

SDĚLENÍ

odboru ochrany ovzduší, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů

Na základě přílohy č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje ve Věstníku MŽP číselníky pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence. Číselníky jsou uvedeny podle označení v příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona (k položce č. 2 tabulky 1.2.)

KOD	TEXT
1.1.a.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně
1.1.b.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW
1.2.a.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně
1.2.b.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW
1.3.a.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně
1.3.b.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW
1.4.a.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 do 5 MW
1.4.b.	Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu nad 5 MW
2.1.	Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách
11.a.	Ostatní spalovací stacionární zdroje, jejichž roční emise překračují některou z hodnot uvedených pod kódy 11.1. až 11.9. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (nepřímé procesní ohřevy, apod.)

Druh topeniště (k položce č. 11 tabulky 1.2.)

KOD	TEXT
111	pásový rošt
112	pásový rošt s pohazovačem
113	přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty
114	pevný rošt
115	granulační topeniště
116	tavící topeniště
117	cyklónové topeniště
118	fluidní topeniště
121	olejové topeniště
131	plynové topeniště
132	plynová turbína s jednoduchým cyklem
133	plynová turbína odvozená z leteckého motoru
134	pístový motor zážehový
135	pístový motor dvoupalivový

136	pístový motor vznětový
137	pístový motor plynový
138	plynová turbína s kombinovaným cyklem
141	kombinované topeniště práškové - rošt
142	kombinované topeniště práškové - olej
143	kombinované topeniště práškové - plyn
144	kombinované topeniště roštové - olej
145	kombinované topeniště roštové - plyn
151	kombinované topeniště plyn - olej
152	teplovzdušný přímotopný spalovací stacionární zdroj
153	sálavý přímotopný spalovací stacionární zdroj
160	spalovací stacionární zdroj (bez přímého kontaktu) spadající pod kódy 11.1. až 11.4. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který souvisí s provozem stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódy 1.1. až 9.24.
161	jiný spalovací stacionární zdroj bez přímého kontaktu spadající pod kódy 11.1. až 11.4. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, neuvedený pod kódem 160

Druhy paliva nebo odpadu (k položce č. 17 tabulky 1.2.)

KOD	TEXT
101	hnědé uhlí tříděné
102	hnědé uhlí prachové
103	černé uhlí tříděné
104	černé uhlí prachové
105	proplástek
106	lignit
107	koks
108	výlisky z uhlí
109	dřevní biomasa
110	bylinná biomasa (sláma, apod.)
111	jiný druh biomasy
112	výlisky z biomasy
113	dřevotříška, překližka, dřevovláknitá deska nebo jiné lepené dřevo
114	biomasa odpadní
115	rašelina
116	pevný zbytek z destilace a zpracování surové ropy
117	směsi uhlí
199	jiné pevné palivo
201	topné oleje vysokosírné (obsah síry více než 1 %) ^{*)}
202	topné oleje nízkosírné (obsah síry více než 0,1% a max. do 1 % vč.) ^{*)}
203	plynové oleje pro topení (obsah síry max. do 0,1 % vč.) ^{*)}
204	nafta ^{*)}
205	kapalná biopaliva ^{*)}
206	pyrolýzní olej ^{*)}
207	kapalný zbytek z destilace a zpracování surové ropy ^{*)}
208	nekomerční kapalné zbytky z chemické výroby pro vlastní spotřebu ^{*)}
299	jiné kapalné palivo ^{*)}
301	zemní plyn ^{*)}
302	propan, butan a jejich směsi ^{*)}

303	generátorový plyn ^{*)}
304	vysokopeční plyn ^{*)}
305	koksárenský plyn ^{*)}
306	bioplyn ^{*)}
307	vodík ^{*)}
308	degazační plyn ^{*)}
309	skládkový plyn ^{*)}
310	kalový plyn ^{*)}
311	jiné plyny z ocelářského průmyslu (např. konvertorový plyn) ^{*)}
312	zkapalněný zemní plyn ^{*)}
313	zkapalněný ropný plyn ^{*)}
314	plyn ze zplyňování rafinerských zbytků ^{*)}
399	jiné plynné palivo ^{*)}
401	odpad

^{*)} použije se rovněž v případě zjednodušeného ohlašování podle bodu 1 obecných pokynů uvedených v příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Znečišťující látky (k položce č. 20 tabulky 1.2., k položce č. 14 tabulky 1.3., k položce 13 tabulky č. 1.4. a k položkám č. 4-12 tabulky 1.5.)

