ, ČIŽP apod.).

Jak podat hlášení:
obrázkové návody a manuály pro práci s ISPOP

Technické požadavky:

- nastavení počítače
- řešení problémů při odesílání formulářů

Zapomenuté heslo:
pro nové heslo je nutné zadat zaregistrované údaje

Přihlášení do ISPOP:
zadejte jméno a heslo (pozor na 1 a l, mezery při kopírování)

ISPOP:
po přihlášení se tlačítko změní na "Můj účet" a kliknutím vstoupíte do vašeho účtu

The screenshot shows the ISPOP website interface. At the top right, there is a login form with fields for 'Přihlášení', 'přihlašovací jméno', and 'heslo', along with a 'Zapomnět jste své heslo?' link and a 'Přihlásit' button. Below the login form is a navigation bar with buttons for 'ISPOP', 'JAK PODAT HLÁŠENÍ', 'STATISTIKA SPRÁVA', and 'TECHNICKÉ POŽADAVKY'. The main content area is divided into several sections: 'Aktuality' (News) with a 'Zaslat dotaz' button, 'Obsah' (Content) with a list of links, 'Nejčastější problémy a jak je řešit' (Most common problems and how to solve them), 'Technická podpora systému ISPOP' (Technical support for the ISPOP system), 'Plánované odstávky systému ISPOP' (Planned ISPOP system outages), and 'Registrace subjektu' (Subject registration). A sidebar on the left contains links for 'Aktuality', 'O ISPOP', 'Registrace subjektu', 'Ohlašování v roce 2019', 'Často kladené dotazy (FAQ)', 'Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNDO)', and 'Kontakty'. The bottom of the page shows a Windows taskbar with various open applications.

Aktuality

Odstávky ISPOP

Registrace subjektu

Často kladené otázky

2. Přehled ohlašovacích povinností

Podmínky pro vznik jednotlivých ohlašovacích povinností jsou vždy uvedené v jednotlivých zákonech. V následující tabulce je uveden přehled hlášení:

Název PDF formuláře na účtu ISPOP	Ohlašovací povinnost	Termín podání / Ověřovatel
F_IRZ	Formulář pro hlášení do Integrovaného registru znečišťování § 3 zákona č. 25/2008 Sb. (hlásí povinný provozovatel s nadlimitním únikem/přenosem)	31. 3. MŽP
F_VOD_38	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu na základě § 38 zákona č. 254/2001 Sb. (hlásí každá ČOV dle povolení)	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu vodoprávní úřad
F_VOD_PV	Poplatkové hlášení pro stanovení výše záloh poplatku za odebrané množství podzemní vody / Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha (hlásí se povolený odběr nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)	15.10. /15.2. za 2018 ČIŽP za 2019 SFŽP
F_VOD_OV	Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování; § 4 vyhl. č. 123/2012 Sb. - příloha (hlásí se při překročení hmotnostních a koncentračních limitů, nebo množství vypuštěných odpadních vod nad 100 000 m³/rok)	15.10. /15.2. za 2018 ČIŽP za 2019 SFŽP
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody (hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	31. 1. správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody (hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	31. 1. správce povodí
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštění vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)	31. 1. správce povodí
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody (hlásí se nad 1 mil. m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	31. 1. správce povodí
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence (hlásí se za vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší) podle § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_OVZ_POPL	Podání poplatkového přiznání (hlásí se poplatek nad 50 000 Kč za provozovnu) podle § 15 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. KÚ (MHMP)
F_OVZ_PO	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasičích přístrojů s halony, množství v nich obsažených halonů § 11 odst. 2 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 2 k vyhl. č. 257/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_OVZ_RL	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek (získání nebo předání z nebo do jiného členského státu EU, zneškodnění, znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodnění); § 11 odst. 1 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 3 k vyhl. č. 257/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_ODP_PROD	Hlášení o produkci a nakládání s odpady; § 21 a §22 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20 (hlásí se při nakládání nad 100 kg NO nebo 100 t OO za IČO a provozovatelé zařízení)	15.2. ORP
F_ODP_PROD_AV	Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady § 5 vyhl. č. 352/2008 Sb. - příloha č. 4 (hlásí provozovatelé zařízení)	15.2. ORP
F_ODP_PROD_EL	Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady; § 11 vyhl. č. 352/2005 Sb. - příloha č. 8 (hlásí provozovatelé zařízení)	15.2. ORP
F_ODP_ZARIZENI	Zařízení na využívání a odstraňování odpadů (hlásí provozovatelé zařízení 14/1, 14/2, 33b/1) § 23 odst. (1) vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 22	do 15 D od zahájení/přerušení/ ukončení provozu KÚ
F_ODP_DO	Dopravce odpadů (hlásí dopravci odpadů) § 23 odst. (3) vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 27	do 15 D od zahájení/přerušení/ ukončení provozu KÚ
F_ODPRZ_VOZ	Roční zpráva výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech § 7 vyhl. č. 352/2008 Sb. - příloha č. 5	31.3. MŽP
F_ODPRZ_EL	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů; § 6 vyhl. č. 352/2005 Sb. - příloha č. 4	31.3. MŽP
F_ODPRZ_ZPETODB	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok; § 20 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 19	31.3. MŽP
F_ODP_PCB	Evidenční list pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (8) zákona o odpadech, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle § 27 odst. (7) zákona o odpadech, § 6 vyhl. č. 384/2001 Sb. - příloha č. 2	od 1.1. (ihned po změně) CENIA
F_ODPRZ_BAT	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru baterií a akumulátorů za uplynulý kalendářní rok; vyhl. č. 170/2010 Sb. - příloha č. 3	31.3. MŽP
F_ODPRZ_PNEU	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik za uplynulý kalendářní rok vyhl. č. 465/2013 Sb. - příloha č. 2	31.3. MŽP
F_OBL_RV	Hlášení o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence. Vyhl. č. 641/2004 Sb. (hlásí osoby uvádějící obaly na trh – mimo klienty EKO-KOM)	15.2. CENIA

3. Postup pro podání hlášení do ISPOP

1. Proved'te registraci subjektu

Registrace subjektu v ISPOP je nezbytná. Registrační formulář naleznete na portálu ISPOP v sekci "CHCI PODAT HLÁŠENÍ". Formulář je nutné autorizovat (listinou autorizací, zasláním přes datovou schránku nebo elektronickým podpisem). Po registraci má subjekt k dispozici uživatelský účet, v kterém se zobrazují všechna hlášení zasláná za organizaci do ISPOP a stav jejich zpracování.

Po odeslání formuláře je na email, který jste vyplnili v registračním formuláři, odeslána zpráva potvrzující přijetí žádosti o registraci. Přihlašovací údaje k uživatelskému účtu jsou uživateli doručeny po kontrole formuláře včetně jeho autorizace operátorem systému. Je nutné proto počítat s několikadenní prodlevou.

Subjekty – ohlašovatelé již dříve registrovaní v ISPOP:

Registrace subjektů – ohlašovatelů, kteří se registrovali v předešlých letech, **ZŮSTÁVÁ PLATNÁ.**

V případě, že ohlašovatel zjistí, že údaje o subjektu načtené do ISPOP nejsou správné, žádá o změnu v základních registrech, ne na CENIA či ISPOP!

2. Autorizace formulářů

Od 1. 9. 2016 probíhá u všech odeslaných hlášení automatická autorizace. To znamená, že po odeslání validního hlášení do ISPOP proběhne autorizace okamžitě a hlášení se dostane rovnou k ověřovateli (ORP, KÚ, MŽP...). Uživatelům již nebude emailem zaslán dokument k listinné autorizaci, který bylo nutné vytisknout, podepsat a zaslat poštou na adresu CENIA. Dále není nutné do hlášení vkládat kvalifikované elektronické podpisy z důvodu autorizace. Samozřejmě, hlášení obsahující elektronický podpis budou i nadále zpracována.

Způsoby zaslání hlášení (webovou službou nebo datovou schránkou ISPOP) zůstávají stále stejné.

POZOR! Způsob autorizace *registračních formulářů* zůstává stejný! Automatická autorizace se týká pouze odeslaných hlášení.

3. Přihlaste se do svého uživatelského účtu

Pro přihlášení do Vašeho účtu na www.ispop.cz použijte přihlašovací jméno a heslo, které jste obdrželi po registraci. Pokud máte přístupové údaje z minulých let, není registrace nutná a platí Vám původní přístupové údaje.

Proved'te kontrolu registrací provozoven IRZ a ovzduší, za které budete hlásit do ISPOP a nezaregistrované provozovny zaregistrujte – **tento krok je nutný pouze pokud chcete zpracovat hlášení do IRZ nebo souhrnnou provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výši poplatků**, ostatní formuláře lze podávat bez registrace provozoven IRZ a ovzduší. Registrace provozovny IRZ je schvalována operátorem ISPOP, je proto nutné počítat s prodlevou.

Po přihlášení na účet ISPOP (a kliknutí do sekce MŮJ ÚČET) má uživatel k dispozici (mimo jiné):

- možnost stažení a následné vyplnění formulářů,
- přehled doručených hlášení včetně informace o stavu hlášení (např. *Přiděleno ověřovateli* apod.),
- možnost přidávat další uživatele (další Správce subjektu nebo Běžné uživatele),
- možnost administrovat svůj účet (změna hesla).

4. Vyplňte formuláře, za které jste povinni splnit ohlašovací povinnost

• Formuláře, které jsou na Vašem účtu v ISPOP (viz tabulka výše):

Formuláře najdete po přihlášení na www.ispop.cz – klikněte na tlačítko "Můj účet" a následně v menu na položku "Stažení formuláře". Pak vyberte subjekt, za který chcete hlásit a následně po kliknutí na tlačítko "Vybrat" se objeví okno se seznamem formulářů.

Tyto formuláře lze vyplňovat online v internetovém prohlížeči přímo ve Vašem uživatelském účtu nebo si je můžete uložit do Vašeho počítače a pracovat s nimi offline (bez připojení k internetu). Formuláře jsou ve formátu PDF.

• Komerční software:

Pro vytvoření hlášení můžete použít i jiný software (např. EVI), jehož výstupem je také hlášení ve formátu datového standardu.

Každé hlášení zasláné do ISPOP musí obsahovat, zda se jedná o hlášení **řádné** nebo **doplněné**. **Každé první zaslání formuláře je hlášení řádné.** Druhé (tj. opravné) je hlášení **doplněné** v rámci, kterého je nutno uvést **evidenční číslo řádného** (tj. původního) **podání**.

5. Podejte formulář do ISPOP

Podání PDF formulářů lze učinit následujícími způsoby:

- a. pomocí tlačítka "Odeslat online" v dolní části formuláře.
- b. pomocí tlačítka "Odeslat do datové schránky" nebo manuálním odesláním souboru do datové schránky (ID: **5eav8r4**).

Jinými kanály nelze formulář zaslat (např. emailem)!!!

6. Kontrola doručených hlášení na Vašem účtu v ISPOP

Ohlašovatel si může provést kontrolu doručených hlášení na svém účtu (záložka „Přehled doručených hlášení“):

Mohou nastat 2 základní situace:

- hlášení není v přehledu, tzn., že hlášení bylo nezpracovatelné. Ohlašovatel musí zaslat nové správné hlášení (po provedení "On line kontroly" s výsledkem → „Kontrola proběhla v pořádku.“)
- hlášení je v přehledu, tzn., že hlášení bylo přijato a bylo mu přiděleno číslo dokumentu ve tvaru ISPOP_XXXX.

Pokud je hlášení v přehledu, ve sloupci „Stav“ mohou být následující informace o stavu hlášení:

- „Není zpracovatelné“ (ale bylo přiděleno na účet subjektu), tzn., že hlášení obsahovalo validační chyby a ohlašovatel musí znovu zaslat nové správné **řádné** hlášení.
- „Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)“, tzn., že hlášení je již autorizované a ověřovatel (úřad) má toto hlášení k dispozici ve svém ověřovatelském účtu ISPOP.

Hlášení je řádné podáno pouze v případě, že „došlo“ ke stavu „Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)“!

4. Změny v ohlašování odpadů

4.1 Kde najít informace pro evidenci a hlášení odpadů (IČP, IČZ, ORP...)

IČP - identifikační číslo provozovny (původce):

IČP je od 1.7.2016 povinnou součástí průběžné evidence a následně ročního hlášení za 2016. IČP je desetimístné číslo, které je přidělováno živnostenským úřadem. Pokud neznáte IČP vaší provozovny, lze je snadno dohledat na www.rzpj.cz.

V některých případech IČP v živnostenském registru nenajdete. Pak mohou nastat dvě možnosti:

1. **Odpad vzniká v "pevné" provozovně bez IČP:** přidělíte provozovně interní (vlastní) číslo provozovny. Základní pravidla pro vytvoření interního IČP:
 - Číslo může mít maximálně 12 znaků.
 - Číslo může obsahovat číslice i písmena.
 - Číslo provozovny se nesmí podobat číslu zařízení (IČZ), tedy nesmí začínat písmeny CZ.
 - Číslo provozovny nesmí být rovno 0, nesmí jít ani o řetězec tvořený nulami.
 - Za základ čísla lze vzít IČO subjektu a za ním doplnit číselnou řadu 1, 2, 3, 4, 5.....až na maximální počet 12 znaků IČP.
2. **Odpad vzniká mimo samostatnou provozovnu** (stavební práce, servisní činnost apod.): v případě, že se jedná o hlášení za činnost, při které vznikla produkce odpadů nebo bylo s odpady nakládáno na příslušném území obce s rozšířenou působností (ORP) nebo správního obvodu hl. m. Prahy (SOP), pak se místo IČP uvádí kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

ORP - obce s rozšířenou působností:

Stavební, servisní a další firmy, kterým vzniká odpad při jejich činnosti mimo jejich "pevnou" provozovnu vedou evidenci a hlášení dohromady za celé území obce ORP. Pod jakou ORP patří obec snadno zjistíte na stránkách [Územně identifikačního registru ČR](#).

O přidělování IČP podrobněji v článku [Jak používat identifikační čísla provozoven \(IČP\)](#).

IČZ – identifikační číslo zařízení, adresa zařízení (oprávněná osoba):

Na fakturách často nejsou uvedeny informace o zařízení, které odpad převzalo. Může vám pomoci vyhledání v registru zařízení, který naleznete na stránkách [Informačního Systému Odpadového Hospodářství \(ISOH\)](#), konkrétně [Registr zařízení a spisů](#).

Internetová aplikace Registr zařízení poskytuje aktuální informace o provozu zařízení podle § 14 odst. 1, § 14 odst. 2, malých zařízení podle § 33b odst. 1. a seznam vydaných souhlasů k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 a vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. e).

4.2 Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

Do 31.12.2016: listinná evidence přepravy (7 listů ELPNO s odesláním na ORP). Od 1.1.2017 do 1.5.2018: listinná evidence v "nouzovém režimu" (1x OLPNO bez odesílání na ORP). **Od 2.5. 2018 spuštěn systém SEPNO jako jediný možný způsob** evidence při přepravě nebezpečných odpadů (v případě výpadku www.SEPNO.cz je listinná verze se zpětným dopsáním do SEPNO).

