

Rozcestník pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence (SPE) a poplatků za rok 2012 formulářem F_OVZ_SPOJ

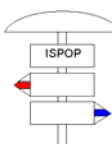
1. krok: Zjištění povinnosti podat hlášení za rok 2012

V provozovně se k 31.12. 2012 vyskytoval jeden nebo více zdrojů znečišťování ovzduší spadajících pod [přílohu č. 2](#) k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (vyjma bodu 8. Chovy hospodářských zvířat) bez ohledu na skutečnost, jak byl tento zdroj (-e) zařazen podle dosavadní legislativy (zákon č. 86/2002 Sb.) – **provozovatel je povinen podat hlášení**. Za zdroje, které byly podle dosavadní legislativy (zákon 86/2002 Sb.) zařazeny jako malé zdroje, lze hlášení SPE podat pouze za období od 1.9. 2012.

V provozovně se k 31.12. 2012 nevyskytoval ani jeden zdroj znečišťování ovzduší spadající pod [přílohu č. 2](#) k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší bez ohledu na skutečnost, jak byly zdroje zařazeny podle dosavadní legislativy (zákon č. 86/2002 Sb.) – **provozovatel nepodává hlášení** SPE ani oznámení poplatku prostřednictvím ISPOP.

2. krok: Podání hlášení - stažení formuláře

A/ Stávající provozovna



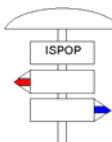
Nový provozovatel (nové IČO) - provedení „přeregistrace“ provozovny - [náhled](#)

Stažení formuláře pro nově zaregistrovanou provozovnu (nové IČP*) - [náhled](#)

Vyplnění formuláře s předvyplněnými registračními údaji nebo
vyplnění formuláře s nahraným externím souborem XML

** IČP bude přiděleno tak, aby nedošlo ke změně ověřovatele (použití zatržítka pouze v případě, že ověřovatelem provozovny byl pro údaje za rok 2011 krajský úřad)*

Stávající provozovatel – změna adresy provozovatele, změna skladby zdrojů nebo
beze změn



Stažení formuláře pro stávající provozovnu - [náhled](#)

Vyplnění formuláře s předvyplněnými registračními údaji nebo
vyplnění formuláře s posledními ohlášenými údaji nebo vyplnění
formuláře s nahraným externím souborem XML

B/ Nová provozovna (nový, doposud v ISPOP nezaregistrovaný ohlašovatel*)

Provedení registrace ohlašovatele - [náhled](#)

Získání přístupových údajů a přihlášení do účtu ISPOP – [náhled](#)

Registrace provozovny – [náhled](#) **

Stažení formuláře pro zaregistrovanou provozovnu – [náhled](#)

Vyplnění formuláře s předvyplněnými registračními
údaji

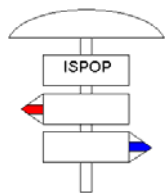
** u nové provozovny již zaregistrovaného ohlašovatele se provede po přihlášení do účtu ISPOP registrace této nové provozovny*

*** IČP bude přiděleno tak, aby ověřovatelem podaného hlášení za novou provozovnu byl krajský úřad - nezbytné použití zatržítka (vygenerované IČP musí mít na konci číslici „1“ a jako ověřovatel se ve formuláři F_OVZ_SPOJ zvolí příslušný krajský úřad)*

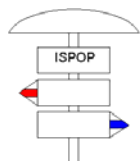
3. krok: Vyplnění formuláře a jeho ověření

A/ IČP končící číslicí „1“, tj. provozovna zařazená podle zákona č. 86/2002 Sb. mezi velké nebo zvláště velké zdroje nebo nová provozovna (povolení k provozu vydal KÚ v r. 2012).

Jako ověřovatel se vybírá příslušný krajský úřad.



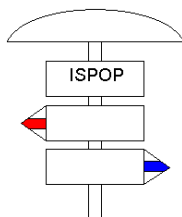
Za provozovnu se ohlašuje poplatek za jeden nebo více zdrojů.
Vyplnění listů 1, 2 a/nebo 3, 4 a 5 + 2.pokr. a/nebo 3. pokr.
Krajský úřad vydá platební výměr.



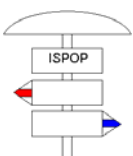
Za provozovnu se neohlašuje poplatek.
Vyplnění listů 1, 2 a/nebo 3, 4 a 5.
Krajský úřad ukončí řízení vydáním stanoviska.

B/ IČP končící číslicí „2“, tj. provozovna zařazená podle zákona č. 86/2002 Sb. mezi střední zdroje

Jako ověřovatel se vybírá příslušný úřad ORP.