KOD	Název
AN32	plynné anorganické sloučeniny, bod 3.2 ^{*)}
AN33	plynné anorganické sloučeniny, bod 3.3 ^{*)}
ANBR	brom a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako bromovodík (HBr)
ANCL	chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)
ANF	fluor a jeho anorganické sloučeniny, vyjádřené jako fluorovodík (HF)
ANKY	silné anorganické kyseliny (kromě HCl) vyjádřené jako H+
ARSN	arsan (arsenvodík)
As	arsen
AZB	azbest
BaP	benzo(a)pyren
Be	berylium
BENZ	benzen
Cd	kadmium
Co	kobalt (Co)
CO	oxid uhelnatý (CO)
CO2	oxid uhličitý
Cr	chrom (bez šestimocného chromu)
Cr6	šestimocný chrom
Cu	měď
EKAR	estery kyseliny akrylové jmenovitě jinde neuvedené
FOSF	fosfan
FOSG	karbonyldichlorid (fosgen)
Hg	rtuť
CH4	methan
CHLK	chlorkyan
KYAN	kyanidy
KYAV	kyanovodík
Mn	mangan
NH3	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH ₃)

Ni	nikl
NO2	oxid dusičitý (NO ₂)
NOX	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)
O101	2-naftylamin
O201	1,2-dibromethan
O202	buta-1,3-dien
O203	akrylonitril
O205	epichlorhydrin (1-chlor-2,3-epoxypropan)
O206	oxiran (epoxyethan)
O207	hydrazin
O208	2-methyloxiran (1,2-epoxypropan)
O209	vinylchlorid (chlorethen)
O301	N-nitrosodimethylamin
O302	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid)
O303	toluidiny (2-methylanilin, 3-methylanilin a 4-methylanilin)
O304	tetrachlormethan
O305	trichlormethan (chloroform)
O306	1,1-dichlorethylen (vinylidenchlorid)
O307	benzylchlorid
O308	tetrachlorethylen
O309	trichlorethylen
O310	1,2-dichlorethylen
O311	acetaldehyd (ethanal)
O312	kyselina akrylová (kyselina propenová)
O313	ethylakrylát, methylakrylát
O314	diethylamin
O315	dimethylamin
O316	methylamin
O317	formaldehyd (methanal)
O318	kyselina mravenčí
O319	3-nitrotoluen
O320	4-nitrotoluen
O321	pyridin
O322	sirouhlík
CS2	sirouhlík
O323	1,1,2,2-tetrachlorethan
O324	anilin
O325	2-aminoethan-1-ol (kolamin)
O326	fenol
O327	fenylhydrazin
O328	kresoly (hydroxyderiváty toluenu)
O329	thioly (merkaptany)
O330	nitrobenzen
O331	tetrachlorethan
O332	2-nitrofenol
O333	3-nitrofenol
O334	4-nitrofenol
O335	nitrokresoly
O336	nitrosloučeniny
O337	sulfidy (thioethery)

O401	1,4-dichlorbenzen
O402	benzaldehyd
O403	butylaldehyd (butanal)
O404	ethylbenzen
O405	2-furaldehyd (furfural)
O406	chlorbenzen
O407	2-chlor-butadien (chloropren)
O408	isopropylbenzen (kumen)
O409	methylacetát
O410	methylmethakrylát
O411	kyselina octová
O412	styren
O413	toluen
O414	vinylacetát
O415	xyleny (dimethylbenzeny)
O416	naftalen
O417	2-methylnaftalen
O418	1-methylnaftalen
O419	2-chlorpropan
O501	dichlormethan (metylenchlorid)
O502	chlorethan (ethylchlorid)
O503	butan-2-on (ethylmethylketon)
O504	propan-2-on (aceton, dimethylketon)
O505	butylacetát
O506	ethylacetát
O507	ethan-1,2-diol (ethylenglykol)
O508	4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon
O509	bifenyl
O510	difenylether
O511	diisopropylether
O512	N-methyl-2-pyrrolidon (N-methyl- γ -butyrolaktam)
O513	4-methylpentan-2-ol
O514	estery kyseliny benzoové
O515	alifatické a aromatické ethery, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 9 a nižším
O516	alifatické aldehydy, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 8 a nižším
O517	alkylalkoholy s počtem atomů uhlíku v molekule 6 a nižším
O518	alkany s počtem atomů uhlíku v molekule 11 a nižším s výjimkou methanu
O519	alkeny, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 11 a nižším
O601	těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
O602	nehalogenované organické látky nespádající pod VOC vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
O603	halogenované organické látky nespádající pod VOC vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
ODP1	skupina kovů 1 (evidovaných u spaloven odpadu) - kadmium, thallium
ODP2	skupina kovů 2 (evidovaných u spaloven odpadu) -