Povinné osoby mohou plnit své zákonné povinnosti při ohlašování přepravy nebezpečných odpadů takto:

- Odesílatelem je **původce odpadů**: ohlásí přepravu **sám** (jako ohlašovatel) nebo se dohodne s příjemcem, který přepravu může ohlásit za odesílatele (původce).
- V případě, že **příjemce je provozovatelem mobilního zařízení** ke sběru odpadů, pak je **odesílatelem vždy jen tento příjemce** a původce vystupuje pouze jako místo nakládky. Tj. původce neřeší ohlašování přepravy nebezpečných odpadů přes SEPNO.

4.3 Ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě

Způsob podání ročního hlášení o odpadech(podle § 22 odst. 3 a v rozsahu př. č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.):

Pokud zemědělec používá upravené kaly na zemědělské půdě je povinen zasílat každoročně do 15. února hlášení o tom, že přijal odpad katalogového čísla 19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod. **Provozovnou je v tomto případě provozovna osoby, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě.**

Zemědělec uvede, v jakém množství a od koho přijal odpad 19 08 05 (kód způsobu nakládání B00 – převzetí odpadu), včetně uvedení způsobu nakládání s ním tzn. použití na zemědělskou půdu (kód způsobu nakládání BR10 - aplikace do půdy). Hlášení se provádí **za zařízení na použití upravených kalů** a za veškeré odpady 19 08 05, které byly přijaty a následně použity na zemědělskou půdu.

V poličku „Číslo provozovny/číslo zařízení“ uvede údaj IČZ. V poličku „Název provozovny“ uveden název příslušné provozovny osoby, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě. Dále uvede adresu této provozovny.

*Pozn. Pokud provozuje zemědělec jinou zemědělskou činnost, při které vznikají odpady, je povinen **zasílat zvlášť** (odděleně od hlášení za zařízení použití kalů na zemědělské půdě) **roční hlášení i za provozovnu, kde odpad vzniká**. Za předpokladu, že v daném kalendářním roce zemědělec nenakládá s odpady (nepřijímá jako oprávněná osoba žádné upravené kaly k použití na zemědělské půdě) a provozuje jinou zemědělskou činnost, při které odpady vznikají, je povinen podat hlášení pouze při překročení ohlašovací prahu (100 kg nebezpečných odpadů, 100 t ostatních odpadů - § 39 odst. 2 zákona o odpadech).*

5. Ohlašování odpadů

5.1 Kdy vzniká subjektu povinnost podat hlášení o produkci a nakládání s odpady?

Původci odpadů mají povinnost ohlašovat produkci a nakládání s odpady v případě, že produkuje nebo nakládají s odpady v množství větším než 100 t ostatního odpadu nebo 100 kg nebezpečného odpadu v souhrnu za celou společnost za kalendářní rok (dle § 39 odstavce 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech).

Pokud produkce odpadů původce za uplynulý kalendářní rok překročila výše uvedené limity, je původce povinen zaslat hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi (**za každou provozovnu zvlášť**) obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny (prostřednictvím www.ispop.cz).

Oprávněné osoby jsou povinny zaslat roční hlášení o produkci a nakládání s odpady v případě, že v uplynulém kalendářním roce na dané provozovně nakládaly s odpadem (zde není určen žádný množství limit).

5.2 Práce s formulářem F_ODP_PROD

5.2.1 Stažení formuláře F_ODP_PROD

Pro úspěšné stažení, vyplnění a odeslání formuláře je nutné správné technické nastavení počítače. Aktuální popis technických předpokladů pro práci v ISPOP naleznete na webu ISPOP v sekci „[TECHNICKÉ POŽADAVKY](#)“.

Formulář pro Hlášení o produkci a nakládání s odpady (F_ODP_PROD) lze stáhnout po přihlášení do systému ISPOP na www.ispop.cz. V záložce „MŮJ ÚČET“ -> Menu „Stažení formuláře“.

5.2.2 Struktura formuláře

Formulář F_ODP_PROD je složen z 5 listů:

- List č. 1 - **Identifikace ohlašovatele** (původce nebo oprávněné osoby). Základní údaje o ohlašovatel (levá část listu č. 1) jsou předvyplněny z registru ISPOP (aktuální stav ke dni stažení formuláře). Údaje o provozovně vyplňuje ohlašovatel.
- List č. 2 - **Hlášení o produkci a nakládání** s odpady za rok (uživatel vyplní vždy, případně má předvyplněny údaje z předchozího ohlašovaného roku, které doplní).
- List č. 3 - **Údaje o složení kalu** (tento list se zobrazí až při zadání specifických údajů v Listu č. 2).
- List č. 4 - **Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky** (tento list se zobrazí až při zadání specifických údajů v Listu č. 2).
- List č. 5 - **Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady** (tento list se zobrazí pouze při zvolení možnosti ANO v položce Obec ohlašuje údaje o obecním systému sběru a nakládání s komunálními odpady na Listu č. 1)

5.2.3 Uvedení partnera v hlášení

Údaje uvedené u Partnera musí být platné k 31. 12. roku, za který se hlásí – tyto údaje jsou automaticky kontrolovány s číselníkem RES a [Registrem zařízení](#). Kontrolovanými údaji jsou u původce odpadů IČO existence v RES, u oprávněné osoby IČO, IČZ a adresa zařízení v Registru Zařízení.

5.2.4 Číslo osvědčení

Číslo osvědčení se vyplňuje pouze v případě, že uživatel vyplní:

- u katalogového čísla odpadů kategorií N/O (tj. změna kategorie odpadů z N na O) a zároveň kód způsobu nakládání A00 (Pokud bude u katalogového čísla odpadů uvedena kategorie N/O a ve sloupci „Kód způsobu nakládání“ uvedeno A00, pak je pole „Číslo osvědčení“ povinné), nebo
- u katalogového čísla odpadů kategorií O a zároveň u kódu způsobu nakládání A00 a pro odpad bylo vydáno osvědčení (Pokud bude u katalogového čísla odpadů uvedena kategorie O a ve sloupci „Kód způsobu nakládání“ uvedeno A00 a pro odpad bylo vydáno osvědčení, je pole „Číslo osvědčení“ nepovinné, ale mělo by být vyplněno).

5.2.5 List č. 3 – Údaje o složení kalu

Vyplnění tohoto listu je povinné v případě, že na Listu č. 2 je uvedeno katalogové číslo odpadu (190805, 020204, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705). Je třeba vybrat typ subjektu a dle kombinace kódu odpadu a typu subjektu se zaktivují požadované položky na listu č. 3 a ostatní se uzamknou (nebude je možné vyplnit).

5.2.6 List č. 5 – Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady

Tento list vyplňuje pouze obec. List č. 5 se zobrazí po zvolení možnosti ANO, v položce Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady na Listu č. 1. Ostatní subjekty tento list nevyplňují. Obec vyplňuje List č. 5 pouze v hlášení odpadů za obecní systém. V hlášení za zařízení k nakládání s odpady, jehož provozovatelem je obec, tento list nevyplňuje.

5.2.7 Zásady pro úspěšné podání hlášení

Pro úspěšné podání hlášení je nutné dodržet následující pokyny:

- Zaregistrovat subjekt (původce/oprávněná osoba), za který je hlášení podáváno, v systému ISPOP – mít přístupové údaje (uživatelské jméno a heslo).
- Je nutné mít vyplněna všechna povinná pole (červeně orámovaná).
- Údaje na Listu č. 1 musí odpovídat údajům uvedeným v číselníku RES, který je platný k 31. 12. ohlašovacího roku. **POZOR!** Údaje IČO a IČZÚJ uváděné u subjektu (původce/oprávněná osoba/partner) je nutné do hlášení uvádět s platností k 31. 12. dle číselníku RES. Tyto údaje jsou při on-line kontrole a při odeslání formuláře kontrolovány s údaji v číselníku RES. V případě neshody s RES nebude hlášení odesláno/úspěšně systémem přijato.
- Po stisknutí tlačítka „On-line kontrola“ se musí objevit „On-line kontrola proběhla v pořádku.“ nebo může být uveden výsledek typu: „Upozornění (nezabraňující podání hlášení)“.
- Po stisknutí tlačítka „On-line kontrola“ se nesmí objevit „Validační chyby“. Pokud se „Validační chyby“ objeví, není možné hlášení do systému odeslat = nebude zpracováno. Validační chyby se musí před odesláním do systému opravit.

5.2.8 Typy chyb

Při on-line kontrole (stiskem tlačítka „On-line kontrola“) se nejprve kontrolují povinně vyplňovaná pole. V případě, kdy jsou povinná pole vyplněna, probíhá tzv. validační kontrola s následujícím výsledkem:

- **Validační chyby** (zabraňují podání hlášení – hlášení nemůže být odesláno; systém hlášení vyhodnotí jako nezpracovatelné) – pro úspěšné odeslání hlášení musí být chyby opraveny.
- **Upozornění** (nezabraňuje podání hlášení – jedná se pouze o tzv. kontrolní dotaz).
- **Informace** (nezabraňují podání hlášení – jedná se pouze o informaci pro ohlašovatele).

6. Praktická instruktáž použití aplikace ISPOP: Odpady: F_ODP_PROD

- vyplnit povinná pole formuláře
- IČP / IČZ
- pozor IPPC – kód PID
- pozor na zapojení do obecního systému

Pořadové číslo	Zakazování odpadu			Množství odpadu (tun)		Sól společně nahlášená	Partner		Pozn.
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (t)	Z toho dle sloupce 7 (t)		IČO, název, adresa a IČZU provozovny		
1	150102	0	Plastové odpady	247,64		B00	Firma: 25333411, ESKO-T s.r.o., 1, Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 590266	X	
	150102	0	Plastové odpady	78,16		B00	Firma: 26992537, PETRA CZ, s.r.o., 0, U Věží 592, 66442, Modřice, 563391	X	
	150102	0	Plastové odpady	75,75		B00	Firma: 61778572, Becher Bohemia s.r.o., 1, Nádražní 878, 33141, Kolárovo, 535109	X	
	150102	0	Plastové odpady	57,645		B00	Firma: 26444151, Plastik Technologies & Products s.r.o., CZ500970, Ke spojení 4, 27711, Neratovice, 535287	X	
	150102	0	Plastové odpady	15,16		C00		X	
	150102	0	Plastové odpady		327,21	BN7	Zakazovní subjekt DE, Německo	X	
	150102	0	Plastové odpady		99,421	BN7	Zakazovní subjekt PL, Polsko	X	
	150102	0	Plastové odpady		11,34	BN3	Firma: 26992537, PETRA CZ, s.r.o., 0, U Věží 592, 66442, Modřice, 563391	X	
	150102	0	Plastové odpady		11,204	BN3	Firma: 49814125, esotec Česko s.r.o., 0, Tovární 296, 53804, Písek, 532671	X	
	150102	0	Plastové odpady		10,02	BN3	Firma: 25509233, TR PŘÍRAMOVÝ s.r.o., 1, 58601, Vělná Mezina, 535307	X	
	150102	0	Plastové odpady		15,16	CN3	Firma: 25333411, ESKO-T s.r.o., 1, Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 590266	X	

- vyrovnaná ABC bilance (tj. rovná se sloupec 5 a 6)
- odpady na listu č.2 seřadit vzestupně dle katalogových čísel

- ▶ Při on-line kontrole/před odesláním nabízí **Uložit PDF**
- ▶ **On-line kontrolu** použít **před** připojením elektronického podpisu
- ▶ Při odeslání **on-line do ISPOP** nebo **do datové schránky** se nabízí on-line kontrola po zmáčknutí vybraného tlačítka

- před odesláním provést on-line kontrolu
- uložit PDF soubor do PC

Povolení spojení při on-line kontrole

1. Kliknout na tlačítko „On-line kontrola“ nebo „Odeslat on-line“
2. Objeví se bezpečnostní upozornění - formulář navazuje spojení do internetu **NotAllowedError: Nastavení zabezpečení nedovolují přístup k této vlastnosti nebo metodě.**

- častá chyba při on-line komunikaci s ISPOP (on-line kontrola, odesílání): povolit "důvěřování dokumentu"

3. Kliknout na lištu do sekce „**Volby**“ a zvolit „**Důvěřovat tomuto dokumentu pouze jedenkrát nedávajíc**“. **Vždy důvěřovat tomuto dokumentu**
4. Znovu klik na tlačítko „On-line kontrola“ / „Odeslat on-line“ / „Odeslat do datové schránky“

7. Hlášení podle vodního zákona

7.1 Vodní bilance – do 31.1.

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody (hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	Odběratelé povrchových nebo podzemních vod, a dále ti, kteří vypouštějí do vod povrchových nebo podzemních vody odpadní nebo důlní v povoleném množství přesahujícím v roce 6 000 m ³ nebo 500 m ³ v měsíci, nebo ti, jejichž povolený objem vody vzduťe vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované přesahuje 1 000 000 m ³ , povinni jednou ročně ohlašovat správci povodí vybrané údaje.
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody (hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštěné vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)	
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody (hlásí se nad 1 mil. m³/rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	

7.2 Poplatková příznání – do 15.2.

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
F_VOD_PV	Poplatkové hlášení pro stanovení výše záloh poplatku za odebrané množství podzemní vody / Poplatkové příznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha (hlásí se povolený odběr nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)	<ul style="list-style-type: none">Zrušeny zálohy: od 2019 neplatit původní zálohové výměry a neposílat zálohové hlášení do 15.10.Pozor na změny ve sčítání jednotlivých odběrů podzemních vod: rok 2019 a dále – sčítání zdrojů za území jedné obce (zrušeno stejné dílčím povodí a stejný hydrogeologický rajon).
F_VOD_OV	Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové příznání za zdroj znečišťování; § 4 vyhl. č. 123/2012 Sb.- příloha (hlásí se při překročení hmotnostních a koncentračních limitů, nebo množství vypuštěných odpadních vod nad 100 000 m³/rok)	<ul style="list-style-type: none">Zrušeny zálohy: už ve 2018 byla zrušena povinnost podat do 15.10.2018 zálohové hlášení na rok 2019.

7.3 Vyhodnocení vypouštění odpadních vod – termín dle rozhodnutí vodoprávního úřadu

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
F_VOD_38	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu na základě § 38 zákona č. 254/2001 Sb. (hlásí každá ČOV dle povolení)	<ul style="list-style-type: none">Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen v souladu s rozhodnutím měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu.U zdrojů s povoleným množstvím vypouštěných odpadních vod větším než 6 000 m³/rok povinně přes ISPOP.Odběry a rozbory ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř).