Za provozovnu se ohlašuje poplatek za jeden nebo více zdrojů.
Vyplnění listů 1, 2 a/nebo 3, 4 a 5 + 2.pokr. a/nebo 3. pokr.
Úřad ORP postoupí hlášení krajskému úřadu.
Krajský úřad vydá platební výměr.



Za provozovnu se neohlašuje poplatek.
Vyplnění listů 1, 2 a/nebo 3, 4 a 5
Úřad ORP ukončí řízení vydáním stanoviska.

Náhledy

1/ registrace nové provozovny nebo „přeregistrace“ stávající provozovny (nové IČO)

a/ přeregistrace provozovny – výběr zatržítka jen pro bývalý ZV nebo V zdroj

b/ registrace nové provozovny - výběr zatržítka vždy

Registrace provozovny

Vyberte provozovatele

Vyberte subjekt, kterému chcete přidat provozovnu.

IČO	NÁZEV	RUIAN ADRESA	ADRESA	E-MAIL
33333333	Testovací objekt	Dlouhá 123/13b, 46001 Praha	Dlouhá 123/13b, 46001 Praha 4	pavel@p

Exportovat Vybrat

Vypňte údaje o provozovnu

Typ provozovny Ovzduší

Základní údaje

Při přeregistraci stávající provozovny se zatržítka vyplní v případě, že provozovna obsahovala velký (V) nebo zvlášť velký (ZV) zdroj.

Při registraci nové provozovny vzniklé v průběhu r. 2012 na základě povolení KÚ je pro přidělení správného IČP nutné použít zatržítka.

Název *

obsahovala velký (V) nebo zvlášť velký (ZV) zdroj / vzniklá v roce 2012

ÚTJ *

ORP *

Adresy k předvyplnění

K dispozici nejsou žádné záznamy.

c/ přeregistrace provozovny registrované za rok 2011 pouze pro střední zdroje – zatržítka se nevybírá)

Název *

obsahovala velký (V) nebo zvlášť velký (ZV) zdroj / vzniklá v roce 2012

ÚTJ *

ORP *

2/ stažení formuláře pro provozovnu

Stahování formuláře k ohlášení

1. Vyberte ohlašovatele

Vyberte subjekt, za který chcete ohlašovat.

IČO	NÁZEV	RUIAN ADRESA	ADRESA	E-MAIL
33333333	Testovací objekt	Dlouhá 123/13b, 46001 Praha	Dlouhá 123/13b, 46001 Praha 4	pavel@pok

2. Vyberte typ hlášení

Vyberte typ hlášení, které chcete stáhnout pro ohlášení.

TYP	ROK	POPIS	PUBLIKOVÁNO	VERZE
F_OVZ_SPOJ	2012	Oznámení o poplatku a souhrnná provozní evidence	1.1.2012 0:00:00	2012

3. Vyberte provozovnu

Vyberte provozovnu, za kterou chcete ohlašovat.

IČP	NÁZEV	TYP	OBEC (RUIAN)	ULICE, Č.D./Č.O. (RUIAN)	OBEC
727878081	Testovací objekt - Kotelna P4	Ovzduší	Praha	123/4	Praha

Další volby

Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
 Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení
 Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení za rok 2011 (pouze pro provozovny)
 Předvyplnit daty z externího souboru

Soubor s daty pro předvyplnění

Další volby

Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
 Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení
 Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení za rok 2011
 Předvyplnit daty z externího souboru

Soubor s daty pro předvyplnění

Nová provozovna může využít pro stažení formuláře pouze první nabídku (základní informace z registru).

Přeregistrovaná provozovna může využít pro stažení formuláře první nabídku (základní informace z registru), nebo provést export XML souboru z hlášení zasláno v r. 2012 za původní provozovnu a využít čtvrtou nabídku (předvyplněné z externího souboru).

3/ registrace ohlašovatele a přihlášení do účtu ISPOP

https://www.ispop.cz/magnoliaPublic/cenia-project/chci_podat_hlaseni/registrace.html

Registrační formulář

(pro registraci do ISPOP dle § 4 odst. 6 zákona č. 25/2008 Sb. v platném znění)

Typ subjektu

Právnícká osoba nebo fyzická osoba podnikající



Fyzická osoba

Identifikace uživatele, který bude provádět správu účtu v systému ISPOP (Správce subjektu)

Jméno: Příjmení:

E-mail: Telefon: + 4 2 0

Vaše žádost o registraci subjektu bude po přijetí do ISPOP zpracována a ověřena. Hlášení je možné zasílat až po ověření registrace a přidělení přístupových údajů k Vašemu uživatelskému účtu ISPOP.