	antimon, arsen, olovo, chrom, kobalt, měď, mangan, nikl, vanad
OR02	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.2. ^{*)}
OR03	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.3. ^{*)}
OR04	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.4. ^{*)}
OR05	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.5. ^{*)}
OR4B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 4. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR4C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 4. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR5A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 5. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR5B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 5. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7D	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - čtvrtá skupina znečišťujících látek ^{**)}
ORBR	organické sloučeniny bromu vyjádřené jako brom (Br)
ORCL	organické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlor (Cl)
ORF	organické sloučeniny fluoru vyjádřené jako F (s výjimkou regulovaných látek a látek ovlivňujících klimatický systém Země)
PAH	polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)
Pb	olovo
PCB	polychlorované bifenyly (PCB)
PCD	polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF)
PENT	pentan
PHCB	hexachlorbenzen
PHCH	hexachlorcyklohexan
PM10	suspendované částice PM ₁₀
PO04	chlorované persistentní organické sloučeniny jinde neuvedené
PR01	skupina prvků podle bodu 2.1. ^{*)}
PR02	skupina prvků podle bodu 2.2. ^{*)}
PR03	skupina prvků podle bodu 2.3. ^{*)}
PTCB	trichlorbenzen
PTCF	tetrachlorfenol
Sb	antimon
Se	selen
SIRA	sloučeniny síry
SKL1	těžké kovy (evidované u výroby skla) skupina 1 (olovo, antimon, mangan, vanad, cín, měď)
SKL2	těžké kovy (evidované u výroby skla) skupina 2 (kobalt, nikl, chrom, arsen, kadmium, selen)
Sn	cín
SO2	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)
STIB	stiban
SULF	sulfan
Te	tellur
Tl	thalium
TOC	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
TZL	tuhé znečišťující látky (TZL)
V	vanad

VOC	těkavé organické látky (VOC)
Zn	zinek

*) skupina znečišťujících látek uvedená v příloze č. 1 k vyhlášce č. 205/2009 Sb.

***) skupina znečišťujících látek uvedená v příloze č. 1 k vyhlášce č. 356/2002 Sb.

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona (k položce 2 tabulky 1.3.)

KOD	TEXT
2.2.	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t
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
2.4.	Biodegradační a solidifikační zařízení
2.5.	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemín) s projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně
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
2.7.	Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel
3.1.a.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW
3.1.b.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW
3.2.	Rozmrazovny s přímým ohřevem
3.3.	Třídění a jiná studená úprava uhlí
3.4.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení)
3.5.1.	Otop koksárenských baterií
3.5.2.	Příprava uhelné vsázky
3.5.3.	Koksování
3.5.4.	Vytlačování koksu
3.5.5.	Třídění koksu
3.5.6.	Chlazení koksu
3.6.	Zplyňování a zkapalňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) a syntézních plynů
3.7.	Výroba bioplynu
4.1.1.	Příprava vsázky
4.1.2.	Spékací pásy aglomerace
4.1.3.	Manipulace se spečencem jako chlazení, drcení, mletí, třídění
4.1.4.	Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)
4.2.1.	Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou
4.2.2.	Odlévání (vysoká pec)
4.2.3.	Ohřívače větru
4.3.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem
4.3.2.	Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem
4.3.3.	Kyslíkové konvertory
4.3.4.	Elektrické obloukové pece
4.3.5.	Pánvové pece
4.3.6.	Elektrické indukční pece s projektovaným výkonem nad 2,5 t/hod

4.4.a.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu
4.4.b.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu
4.5.a.	Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem 1 MW- 5 MW včetně
4.5.b.	Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem nad 5 MW
4.6.1.	Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem
4.6.2.	Žíhací a sušící pece
4.6.3.	Tavení v elektrické obloukové peci
4.6.4.	Tavení v elektrické indukční peci
4.6.5.	Kuplovný
4.6.6.	Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva
4.6.7.	Tavení v ostatních pecích – plynná paliva
4.7.	Úprava rud neželezných kovů
4.8.1.	Doprava a manipulace se surovinou nebo produktem
4.8.2.	Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů
4.9.	Elektrolytická výroba hliníku
4.10.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin
4.11.	Zpracování hliníku válcováním
4.12.a.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m ³ včetně, procesy bez použití lázní
4.12.b.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m ³
4.13.	Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW
4.14.	Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší než 1000 kVA
4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než 1 t pokovené oceli za hodinu včetně
4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s projektovaným výkonem větším než 1 t pokovené oceli za hodinu
4.17.	Žárové pokovování zinkem
5.1.1.	Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice
5.1.2.	Výroba cementářského slínku v rotačních pecích
5.1.3.	Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu
5.1.4.	Výroba vápna v rotačních pecích
5.1.5.	Výroba vápna v šachtových a jiných pecích
5.1.6.	Pece pro zpracování produktů odsíření
5.1.7.	Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích
5.2.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest
5.3.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování
5.4.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv
5.5.	Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo stěpů, výroba bižuterie a jiné) o projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně
5.6.	Chemické leštění skla
5.7.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.