Hlášení pro vodní bilanci

- Pokud jste nenalezli v ISPOP **místo užívání vody**, za které chcete hlášení stáhnout a/nebo jsou uvedeny u daného místa užívání vod nesprávné údaje, **kontaktujte přísl. podnik povodí** záložka „kontakty“

<https://www.ispop.cz/magnoliaPublic/cenia-project/uvod/kontakty.html>

- Součástí podaného hlášení F_VOD_38_4 musí být vyplněná tabulka **XLS** vložená jako příloha v interaktivním formuláři PDF
- Uživatel, který stahuje hlášení, musí mít vyplněn **platný e-mail a telefon ve svém účtu**. Při nevyplnění těchto údajů nelze hlášení stáhnout!
- Stažení **hromadného hlášení pro vodní bilanci**

Uživatel, který má ve svém účtu ISPOP evidováno alespoň jedno MUV, má možnost hromadného stažení hlášení pro vodní bilanci „**Hromadné stažení formuláře**“ – 1 typ hlášení stáhnout najednou pro všechna MUV stejného typu, která uživatel ve svém účtu eviduje

F_VOD_VYPOUŠTĚNÍ

► Stažení PDF s předvyplněnými Údaji vč. ukazatelů vypouštění z 2016 **POZOR!** Velikost připojených příloh nesmí přesáhnout **10 MB**

Řádné hlášení Doplněné hlášení

Rok: **2017** Název vypouštění: _____
 Zdroj vypouštění: _____
 Druh ekonomické činnosti: **014000**

Ověřovatel - správce povodí: **Povodí Vltavy, státní podnik**

Trvalý pobyt - sídlo povinného subjektu: _____ Trvalý pobyt - sídlo provozovatele: _____

Název: _____ Typ subjektu: _____
 Sídlo subjektu: _____ Sídlo subjektu: _____

1	Identifikační číslo vypouštění vody (číslo VHB)	140962				
2	S-JTSK souřadnice	JTSK Y	865 180	JTSK X	1 065 977	
3	Číslo hydrologického pořadí	1-10-01-1150-0-00				
4	Název vodního toku	bezejmenný tok			IDVT	10283776
5	Říční kilometr	0,57				
6	Břeh	<input type="radio"/> levý	<input type="radio"/> st.	<input type="radio"/> pravý	<input type="radio"/> oba	
7	Kraj / Okres / Obec / Katastrální území	Plzeňský kraj Bor / Tachova				
8	Způsob stanovení množství vypouštění	<input type="radio"/> měření	<input type="radio"/> výpočet	<input type="radio"/> odvození	<input type="radio"/> odhad	
9	Způsob stanovení hodnot jakosti vypouštění	<input type="radio"/> měření	<input type="radio"/> výpočet	<input type="radio"/> odvození	<input type="radio"/> odhad	
9a	Způsob stanovení hodnot jakosti produkované vody	<input type="radio"/> měření	<input type="radio"/> výpočet	<input type="radio"/> odvození	<input type="radio"/> odhad	
10	Typ rozboru / Počet rozborů	P	S2	S8	S24	S24p
11	Čistina odpadních vod	Ne Biologické čištění odpadních vod				

DOPLNIT

VYBRAT

F_VOD_VYPOUŠTĚNÍ

SEĎA POLE VYPLNIT

VYPOUŠTĚNÉ MNOŽSTVÍ (v tis. m³ / měsíc - zaokrouhleno na tři desetinná místa)

rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem	
16 2015	2,43	2,194	2,43	2,351	2,429	2,35	2,429	2,429	2,35	2,429	2,35	2,429	28,6	Rozpočítat
17 výhled na rok 2016	0,5	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	23,5	Rozpočítat
18 výhled na rok 2017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Rozpočítat

Vložit z Excelu

POČET HODIN VYPOUŠTĚNÍ (zaokrouhleno na celé hodiny)

rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem	
19 2015	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8 760	

Nepřetížily provoz

Rozpočítat hodiny

Vložit z Excelu

VYPOUŠTĚNÉ A PRODUKOVANÉ ZNEČIŠTĚNÍ (zaokrouhleno na tři desetinná místa)

Číslo	Ukazatel	Popis	Jednotka	30a Vypouštěné průměr za kalendářní rok (rok 2015)	30b Produkováno průměr za kalendářní rok (rok 2015)	33 Vypouštěné únik (de vzorce *) (rok 2015)	34 Produkováno únik (de vzorce *) (rok 2015)
U1	BSK ₅	BSK ₅ (s počištěnou nitrifikací)	mg/l	10	100	0,286	2,06
U2	CHSK-C	chemická spotřeba kyslíku dichromátem	mg/l	100	80	2,86	2,288
U3	NL	nerozpuštěné látky sušené při 105 st.C. (NL-101, NL-102)	mg/l				
U4	IAS	rozpuštěné anorganické soli žhárni při 550 st.C.	mg/l				
U5	N-AM4	amoniakální dusík	mg/l				
U6	N anorg.	anorganický dusík (vypočten)	mg/l				
U7	P celk.	celkový fosfor	mg/l				
U8	C10-C40	uhlovodky C10-C40	mg/l				

SEĎA POLE VYPLNIT

F_VOD_VYPOUŠTĚNÍ

VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY (v tis. m³ z celkového množství)

	pro průtočné chlazení	pro cirkulační chlazení	pro závlahy	pro živočišnou výrobu	pro průmyslovou technologii	pro vodovody (veř. spotřebu)	ostatní odběry	PLZ PMV	celkem
22									

POTŘEBA VODY (v tis. m³ celkového množství)

23	množství vody dodané konečnému uživateli, bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech	
----	---	--

Poznámka:

Ostatní přílohy

Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.

Často kladené otázky

- ▶ Ohlašuj se hodnoty pro ukazatele minimálně dle výčtu podle povolení, případně dle podmínek povolení (např. pouze povinnost sledování)
- ▶ Při vypouštění OV bez čištění jsou hodnoty Vypouštěného znečištění (odtoku) = hodnotám Produkováného znečištění (přítoku)
- ▶ Při vypouštění OV má subjekt dle § 38/4 povinnost zjišťovat jejich objem
- ▶ Při vypouštění OV z volných kanalizačních výustí kanalizace pro veřejnou potřebu a v povolení k nakládání s vodami není stanoveno jinak, lze připustit náhradní způsob zjištění množství těchto vod:
 - ▶ podle stočného (pokud není stanoveno paušálem)
 - ▶ podle množství vody odebrané z vodovodu pro veřejnou potřebu (pokud není stanoveno paušálem a je na něj napojena většina obyvatel, napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu)
 - ▶ podle ročních směrných čísel (**Příloha č. 12** zákona č. 274/2001 Sb.)

Integrovaný registr znečišťování

Určený provozovatel je povinen ohlašovat prostřednictvím integrovaného registru znečišťování úniky a přenosy znečišťujících látek.

Předpisy: § 3 zákona č. [25/2008 Sb.](#), NV [145/2008 Sb.](#), nařízení EP a Rady ES č. [166/2006](#)

Komentář:

Problematiku integrovaného registru znečišťování řeší přímo použitelný předpis Evropských společenství (tj. předpis, který platí v ČR přímo i bez "průchodu" přes Sbíрку zákonů). Jedná se o Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. [166/2006](#) ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek. Toto nařízení doplňuje zákon č. [25/2008 Sb.](#) a nařízení vlády č. [145/2008 Sb.](#) Tyto předpisy stanovují povinnosti pro skupinu provozovatelů splňující stanovená kritéria.

Povinný provozovatel ohlašuje ministerstvu prostřednictvím integrovaného registru znečišťování údaje o únicích a přenosech znečišťujících látek a přenosech odpadů.

Kdo je povinným provozovatelem?

- a) provozovatel (*provozovatel E-PRTR činností*) uvedený v nařízení EP č. [166/2006](#) (tj. provozovatel každé provozovny, která vykonává jednu nebo více činností uvedených v příloze E2 nad příslušné prahové hodnoty pro kapacitu stanovené v uvedené příloze), nebo
- b) provozovatel (*provozovatel činností z přílohy zákona 25/2008 Sb.*), kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k zákonu (příloha E6).

Co se ohlašuje?

1. Úniky a přenosy znečišťujících látek podle nařízení EP č. [166/2006](#), tj.
 - úniky jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze E3 do ovzduší, vody a půdy, u které byla překročena příslušná prahová hodnota stanovená v příloze E3,
 - přenosy nebezpečných odpadů překračující 2 tuny za rok nebo ostatních odpadů překračující 2000 tun za rok mimo lokalitu,
 - přenosy jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze E3 a obsažené v odpadních vodách určených k čištění mimo lokalitu, u které byla překročena prahová hodnota stanovená v příloze E3, sloupci 1b.
2. Úniky znečišťujících látek při překročení jejich prahových hodnot podle přílohy E4.
3. Přenosy znečišťujících látek, při překročení jejich prahových hodnot, v odpadech mimo provozovnu, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, podle přílohy E5.

Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování stanovuje [příloha č. 3](#) k nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Provozovatel ohlašuje požadované údaje vždy do 31. března běžného roku za předchozí kalendářní rok. Hlášení do integrovaného registru znečišťování se podává v elektronické podobě prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí – přes systém ISPOP (www.ispop.cz).

Pro lepší pochopení ještě jednou uvádíme **komu vzniká povinnost ohlašovat údaje do IRZ**:

Povinnost ohlašovat úniky/přenosy do IRZ vzniká:

1. provozovateli uvedenému v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 (tj. **pokud provozuje E-PRTR činnost uvedenou v příloze E2**),
2. provozovateli, kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k zákonu (příloha E6) (tj. **všichni provozovatelé provozující v příloze zmíněné činnosti**),

v případě, že **množství znečišťujících látek v únicích** (do ovzduší, vody a půdy) nebo v přenosech (v odpadních vodách, v odpadech) **je vyšší než stanovený ohlašovací práh, případně je-li překročeno množství produkováných odpadů** (stanoven ohlašovací práh pro nebezpečné odpady 2 t/rok a pro ostatní odpady 2000 t/rok).

Provozovatel je povinen vést evidenci údajů pro ohlašování v souladu s požadavky čl. 5 nařízení (ES) č. 166/2006) pro úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů.

Vzhledem k častým nejasnostem v případě přenosů odpadů mimo provozovnu a ohlašování do IRZ uvádíme následující upřesnění z MŽP:

Vznik ohlašovací povinnosti je ve vztahu k IRZ vázán na následující předpoklady:

- **Provozovnu** – podle čl. 2 odst. 4 nařízení o E-PRTR se „provozovnou“ rozumí „jedno nebo více zařízení ve stejné lokalitě, které provozuje stejná fyzická nebo právnická osoba“. Zákon č. 25/2008 Sb. doplňuje, že provozovnu „tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě“ (§ 3 odst. 2).
- **Provozovatele**, který provozovnu provozuje (fyzická nebo právnická osoba).
- **Zařízení** – stacionární technické jednotky (a související činnosti) provozované v provozovně.
- **Lokalitu** – čl. 2 odst. 5 nařízení o E-PRTR definuje pojem „lokalita“ jako „zeměpisné umístění provozovny“.
- **Úniky znečišťujících látek, přenosy znečišťujících látek** nebo **přenosy odpadů**, které vznikají v provozovně nebo jsou přenášeny mimo provozovnu.
- **Překročení ohlašovací prahu**. Ohlašovací prahy pro látky a odpady jsou určeny výše uvedenými právními předpisy (konkrétně viz přílohy č. E3, E4 a E5) a představují množství látky (odpadu) za ohlašovací rok, jehož překročením vzniká ohlašovací povinnost. Ohlašovací povinnost vzniká **pouze při překročení** ohlašovacího prahu.

Přenosem mimo lokalitu se rozumí přesun odpadů určených k využití nebo odstranění a znečišťujících látek v odpadních vodách určených k vyčištění mimo hranice provozovny.

Odpad, který musí provozovatel sledovat pro účely IRZ je odpad vznikající přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení. Odpady, které nevznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení není nutné z hlediska plnění ohlašovací povinnosti do IRZ sledovat (ani z hlediska složení) a případně započítávat do množství odpadu, které bude porovnáváno s ohlašovacím prahem.

- Množství přeneseného nebezpečného odpadu mimo provozovnu se porovnává s ohlašovacím prahem (ohlašovací práh 2 tuny) po sečtení množství všech druhů odpadů kategorie nebezpečný, **vzniklých přímo nebo v přímé souvislosti** s činností provozovaných zařízení nezávisle na tom, zda toto množství obsahuje některou z ohlašovaných znečišťujících látek (podle přílohy č. 2 nařízení vlády č. 145/2008 Sb.).
- Stejný postup musí být uplatněn i v případě ostatního odpadu (ohlašovací práh 2000 t/rok).

Na následující stránce je uvedeno přehledné schéma pro hlášení do IRZ. Z něj je patrné, kdo a co hlásí do IRZ.

Problematika IRZ je dále podrobněji řešena například na stránkách www.irz.cz. Problematika ohlašování přes ISPOP je podrobně řešena na stránkách www.ispop.cz.

Víte, zda musíte hlásit do integrovaného registru znečišťování?

Zjistěte si v následujícím schématu, zda musíte vyplnit formulář F_IRZ.

Ohlašovací povinnost do IRZ je vázána na následující předpoklady, které musí být splněny zároveň:

- existenci provozovny;
- provozování vymezených činností (příloha E2 nebo příloha E6);
- existenci úniků a/nebo přenosů;
- překročení stanoveného ohlašovacího prahu za příslušný rok.

NE

KONEC:
Nehlásíte nic do IRZ!

ANO

Limity pro jednotlivé látky jsou stanovené přílohou II nařízení EP 166/2006:

Č.	Code CAS	Znečišťující látka [I]	Překročí hodnota pro úniky (stanovy I)		
			do ovzduší (stanovy I1)	do vody (stanovy I2)	do půdy (stanovy I3)
1	74-40-8	Uhlík (C)	100000	---	---
2	516-26-9	Únik skelných (CS2)	50000	---	---
3	124-38-9	Únik skelných (CO2)	100	---	---
4	---	Fluorovaná skelná (HFCl2)	100	---	---
5	1052-97-2	Únik oleje	---	---	---
6	7664-17-2	Amoniak (NH3)	---	---	---
7	---	Mosadní kyselina (HNO3)	---	---	---
8	---	Úniky H2	---	---	---
9	---	Úniky H2	---	---	---
10	2081-62-8	Fluorovaná skelná (SF6)	50	---	---
11	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	10000	---	---
12	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---
13	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---
14	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---
15	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---
16	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---
17	---	Úniky H2 (OH2/SF6)	---	---	---

Příloha E3 v knize Povinnosti firem

Překračují úniky z Vaší provozovny do ovzduší, vody či půdy limity stanovené přílohou č. II nařízení EU 166/2006?

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní úniky (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

**Překračují úniky z Vaší provozovny do ovzduší limity stanovené přílohou č. 1 NV č. 145/2008 Sb.?
Jedná se o emise těchto dvou látek:**

- styren (limit 100kg/rok)
- formaldehyd (limit 50kg/rok)

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní úniky pro styren či formaldehyd (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Limity pro jednotlivé látky v odpadech jsou stanovené přílohou č. 2 NV č. 145/2008 Sb.:

Č.	Code CAS	Oxidace a/nebo jiné látky	Překročí hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech pomocí provozovny (kg/rok)
			41
42	115-76-4	Formaldehyd (HCHO)	1
43	67-44-3	Formaldehyd (HCHO)	1
44	608-79-1	1,1,1,1-tetrafluoroethan (HFC)	1
45	79-89-8	Uhlík	2
46	108545-5	Měď	2
47	7440-39-3	PCDD-F	0,001
48	608-40-7	Formaldehyd	1
49	67-44-3	Formaldehyd	1
50	1129-66-2	Polychlorované biphenyl (PCB)	1
51	122-36-9	Benzen	1
52	127-02-4	Trichloroethylen (PER)	1 000
53	76-15-0	Trichloroethylen (TCM)	1 000
54	12902-46-1	Trichloroethylen (TCEO) (chladicí látky)	1 000
55	73-67-6	1,1,1-trichloroethan	1000

Příloha E5 v knize Povinnosti firem

Překračujete limity znečišťujících látek v odpadech, které Vám vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení?

