

Sdělení

odboru ochrany ovzduší MŽP, 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 znečištěování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění, Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje ve Věstníku MŽP číselníky pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence za rok 2023 (ohlašování v roce 2024) a tím pro splnění povinnosti dle písm. c) odst. 3 § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. 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.)

| KÓD | TEXT |
|--------|--|
| 1.1.a. | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně |
| 1.1.b. | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW |
| 1.2.a. | Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně |
| 1.2.b. | Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW |
| 1.3.a. | Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně |
| 1.3.b. | Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW |
| 1.4.a. | Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem |
| 1.4.b. | Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW, které nejsou uvedeny pod jiným kódem |
| 2.1. | Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách |

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

| KÓD | TEXT |
|-----|--|
| 111 | pásový rošt |
| 112 | pásový rošt s pohazovačem |
| 113 | přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty |
| 114 | pevný rošt |
| 115 | granulační toopeniště |
| 116 | tavící toopeniště |
| 117 | cyklónové toopeniště |
| 118 | fluidní toopeniště |
| 121 | olejové toopeniště |
| 131 | plynové toopeniště |
| 132 | plynová turbína s jednoduchým cyklem |
| 134 | pístový spalovací motor plynový (zážehový) |
| 135 | pístový spalovací motor dvojpaličovový (zážehový v plynném režimu, vznětový v kapalném režimu) |
| 136 | pístový spalovací motor dieselový |
| 138 | plynová turbína s kombinovaným cyklem |
| 141 | kombinované toopeniště práškové - rošt |
| 142 | kombinované toopeniště práškové - olej |
| 143 | kombinované toopeniště práškové - plyn |
| 144 | kombinované toopeniště roštové - olej |
| 145 | kombinované toopeniště roštové - plyn |
| 151 | kombinované toopeniště plyn - olej |
| 152 | teplovzdušný přímotopný spalovací stacionární zdroj |
| 153 | sálavý přímotopný spalovací stacionární zdroj |
| 160 | spalovací stacionární zdroj (bez přímého kontaktu) spadající pod kódy 1.4. 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 1.4. 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.)

| KÓD | 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 | paliva vyrobená z odpadní biomasy **) |
| 115 | rašelina |
| 116 | pevný zbytek z destilace a zpracování surové ropy |
| 117 | směsi uhlí |
| 199 | jiné pevné palivo |
| 201 | topné oleje vysokosirné (obsah síry více než 1 %) *) |
| 202 | topné oleje nízkosirné (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, vč. produktů zplyňování rafinérských zbytků, apod. *) |
| 304 | vysokopecní 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 | rafinérský topný plyn, plyn ze zplyňování rafinérských zbytků *) |

| | |
|-----|--------------------------|
| 315 | pyrolýzní plyn *) |
| 399 | jiné plynné palivo *) |
| 401 | odpad |
| 402 | tuhé palivo z odpadu **) |

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

**) ve smyslu vyhlášky č. 169/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem.

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.)

| KÓD | 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 (arsenovodík) |
| As | arsen |
| AZB | azbest |
| BaP | benzo(a)pyren |
| BbF | benzo(b)fluoranten |
| Be | beryllium |
| BENZ | benzen |
| BkF | benzo(k)fluoranten |
| Cd | kadmium |
| Co | kobalt (Co) |
| CO | oxid uhelnatý (CO) |
| CO2 | oxid uhličitý |
| CS2 | sirouhlík |
| Cr | chrom (bez šestimocného chromu) |
| Cr6 | šestimocný chrom |
| Cu | měď |
| EKAR | estery kyseliny akrylové jmenovitě jinde neuvedené |
| FOSF | fosfan |
| FOSG | karbonyldichlorid (fosgen) |