5.8.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích
5.9.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv
5.10.a.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu od 5 do 75 t/den včetně
5.10.b.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu větší než 75 t/den
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
5.12.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den
5.13.	Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ /den
5.14.	Obalovny živichných směsí a mísírny živic, recyklace živichných povrchů
6.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu)
6.3.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu
6.4.	Výroba polyvinylchloridu
6.5.	Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde
6.6.	Výroba a zpracování viskózy
6.7.	Výroba gumárenských pomocných přípravků
6.8.	Zpracování dehtu
6.9.	Výroba expandovaného polystyrenu
6.10.	Výroba acetylenu mokrou metodou
6.11.	Výroba chloru
6.12.	Výroba kyseliny chlorovodíkové
6.13.	Výroba síry (Clausův proces)
6.14.	Výroba kapalného oxidu siřičitého
6.15.	Výroba kyseliny sírové
6.16.	Výroba amoniaku
6.17.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí
6.18.	Výroba hnojiv
6.19.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů
6.20.a.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí menší 10 t včetně
6.20.b.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí větší než 10 t
6.21.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého
6.22.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého
6.23.	Výroba ostatních pigmentů
6.24.	Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků
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)
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 odebíraného 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.	Udírný s projektovaným výkonem na zpracování více než 1000 kg výrobků denně
7.7.	Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu 7.8., o roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek
7.9.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny
7.10.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9.
7.11.a.	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.b.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita větší než 10 t/den
7.12.a.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně
7.12.b.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně
7.13.	Výroba dřevěného uhlí
7.14.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů
7.15.	Krematoria
7.16.	Veterinární asanační zařízení
7.17.	Regenerace a aktivace katalysátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě
9.1.	Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.2.	Publikační hlubotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.4.	Knihtisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.5.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těžkých 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 s obsahem těžkých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/rok
9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těžkých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.7.	Chemické čištění
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9. až 9.14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
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
9.11.	Nanášení práškových plastů
9.12.	Nátěry kůže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok

9.13.	Nátěry pásů a svitků
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun/rok
9.15.	Navalování navíjených drátů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.17.	Impregnace dřeva s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.18.	Laminování dřeva a plastů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/rok
9.20.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok
9.21.	Výroba obuvi s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok
9.22.	Výroba farmaceutických směsí
9.23.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok
9.24.	Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů
10.1.	Terminály na skladování benzínu
10.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu
11.b.	Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9.

Označení sektoru (k položce č. 3 tabulky 1.3.)

KOD	TEXT
	Spalovací procesy s přímým kontaktem (procesní ohřevy)
1A1a	Veřejná energetika a výroba tepla (pouze rozmrazovny)
1A1b	Rafinérie ropy
1A1c	Zpracování uhlí (brikety, koks, zplyňování)
1A2a	Železo a ocel
1A2b	Neželezné kovy
1A2c	Chemické produkty
1A2d	Buničina, papír a tisk
1A2e	Potraviny, nápoje a tabák
1A2fi	Ostatní průmyslové procesy (zpracování nerostných surovin, apod.)
	Fugitivní emise z procesů bez spalování paliv - těžba, úprava a distribuce paliv
1B1a	Těžba, skladování a prodej uhlí
1B1b	Briketárny, koksování, apod. - fugitivní emise
1B1c	Jiné fugitivní emise z těžby a úpravy paliv
1B2ai	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava ropy
1B2aiv	Zpracování ropy, odsíření, skladování a manipulace, aj
1B2av	Distribuce (terminály, čerpací stanice)
1B2b	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava zemního plynu
1B2c	Plyny a páry z těžby a výrobních zařízení (zpracování ropy, apod.) - odfuky a spalování na flérách
	Ostatní procesy bez spalování paliv
2A1	Výroba cementu - skladování a manipulace se surovinami a produkty

2A2	Výroba vápna - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A3a	Výroba skla - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A4a	Výroba keramiky - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A4b	Výroba a použití sody
2A4c	Výroba nekovového hořčíku
2A4d	Jiné výroby z minerálních surovin
2A5	Výroba asfaltových krytin a jejich použití
2A6	Asfaltování silnic a chodníků
2A7a	Těžba minerálních surovin (mimo uhlí), např. kamenolomy
2A7b	Stavby a demolice (recyklační linky stavebních hmot, apod.)
2A7c	Skladování, manipulace a doprava minerálních surovin
2A7d	Emise při zpracování minerálních surovin
2B1	Výroba amoniaku
2B2	Výroba kyseliny dusičné
2B3	Výroba kyseliny adipové
2B4	Výroba karbidů
2B5a	Ostatní chemické procesy
2B5b	Skladování, manipulace a doprava chemických výrobků
2C1	Výroba železa a oceli
2C2	Výroba slitin
2C3	Výroba hliníku
2C4	Výroba hořčíku
2C5a	Výroba mědi
2C5b	Výroba olova
2C5c	Výroba niklu
2C5d	Výroba zinku
2C5e	Výroby dalších kovů
2C5f	Skladování, manipulace a doprava kovů
2D1	Buničina a papír
2D2	Potraviny a nápoje
2D3	Zpracování dřeva
2E	Výrobky s obsahem persistentních organických sloučenin
2F	Použití výrobků s obsahem persistentních organických sloučenin a těžkých kovů (elektrická zařízení apod.)
2G	Ostatní procesy výše neuvedené
	Použití těkavých organických látek
3A	Aplikace nátěrových hmot
3B	Odmašťování org. rozpouštědly, čistírny oděvů
3C	Použití rozpouštědel při výrobách chemických produktů, výroba nátěrových hmot, adhesiv, apod.
3D	Použití dalších produktů obsahujících rozpouštědla - tisk, použití adhesiv, extrakce olejů, apod.
	Nakládání s odpady
6A	Ukládání pevných odpadů - skládkování
6B	Nakládání s odpadními vodami
6Cd	Krematoria
6D1	Kompostování
6D2	Výroba bioplynu
6E	Jiné nakládání s odpady - (např. úprava kalů)

Název stacionárního zdroje (k položkám č. 4 tabulek 1.2. a 1.3.)