Elektronický podpis

Pokud nevlastníte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzv. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), proveďte zaslání datovou schránkou nebo listinnou autorizací registrace.

Přihlášení

4/ změny stavu hlášení ISPOP

a/ vydání rozhodnutí o poplatku

Krajský úřad provede zúčtování zálohy na poplatek za rok 2012 vydané v průběhu roku 2012 převyšující pro jeden nebo více zdrojů 2000 Kč. Podklady o vyměření poplatku u provozovny, spadající doposud mezi střední zdroje, poskytne příslušný úřad ORP postoupením podaného hlášení (vč. předání dalších podkladů, popř. může dojít k jejich vyžádání u provozovatele zdroje).

The screenshot displays the 'Detail hlášení' window. The top section, 'Základní informace', lists the following data:

Ev. č. hlášení	93428	Ohlašovatel	Vzorový ohlašovatel PO s.r.o.
Číslo dokumentu	ISPOP_99507	IČ	99122701
Typ hlášení	F_VOD_OV		
Stav dokumentu	Čeká na vyřízení		
Stav hlášení	Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)		
Předmět hlášení	2013 / 99122701 / hluboká studna / Běleč nad Orlicí / Z		

Below this is a navigation bar with tabs: 'Ověření', 'Detailní informace', 'Řádné / doplněné', 'Ohlašovatel', 'Zpracovatel', 'Historie', 'Chyby (0/1/0)', and 'Poznán'. The 'Ověření' tab is active, showing a table with columns 'AKCE', 'TYP', and 'STAV'. The table contains one row: 'Poplatkové' with status 'Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)'. A tooltip 'Vydat poplatkový výměr' is visible over the table. Below the table is an 'Exportovat' button. At the bottom of the window are buttons for 'Originál', 'XML data', 'PDF pro tisk', and 'Potvrzení'.

Pokud není součástí ohlášené provozovny žádný zdroj, spadající pod přílohu č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, vydá příslušný úřad stanovisko a informuje provozovatele, že hlášení souhrnné provozní evidence ani poplatku za rok 2012 se v takovém případě již nepodává.

b/ vydání stanoviska

Pokud nebyla u provozovny za rok 2012 stanovena záloha na poplatek ve výši přesahující 2000 Kč u žádného zdroje, vydá příslušný úřad (KÚ nebo ORP) stanovisko. Toto stanovisko vydá i v případě, že provozovatel vyplnil poplatkovou část formuláře F_OVZ_SPOJ a skutečná výše poplatku za rok 2012 přesáhla 2000 Kč za jeden nebo více zdrojů.

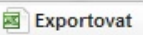
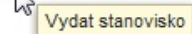
Detail hlášení

Základní informace

Ev. č. hlášení	93428	Ohlašovatel	Vzorový ohlašovatel PO s.r.o.
Číslo dokumentu	ISPOP_99507	IČ	99122701
Typ hlášení	F_VOD_OV		
Stav dokumentu	Čeká na vyřízení		
Stav hlášení	Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)		
Předmět hlášení	2013 / 99122701 / hluboká studna / Běleč nad Orlicí / Z		

Ověření	Detailní informace	Řádné / doplněné	Ohlašovatel	Zpracovatel	Historie	Chyby (0/1/0)	Poznán
---------	--------------------	------------------	-------------	-------------	----------	---------------	--------

Ověření

AKCE	TYP	STAV
 	Poplatkové	Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)

[Exportovat](#) [Vydání stanoviska](#)

[Originál](#) [XML data](#) [PDF pro tisk](#) [Potvrzení](#)


Pokud není součástí ohlášené provozovny žádný zdroj, spadající pod přílohu č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, vydá příslušný úřad stanovisko a informuje provozovatele, že hlášení souhrnné provozní evidence ani poplatku za rok 2012 se v takovém případě již nepodává.

c/ postoupení hlášení

Postoupení pro nepřislusnost ✕

Údaje postoupení pro nepřislusnost ? —

Ev. č. hlášení	13276
Číslo dokumentu	ISPOP_15703
Poznámky	<input type="text"/>
Příloha	<input type="button" value="..."/>

Původní ověřovatel Jihočeský kraj  Nový ověřovatel

Úřad ORP předá podklady o vyměření poplatku u provozovny, spadající doposud mezi střední zdroje, u níž byl za jeden nebo více zdrojů stanovena záloha na poplatek za rok 2012 ve výši přesahující 2000 Kč postoupením podaného hlášení (vč. předání dalších podkladů, popř. může dojít k jejich vyžádání u provozovatele zdroje).