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní přenosy látek v odpadech (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

**Překročil přenos odpadů (vznikajících přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení) mimo provozovnu tento limit:
2 tuny nebezpečných odpadů za rok, nebo
2000 tun ostatních odpadů za rok?**

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní přenosy odpadů (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Činnosti a limity pro kapacitu

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
1.	Odvětví energetiky	
a)	Ražírny minerálních olejů a plynu	* [1]
b)	Zařízení na zplyňování a zkapalňování	*
c)	Tepelné elektrárny a další spalovací zařízení	o tepelném příkonu 50 megawattů (MW)
d)	Koksovací pece	*
e)	Rotační mlýny na uhlí	o kapacitě 1 tuna za hodinu
f)	Zařízení na výrobu uhelných výrobků a pevného bezdýmného paliva	*
2.	Výroba a zpracování kovů	
a)	Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně sírníkové rudy)	*
b)	Zařízení na výrobu surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lití	o kapacitě 2,5 tuny za hodinu
c)	Zařízení na zpracování železných kovů:	
i)	válcovny za tepla	o kapacitě 20 tun surové oceli za hodinu
ii)	kovárny s buchary	o energii 50 kJ na jeden buchar, kde je tepelný výkon větší než 20 MW
iii)	nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů	se zpracovávaným množstvím 2 tuny surové oceli za hodinu
d)	Slévárny železných kovů	o výrobní kapacitě 20 tun denně
e)	Zařízení:	
i)	na výrobu surových neželezných kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy	*
ii)	na tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných výrobků (rafinace, výroba odlitků atd.)	o kapacitě tavení 4 tuny denně u olova a kadmia nebo 20 tun denně u všech ostatních kovů
f)	Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů	je-li objem lázni 30 m ³
3.	Zpracování nerostů	
a)	Podpovrchová těžba a související činnosti	*
b)	Povrchová těžba a těžba v lomech	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, 25 ha
c)	Zařízení na výrobu:	
i)	cementářského slínku v rotačních pecích	o výrobní kapacitě 500 tun denně
ii)	vápna v rotačních pecích	o výrobní kapacitě 50 tun denně
iii)	cementářského slínku nebo vápna v jiných pecích	o výrobní kapacitě 50 tun denně
d)	Zařízení na výrobu azbestu a výrobků na bázi azbestu	*
e)	Zařízení na výrobu skla, včetně skleněných vláken	o kapacitě tavení 20 tun denně
f)	Zařízení na tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	o kapacitě tavení 20 tun denně
g)	Zařízení na výrobu keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu	o výrobní kapacitě 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí 4 m ³ a hustotě vsázky na pec 300 kg/m ³
4.	Chemický průmysl	
a)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: i) jednoduché uhlovodíky (lineární nebo cyklické, nasycené nebo nenasycené, alifatické nebo aromatické) ii) kyslíkaté deriváty uhlovodíků, jako alkoholy, aldehydy, ketony, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, ethery, peroxidy, epoxidové pryskyřice iii) organické sloučeniny síry iv) organické sloučeniny dusíku, jako aminy, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanatany, isokyanatany v) organické sloučeniny fosforu vi) halogenderiváty uhlovodíků vii) organokovové sloučeniny viii) základní plastické hmoty (polymery, syntetická vlákna, vlákna na bázi celulózy) ix) syntetické kaučuky x) barviva a pigmenty xi) povrchově aktivní látky a tenzidy	*
b)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: i) plyny, jako čpavek, chlor nebo chlorovodík, fluor nebo fluorovodík, oxidy uhlíku, sloučeniny síry, oxidy dusíku, vodík, oxid siřičitý, karbonylchlorid ii) kyseliny, jako kyselina chromová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum, kyselina siřičitá iii) zásady, jako hydroxid amonný, hydroxid draselný, hydroxid sodný iv) soli, jako chlorid amonný, chlorečnan draselný, uhličitán draselný, uhličitán sodný, perboritan, dusičnan stříbrný v) nekovy, oxidy kovů či jiné anorganické sloučeniny jako karbid vápníku, křemík, karbid křemíku	*
c)	Chemická zařízení na výrobu hnojiv na bázi fosforu, dusíku a draslíku (jednoduchých nebo směsných) v průmyslovém měřítku	*
d)	Chemická zařízení na výrobu základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů v průmyslovém měřítku	*
e)	Zařízení využívající chemické nebo biologické procesy k výrobě základních farmaceutických výrobků v průmyslovém měřítku	*
f)	Zařízení na výrobu výbušnin a pyrotechnických výrobků v průmyslovém měřítku	*
5.	Nakládání s odpady a odpadními vodami	
a)	Zařízení na využívání nebo odstraňování nebezpečných odpadů	s příjmem 10 tun denně
b)	Zařízení na spalování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné, které jsou v oblasti působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadů [2]	o kapacitě 3 tuny za hodinu

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
c)	Zařízení na odstraňování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné	o kapacitě 50 tun denně
d)	Skládky (s výjimkou skládek inertního odpadu a skládek, které byly definitivně uzavřeny před 16. červencem 2001 nebo u kterých uplynula lhůta následné péče o skládku požadovaná příslušnými orgány podle článku 13 směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26.4.99 o skládkách odpadů [3])	s příjmem 10 tun denně nebo o celkové kapacitě 25000 tun
e)	Zařízení na využívání nebo odstraňování mrtvých těl zvířat a odpadu živočišného původu	o kapacitě zpracování 10 tun denně
f)	Čistírný městských odpadních vod	o kapacitě 100000 ekvivalentních obyvatel
g)	Samostatně provozované čistírný průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v této příloze	o kapacitě 10000 m ³ denně [4]
6.	Výroba a zpracování papíru a dřeva	
a)	Průmyslové závody na výrobu buničiny ze dřeva nebo podobných vláknitých materiálů	*
b)	Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenky a jiných primárních výrobků ze dřeva (jako je dřevotřískka, dřevovláknité desky a překližka)	o výrobní kapacitě 20 tun denně
c)	Průmyslové závody na konzervaci dřeva a výrobků ze dřeva chemikáliemi	o výrobní kapacitě 50 m ³ denně
7.	Intenzivní živočišná výroba a akvakultura	
a)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro	i) 40000 kusů drůbeže ii) 2000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg) iii) 750 kusů prasnic
b)	Intenzivní akvakultura	o výrobní kapacitě 1000 tun ryb nebo měkkýšů za rok
8.	Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů	
a)	Jatky	o kapacitě porážky 50 tun denně
b)	Úprava a zpracování za účelem výroby potravin a nápojů:	
	i) ze surovin živočišného původu (jiných než mléka)	o výrobní kapacitě 75 tun hotových produktů denně
	ii) ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
c)	Úprava a zpracování mléka	s množstvím odebraného mléka 200 tun denně (v průměru za rok)
9.	Ostatní činnosti	
a)	Závody na předúpravu (operace jako praní, bělení, Mercerace) nebo barvení vláken či textilií	o kapacitě zpracování 10 tun denně
b)	Závody na vydělávání kůží a kožešin	o kapacitě zpracování 12 tun hotových výrobků denně
c)	Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci	o spotřebě rozpouštědel 150 kg za hodinu nebo 200 tun za rok
d)	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizaci uhlí) nebo elektrografitu vypalováním či grafitizací	*
e)	Zařízení na stavbu a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	o kapacitě pro loď délky 100 m

[1] Hvězdička (*) označuje, že se nepoužije žádná prahová hodnota pro kapacitu (všechny provozovny podléhají ohlašování).

[2] Úř. věst. L 332, 28.12.2000, s. 91.

[3] Úř. věst. L 182, 16.7.1999, s. 1. Směrnice ve znění nařízení (ES) č. 1882/2003.

[4] Prahová hodnota pro kapacitu se nejpozději do roku 2010 přezkoumá ve světle výsledků prvního ohlašovacího kola.

Znečišťující látky [1]

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
1	74-82-8	Methan (CH ₄)	100000	— [3]	—
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000	—	—
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO ₂)	100 milionů	—	—
4		Fluorované uhlovodíky (HFC) [4]	100	—	—
5	10024-97-2	Oxid dusný (N ₂ O)	10000	—	—
6	7664-41-7	Amoniak (NH ₃)	10000	—	—
7		Nemethanové těkavé organické sloučeniny (NMVOC)	100000	—	—
8		Oxidy dusíku (NO _x /NO ₂)	100000	—	—
9		Perfluoruhlovodíky (PFC) [5]	100	—	—
10	2551-62-4	Fluorid sírový (SF ₆)	50	—	—
11		Oxidy síry (SO _x /SO ₂)	150000	—	—
12		Celkový dusík	—	50000	50000
13		Celkový fosfor	—	5000	5000
14		Hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) [6]	1	—	—
15		Chlorofluoruhlovodíky (CFC) [7]	1	—	—
16		Halony [8]	1	—	—
17		Arsen a sloučeniny (jako As) [9]	20	5	5
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) [9]	10	5	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr) [9]	100	50	50
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) [9]	100	50	50
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) [9]	10	1	1
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni) [9]	50	20	20
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) [9]	200	20	20
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) [9]	200	100	100
25	15972-60-8	Alachlor	—	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin	—	1	1
28	57-74-9	Chlordan	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecon	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinfos	—	1	1
31	85535-84-8	Chloroalkany, C10-C13	—	1	1
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	—	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dichlorethan (EDC)	1000	10	10
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	1000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	—	1	1
38	115-29-7	Endosíran	—	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halogenované organické sloučeniny (jako AOX) [10]	—	1000	1000
41	76-44-8	Heptachlor	1	1	1
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCB _D)	—	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) [11]	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentachlorbenzen	1	1	1
49	87-86-5	Pentachlorfenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Polychlorované bifenylly (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	—	1	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	2000	10	—
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	100	1	—
54	12002-48-1	Trichlorbenzeny (TCB) (všechny izomery)	10	1	—
55	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	100	—	—
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	50	—	—
57	79-01-6	Trichloroethylen	2000	10	—
58	67-66-3	Trichlormethan	500	10	—
59	8001-35-2	Toxafen	1	1	1
60	75-01-4	Vinylchlorid	1000	10	10
61	120-12-7	Anthracen	50	1	1
62	71-43-2	Benzen	1000	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
63		Bromované difenylethery (PBDE) [13]	—	1	1
64		Nonylfenol a nonylfenol ethoxyláty (NP/NPE)	—	1	1
65	100-41-4	Ethylbenzen	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
66	75-21-8	Ethylenoxid	1000	10	10
67	34123-59-6	Isoproturon	—	1	1
68	91-20-3	Naftalen	100	10	10
69		Sloučeniny organocínů (jako celkové Sn)	—	50	50
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) [14]	—	20	20
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) [15]	50	5	5

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
73	108-88-3	Toluen	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
74		Tributylcín a sloučeniny [16]	—	1	1
75		Trifenylicín a sloučeniny [17]	—	1	1
76		Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	—	50000	—
77	1582-09-8	Trifluralin	—	1	1
78	1330-20-7	Xyleny [18]	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
79		Chloridy (jako celkové Cl)	—	2 miliony	2 miliony
80		Chlor a anorganické sloučeniny (jako HCl)	10000	—	—
81	1332-21-4	Azbest	1	1	1
82		Kyanidy (jako celkové CN)	—	50	50
83		Fluoridy (jako celkové F)	—	2000	2000
84		Fluor a anorganické sloučeniny (jako HF)	5000	—	—
85	74-90-8	Kyanovodík (HCN)	200	—	—
86		Polétavý prach (PM10)	50000	—	—
87	1806-26-4	Oktylfenoly a oktylfenol ethoxyláty	—	1	—
88	206-44-0	Fluoranthen	—	1	—
89	465-73-6	Isodrin	—	1	—
90	36355-1-8	Hexabromobifenyl	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylen	—	1	—

- [1] Úniky znečišťujících látek náležejících do několika kategorií znečišťujících látek se ohlašují za každou kategorií.
- [2] Pokud není uvedeno jinak, ohlašuje se každá znečišťující látka uvedená v příloze II jako celkové množství této znečišťující látky, nebo v případě, že je znečišťující látka skupinou látek, jako celkové množství skupiny.
- [3] Pomlčka (—) označuje, že pro dotyčný parametr a danou složku nevzniká ohlašovací povinnost.
- [4] Celkové množství fluorovaných uhlovodíků: souhrn HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
- [5] Celkové množství perfluoruhlovodíků: souhrn CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14.
- [6] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině VIII přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (Úř. věst. L 244, 29.9.2000, s. 1). Nařízení ve znění nařízení (ES) č. 1804/2003 (Úř. věst. L 265, 16.10.2003, s. 1).
- [7] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině I a II přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.
- [8] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině III a VI přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.
- [9] Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chem. formách přítomných při úniku.
- [10] Halogenované organické sloučeniny, které mohou být absorbovány do aktivovaného uhlíku vyjádřeného jako chlorid.
- [11] Vyjádřený jako 1-TEQ.
- [12] Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).
- [13] Celkové množství následujících bromovaných difenyletherů: penta-BDE, okta-BDE a deka-BDE.
- [14] Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřených jako celkový uhlík.
- [15] Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) se pro účely ohlášení úniků do ovzduší měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthen (205-99-2), benzo(k)fluoranthen (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) (odvozeno z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 229, 29.6.2004, s. 5)).
- [16] Celkové množství tributylcínu a sloučenin, vyjádřené jako tributylcín celkem.
- [17] Celkové množství trifenylicínu a sloučenin, vyjádřené jako trifenylicín celkem.
- [18] Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).

Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování přenosů znečišťujících látek v odpadech, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, do integrovaného registru znečišťování

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka ²	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu [kg/rok]
17		Arsen a sloučeniny (jako As) ³	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) ³	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr) ³	200
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) ³	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) ³	5
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni) ³	500
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) ³	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) ³	1000
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	100
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) ⁴	0,001
50	1336-36-3	Polychlorované bifenyly (PCB)	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
58	67-66-3	Trichlormethan	1000
62	71-43-2	Benzen	2 000 (jako BTEX) ⁵
68	91-20-3	Naftalen	100
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	100
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) ⁶	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) ⁷	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX) ⁵
78	1330-20-7	Xyleny ⁸	2 000 (jako BTEX) ⁵
81	1332-21-4	Azbest	10
82		Kyanidy (jako celkové CN)	500
83		Fluoridy (jako celkové F)	10 000
92	100-42-5	Styren	10 000
93	50-00-0	Formaldehyd	10 000

Vysvětlivky

- Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu použitému v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES nebo navazujícímu číslování.
- Pokud není uvedeno jinak, ohlašuje se každá znečišťující látka uvedená v příloze č. 2 jako celkové množství této znečišťující látky, nebo v případě, že je znečišťující látka skupinou látek, jako celkové množství skupiny.
- Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chemických formách přítomných při přenosech látek v odpadech.
- Vyjádřený jako I-TEQ.
- Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).
- Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřených jako celkový uhlík.
- Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) se pro účely ohlášení přenosů látek v odpadech měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthén (205-99-2), benzo(k)fluoranthén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5).
- Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).