KOD	TEXT	Souhrnné vyplnění údajů*
8.0.0.	Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1. - 11.9. př. č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	
8.1.0.	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t (kód 2.2. př. č. 2)	X
8.1.1 .	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 (kód 2.3. př. č. 2)	X
8.1.2 .	Biodegradační a solidifikační zařízení (kód 2.4. př. č. 2)	X
8.1.3.	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně (kód 2.5. př. č. 2)	X
8.1.4.	Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m ³ /den (kód 2.6. př. č. 2)	X
8.1.5.	Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. př. č. 2)	X
8.2.0.a.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW (kód 3.1. př. č. 2)	X
8.2.0.b.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW (kód 3.1. př. č. 2)	X
8.2.1.	Rozmrazovny s přímým procením ohřevem (kód 3.2. př. č. 2)	X
8.2.2.1.	Třídění a jiná studená úprava uhlí (kód 3.3. př. č. 2)	X
8.2.2.2.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení) (kód 3.4. př. č. 2)	
8.2.3.1.	Výroba koksu - Otop koksárenských baterií (kód 3.5.1. př. č. 2)	
8.2.3.2.	Výroba koksu - Příprava uhelné vsázky (kód 3.5.2. př. č. 2)	
8.2.3.3 .	Výroba koksu - Vytlačování koksu (kód 3.5.4. př. č. 2)	
8.2.3.4.	Výroba koksu - Třídění koksu (kód 3.5.5. př. č. 2)	X
8.2.3.5.	Výroba koksu - Chlazení koksu (kód 3.5.6. př. č. 2)	
8.2.3.6.	Výroba koksu - Koksování (kód 3.5.3. př. č. 2)	
8.2.4.1.	Zplyňování a zkapalňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) a syntézních plynů (kód 3.6. př. č. 2)	X
8.2.4.2.	Výroba bioplynu (kód 3.7. př. č. 2)	X
8.3.1.1.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Příprava vsázky (kód 4.1.1. př. č. 2)	X
8.3.1.2.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. př. č. 2)	
8.3.1.3.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Manipulace se spečencem jako chlazení, drcení, mletí, třídění (kód 4.1.3. př. č. 2)	
8.3.1.4.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) (kód 4.1.4. př. č. 2)	
8.3.2.1.	Výroba železa - Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou	X

	(kód 4.2.1. př. č. 2)	
8.3.2.2.	Výroba železa - Odlévání (vysoká pec) (kód 4.2.2. př. č. 2)	
8.3.2.3.	Výroba železa - Ohříváče větru (kód 4.2.3. př. č. 2)	
8.3.3.1.	Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.3.1. př. č. 2)	X
8.3.3.2.	Výroba oceli - Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem (kód 4.3.2. př. č. 2)	
8.3.3.3.	Výroba oceli - Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. př. č. 2)	
8.3.3.4.	Výroba oceli - Elektrické obloukové pece (kód 4.3.4. př. č. 2)	
8.3.3.5.	Výroba oceli - Pánvové pece (kód 4.3.5. př. č. 2)	
8.3.3.6.	Výroba oceli - Elektrické indukční pece s projektovaným výkonem nad 2,5 t/hod (kód 4.3.6. př. č. 2)	
8.3.4.1.a.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. př. č. 2)	X
8.3.4.1.b.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. př. č. 2)	X
8.3.4.2.a.	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem 1 MW - 5 MW včetně (kód 4.5. př. č. 2)	X
8.3.4.2.b.	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem nad 5 MW (kód 4.5. př. č. 2)	X
8.3.5.1.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. př. č. 2)	X
8.3.5.2.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žihací a sušící pece (kód 4.6.2. př. č. 2)	X
8.3.5.3.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické obloukové peci (kód 4.6.3. př. č. 2)	
8.3.5.4.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci (kód 4.6.4. př. č. 2)	X
8.3.5.5.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Kuplovny (kód 4.6.5. př. č. 2)	
8.3.5.6.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - kapalná paliva (kód 4.6.6. př. č. 2)	
8.3.5.7.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - plynná paliva (kód 4.6.7. př. č. 2)	
8.3.6.1.	Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. př. č. 2)	X
8.3.7.1.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Doprava a manipulace se surovinou nebo produktem (bod 4.8.1. př. č. 2)	X
8.3.7.2.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů (bod 4.8.2. př. č. 2)	
8.3.7.3.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Elektrolytická výroba hliníku (bod 4.9. př. č. 2)	
8.3.7.4.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin (bod 4.10. př. č. 2)	
8.3.7.5.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Zpracování hliníku válcováním (bod 4.11. př. č. 2)	X

