

Vyjmenované stacionární zdroje

Vysvětlivky k tabulce:

1. Sloupec A - je vyžadována rozptylová studie podle § 11 odst. 9
2. Sloupec B - jsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 5
3. Sloupec C - je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d)

kód		A	B	C
ENERGETIKA - SPALOVÁNÍ PALIV				
1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od <u>více než</u> 0,3 MW do 5 MW včetně	x	x*)	
1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad <u>více než</u> 5 MW	x	x	x
1.2.	Spalování Spalování paliv v pístových <u>pístových</u> spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od <u>více než</u> 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.2.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW <u>více než 5 MW</u>	x	x	x
1.3.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od <u>více než</u> 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.3.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad <u>více než</u> 5 MW	x	x	x
1.4.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných <u>ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem</u>	x		
1.4.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných <u>ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad</u> <u>více než 5 MW, které nejsou uvedeny pod jiným kódem</u>	x	x *)	x
TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADU, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI				
2.1.	Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách	x	x	x
2.2.	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou <u>projektovanou</u> kapacitu větší než 25 000 t	x		x
2.3.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o <u>celkové</u> projektované kapacitě rovné 10 t nebo větší než 10 tun <u>najednou jednu</u> základku nebo větší než 150 tun <u>tun</u> zpracovaného odpadu ročně	x		x
2.4.	Biodegradační a solidifikační zařízení			x
2.5.	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemín) s <u>celkovým</u>	x		x

	projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně <u>za rok</u>			
2.6.	Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m ³ <u>za den</u>			x
2.7.	Čistírny odpadních vod s <u>celkovou</u> projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel			
ENERGETIKA - OSTATNÍ				
	Přímé procesní ohřevy jinde neuvedené a rozmrazovny			
3.1.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o <u>celkovém</u> jmenovitém tepelném příkonu od <u>více než</u> 0,3 MW do 5 MW <u>včetně</u>	x		
3.1.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o <u>celkovém</u> jmenovitém tepelném příkonu od <u>více než</u> 5 MW	x	x*)	x
3.2.	Rozmrazovny s přímým <u>procesním</u> ohřevem	x		x
	Třídění a úprava uhlí, briketárny			
3.3.	Třídění a jiná studená úprava uhlí	x		x
3.4.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení)	x	x	x
	Výroba koksu - koksovací baterie			
3.5.1.	Otop koksárenských baterií	x	x	x
3.5.2.	Příprava uhelné vsázky	x	x	x
3.5.3.	Koksování	x	x	x
3.5.4.	Vytlačování koksu	x	x	x
3.5.5.	Třídění koksu	x	x	x
3.5.6.	Chlazení koksu	x	x	x
	Úprava uhlí a výroba plynů a olejů			
3.6.	Zplyňování anebo zkapalňování uhlí, výroba anebo rafinace plynů a minerálních olejů <u>nebo pyrolýzních olejů</u> , výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) anebo syntézních plynů	x	x	x
3.7.	Výroba bioplynu			x
VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ<u>ZPRACOVÁNÍ</u> KOVU A PLASTU				
	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy			
4.1.1.	Příprava vsázky	x	x	x
4.1.2.	Spékačí pásy aglomerace	x	x	x
4.1.3.	Manipulace se spečencem <u>jako-nebo jeho zpracování</u> (chlazení, drcení, mletí, třídění)	x	x	x
4.1.4.	Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)	x	x	x
	Výroba železa			

4.2.1.	Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou	x	x	x
4.2.2.	Odlévání (vysoká pec)	x	x	x
4.2.3.	Ohříváče větru	x		x
	Výroba oceli			
4.3.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.3.2.	Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem	x	x	x
4.3.3.	Kyslíkové konvertory	x	x	x
4.3.4.	Elektrické obloukové pece	x	x	x
4.3.5.	Pánvové pece	x	x	x
4.3.6.	Elektrické indukční pece s projektovaným výkonem <u>na celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t/hod za hodinu</u>	x		x
	Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách			
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu <u>na celkové projektované kapacitě</u> do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu	x		
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu <u>na celkové projektované kapacitě více než 10 t</u> zpracované oceli za hodinu	x		x
4.5.	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s <u>celkovým</u> projektovaným tepelným výkonem <u>od 1 MW- do 5 MW</u> včetně	x		
4.5.	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s <u>celkovým</u> projektovaným tepelným výkonem na <u>více než 5 MW</u>	x		x
	Slévárny železných kovů (slitin železa)			
4.6.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.6.2.	Žíhací a sušící pece	x		x
4.6.3.	Tavení v elektrické obloukové peci	x	x	x
4.6.4.	Tavení v elektrické indukční peci	x		x
4.6.5.	Kuplovný	x	x	x
4.6.6.	Tavení v ostatních pecích - kapalná paliva	x		x
4.6.7.	Tavení v ostatních pecích - plynná paliva	x		x
	Metalurgie neželezných kovů			
4.7.	Úprava rud neželezných kovů	x		x
	Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků			
4.8.1.	Doprava a manipulace se surovinou <u>vsázkou</u> nebo produktem	x		
4.8.2.	Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů	x		x
4.9.	Elektrolytická výroba hliníku	x		x