Činnosti podle § 3 odst. 2 (činnosti s povinností hlášení do IRZ při překročení limitních úniků, přenosů znečišťujících látek či přenosů odpadů)

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
1. Odvětví energetiky	
Výroba elektřiny	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW
Výroba plynu s výjimkou zplyňování	není stanovena
Výroba tepla	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW
Výroba chladicí vody	o výrobní kapacitě větší než 2000 m ³ denně
Výroba ledu	o výrobní kapacitě větší než 20 tun denně
Výroba rafinovaných ropných produktů, kromě minerálních olejů a plynu	není stanovena
2. Výroba a zpracování kovů	
Výroba surového železa nebo oceli, včetně kontinuálního lité	o výrobní kapacitě od 0,5 tuny za hodinu do 2,5 tun za hodinu
Výroba ferolitin	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba plochých výrobků za studena, s výjimkou pásky	o kapacitě větší než 10 tun denně
Tváření železných kovů válcováním za tepla	o kapacitě od 5 tun surové oceli za hodinu do 20 tun surové oceli za hodinu
Tváření železných kovů kováním	o energii od 20 kJ do 50 kJ na jeden buchar, kde je tepelný výkon od 10 MW do 20 MW
Tváření železných kovů protlačováním	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ocelových trub, trubek, dutých profilů a souvisejících potrubních tvarovek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tažení tyčí za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Válcování ocelových úzkých pásů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tváření ocelových profilů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tažení ocelového drátu za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Hutní zpracování neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Hutní zpracování olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně
Zpracování jaderného paliva	není stanovena
Zpracování železných kovů ve slévárně	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba odlitků z neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba odlitků z olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba kovových dveří a oken	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba kovových nádrží a zásobníků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba parních kotlů, kromě kotlů pro ústřední topení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zbraní	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba střeliva	o výrobní kapacitě střeliva větší než 5 tun denně
Kování, lisování, ražení, válcování nebo protlačování neželezných kovů; prášková metalurgie	o výrobní kapacitě větší než 5 tun nebo jeli objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³
Povrchová úprava a zušlechťování kovů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Obrábění kovů a plastů	o celkovém elektrickém příkonu větším než 100 kilowattů
Výroba nožičských výrobků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zámků a kování	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba nástrojů a náradí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ocelových sudů a podobných nádob	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba drobných kovových obalů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba drátěných výrobků, řetězů a pružin	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závity	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních kovodělných výrobků jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
3. Zpracování nerostů	
Povrchová těžba hnědého uhlí, včetně lignitu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, do 25 hektarů
Úprava hnědého uhlí, včetně lignitu	není stanovena
Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídly a břidlice	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba písků a šterkopísků	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Těžba jílu a kaolinu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba chemických minerálů a minerálů pro výrobu hnojiv	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba rašeliny	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Povrchová těžba a těžba v lomech jinde v této příloze neuvedená	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Výroba plochého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Tvarování a zpracování plochého skla	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba dutého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba skleněných vláken	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba ostatního skla, včetně technického	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Zpracování ostatního skla, včetně technického	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba žáruvzdorných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických obkládaček a dlaždic	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba pálených zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických a porcelánových výrobků převážně pro domácnost a ozdobných předmětů	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických sanitárních výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických izolátorů a izolačního příslušenství	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba ostatních technických keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba ostatních keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba cementu	u rotačních pecí o výrobní kapacitě od 250 tun denně do 500 tun denně, u ostatních pecí od 25 tun denně do 50 tun denně
Výroba vápna	o výrobní kapacitě od 25 tun denně do 50 tun denně
Výroba sádry	o výrobní kapacitě větší než 25 tun denně
Výroba betonových výrobků pro stavební účely	o výrobní kapacitě větší než 100 tun denně
Výroba sádrových výrobků pro stavební účely	o kapacitě zpracování větší než 50 tun sádry denně
Výroba betonu připraveného k lití	o výrobní kapacitě větší než 25 m ³ za hodinu
Výroba vláknitých cementů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba ostatních betonových, cementových a sádrových výrobků	o výrobní kapacitě větší než 100 tun denně pro betonové výrobky, větší než 50 tun denně pro sádrové výrobky a větší než 25 tun denně pro cementové výrobky
Výroba brusiv	o výrobní kapacitě větší než 1 tuna denně
Tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	o kapacitě tavení od 10 tun denně do 20 tun denně
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde v této příloze neuvedených	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
4. Chemický průmysl	
Výroba nátěrových barev, laků a jiných nátěrových materiálů, tiskařských barev a tmelů	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok
Výroba mýdel a detergentů, čisticích a leštících prostředků	není stanovena
Výroba parfémů a toaletních přípravků	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok
Výroba kličů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba farmaceutických přípravků, kromě výroby základních farmaceutických výrobků využívající chemické nebo biologické procesy	není stanovena
Výroba pryžových pláští a duší	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba ostatních pryžových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba plastových desek, fólií, hadic, trubek a profilů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba plastových obalů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba ostatních plastových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
5. Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	
Čištění městských odpadních vod	o kapacitě od 50 000 ekvivalentních obyvatel do 100 000 ekvivalentních obyvatel
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro činnosti neuvedené v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě větší než 5 000 m ³ denně
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě od 5 000 do 10 000 m ³ denně
Sběr nebezpečných odpadů	s příjmem větším než 5 tun denně
Odstraňování ostatních odpadů	o kapacitě od 30 tun denně do 50 tun denně
Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně
Úprava nebezpečných odpadů k dalšímu využití nebo odstranění	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně
Úprava ostatních odpadů k dalšímu využití nebo odstranění	s příjmem větším než 30 tun denně
Sanace	s příjmem větším než 5 tun denně nebo s projektovaným výkonem větším než 1 tuna těžkých organických látek za rok
6. Výroba a zpracování papíru a dřeva	
Pilařská výroba a impregnace dřeva	o výrobní kapacitě větší než 50 m ³ denně
Výroba dýh a desek na bázi dřeva	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně
Výroba sestavených parketových podlah	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních výrobků stavebního truhlářství a tesařství	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba dřevěných obalů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně
Výroba ostatních dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba papíru a lepenky, včetně vlnitého papíru a lepenky	o výrobní kapacitě od 10 tun denně do 20 tun denně
Výroba papírových a lepenkových obalů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba domácích potřeb, hygienických a toaletních výrobků z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba kancelářských potřeb z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba tapet	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba ostatních výrobků z papíru a lepenky	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
7. Intenzivní živočišná výroba	
Intenzivní chov dojníc	s prostorem pro více než 500 kusů dojníc
Intenzivní chov prasat na porážku (jako jsou prasata na výkrm nad 30 kg, vyřazené prasnice a kancie)	s prostorem od 1 500 do 2 000 ks prasat na porážku nebo s prostorem od 500 do 750 ks prasnic (včetně prasníček).
8. Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů	
Zpracování a konzervování masa, včetně drůbežího	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba masných výrobků a výrobků z drůbežího masa	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Zpracování a konzervování ryb, koryšů a měkkýšů	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Zpracování a konzervování brambor	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ovocných a zeleninových šťáv	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba olejů a tuků ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba olejů a tuků ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba margarínu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Úprava a zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba zmrzliny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně v průměru za čtvrtletí nebo s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba mlýnských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba škrobářenských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba sušarů a sušenek; výroba trvanlivých cukrářských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba makaronů, nudlí, kuskusu a podobných moučných výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba cukru	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba kaka, čokolády a cukrovinek	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Zpracování čaje a kávy	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba koření a aromatických výtažků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba hotových pokrmů ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba hotových pokrmů ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ostatních potravinářských výrobků jinde v této příloze neuvedených ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba ostatních potravinářských výrobků jinde v této příloze neuvedených ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba průmyslových krmiv ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba průmyslových krmiv ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Destilace, rektifikace a míchání lihovin	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba vína z vinných hroznů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba jablečného vína a jiných ovocných vín	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ostatních nedestilovaných kvašených nápojů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba piva	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba sladu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba nealkoholických nápojů; stáčení minerálních a ostatních vod do lahví	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba tabákových výrobků	není stanovena
9. Ostatní činnosti	
9.a Ostatní činnosti - výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	
Výroba elektronických součástek	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba osazených elektronických desek	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba komunikačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba spotřební elektroniky	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba časoměrných přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba magnetických a optických médií	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.b Ostatní činnosti - výroba, praní textilií, oděvů, usní a souvisejících výrobků	
Úprava a sprádkání textilních vláken a příze	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně
Tkaní textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Konečná úprava textilií	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně
Výroba konfekčních textilních výrobků, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba koberců a kobercových předložek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba lan, provazů a síťovaných výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba netkaných textilií a výrobků z nich, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních technických a průmyslových textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba textilií jinde v této příloze neuvedených	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba kožených oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba pracovních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních svrchních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba osobního prádla	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních oděvů a oděvních doplňků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba kožešinových výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Vydělávání kůží a kožešin	o kapacitě zpracování od 5 tun do 12 tun hotových výrobků denně
Barvení kůží a kožešin	o kapacitě zpracování větší než 5 tun hotových výrobků denně
Výroba obuvi s usňovým svrškem	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba obuvi z ostatních materiálů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Praní a chemické čištění textilních a kožešinových výrobků	s příjmem větším než 3 tuny denně
9.c Ostatní činnosti - tisk a činnosti související s tiskem	
Tisk novin	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Tisk ostatní, kromě novin	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.d Ostatní činnosti - výroba elektrických zařízení	
Výroba elektrických motorů, generátorů a transformátorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických rozvodných a kontrolních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba baterií a akumulátorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě olova nebo kadmia 500 kg za rok nebo u ostatních kovů 1 tuna za rok
Výroba optických kabelů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických vodičů a kabelů jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektroinstalačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických osvětlovacích zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba neelektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních elektrických zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.e Ostatní činnosti - výroba strojů a zařízení jinde nezařazených	
Výroba motorů a turbín, kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba hydraulických a pneumatických zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních čerpadel a kompresorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních potrubních armatur	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ložisek, ozubených kol, převodů a hnacích prvků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba pecí a hořáků pro topeniště	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zdvihacích a manipulačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kancelářských strojů a zařízení, kromě počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ručních mechanizovaných nástrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba ostatních strojů a zařízení pro všeobecné účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zemědělských a lesnických strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kovoobráběcích strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních obráběcích strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů pro metalurgii	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů pro těžbu, dobývání a stavebnictví	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu potravin, nápojů a zpracování tabáku	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu textilu, oděvních výrobků a výrobků z usní	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů a přístrojů na výrobu papíru a lepenky	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu plastů a pryže	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních strojů pro speciální účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.f Ostatní činnosti - výroba dopravních prostředků	
Výroba motorových vozidel a jejich motorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba karoserií motorových vozidel; výroba přívěsů a návěsů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrického a elektronického zařízení pro motorová vozidla	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Stavba a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	o kapacitě pro loď délky od 30 metrů do 100 metrů

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Stavba a nátěr plavidel nebo odstraňování nátěru z plavidel	o kapacitě pro plavidla délky větší než 30 metrů
Stavba rekreačních a sportovních člunů	o kapacitě pro čluny délky větší než 4 metry
Výroba železničních lokomotiv a vozového parku	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba vojenských bojových vozidel	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba motocyklů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba jízdních kol a vozíků pro invalidy	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.g Ostatní činnosti - výroba nábytku	
Výroba kancelářského nábytku a zařízení obchodů	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kuchyňského nábytku	o spotřebě rozpouštědel 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba matrací	o výrobní kapacitě větší než 500 kusů denně
Výroba ostatního nábytku	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.h Ostatní činnosti - ostatní zpracovatelský průmysl	
Ražení mincí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba bižuterie a příbuzných výrobků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok / o projektované kapacitě větší než 5 tun zpracované skleněné suroviny ročně
Výroba hudebních nástrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba sportovních potřeb	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba her a hraček	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba košťat a kartáčnických výrobků	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba v ostatním zpracovatelském průmyslu v této příloze neuvedená	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok.“

9. Souhrnná provozní evidence – hlášení za ovzduší

Název PDF formuláře na účtu ISPOP	Ohlašovací povinnost	Termín podání / Ověřovatel
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence (hlásí se za vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší) podle § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. MŽP

Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu. Nevymenovaným zdrojem je stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona.

Provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje je povinen vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně ohlašovat do 31.3. údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím ISPOP (www.ISPOP.cz). Provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň 6 let v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu. Vyhláška č. 415/2012 Sb. stanovuje náležitosti provozní evidence (příloha č. 10) a souhrnné provozní evidence (příloha č. 11).

Poplatníkem poplatku za znečišťování je také pouze provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje. Předmětem poplatku za znečišťování jsou znečišťující látky, které jsou vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji a **pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování** (měření emisí) podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona (viz bod 5.8).

Od poplatku za znečišťování **se osvobozují** znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji v provozovně, u které celková výše poplatků za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

Základem poplatku za znečišťování je množství emisí ze stacionárního zdroje nebo zdrojů v tunách. Poplatek za znečišťování za roky 2013 až 2016 se vypočte jako součin základu poplatku a sazby uvedené v příloze č. 9 bodu 1 k zákonu. Pozor, snižující koeficienty úrovně emisí lze uplatnit jen v případě kontinuálního měření (viz [stanovisko MŽP](#)).

Poplatek za znečišťování za kalendářní rok se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a koeficientu úrovně emisí, uvedeného v příloze č. 9 bodu 2, stanoveného podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období. Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru. Poplatkovým obdobím je kalendářní rok.

Poplatník je povinen **do 31. března** roku následujícího po skončení poplatkového období **podat krajskému úřadu** poplatkové přiznání prostřednictvím ISPOP. Poplatkové přiznání **není povinen podat** poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové **období činí méně než 50 000 Kč**.

Užitečné informace k ohlašování souhrnné provozní evidence lze nalézt na www.chmi.cz:

Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2018 prostřednictvím ISPOP
Aktualizováno: 23.3.2018 13:48 HEČ

Aktuální z www.ispop.cz

Hlášení F_OVZ_POPL

Pro výpočet poplatku za rok 2018 platí opět nové zvýšené sazby za jednotlivé znečišťující látky. O překročení celkové částky poplatku za provozovnu 50000 Kč, (bez zahrnutí nevyměřené nebo snížené poplatku) bude nově provozovatel informován hlášením, segenerovanou při ohlášení On-line kontrolou formuláře F_OVZ_SPE. Informace k podání POPLATKOVÉHO PŘIZNÁNÍ naleznete v záložce **Poplatky**. Povinnost podat poplatkové přiznání se vztahuje na provozovny, u nichž celková výše poplatků za poplatkové období (viz 50 000 Kč) a více. Poplatková přiznání se podávají také za provozovny, u kterých klade poplatků pod 50 000 Kč - vzhledem k nevyměření poplatků za některé zdroje a emise. Podrobnosti naleznete [zde](#).