8.3.8.1.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s projektovaným objemem lázně do 30 m ³ včetně, procesy bez použití lázní (kód 4.12.. př. č. 2)	X
8.3.8.2.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s projektovaným objemem lázně nad 30 m ³ (kód 4.12. př. č. 2)	
8.3.8.3.	Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový projektovaný elektrický příkon je vyšší než 100 kW (kód 4.13. př. č. 2)	X
8.3.8.4.	Svařování kovových materiálů, jejichž celkový projektovaný elektrický příkon je roven nebo vyšší 1000 kVA (kód 4.14. př. č. 2)	X
8.3.8.5.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než 1 tuna pokovené oceli za hodinu včetně (kód 4.15. př. č. 2)	X
8.3.8.6.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů - procesní vany s projektovaným výkonem větším než 1 tuna pokovené oceli za hodinu (kód 4.16. př. č. 2)	
8.3.8.7.	Žárové pokovování zinkem (kód 4.17. př. č. 2)	X
8.4.1.1.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice (kód 5.1.1. př. č. 2)	X
8.4.1.2.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba cementářského slínku v rotačních pecích (kód 5.1.2. př. č. 2)	
8.4.1.3.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu (kód 5.1.3. př. č. 2)	X
8.4.1.4.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba vápna v rotačních pecích (kód 5.1.4. př. č. 2)	
8.4.1.5.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba vápna v šachtových a jiných pecích (kód 5.1.5. př. č. 2)	
8.4.1.6.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Pece pro zpracování produktů odsíření (kód 5.1.6. př. č. 2)	
8.4.1.7.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Úprava a zušlechťování žárovzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích (kód 5.1.7. př. č. 2)	
8.4.1.8.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest (kód 5.2. př. č. 2)	X
8.4.2.1.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok (kód 5.3. př. č. 2)	
8.4.2.2.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně (kód 5.3. př. č. 2)	X
8.4.2.3.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.4. př. č. 2)	X
8.4.2.4.	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 (kód 5.5. př. č. 2)	X

8.4.2.5.	Chemické leštění skla (kód 5.6. př. č. 2)	X
8.4.3.1.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod. (kód 5.7. př. č. 2)	
8.4.3.2.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích (kód 5.8. př. č. 2)	
8.4.3.3.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.9. př. č. 2)	X
8.4.4.1.a.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu od 5 do 75 t/den včetně (kód 5.10. př. č. 2)	X
8.4.4.1.b.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu větším než 75 t/den (kód 5.10. př. č. 2)	
8.4.5.1.	Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva - přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den (kód 5.11. př. č. 2)	X
8.4.5.2.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den (kód 5.12. př. č. 2)	X ¹⁾
8.4.5.3.	Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ /den (kód 5.13. př. č. 2)	X
8.4.6.	Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. př. č. 2)	X ¹⁾
8.5.1.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu (kód 6.1. př. č. 2)	X
8.5.1.2.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu (kód 6.3. př. č. 2)	X
8.5.1.3.	Výroba polyvinylchloridu (kód 6.4. př. č. 2)	X
8.5.1.4.	Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde (kód 6.5. př. č. 2)	X
8.5.1.5.	Výroba a zpracování viskózy (kód 6.6. př. č. 2)	
8.5.1.6.	Výroba gumárenských pomocných přípravků (kód 6.7. př. č. 2)	X
8.5.1.7.	Výroba expandovaného polystyrénu (kód 6.9. př. č. 2)	X
8.5.1.8.	Výroba acetylenu mokrou metodou (kód 6.10. př. č. 2)	X
8.5.1.9.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu) (kód 6.2. př. č. 2)	X
8.5.1.10.	Zpracování dehtu (kód 6.8. př. č. 2)	X
8.5.2.1.	Výroba chloru (kód 6.11. př. č. 2)	X
8.5.2.2.	Výroba kyseliny chlorovodíkové (kód 6.12. př. č. 2)	X
8.5.2.3.	Výroba síry (Clausův proces) (kód 6.13. př. č. 2)	
8.5.2.4.	Výroba kapalného oxidu siřičitého (kód 6.14. př. č. 2)	X
8.5.2.5.	Výroba kyseliny sírové (kód 6.15. př. č. 2)	X
8.5.2.6.	Výroba amoniaku (kód 6.16. př. č. 2)	X
8.5.2.7.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí (kód 6.17. př. č. 2)	X
8.5.2.8.	Výroba hnojiv (kód 6.18. př. č. 2)	X
8.5.2.9.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.21. př. č. 2)	
8.5.2.10.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.22. př. č. 2)	
8.5.2.11.	Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. př. č. 2)	X
8.5.2.12.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů (kód 6.19. př. č. 2)	X
8.5.2.13.a.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí menší 10 t včetně	X