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 0,3 MW do 5 MW včetně	x	x ^{*)}	
1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x	x	x
1.2.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.2.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x	x	x
1.3.	Spalování paliv v plynových turbinách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	x		
1.3.	Spalování paliv v plynových turbinách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW	x		x
1.4.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 do 5 MW	x		
1.4.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu nad 5 MW	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 kapacitu větší než 25 000 t	x		x
2.3.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun 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 projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně	x		x
2.6.	Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m ³ /den			x
2.7.	Čistírny odpadních vod s 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 jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW	x		
3.1.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW	x	x ^{*)}	x
3.2.	Rozmrazovny s přímým 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 a zkapaňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svitiplýn) a syntézních plynů	x	x	x
3.7.	Výroba bioplynu			x
VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ				
Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy				
4.1.1.	Příprava vsázky	x	x	x
4.1.2.	Spékací pásy aglomerace	x	x	x
4.1.3.	Manipulace se spečencem jako 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.	Ohřivače větru	x		x
Výroba oceli				
4.3.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.3.2.	Nistějové 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 nad 2,5 t/hod	x		x
Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách				
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřivacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu	x		
4.4.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřivacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu	x		x
4.5.	Kovárny – ohřivací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem 1 MW- 5 MW včetně	x		
4.5.	Kovárny – ohřivací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem nad 5 MW	x		x
Slévárny železných kovů (slitin železa)				
4.6.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem	x	x	x
4.6.2.	Žihací 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.	Kuplovny	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 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	x		x
4.11.	Zpracování hliníku válcováním	x		x
Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování				
4.12.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m ³ včetně, procesy bez použití lázně			
4.12.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m ³			x
4.13.	Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW	x		
4.14.	Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší než 1000 kVA	x		

4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než 1 t pokovené oceli za hodinu včetně	x		
4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s projektovaným výkonem větším než 1 t pokovené oceli za hodinu	x		x
4.17.	Žárové pokovování zinkem	x		x
ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN				
Výroba cementářského slínku, 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 kaolinů 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 skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit 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 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 tvárců, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu od 5 do 75 t/den včetně	x		
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárců, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu větší než 75 t/den	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 m ³ /den	x	x	x
5.12.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den	x		x
5.13.	Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstředění, bagrování, třídění drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ /den	x		x
5.14.	Obalovny živičných směsí a mísirny živice, 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 a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde	x		x
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 sirové	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 projektovanou roční produkcí menší 10 t včetně	x	
6.20.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí větší 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 organických látek			
6.24.	Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků	x	x
6.25.	Skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)		x
POTRAVINÁŘSKÝ, DŘEVOZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL			
7.1.	Jatka o kapacitě porážky větší než 50 t denně		
7.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z rostlinných surovin o projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší		
7.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z živočišných surovin o projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší		
7.4.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)		
7.5.	Pražírny kávy o projektovaném výkonu větším než 1 t/den		
7.6.	Údírny s projektovaným výkonem na zpracování více než 1000 kg výrobků denně	x	
7.7.	Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu 7.8., o roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně	x	
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek	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 7.9.	x	x
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je od 1 t/den do 10 t/den včetně		
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita větší než 10 t/den včetně	x	x
7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně	x	
7.12.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž 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 karbonizaci uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlikatých materiálů	x	x
7.15.	Krematoria	x	x
7.16.	Veterinární asanační zařízení		x
7.17.	Regenerace a aktivace katalysátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě	x	x
CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT			
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně		x
POUŽITÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL			
9.1.	Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok		x
9.2.	Publikační hlubotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok		x
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok		x
9.4.	Knihotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok		x

9.5.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,01 t/rok; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/rok			x
9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.7.	Chemické čištění			x
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně katarforetického nanášení, nespádají-li pod činnost uvedené v bodech 9.9. až 9.14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.10.	Přestřikávání vozidel – opravárenství s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,5 t/rok a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun/rok			x
9.11.	Nanášení práškových plastů			x
9.12.	Nátěry kůže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.13.	Nátěry pásů a svitků			x
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun/rok			x
9.15.	Navalování navijných drátů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.17.	Impregnace dřeva s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.18.	Laminování dřeva a plastů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/rok			x
9.20.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok			x
9.21.	Výroba obuvi s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok			x
9.22.	Výroba farmaceutických směsí			x
9.23.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok			x
9.24.	Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů			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 tun	x		x
11.6.	stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{*)} sulfanu překračuje 0,1 tuny	x		x
11.7.	stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{*)} sirouhlíku překračuje 1 tunu	x		x
11.8.	stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{*)} chloru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,4 tuny (vyjádřeno jako HCl)	x		x
11.9.	stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{*)} fluoru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,1 tuny (vyjádřeno jako HF)	x		x

*) nevztahuje se na spalování zemního plynu

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