Hlášení F_OVZ_SPE

Povinnost ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence (hlášení F_OVZ_SPE) má dle § 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. u ohlášených provozovatelů každého stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 tohoto zákona („vyjmenované zdroje“), a výjimečně kategorie: svažovací kódové K. Ohlášení emise v rozsahu údajů údajů vyjmenovaných na listech Z a nebo Z se provádí i za zdroje, které byly v provozu pouze část roku, nebo byly po celý rok mimo provoz. Ohlášení provádí provozovatel zdroje, který je v danou chvíli (tj. ke dni ohlášení SPE) provozovatelem zdroje podle § 2, písm. h) zákona č. 201/2012 Sb. a ohlášené osobou.

Změny v provozní a souhrnné provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší

Novela emisní vyhlášky

- [216/2019 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování](#)
Datum účinnosti od: 1. ledna 2020
Pozn. k úč.: výj. viz čl II
Vydáno na základě: 201/2012 Sb.
Předpis mění: 415/2012 Sb.

Novela provádí nová zmocnění zákona o ochraně ovzduší (novela č. 172/2018 Sb.). Konkrétně upravuje tzv. referenční finanční limit pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW.

Dále nově upravuje v souladu se zmocněním uvedeným v § 16 odst. 10 zákona, resp. § 16 odst. 9 zákona, rozsah údajů spojených s provedenou kontrolou stacionárního zdroje (uvedených v dokladu o této kontrole), které odborně způsobilá osoba ohlašuje prostřednictvím ISPOP.

Pozor na změny v provozní evidenci a souhrnné provozní evidenci vyjmenovaných zdrojů

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Náležitosti provozní evidence:

1.6. Údaje o emisích

Stálé údaje

- nově i Seznam znečišťujících látek ... **a na které povinnost zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem.**

Proměnné údaje

- nově i ... **emisní faktory použité pro výpočet.**
- nově i ... **a postup stanovení úrovně znečišťování výpočtem.**

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Náležitosti souhrnné provozní evidence (hlášení na ISPOP):

2. Údaje o provozovně

- nově i **Identifikační číslo provozovny (IRZ), bylo-li přiděleno**
- nově i **Identifikátor PID zařízení IPPC, byl-li přidělen**

1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů

- nově i **Datum uvedení do provozu (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.)**

Nový Věstník MŽP – nové číselníky a emisní faktory pro hlášení za ovzduší

Podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky 415/2012 Sb. se k výpočtu použijí emisní faktory obsažené ve [Věstníku Ministerstva životního prostředí \(11/2019\)](#). Výpočet se provede jako součin emisního faktoru a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku. Emisní faktory se použijí také pro účely vypracování rozptylové studie podle bodu 3.2. b) III. přílohy č. 15 vyhlášky s výjimkou emisních faktorů pro povrchové doly paliv

ENVI GROUP s.r.o.

ISPOP 2020 - plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP

Ohlašování údajů souhrnné provozní evidence a poplatkového přiznání podle zákona o ochraně ovzduší za rok 2019

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

Platná legislativa - účinky novel zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Pro ohlašování za rok 2019 se uplatňuje kompletní rozsah úprav vymezení kategorií zdrojů uvedený v novelizovaných přílohách vyhlášky č. 415/2012 Sb., tj. ve znění vyhlášky č. 452/2017 Sb. a č. 216/2019 Sb., i podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., upravené novelou č. 369/2016 Sb.

K 1.1. 2020 je platná také změna Přílohy č. 11 vyhlášky, která obsahuje **novou položku v bodě 1.2. (tj. na listu 2)** a některé menší úpravy, které se promítají do obsahu i validace formuláře F_OVZ_SPE.

Pro poplatkové přiznání dochází pouze ke změnám v sazbách poplatků (Příloha č. 9 k zákonu) – sazba za TZL vzrostla již na 10500 Kč/t, u VOC na 7000 Kč/t, u SO₂ na 3500 Kč/t a u NO_x na 2800 Kč/t. Tzn., že poplatky vypočtené z emisí dalších provozoven již mohou dosáhnout celkové výše 50 tis. Kč.

3

Předpisy platné pro ohlašování souhrnné provozní evidence

Na internetových stránkách MŽP je uváděno plné znění předpisů pro oblast životního prostředí. K 31.12. 2019 zde ale není obsažena poslední novelizace zákona (172/2018 Sb.) ani vyhlášky (190/2018 Sb. a 2016/2019 Sb.).

201/2012 Sb.
ZÁKON
ze dne 2. května 2012
o ochraně ovzduší
ve znění zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 87/2014 Sb., zákona č. 382/2015 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb.

415/2012 Sb.
VYHLÁŠKA
ze dne 21. listopadu 2012
o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb., vyhlášky č. 155/2014 Sb. (část), vyhlášky č. 406/2015 Sb., vyhlášky č. 171/2016 Sb. a vyhlášky č. 452/2017 Sb.

2

Základní pojmy Vyjmenované zdroje a sčítání kapacit

Seznam vyjmenovaných zdrojů, na které se vztahují ohlašovací povinnosti, je uveden v Příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Ohlašování se provádí i za zdroje, které byly po celý rok mimo provoz.

Sčítací pravidlo - § 4, odst. 7 zákona

Odst. (7) Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, jestliže se jedná o stacionární zdroje označené stejným kódem podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, které jsou umístěny ve stejné provozovně a u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů.

4

Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování

Za jakých podmínek a které emise se u zdrojů vykazují

§6, odst. 1 zákona - Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel: **písm. a)** u znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit** nebo **emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu nebo v **povolení provozu**, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, úroveň znečišťování měření.

§6, odst. 2: V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měření zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.

5

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

- (1) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen:
- h) provádět jednou za **tři** kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění... V případě, že výrobce spalovacího zdroje není znám, zanikl nebo neurčil oprávněnou osobu, může být kontrola provedena odborně způsobilou osobou oprávněnou jiným výrobcem k provádění kontroly technického stavu a provozu stejného typu spalovacího stacionárního zdroje.

6

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

(3) Provozovatel stacionárního zdroje **uvedeného v příloze č. 2** je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen:

- c) vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně do 31. března ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností podle jiného právního předpisu; provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň **6** let v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu; povinnost ohlašování souhrnné provozní evidence se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného ve vojenských objektech provozovaných Ministerstvem obrany nebo jím zřízenou organizací,

7

§ 15 Poplatek za znečišťování

Povinnost zjišťovat emise má každý provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2, pokud se na něj vztahuje ustanovení § 6, odst. 1, písm. a) - viz § 17, odst. 3, písm. b).

- (1) Poplatníkem poplatku za znečišťování je provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu.
- (2) Předmětem poplatku za znečišťování jsou znečišťující látky, které jsou vypouštěny stacionárním zdrojem nebo zdroji, a pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a).
- (4) Základem poplatku za znečišťování je množství emisí ze stacionárního zdroje nebo zdrojů v tunách.

8

(5) Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku a sazby uvedené v příloze č. 9 bodu 1 k tomuto zákonu. Poplatek za znečišťování za kalendářní rok 2017 a následující poplatková období se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a **koeficientu úrovně emisí, uvedeného v příloze č. 9 bodu 2** k tomuto zákonu, stanoveného podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období.

Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.

50-60 %	> 60-70 %	> 70-80 %	> 80-90 %	> 90 %
0,2	0,4	0,6	0,8	1

9

Označení přemístitelných zdrojů (recyklační linky stavebních odpadů, štěpkovače, recyklace asfaltu)

Od r. 2018 je ve formuláři položka, označující **provozovnu s přemístitelnými zdroji**, např. mobilními recyklačními linkami.

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?

ANO NE

Pokud bude hlášení SPE za provozovnu vyplněno údaji, které se týkají přemístitelných zdrojů, např. recyklačních linek stavebních odpadů, recyklace asfaltových směsí nebo štěpkovačů dřeva, musí být vybráno označení „ANO“, ke kterému se doplní název krajského úřadu, který vydal povolení provozu.

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?

ANO NE

Krajský úřad: Krajský úřad Libereckého kraje

11

(8) Poplatník je povinen do 31. března roku následujícího po skončení poplatkového období podat krajskému úřadu poplatkové přiznání prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle jiného právního předpisu. Poplatkové přiznání není povinen podat poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

*Celková výše poplatku rozhodná pro podání poplatkového přiznání se posuzuje **před uplatněním § 15, odst. 6**, tj. se započtením „nevyměřené“ částky poplatku. Pokud klesne výše celkového poplatku po uplatnění nevyměření pod 50 tis. Kč, bude výsledkem řízení vydání platebního výměru na nulu Kč.*

10

Formulář F_OVZ_SPE – vyplnění údajů

- Vyplnění položek orámovaných červeně „hlídá“ datový standard

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona		Vyberte
3	Datum vydání povolení provozu		

- U ostatních položek ohlašuje provozovatel údaje relevantní konkrétnímu zdroji; vychází přitom rovněž z legislativy (emisní limity) a povolení provozu zdroje (povinnost měření, apod.)

12	Druh výrobku	101 Koks	
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku		
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	3 500 000	
	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	12,805
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	0,68

- Instrukce k ohlašování jsou uvedeny také ve žlutých „formulářových“ a modrých (propojených do EnviHELP) nápovědách.

12

Formulář F_OVZ_SPE – stálé a proměnné údaje

- **List 2 a 3: spalovací zdroje, spalovny, jiné zdroje**
 - údaje odpovídající vydanému povolení provozu zdroje
 - zařazení podle přílohy č. 2 zákona, příkon a celkový příkon spalovacích zdrojů, možnost souhrnného vyplnění údajů
 - provozní údaje - počet hodin, výroba tepla, spotřeby paliv, spotřeba VOC, výroba vybraných výrobků (vazba na číselníky), ohlášení množství emisí v návaznosti na § 6, odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb.
- **List 4: údaje o komínech a výduších**
 - parametry výduchů, popř. „zástupných“ fiktivních výduchů
 - údaje o technologiích ke snížení emisí a množství emisí
- **List 5: údaje o měření emisí**
 - označení měřicího místa; označení kontinuálního měření
 - emisní limity, naměřené koncentrace, vypočtené údaje (hmotnostní tok, měrná výrobní emise)

13

Položky „IČP_IRZ a PID zařízení IPPC“

Identifikační číslo provozovny (IRZ) ⁵⁾ :	
Identifikátor PID zařízení IPPC ⁶⁾ :	

Identifikační číslo provozovny IRZ (integrováný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.

Identifikační číslo provozovny (IRZ)	?
CZ12345678	

Identifikátor PID zařízení IPPC (integrováná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.

Týkájí se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? ANO NE

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evi Okno JavaScriptu

Jméno
Pavel

Příjmení
Hušek

Elektronická adresa (e-mail)
pavel.husek@trania.cz

Vložte PID kód zařízení s integrovaným povolením, kterého nebo kterých se vyplněný formulář týká:
Seznam kódů PID:

14

Nová položka „Datum uvedení do provozu“

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

IČP: 714828291

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém		?
3	Datum vydání povolení provozu	11.06.2014		?
4	Datum uvedení do provozu	01.02.2012	1.1.1900	?

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.

V této položce se uvede den „historicky prvního zahájení provozu spalovacího zdroje“, který se shoduje se záznamem v provozní evidenci. Jedná se o den, kdy byl stacionární zdroj uveden do provozu podle zákona o ochraně ovzduší, tzn. v souladu a na základě vydaného povolení provozu. Znovuvedení do provozu např. po rekonstrukci, výměně hořáku, atp. se za zahájení provozu nepovažuje. Zahájení provozu spalovacího zdroje před 20. prosincem 2018 bude nutné prokázat dokladem.

15

Ohlášení záložního zdroje el. energie

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém		?
3	Datum vydání povolení provozu	05.03.2015		?
4	Název stacionárního zdroje	Dieselagregát CISCO	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?
5	Tepelná účinnost [%]			
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]			
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
11	Druh topeniště	Vyberte		?
12	Provozní hodiny [h/rok]	30		
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]	30		?
14	Využití kapacity [%]			?
15	Teplu dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]			?
16	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			?
17	Druh paliva nebo odpadu	Vyberte		?
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]			
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]			

16

Zjednodušené ohlášení

2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva

ICP: 727070473

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m ³)	-	?
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	50	Přidat palivo	

3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie - zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva

ICP: 727070473

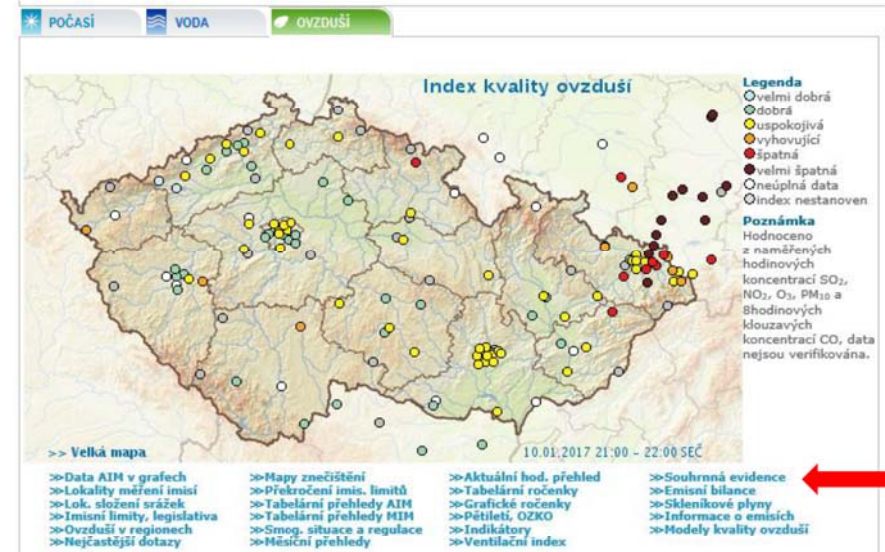
17	Druh paliva dle číselníku	204 nafta	-	?
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	0,02	Přidat palivo	

4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2.

ICP: 727070473

13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]	250	?
----	---	-----	---

Prezentace informací na www.chmi.cz



Pokyny pro ohlašování agentury ovzduší

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV **Souhrnná provozní evidence**

Úvod **Návody** Předpisy Pomůcky Příklady **Kontrola hlášení** KÚ info Archiv Poplatky

Úvod do ohlašování údajů agentury ovzduší za rok 2019 prostřednictvím ISPOP
Aktualizováno: 9.1.2019 8:00 SEČ

Aktuálně z www.ispop.cz

V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašováním agentury ovzduší a aktualitách na www.ispop.cz.

9.1. 2020: Pro komunikaci k náležitostem ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků můžete využít e-mailovou adresu spe@chmi.cz. Předchozí e-mailová adresa emis@chmi.cz již není používána.

9.1. 2020: Významné změny týkající se ohlašování za rok 2019.
V číselníku zařazení zdrojů podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění a v číselníku s názvy zdrojů podle příloh k vyhlášce č. 415/2012 Sb. v platném znění jsou již promítnuty všechny opravy, uvedené v novelách těchto předpisů platných od r. 2017, resp. 2018. Provozovatelé jsou povinni ohlašovat tyto údaje v souladu s platným povolením provozu, vydaným příslušným krajským úřadem zpravidla po 1.9.2012.