	(kód 6.20. př. č. 2)	
8.5.2.13.b.	Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí větší než 10 t (kód 6.20. př. č. 2)	X
8.5.3.1.	Ropná rafinérie, výroba a zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. př. č. 2)	X
8.5.3.2.	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) (kód 6.25. př. č. 2)	X
8.6.1.	Jatka o kapacitě porážky větší než 50 t denně (kód 7.1. př. č. 2)	X
8.6.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z rostlinných surovin o projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.2. př. č. 2)	X
8.6.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z živočišných surovin o projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.3. př. č. 2)	X
8.6.3.1.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok) (kód 7.4. př. č. 2)	X
8.6.4.	Pražírny kávy o projektovaném výkonu větším než 1 t/den (kód 7.5. př. č. 2)	X
8.6.5.	Udírný s projektovaným výkonem na zpracování více než 1000 kg výrobků denně (kód 7.6. př. č. 2)	X
8.6.6.	Průmyslové zpracování dřeva o projektované roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně nespádající pod bod 6.7. př. č. 8 k vyhl. 415/2012 Sb. (kód 7.7. př. č. 2)	X
8.6.7.1.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek (kód 7.8. př. č. 2)	X
8.6.7.2.	Sušení třísek a dřevních vláken při zpracování dřeva o projektované roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně (kód 7.7. př. č. 2)	X
8.6.7.3.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek - sušení třísek a dřevních vláken při zpracování dřeva o projektované roční kapacitě větší než 150 m ³ včetně (kód 7.8. př. č. 2)	
8.6.8.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny (kód 7.9. př. č. 2)	
8.6.9.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 6.8. př. č. 8 k vyhl. 415/2012 Sb. (kód 7.10. př. č. 2)	X
8.6.10.a.	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 (kód 7.11. př. č. 2)	X
8.6.10.b.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je větší než 10 t/den (kód 7.11. př. č. 2)	X
8.6.11.a.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně (kód 7.12. př. č. 2)	X
8.6.11.b.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně (kód 7.12. př. č. 2)	X
8.6.12.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů (kód 7.14. př. č. 2)	X
8.6.13.	Krematoria (kód 7.15. př. č. 2)	X

8.6.14.	Veterinární asanační zařízení (kód 7.16. př. č. 2)	X
8.6.15.	Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě (kód 7.17. př. č. 2)	X
8.6.16.	Výroba dřevěného uhlí (kód 7.13. př. č. 2)	X
5.1.1.	Polygrafie - Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.1. př. č. 2)	X
5.1.2.	Polygrafie - Publikační hlubotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.2. př. č. 2)	X
5.1.3.	Polygrafie - Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.3. př. č. 2)	X
5.1.4.	Polygrafie - Knihtisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.4. př. č. 2)	X
5.2.1.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých org. látek dle § 21 písm. a) vyhl. 415/2012 Sb. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,01 t/rok a dle § 21 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/rok (kód 9.5. př. č. 2)	
5.2.2.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem 2.1. př. č. 5 k vyhl. č. 415/2012 Sb., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.6. př. č. 2)	X
5.3.	Chemické čištění (kód 9.7. př. č. 2)	X
5.4.1.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.7. př. č. 5 k vyhl. č. 415/2012 Sb., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.8. př. č. 2)	X
5.4.2.	Nátěry dřevěných povrchů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.9. př. č. 2)	X
5.4.3.	Přestříkávání 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 (kód 9.10. př. č. 2)	X
5.4.4.	Nanášení práškových plastů (kód 9.11. př. č. 2)	X
5.4.5.	Nátěry kůže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.12. př. č. 2)	X
5.4.6.	Nátěry pásů a svitků (kód 9.13. př. č. 2)	X
5.4.7.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun/rok (kód 9.14. př. č. 2)	X
5.5.	Navalování navíjených drátů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.15. př. č. 2)	X
5.6.	Nanášení adhezivních materiálů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.16. př. č. 2)	X
5.7.	Impregnace dřeva s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.17. př. č. 2)	X
5.8.	Laminování dřeva a plastů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.18. př. č. 2)	X
5.9.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/rok (kód 9.19. př. č. 2)	X
5.10.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev	X

	s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok (kód 9.20. př. č. 2)	
5.11.	Výroba obuvi s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok (kód 9.21. př. č. 2)	X
5.12.	Výroba farmaceutických směsí (kód 9.22. př. č. 2)	X
5.13.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok (kód 9.23. př. č. 2)	X
5.14.	Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů (kód 9.24. př. č. 2)	X
6.1.1.	Terminály na skladování benzínu (automobilového) (kód 10.1. př. č. 2)	X
6.1.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (automobilového) (kód 10.2. př. č. 2)	X

*) v souladu s ustanovením uvedeným ve vysvětlivkách k vyplnění údajů souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů (bod 1.3. přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) lze u zdrojů **označených „X“** náležitých pod stejný kód uplatnit souhrnné vyplnění údajů

Druh výrobku (k položce č. 12 tabulky 1.3.)