4.10.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin <u>o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den</u>	x		x
4.11.	Zpracování hliníku válcováním	x		x
	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování			
4.12.	Povrchová úprava <u>úprava</u> kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem <u>celkovou projektovanou kapacitou objemu</u> lázně do 30 m ³ včetně, <u>(vyjma oplachu)</u> , procesy bez použití lázní			
4.12.	Povrchová úprava <u>úprava</u> kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem <u>celkovou projektovanou kapacitou objemu</u> lázně nadvětším než <u>větším než</u> 30 m ³ <u>(vyjma oplachu)</u>			x
4.13.	Obrábění <u>Broušení</u> kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW	x		
4.14.	Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven s celkovým elektrickým příkonem 1 000 kW nebo vyšší než 1000 kVA <u>vyšším</u>	x		
4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než celkovou projektovanou kapacitou 1 t pokovené oceli za hodinu včetně nebo nižší	x		
4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů - procesní vany s projektovaným výkonem větším celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu	x		x
4.17.	Žárové pokovování zinkem	x		x
<u>ZPRACOVÁNÍ</u> ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN				
	Výroba cementářského slínku <u>slínku</u> a vápna, úprava žáruvzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření			
5.1.1.	Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice	x	x	x
5.1.2.	Výroba cementářského slínku v rotačních pecích	x	x	x
5.1.3.	Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu	x	x	x
5.1.4.	Výroba vápna v rotačních pecích	x	x	x
5.1.5.	Výroba vápna v šachtových a jiných pecích	x	x	x
5.1.6.	Pece pro zpracování produktů odsíření	x	x	x
5.1.7.	Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích	x	x	x
	Výroba materiálů obsahujících azbest			
5.2.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest	x		x
	Výroba skla, včetně skleněných vláken			

5.3.	Výroby Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích fritrit a skla pro bižuterní zpracování	x		x
5.4.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv	x		x
5.5.	Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o <u>celkové</u> projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně	x		x
5.6.	Chemické leštění skla	x		x
Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken				
5.7.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.	x		x
5.8.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích	x		x
5.9.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv	x		x
Výroba keramických výrobků				
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu <u>celkové projektované kapacitě</u> od 5 t <u>za den</u> do 75 t <u>za den</u> včetně	x		
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu <u>celkové projektované kapacitě</u> větší než 75 t <u>za den</u>	x		x
Výroba stavebních hmot, těžba a zpracování kamene, nerostů a paliv z povrchových dolů				
5.11.	Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva – přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den	x	x	x
5.12.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den	x	-	x
5.1311.	Povrchové Kamenolomy, <u>povrchové</u> doly paliv, rud, nerudných nebo jiných nerostných surovin a jejich, <u>zpracování, kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin</u> (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), <u>výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové</u> projektované kapacitě vyšší než 25 m³ <u>za den</u> .	x		x
5.14.	Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů	x		x

CHEMICKÝ PRŮMYSL

	Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem		
6.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu	x	x
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu)	x	x
6.3.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu	x	x
6.4.	Výroba polyvinylchloridu	x	x
6.5.	Výroba anebo zpracování ostatních <u>syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a výroby kompozitu, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde</u> kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	x	x
6.5.	<u>Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok</u>	-	<u>x</u>
6.6.	Výroba a zpracování viskózy	x	x
6.7.	Výroba gumárenských pomocných přípravků	x	x
6.8.	Zpracování dehtu	x	x
6.9.	Výroba expandovaného polystyrenu		
6.10.	Výroba acetylenu mokrou metodou	x	
	Výroba anorganických látek		
6.11.	Výroba chloru	x	x
6.12.	Výroba kyseliny chlorovodíkové	x	x
6.13.	Výroba síry (Clausův proces)	x	x
6.14.	Výroba kapalného oxidu siřičitého	x	x
6.15.	Výroba kyseliny sírové	x	x
6.16.	Výroba amoniaku	x	x
6.17.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí	x	x
6.18.	Výroba hnojiv	x	x
6.19.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů	x	x
6.20.	Výroba výbušnin s <u>celkovou</u> projektovanou <u>kapacitou</u> roční produkce <u>10 t nebo</u> 10 t včetně	x	
6.20.	Výroba výbušnin s <u>celkovou</u> projektovanou <u>kapacitou</u> roční produkce <u>větší</u> větší <u>produkce větší</u> než 10 t	x	x
6.21.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého	x	x
6.22.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého	x	x
6.23.	Výroba ostatních pigmentů	x	x
	Ropná rafinerie, výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných <u>těkavých</u> organických látek		