9.1. 2020: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech
V návaznosti na sdělení odbornou ochranu ovzduší Ministerstva životního prostředí (MŽP) uvedené ve Věstníku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístěné stacionární zdroje, např. recyklační linky starobních hmot zařazené pod kódem 5.11. v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.). Provozovatel je povinen označit hlášení SPE za provoz přemístěných zdrojů v příslušné políčko na listu č. 1. Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení je dále provozovatel povinen využít na účtu ISPOP i v hlášení zástupnou adresu provozovny, situovanou do sídla povolovalého orgánu, příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy.
Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

9.1. 2020: Zjednodušené ohlášení F_OVZ_SPE
Pokud je v rámci provozovny provozován pouze zdroj kategorie 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně (pouze plynná nebo kapalná paliva) a/nebo záložní zdroj energie, tj. zdroj zařazený pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. a/nebo kategorie 10.2. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (čerpací stanice na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), lze vyplnit tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

9.1. 2020: Významné změny týkající se předchozích ohlašovacích období.
- Od 1.1. 2017 vstoupil v účinnost odst. 6 § 15 zákona č. 201/2012 Sb. týkající se možnosti nevyměření poplatků za některé zdroje a emise. Podrobnosti naleznete [zde](#). Zároveň je možné u poplatků za rok 2017 a další roky uplatnit koeficienty snížení emisí podle přílohy č. 9 k zákonu č. 201/2012 Sb., část 2.
- Od 1.1. 2017 vstoupila v účinnost novela zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., která mění zařazení některých zdrojů. Pokud došlo změnou přílohy č. 2 zákona k přeřazení zdroje mezi nevyměňované, není již povinností SPE za rok 2016 a další roky ohlašovat. U zdrojů, u kterých došlo k zařazení mezi vyměňované zdroje až změnami přílohy č. 2, bude provedeno ohlášení SPE za rok 2017.

Ing. Pavel Machálek
Český hydrometeorologický ústav
Oddělení emisí a zdrojů
pavel.machalek@chmi.cz
+420 244 032 429
www.chmi.cz/SPE

FORMULÁŘ F_OVZ_SPE

 Řádné hlášení Doplněné hlášení 
 Úplné ohlášení

 Zjednodušené ohlášení  

Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	
	Jméno:	
	Příjmení:	
2018		

Datum
11.01.2019



 Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)  

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?






 ANO NE

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	ICO	 
Název:		
Sídlo subjektu:	Rokytnice 360, 75104 Rokytnice	

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (ICP) 		
Obec vč. kódu obce	ICP IRZ - Identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno) 		
Rokytnice [517607]			
Část obce; městská část/obvod	Císlo popisné	Císlo orientační	
Rokytnice	360		
Ulice	PSC		
	7	5	1 0 4
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Kraj		
Rokytnice u Přerova [740896]	Olomoucký 		
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? <input type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> NE  			

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence


Jméno	Telefon	
Pavel	+420	244 032 429
Příjmení	Mobilní telefon	
Machálek	+420	
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
machalek@chmi.cz	+420	

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

schema provozovny.docx

... Odebrat přílohu

Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)

 ... Odebrat přílohu 

Adresní údaje Obec vč. kódu obce a Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ nelze ve formuláři editovat. Pokud neodpovídají skutečnosti, je třeba provést jejich opravu na účtu ISPOP v záložce Provozovny ovzduší – Správa provozoven. Údaj v položce „Kraj“ se vyplňuje automaticky podle vazby vyplněného ÚTJ k příslušnému kraji.

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ICP: 721270292

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3					?
3	Datum vydání povolení provozu	13.09.2013					?
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1990	1.1.1900			?	
5	Název stacionárního zdroje	Plynový kotel č. 1 - Slatina Brno, typ: VSP 4			<input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?	
6	Tepelná účinnost [%]	89					
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	2,6					
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]						
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,921					?
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,921					?
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]						
12	Druh topeniště	131 plynové topeniště					?
13	Provozní hodiny [h/rok]	2 254					
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]						?
15	Využití kapacity [%]	35					?
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	4 243					?
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]						?
18	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)					?
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050					
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	126,9					
		Přidat palivo					
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)				?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)				?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)			0,181	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)			0,003	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík				?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku					

Příklad souhrnného vyplnění údajů pro plynovou kotelnu sestavenou ze tří kotlů, každý o příkonu 0,406 MWt, tj. žádný z kotlů nepřesahuje **příkon** 1 MW. Souhrnné vyplnění je tedy uplatněno bez ohledu na **celkový** jmenovitý tepelný příkon, který je v tomto případě 1,218 MW, tj. přesahuje hranici 1 MW.

Příloha č. 11 k vyhl. 415/2012 Sb.:

V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plyná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

V souladu se stanovenými emisními limity se ohlašují pouze emise NO_x a CO (součet za všechny tři kotle). Emise CO je nižší než 0,0005 t, proto je uvedena nulová hodnota.

Pro spalovací zdroje s jiným názvem než je „kotel“ nebo pro další kotle např. s jiným druhem paliva se založí samostatné listy č. 2 a očíslovají se podle číslování odpovídajícímu např. povolení provozu nebo podle schéma uvedeného v provozním řádu.

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ICP: 721270292

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	003	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém		?	
3	Datum vydání povolení provozu	16.06.2014		?	
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1990	1.1.1900	?	
5	Název stacionárního zdroje	dieselagregát - záložní zdroj	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?	
6	Tepelná účinnost [%]	40			
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,232			
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,25			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,581		?	
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,581		?	
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]				
12	Druh topeniště	136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových)		?	
13	Provozní hodiny [h/rok]	1			
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]	1		?	
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, tis.m ³ /rok]				
		Přidat palivo			
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)		?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organic		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

Příklad vyplnění údajů pro zdroj, který je povolen jako zdroj podle náležitostí §4, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.:

Provozovatel stacionárního zdroje označeného kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu nezjišťuje úroveň znečišťování u tohoto zdroje měřením, slouží-li tento zdroj jako záložní zdroj energie, a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. To neplatí v případě, kdy uplatněním postupu podle § 4 odst. 7 nebo 8 vzniká celkový jmenovitý tepelný příkon 50 MW a vyšší.

Pokud je v provozovně, pro níž je vyplňováno úplné hlášení, provozován záložní zdroj elektrické energie, použije provozovatel List 2 a označí záložní zdroj v položce 4. Předvyplněné údaje (tepelná účinnost, tepelný příkon atd. lze ponechat vyplněné. Z provozních údajů vyplňuje ohlašovatel pouze údaj o provozních hodinách a celkových provozních hodinách. Údaje o druhu paliva, jeho výhřevnosti a spotřebě nejsou povinné, ale lze je vyplnit. V provozní evidenci podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb. je průběžné vedení těchto údajů povinné stejně jako u jiných spalovacích zdrojů.

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů			ICP: 722120081
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	501	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem
3	Označení sektoru	2D	Použití organických rozpouštědel (náterové hmoty, odmašťování, chemi
4	Název stacionárního zdroje	5.2.2.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	studené a horké odmašťování	
5	Provozní hodiny [h/rok]	4 080	
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	301	zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050	
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]	12	
		Přidat palivo	
9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)	
10		dle § 21 písm. b)	
11		dle § 21 písm. c)	4,5
12	Druh výrobku	Vyberte	
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku		
13	Množství výrobku [pouze t/rok]		
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický	0,1
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	2,5
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak	
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

Příklad vyplnění údajů pro zdroj používající rozpouštědla – souhrnné údaje za dvě odmašťovací linky.

Spálené palivo odpovídá spotřebě termického spalování emisí VOC odváděných z odmašťovacích linek (samostatný odlučovač pro každou linku).

Je uvedena spotřeba rozpouštědel (součet dle roční hmotnostní bilance rozpouštědel - RHB).

Emise TOC (součet obou linek) je zjištěna z měření za odlučovači. Emise VOC je fugitivní emise zjištěná výpočtem z RHB (lze přiložit k SPE).

Příklad chybného vyplnění:

9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)		organické látky vyjádřené jako celkový organický	1,2
10		dle § 21 písm. b)		těkavé organické látky (VOC)	3,2
11		dle § 21 písm. c)	4,2		

Vypočtená fugitivní emise $VOC_F = 1,7$ t

Emise TOC zjištěná z měření = 1,2 t.

Výsledná vykázaná emise VOC vypočtena jako součet emise TOC přepočtené na VOC tj. 1,2 t/0,8 (0,8 = obecný koeficient přepočtu TOC/VOC) = 1,5 t a hodnoty emisí VOC_F 1,7 t = 3,2 t

Ve výsledku je tedy vykázano víc emisí než použitých rozpouštědel.

4. Údaje o komínech a výdusech				ICP: 722120081
1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	501	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch <input type="checkbox"/>	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	501		
3	Výška komínu/výduchu [m]	10		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,2		
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49 ° 48 ' 5,743 "	
6		E	13 ° 23 ' 58,841 "	
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	2		
8	Průměrná teplota plynů [°C]	20		
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)		
	<p>Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MZP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input type="checkbox"/> 14 - 24 <input type="checkbox"/> 20 - 8		
		týdenní režim		
		<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input type="checkbox"/> so <input type="checkbox"/> ne		
		roční režim		
		<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.		
		1001001111		
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	800		
<p>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.</p>				
Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise SO ₂	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise NO _x	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise CO	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise TOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	76 spalování plynů v plan	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	95	
	13	Množství [t/rok]	0,1	
Emise VOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		

Oba výduchy za odlučovači z předchozího příkladu jsou pro ohlášení vykázány jako jeden „fiktivní“ výduch s uvedeným druhem odlučovače a emisí TOC. V dalším listu 4 bude uveden výduch pro fugitivní emise VOC 2,5 t.

Používaný druh technologie ke snižování emisí TOC se neuvádí u dalších znečišťujících látek!

5. Údaje o měření emisí

IČP:

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	001	-	?	
			Přidat zdroj			
2	Označení místa měření emisí	K1				
	Kontinuální měření koncentrace emisí					
3	Datum měření	13.11.2017				?
Emise TZL	4	specifický emisní limit				?
	5	jednotka emisního limitu	Vyberte			?
	6	emisní koncentrace BAT				?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?
	8	hmotnostní koncentrace				?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte			?
	10	hmotnostní tok [kg/h]				?
	11	měrná výrobní emise				?
Emise SO ₂	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte			?
	4	specifický emisní limit				?
	5	jednotka emisního limitu	Vyberte			?
	6	emisní koncentrace BAT				?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?
	8	hmotnostní koncentrace				?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte			?
	10	hmotnostní tok [kg/h]				?
Emise NO _x	11	měrná výrobní emise				?
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte			?
	4	specifický emisní limit	200			?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³			?
	6	emisní koncentrace BAT				?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?
	8	hmotnostní koncentrace	174			?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³			?
Emise CO	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,383			?
	11	měrná výrobní emise	3 115			?
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. m ³ pl			?
	4	specifický emisní limit	650			?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³			?
	6	emisní koncentrace BAT				?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?
	8	hmotnostní koncentrace	242			?
9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³			?	
10	hmotnostní tok [kg/h]	0,601			?	
11	měrná výrobní emise	4 881			?	
12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. m ³ pl			?	

V listu Měření jsou uvedeny měřené emise plynové kotelny (NO_x a CO). Vyplněny by měly být údaje o emisním limitu, naměřené koncentraci, vypočteném hmotnostním toku a měrné výrobní emisi. Všechny tyto údaje by měly být uváděny v protokolu z měření.

Údaje pro další kotle K2 a K3 (všechny označeny jako zdroj 001 v souhrnném vyplnění na prvním listu 2) budou na dalších listech formuláře s odlišením názvu měřicího místa.

Výsledky za kontinuální měření je zapotřebí na listu 5 označit zatržítkem (bez vyplnění datumu).

List 2 pro ZJEDNODUŠENÉ ohlášení plynových nebo olejových kotlen o celkovém příkonu do 5 MW, záložních zdrojů zařazených podle §6. odst. 8 a čerpacích stanic

2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva

IČP:

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)			
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	250			
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>			

3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie - zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva

IČP:

17	Druh paliva dle číselníku	204 nafta			
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	0,035			
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>			

4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2.

IČP:

13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]	650	
----	---	-----	--

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL

Řádné hlášení
 Opravné/Dodatečné hlášení

Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.
 Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Pokud nebude uplatňováno nevyměření poplatku ani snížení poplatku emisními koeficienty podle § 15, odst. 5 a 6 zákona, zůstává vyplnění formuláře stejné, jako v předchozích letech, mění se pouze sazby – viz **náhled na oddíl 2**.

2. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové přiznání se v případě, kdy celková výše poplatků za provozovnu nedosahuje 50 000,- Kč, nepodává!

Základ poplatku		Poplatek
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]	Kč
TZL	1	10 500
SO ₂	1	3 500
NO _x	1	2 800
VOC	1	7 000
Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení		23 800

Pokud bude u jednoho nebo více zdrojů uplatněno nevyměření a/nebo snížení poplatku podle § 15, odst. 5 a 6, použije provozovatel **oddíl 3** a přiloží **soubor ve formátu Excel**, dokumentující výpočet poplatku.

Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.
 Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Název správce poplatku (KÚ)
dle § 15, odst. 13 zák. 201/2012 Sb.

Magistrát hlavního města Prahy

Datum

2.1.2018

Údaje za rok:

2017

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOP

Oddíl 2 bude odstraněn a bude přístupný pouze oddíl 3 pro vyplnění poplatkového přiznání s uplatněním nevyměření poplatku za některé zdroje a emisí podle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. Opravdu chcete vymazat údaje oddílu 2 a přejít k vyplnění oddílu 3?