KOD	TEXT
	Zpracování paliv
101	Koks
	Průmyslová výroba a zpracování kovů
201	Aglomerát
202	Surové železo
203	Ocel
204	Litina
	Výroba neželezných kovů
211	Olovo ze sekundární výroby
212	Zinek ze sekundární výroby
213	Měď ze sekundární výroby
214	Hliník ze sekundární výroby
	Výroba nekovových minerálních produktů
301	Cementářský slínek
302	Vápno
303	Obalované živičné směsi
304	Asfaltové izolační materiály
	Výroba skla a vláken
311	Sklo (s výjimkou olovnatého skla)
312	Olovnaté sklo
313	Skleněná a minerální vlákna
	Chemický průmysl
401	Amoniak
402	Kyselina dusičná
403	Kyselina adipová
404	Karbidy
405	Kyselina sírová

Časový režim vypouštění emisí (k položce č. 9 tabulky 1.4.)

časové období	denní režim (hod)			týdenní režim			roční režim			
časový úsek	6 - 16	14 - 24	20 - 8	pracovní dny	sobota	neděle	15.12. - 15.4.	15.3. - 15.7.	15.6. - 15.10.	15.9. - 15.1.

Kódy pro vyplnění jednotlivých pozic:

0 - v daném časovém období nebyly v označených časových úsecích emise vypouštěny vůbec, nebo byly emise v časových úsecích označeném kódem "0" vypuštěny v množství nepřesahující pro:

roční režim	10 % ročních emisí
týdenní režim	5 % týdenních emisí pro každý den v týdnu
denní režim	10 % denních emisí

1 – v ostatních případech

Druh technologie ke snižování emisí (k položce č. 11 tabulky 1.4.)

KOD	TEXT
	FILTRY
11	F - s vláknitou vrstvou s automatickým oklepem
12	F - s vláknitou vrstvou
13	F - ze slinutých porézních vrstev
14	F - se zrnitou vrstvou
	ELEKTRICKÉ ODLUČOVAČE
21	E - suchý
22	E - mokrý
	SUCHÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
31	S - vírový jednočlánekový (cyklon)
32	S - multicyklon
33	S - žaluziový
	MOKRÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
41	M - rozprašovací
42	M - pěnový
43	M - vírový
44	M - hladinový
45	M - proudový
46	M - rotační
47	M - kondenzační
	ODSIŘOVÁNÍ
51	mokrý metody
52	polosuché metody
53	adsorpční metody
54	katalytické metody
59	jiné odsiřovací metody

DENITRIFIKACE	
61	SCR - selektivní katalytická redukce
62	SNCR - selektivní nekatalytická redukce
69	jiné denitrifikační metody
JINÉ PROCESY K OMEZOVÁNÍ EMISÍ	
71	absorpce plynů
72	absorpce plynů nízkoteplotní
73	absorpce plynů s chemickou reakcí
74	adsorpce plynů
75	nízkoteplotní kondenzace
76	spalování plynů v plameni (termické)
77	spalování plynů katalytické
78	biologická degradace – biofiltry, biopračky
79	zpětný odvod par
80	vícestupňové čištění (např. 4D filtr)

Jednotky emisního limitu

KOD	TEXT
1	mg/m ³
2	kg/m ³
3	g/h
4	g/kg
5	g/t
6	kg/t
7	g/m ²
8	% (podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel, přílohy č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.)
9	% (sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3.)
99	jiná jednotka

Jednotky koncentrace BAT

KOD	TEXT
1	mg/m ³
2	kg/m ³
3	g/h
4	g/kg
5	g/t
6	kg/t
7	g/m ²
8	% - podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních org. rozpouštědel, přílohy č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
9	% - sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3.
10	ng/m ³

Jednotky hmotnostní koncentrace

KOD	TEXT
1	mg/m ³
2	μg/m ³
3	ng/m ³

Jednotky měrné výrobní emise

KOD	TEXT
1	mg/kg paliva
2	g/kg paliva
3	kg/kg paliva
4	mg/tis.m ³ plynného paliva
5	g/tis. m ³ plynného paliva
6	kg/tis. m ³ plynného paliva
7	mg/GJ paliva
8	g/GJ paliva
9	kg/GJ paliva
10	mg/kg produkce
11	g/kg produkce
12	kg/kg produkce
13	ng/kg suroviny nebo odpadu
14	mg/kg suroviny nebo odpadu
15	g/kg suroviny nebo odpadu
16	kg/kg suroviny nebo odpadu
17	g/kg použitých rozpouštědel
18	mg/m ² plochy
19	g/m ² plochy
22	μg/t paliva
23	μg/mil. m ³ paliva
24	μg/GJ paliva
25	ng/t suroviny nebo odpadu
26	g/ks výrobku (vč. párových výrobků)
27	g VOC/m ³ pohonných hmot
28	g TZL/t zpracovaného kameniva
39	g/GJ vyrobeného tepla
31	μg/GJ vyrobeného tepla
32	g/kWh vyrobené elektrické energie
33	mg/m ³ produkce
34	g/m ³ produkce

Ing. Jan Kužel, v. r.
ředitel odboru ochrany ovzduší