6.24.	Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků	x		x
6.25.	Skladování petrochemických výrobků a jiny kapalných těkavých organických látek o objemu nad 1000 <u>větším než 1 000</u> m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad větším než 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)			x
POTRAVINÁŘSKÝ, DŘEVOZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL				
7.1.	Jatka o <u>celkové projektované</u> kapacitě porážky větší než 50 t denně			
7.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin znebo krmiv z převážně rostlinných surovin o <u>celkové</u> projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší			
7.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin znebo krmiv z převážně živočišných surovin o(s výjimkou mléka) o <u>celkové</u> projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší			
7.4.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)			
7.5.	Pražírny kávy o projektovaném výkonu větším <u>celkové projektované kapacitě větší</u> než 1 t za den			
7.6.	Udírný s projektovaným výkonem <u>celkovou projektovanou kapacitou</u> na zpracování více než 1000 kg 1 t výrobků denně	x		
7.7.	Průmyslové zpracování <u>Zpracování</u> dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu <u>pod kódem</u> 7.8., o roční celkové projektované spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně nebo větší za rok	x		
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek	x	x	x
7.9.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny	x		x
7.10.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod <u>kód</u> 7.9.	x		x
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž <u>celková projektovaná</u> zpracovatelská kapacita je od 1 t za den do 10 t za den včetně			
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž <u>celková projektovaná</u> zpracovatelská kapacita je <u>je</u> větší než 10 t za den včetně	x		x
7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž <u>celková projektovaná</u> zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně nebo menší	x		

7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž <u>celková projektovaná</u> zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně	x		x
7.13.	Výroba dřevěného uhlí	x		x
7.14.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu <u>elektrografitu</u> vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů	x		x
7.15.	Krematoria <u>a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat</u>	x		x
7.16.	Veterinární asanační zařízení			x
7.17.	Regenerace a aktivace katalysátorů <u>katalyzátorů</u> pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě	x		x
CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT				
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou <u>projektovanou</u> roční emisí amoniaku nad 5 t včetně			x
POUŽITÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL				
9.1.	Ofset s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.2.	Publikační hlubotisk s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.4.	Knihtisk s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.5.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,01 t/ <u>za rok nebo větší</u> ; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.6.	Odmašťování a čištění <u>čištění</u> povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.7.	Chemické čištění			x
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v boděch <u>pod kódy</u> 9.9. až 9.14., s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/ <u>za rok nebo větší</u>			x

9.10.	Přestříkávání vozidel - opravárenství s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,5 t/za rok <u>nebo větší</u> a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun t/za rok			x
9.11.	Nanášení práškových plastů			x
9.12.	Nátěry kůže s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.13.	Nátěry pásů a svitků			x
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.15.	Navalování navíjených drátů s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s proj-ekto <u>vanou celkovou projektovanou</u> spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.17.	Impregnace dřeva s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.18.	Laminování dřeva a plastů s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.19.	Výroba kompozitu za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.20.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.21.	Výroba obuvi s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.22.	Výroba farmaceutických směsí			x
9.23.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s <u>celkovou</u> projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/za rok <u>nebo větší</u>			x
9.24.	Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů <u>a živočišných tuků</u>			x
NAKLÁDÁNÍ S BENZINEM				
10.1.	Terminály na skladování benzínu			x
10.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu			x
OSTATNÍ ZDROJE				
11.1.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) tuhých znečišťujících látek překračuje 5 t	x		x

11.2.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) oxidu siřičitého překračuje 8 t	x		x
11.3.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) oxidů dusíku vyjádřených jako NO ₂ překračuje 5 t	x		x
11.4.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) těkavých organických látek překračuje 1 t	x		x
11.5.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) amoniaku překračuje 5 tunnt	x		x
11.6.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) sulfanu překračuje 0,1 tunyt	x		x
11.7.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) sirouhlíku překračuje 1 tunnt	x		x
11.8.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) chloru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,4 tunyt (vyjádřeno jako HCl)	x		x
11.9.	stacionární zdroje, jejichž roční emise**) fluoru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,1 tunyt (vyjádřeno jako HF)	x		x

*) nevztahuje se na spalování zemního plynu

**) roční emise odpovídající celkovému projektovanému výkonu nebo kapacitě, předpokládanému využití provozní doby a emisím na úrovni emisního limitu