ANO NĚ

2. Koefficienty úrovně emisí podle dosahovaných emisních koncentrací v celém poplatkovém období vyjádřených v procentech horní hranice úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami nebo v případě, že nejlepší dostupné techniky nejsou specifikovány, v procentech specifického emisního limitu

50-60 %	> 60-70 %	> 70-80 %	> 80-90 %	> 90 %
0,2	0,4	0,6	0,8	1

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL - ODDÍL 3

3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Základ poplatku		Poplatek před uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč]	Nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5:		Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč]
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]		pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito snížení poplatku podle § 15 odst. 5	
TZL	0,8	6 720	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 720
SO ₂	12,2	34 160	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30 160
NO _x	53,37	117 414	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Celková výše poplatků za provozovnu		158 300			36 900

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku (soubor typu excel)

PrilohaF_OVZ_POPL2019v1-1.xlsx

Přidat přílohu

Odebrat přílohu

Výběr textu Stanoviska MŽP k nevyměření a/nebo snížení poplatku:

K prokázání plnění podmínky stanovené emisní koncentrace v písm. b) a c) lze nepochybně využít výsledky kontinuálního měření emisí (platné průměry, které definují splnění emisního limitu), naopak k prokázání plnění podmínky není možné použít jednorázové měření emisí ani výpočet emisí (s použitím emisních faktorů, měrné výrobní emise nebo emisní bilance ve smyslu § 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Produkty z nakladatelství Envi Group

	<p>PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ - Interaktivní eBook Povinnosti s komentáři. INFOservis za Vás sleduje změny legislativy a jejich dopady do podnikové praxe. Filtrování povinností podle Vašich činností, možnost sestavení vlastní příručky. Snadná tvorba individuálních registrů právních požadavků - ideální a velmi efektivní pro systémy EMS! Přehledy povinností s aktivními odkazy na plná znění právních předpisů. Audit právní shody. Vzory a příklady podnikové provozní dokumentace! Součástí Průvodce je aplikace ILNO A ETIKETY NO (popis aplikace je uveden níže).</p>	<p>2 500 Kč + DPH roční přístup</p>
	<p>POVINNOSTI FIREM V PODNIKOVÉ EKOLOGII - Základní publikace Tato publikace Vám pomůže snadno zjistit, které povinnosti se Vaší firmy týkají a zároveň Vám nabídne jejich základní řešení. V publikaci je pro každou oblast přehled povinností s uvedením příslušných paragrafů a prováděcích právních předpisů, rozbor jednotlivých povinností, dotazníky pro snadné určení povinností, které se vztahují na Vaši firmu a další informace. Publikaci doplňují internetové e-Doplňky s dalšími dokumenty.</p>	<p>1 190 Kč + DPH</p>
	<p>PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - kompletní manuál Chemické látky, závažné havárie, odpady, využívání a ochrana vod, ochrana ovzduší, IPPC, IRZ, obaly, ISO 14001. Ucelený a podrobný manuál podnikového ekologa. Rozbory legislativy, povinností a jejich řešení. Pro zachycení legislativních změn je publikace čtvrtletně aktualizována. Včetně CD, na kterém naleznete EKOaudit, vzory formulářů, příklady provozních řádů, havarijních plánů, platnou legislativu a další dokumenty.</p>	<p>2 490 Kč + DPH, aktualizační servis: 2 490 Kč ročně</p>
	<p>PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - elektronická verze na CD PDF verze tištěné publikace Příručka pro oblast životního prostředí. Včetně Vzorové dokumentace (balík nejpoužívanějších dokumentů, které firma potřebuje na úseku podnikové a průmyslové ekologie).</p>	<p>1 500 Kč + DPH</p>
	<p>VZOROVÁ DOKUMENTACE - elektronický balík dokumentů na CD Vzorová dokumentace představuje balík nejpoužívanějších dokumentů, které firma potřebuje na úseku podnikové a průmyslové ekologie. Dokumenty jsou ve formátu MS Word pro možnost snadné úpravy pro Vaše podmínky.</p>	<p>900 Kč + DPH</p>
	<p>ILNO A ETIKETY NO - IDENTIFIKAČNÍ listy a označení nebezpečných odpadů Soubor všech identifikačních listů nebezpečných odpadů včetně tvorby etiket pro označení nádob. Aplikace obsahuje databázi všech nebezpečných odpadů (cca 408 odpadů) s předvyplněnými charakteristikami pro vytvoření ILNO a etiket. Stačí jen zadat údaje o firmě a pak už jen tisknout. Všechny obsahové údaje je možné editovat. Součástí aplikace je on-line PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ (bližší popis Průvodce je uveden výše).</p>	<p>2 500 Kč + DPH roční přístup</p>
<p>Ekologická újma snadno a rychle</p>	<p>INTERAKTIVNÍ FORMULÁŘ PRO ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ RIZIKA EKOLOGICKÉ ÚJMY Pro snadné zpracování základního hodnocení vlastními silami jsme pro Vás připravili interaktivní formulář. Obsahuje všechny výjimky a souvztažnosti z předpisů a metodického pokynu. Při vyplňování formuláře tedy nemusíte nic dalšího studovat. Filtrování usnadňující vyplnění a omezující chyby • automatické vzorce • pohodlné vyplnění v Excelu • odkazy na předpisy a mapy • komentáře.</p> <p>ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍHO HODNOCENÍ RIZIK FORMOU SLUŽBY Kompletní zpracování základního hodnocení (cena cca 1500 Kč/provozovna).</p>	<p>750 Kč + DPH</p>
<p>Posouzení objektu podle PZH</p>	<p>POSOUZENÍ OBJEKTU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ Zpracování protokolu o nezařazení podle zákona 224/2015 Sb. Od 1.10.2016 musí být pro objekty, ve kterých se nachází chemické látky/směsi zpracované posouzení.</p>	<p>cca 1 500Kč + DPH</p>
<p>Poradenství</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP, registr právních požadavků • KONZULTACE: chemie, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, ekologická újma, ADR • Zpracování dokumentace v oblasti podnikové ekologie (provozní řády, havarijní plány ...) • Zpracování dokumentace pro EMS podle ISO 14001:2015, zavedení/udržování systému EMS • Identifikační listy nebezpečných odpadů a označování nebezpečných/ostatních odpadů • Výkon funkce externí ekolog vč. EMS 14001:2015 • Bezpečnostní poradce ADR • Zpracování písemných pravidel (bezpečnostní karty) pro chemické látky a směsi • Zpracování a úprava bezpečnostních listů (ČJ, SK, NJ, AJ...) • Zpracování oznámení nebezpečných směsí na MZd (databáze CHLaP) a na ECHA (notifikace) 	

Přehled aktuálních seminářů a kurzů: více na www.envigroup.cz

Součástí všech seminářů je roční přístup k aplikaci: Průvodce podnikovou ekologií + komplet ILNO a značení odpadů.

PODNIKOVÝ EKOLOG 2018 pro začínající: 4denní pracovní kurz pro podnikové ekology		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 18-19+25-26.3. 2020 Praha 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Čtyřdenní pracovní kurz pro začínající podnikové ekology. Praktická výuka zjištění povinností subjektů v oblasti PE: tvorba dokumentace, příklady evidencí a hlášení. ▪ Povinnosti firem a jejich podrobné řešení. Legislativa ŽP vztahující se na podnikovou praxi, vytvoření registru právních požadavků. ▪ Kompletní vzorová dokumentace a software ekologa: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem, CD Příručka pro oblast ŽP. Informační služba o změnách legislativy INFOservis. 	
PODNIKOVÝ EKOLOG 2018: 2denní kurz		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5-6.2.20 Praha ▪ 5-6.3.20 Brno ▪ 22-23.4.20 Olomouc ▪ 27-28.5.20 Praha 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 21-22.5.20 Brno ▪ 27-28.5.20 Ostrava ▪ 18-19.6.20 Praha ▪ 3-4.8.20 Dvůr Kr. nL 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dvoudenní intenzivní kurz pro funkci podnikový ekolog, praktický návod na zjištění povinností firmy. ▪ Podrobný přehled povinností firem a způsob jejich řešení. ▪ Legislativa ŽP vztahující se na podnikovou praxi, vytvoření registru právních požadavků. ▪ Kompletní vzorová dokumentace a SW ekologa: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem, CD Příručka pro oblast ŽP. Informační služba o změnách legislativy.
LEGISLATIVA ŽP V KOSTCE		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 26.2.20 Praha ▪ 15.5.20 Praha 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20.5.20 Brno 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rychlý přehled povinností firem a způsob jejich řešení. Legislativa ŽP vztahujících se na podnikovou praxi se zaměřením na důležité či problematické body. ▪ Kompletní dokumentace a software podnikového ekologa: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem v PE. Informační služba o změnách legislativy INFOservis.
Maximální minimum pro původce odpadů - 2denní kurz přímo od tvůrců legislativy, vyvedení odborníky z MŽP a MV		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ jaro 2020, Praha 	Dvoudenní kurz zaměřený od problematiky definice odpadu, vedlejších produktů, nebezpečné odpady a zařazování do katalogu přes obecné povinnosti jako je evidence a ohlašování, správný řád až po nakládání se specifickými odpadovými toky jako jsou čistírenské kalů a bioodpady, stavební odpady atp. Návod na řešení nejčastějších složitých situací. Kurz s certifikátem Univerzity Karlovy v Praze. Přednáší: Ing. Kristýna Husáková, MŽP; Mgr. et Mgr. Štěpán Ják, MŽP; Ing. Alena Mařasová, FCC; Mgr. Vojtěch Pilnáček, MŽP; Mgr. Pavlína Rýpalová, MV; Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP	
ODPADY: Stavební a demoliční odpady v praxi. Aktuální změny legislativy a jejich dopady pro praxi		MŽP, ČÍZP, Envigroup
<ul style="list-style-type: none"> ▪ květen 2020 Praha 	"nebezpečné vlastnosti stavebních a demoličních odpadů (SDO)", "zařazování SDO podle Katalogu odpadů", "naplnění definice odpadu a vedlejšího produktu" a "skládování a využívání na povrchu terénu". "omezování vzniku nebezpečných SDO", "MP odboru odpadů pro řízení vzniku SDO (výklad a aplikace)" a "MP pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb (výklad a aplikace)". případné řešení dalších oblastí (CHLS, voda, ovzduší, IRZ, IPPC, ISPOP, obaly, ekologická újma).	
ODPADY: Připravovaná odpadová legislativa - NOVÝ ZÁKON O ODPADECH a NOVÝ ZÁKON O OBALECH		MŽP
<ul style="list-style-type: none"> ▪ květen 2020 Praha 	Novely zákona o odpadech a prováděcích předpisů. Elektronické ohlašování přepravy nebezpečných odpadů. Změny v evidenci a ohlašování odpadů a zařízení. Nové označování nebezpečných odpadů a ILNO. Změny ve zpětném odběru baterií, elektrozařízení. Nová úprava zpětného odběru pneumatik. Nové strategické dokumenty státu pro odpadové hospodářství. Připravovaná legislativa.	
ODPADY: aktuální změny legislativy a jejich dopady pro praxi		Ing. Eva Směšná
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.4.20 Praha 	Novely zákona o odpadech a prováděcích předpisů. Elektronické ohlašování přepravy nebezpečných odpadů. Změny v evidenci a ohlašování odpadů a zařízení. Nové označování nebezpečných odpadů a ILNO. Změny ve zpětném odběru baterií, elektrozařízení. Nová úprava zpětného odběru pneumatik. Nové strategické dokumenty státu pro odpadové hospodářství. Připravovaná legislativa.	
EKOLOGICKÁ ÚJMA: základní hodnocení rizik po změnách + Prevence závažných havárií + hlášení IRZ		Ing. Zdeněk Fildán, Envigroup
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 16.3.20 Praha ▪ 19.10.20 Praha 	Praktický způsob zpracování základního hodnocení rizik v interaktivním formuláři. Změny legislativy od roku 2013 (klasifikace chem. směsí, zranitelné oblasti, evropsky významné lokality, zdroje znečišťování ovzduší). Interaktivní formulář pro základní hodnocení rizik je součástí kurzu. Dále prevence závažných havárií + Integrovaný registr znečišťování.	
ADR PRO "NE"DOPRAVCE: Běžný podnik a jeho povinnosti k ADR		Ing. Daniel Chrobok
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 18.5.20 Praha ▪ 12.11.20 Praha 	Pravidla pro přepravu nebezpečných věcí po silnici platí nejen pro profesionální dopravce. Část povinností se týká také běžných firem. Provéďte některé z následujících činností: Vozíte občas nějaké chemické látky či směsi (výrobky s nějakou nebezpečnou vlastností)? Nebo převážíte nebezpečný odpad? Odesíláte větší množství nebezpečných odpadů? Vykládáte či nakládáte chemické látky či směsi - příjem, vykládka či nakládka nebezpečných chemických látek/směsí?	
CHLS V PRAXI: základy chemické legislativy a aktuální změny (povinnosti uživatelů/výrobců/dovozců/distributorů chemických látek a směsí)		RNDr. Oldřich Jarolím, ČÍZP Ing. J. Fuitová, Envigroup
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12.3.20 Praha ▪ 21.10.20 Praha 	Základní seminář o povinnostech v dodavatelském řetězci při uvádění chemických látek a směsí na trh či do oběhu. Povinnosti uživatelů, výrobců, dovozců a distributorů. Základy REACH a CLP. Oznamování látek na MZd a ECHA. Bezpečnostní listy. Povolování a omezování látek (SVHC látky). Klasifikace, balení a označování podle CLP - základní principy. Zákon 258/2000 Sb.: nakládání s chemickými výrobky.	
CHEMICKÁ LEGISLATIVA (REACH, CLP a další) + TVORBA BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ		RNDr. Oldřich Jarolím, ČÍZP Ing. J. Fuitová, Envigroup
2-denní intenzivní kurz: chemická legislativa pro výrobce, dovozce, distributory a následně uživatele pro praxi		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12-13.3.20 Praha ▪ 21-22.10.20 Praha 	Prakticky zaměřený kurz pro osoby odpovědné za uvádění chem. látek/směsí na trh/do oběhu či jejich používání při své průmyslové nebo profesionální činnosti. Představení základních povinností, které ukládá evropská i česká chemická legislativa. Podrobněji jsou řešeny praktické povinnosti při uvádění na trh (označování, oznamování; tvorba a kontrola bezpečnostních listů).	
BEZPEČNOSTNÍ LIST: sestavování a kontrola BL, odborná způsobilost		Ing. J. Fuitová, Envigroup
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 13.3.20 Praha ▪ 22.10.20 Praha 	Tvorba, úprava a kontrola bezpečnostních listů "krok za krokem". Nejčastější chyby v bezpečnostních listech. Formát BL po 1.6. 2017. Základní informace o expozičních scénářích. Oznamování chemických směsí. Získání odborné způsobilosti pro tvorbu bezpečnostních listů.	
CHEMICKÉ LÁTKY NA PRACOVÍSTÍCH A VE SKLADECH - NOVÉ TÉMA!		Ing. Zdeněk Fildán, Ing., Mgr. Jitka Fuitová; Envigroup specialista BOZP/PO, Krajská hygienická stanice
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.4.20 Praha ▪ 5.6.20 Praha 	Seminář zaměřený na širší problematiku chemických látek ve vztahu k bezpečnosti práce a jejich skladování. Bezpečnost práce při nakládání s chemickými látkami. Skladování chemických látek. Skladování/shromazďování odpadů a závažných látek. Dohoda ADR - požadavky na skladování, příjem, odesílání. Určeno pro běžné podniky, sklady, instituce, ale také laboratoře nebo školy.	
CHEMICKÉ LÁTKY A OCHRANA ZDRAVÍ - NOVÉ TÉMA!		Výzkumný ústav bezpečnosti práce; Krajská hygienická stanice; Ing. Zdeněk Fildán, Envigroup
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 11.5.20 Praha 	Seminář k problematice chemických látek, více zaměřený na bezpečnost a ochranu zdraví. Analýza rizik, kategorizace práce, druhy a charakteristiky osobních ochranných pracovních prostředků, kontrolní orgány - co se kontroluje a kde jsou problémy. Bezpečnost práce při nakládání s chemickými látkami (zákon 258/2000 Sb. o veřejném zdraví, nařízení REACH, CLP, NV 375/2017 Sb.)	
OVZDUŠÍ: novely předpisů, povinnosti firem, ISPOP, SPE a poplatky		Ing. Pavel Machálek; Ing. Zbyněk Krayzel
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 11.3.20 Praha ▪ 12.3.20 Brno 	Novela zákona o ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb. Povinnosti provozovatelů, kategorizace zdrojů, sčítání kapacit, měření emisí, povolovací agenda, provozní řády... Zákon 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech. Ohlašování agendy ovzduší, ISPOP, aktuální formulář F_OVZ_SPE, poplatky.	

Připravujeme na 2020 partnerské akce: více informací na webu

REACH pro předměty • Klasifikace dle CLP • Skladování chemikálií: 2Dkurz • Biocidy trochu jinak • Detergenty • Chemické látky a BOZP • Nalejvárna: 3Dkurz pro ne/chemiky • Retailová chemie