| | |
|-------|--|
| H2SO4 | kyselina sírová |
| Hg | rtut' |
| CH4 | methan |
| CHLK | chlorkyan |
| IndP | indeno(1,2,3-c,d)pyren |
| KYAN | kyanidy |
| KYAV | kyanovodík |
| Mn | mangan |
| NH3 | amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH_3) |
| Ni | nikl |
| NO2 | oxid dusičitý (NO_2) |
| N2O | oxid dusný (N_2O) |
| 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 |
| 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 jmenovitě jinde neuvedené |
| O337 | sulfidy (thioether) |
| 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 (methylenchlorid) |
| 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 nespadající 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 nespadající 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 tepelného zpracování odpadu) - kadmium, thallium |
| ODP2 | skupina kovů 2 (evidovaných u tepelného zpracování 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 |
| PM25 | suspendované částice PM _{2,5} |
| 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 (ollovo, antimon, mangan, vanad, cín, měd) |
| 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 | thallium |
| TOC | organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) |
| TZL | tuhé znečišťující látky (TZL) |
| V | vanad |
| VOC | těkavé organické látky (VOC) |
| Zn | zinek |
| 9999 | jiné znečišťující látky a jejich směsi výše neuvedené |

*) 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.) *)

| KÓD | TEXT |
|------|--|
| 2.2. | Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t |
| 2.3. | Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakladku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně |
| 2.4. | Biodegradační a solidifikační zařízení |
| 2.5. | Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 1 t VOC včetně za rok |
| 2.6. | Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m^3 za den |
| 2.7. | Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel |

| | |
|--------|--|
| 3.1.a. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně |
| 3.1.b. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW |
| 3.2. | Rozmrazovny s přímým procesním 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 nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů |
| 3.7. | Výroba bioplynu |
| 4.1.1. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Příprava vsázky |
| 4.1.2. | Spékací pásy aglomerace |
| 4.1.3. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění) |
| 4.1.4. | Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) |
| 4.2.1. | Výroba železa - Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou |
| 4.2.2. | Odlévání (vysoká pec) |
| 4.2.3. | Ohříváče větru |
| 4.3.1. | Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem |
| 4.3.2. | Níštějové pece s intenzifikací kyslíkem |
| 4.3.3. | Kyslíkové konvertory |
| 4.3.4. | Výroba oceli - Elektrické obloukové pece |
| 4.3.5. | Výroba oceli - Pánrové pece |
| 4.3.6. | Výroba oceli - Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t za hodinu |
| 4.4.a. | Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě 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 celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu |

| | |
|---------|--|
| 4.5.a. | Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně |
| 4.5.b. | Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem více než 5 MW |
| 4.6.1. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem |
| 4.6.2. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žíhací a sušící pece |
| 4.6.3. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické obloukové peci |
| 4.6.4. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci |
| 4.6.5. | Kuplovny |
| 4.6.6. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva |
| 4.6.7. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích – plynná paliva |
| 4.7. | Úprava rud neželezných kovů |
| 4.8.1. | Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroba odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou 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 o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den |
| 4.11. | Zpracování hliníku válcováním |
| 4.12.a. | Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní |
| 4.12.b. | Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větší než 30 m ³ (vyjma oplachu) |
| 4.13. | Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW |
| 4.14. | Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším |
| 4.15. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 t pokovené oceli za hodinu nebo nižší |
| 4.16. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu |
| 4.17. | Žárové pokovování zinkem |

| | |
|---------|---|
| 5.1.1. | Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žáruvzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - 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 zušlechtování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích |
| 5.2. | Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest |
| 5.3. | Výroba 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 zušlechtování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně |
| 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 tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t za den do 75 t za den včetně |
| 5.10.b. | Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den |
| 5.11.a. | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - přemístující se zařízení |
| 5.11.b. | Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemístující se zařízení) |
| 5.11.c. | Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den. |
| 5.14.a. | Obalovny živočních směsí a míširny živic, recyklace živočních povrchů - přemístující se zařízení |

| | |
|---------|--|
| 5.14.b. | Obalovny živičných směsí a mísirny živic, recyklace živičných povrchů - ostatní zařízení |
| 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.a. | Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 6.5.b. | Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 t za rok |
| 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 celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 10 t nebo menší |
| 6.20.b. | Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 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 kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny) |
| 7.1. | Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně |

| | |
|---------|--|
| 7.2. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší |
| 7.3. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší |
| 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 celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den |
| 7.6. | Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně |
| 7.7.a. | Zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok |
| 7.7.b. | Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok |
| 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 nespadají pod kód 7.9. |
| 7.11.a. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den do 10 t za den včetně |
| 7.11.b. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 10 t za den |
| 7.12.a. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 12 t hotových výrobků denně nebo menší |
| 7.12.b. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná 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 a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat |
| 7.16. | Veterinární asanační zařízení |
| 7.17. | Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě |
| 9.1. | Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.2. | Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |

| | |
|-------|---|
| 9.3. | Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.4. | Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.5. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší |
| 9.6. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.7. | Chemické čištění |
| 9.8. | Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.9. | Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.10. | Přestříkávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok |
| 9.11. | Nanášení práškových plastů |
| 9.12. | Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.13. | Nátěry pásů a svitků |
| 9.14. | Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší |
| 9.15. | Navalování navýjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.16. | Nanášení adhezivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.17. | Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.18. | Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |

| | |
|-------|---|
| 9.19. | Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.20. | Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší |
| 9.21. | Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší |
| 9.22. | Výroba farmaceutických směsí |
| 9.23. | Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší |
| 9.24. | Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků |
| 10.1. | Terminály na skladování benzinu |
| 10.2. | Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzinu |
| 11.b. | Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v kódech 11.1. až 11.9. |

*) zařazení vybraných zdrojů uvedeno včetně názvu skupiny

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

| KÓD | TEXT |
|----------|--|
| 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 |
| 1A2f | Minerální nekovové výrobky - cement, vápno, sklo, cihly, keramika, asfaltové směsi (lze upřesnit v položce 4a) |
| 1A2gviii | Ostatní výroby výše neuvedené (lze upřesnit v položce 4a) |
| 1B1a | Těžba, skladování a prodej uhlí |
| 1B1b | Briketárny, koksování, apod. - fugitivní emise |
| 1B1c | Jiné fugitivní emise z těžby a úpravy paliv (výroba dřevěného uhlí, apod.) |
| 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 |
| 2A1 | Výroba cementu - skladování a manipulace se surovinami a produkty |
| 2A2 | Výroba vápna - skladování a manipulace se surovinami a produkty |
| 2A3 | Výroba skla - skladování a manipulace se surovinami a produkty, tavení v elektrických pecích |
| 2A5a | Těžba nerostných surovin (mimo uhlí), např. kamenolomy - odstřel, drcení, třídění, a jiné |
| 2A5b | Výroba stavebních hmot, recyklace stavebních hmot a kameniva |
| 2A5c | Nerostné suroviny - skladování, manipulace a doprava (činnosti mimo těžební lokality) |
| 2A6 | Jiné zpracování nerostných surovin (lze upřesnit v položce 4a) |
| 2B1 | Výroba amoniaku |
| 2B2 | Výroba kyseliny dusičné |
| 2B3 | Výroba kyseliny adipové |
| 2B5 | Výroba karbidů |
| 2B6 | Výroba oxidu titaničitého |
| 2B7 | Výroba sody |
| 2B10a | Ostatní chemické procesy (lze upřesnit v položce 4a) |
| 2B10b | Skladování, manipulace a doprava chemických výrobků (lze upřesnit v položce 4a) |
| 2C1 | Výroba železa a oceli |
| 2C2 | Výroba slitin |
| 2C3 | Výroba hliníku |
| 2C4 | Výroba hořčíku |
| 2C5 | Výroba olova |
| 2C6 | Výroba zinku |
| 2C7a | Výroba mědi |
| 2C7b | Výroba niklu |
| 2C7c | Výroby dalších kovů a jiné procesy (povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických |
| 2C7d | Skladování, manipulace a doprava kovových výrobků |
| 2D | Použití organických rozpouštědel (nátěrové hmoty, odmašťování, chemické produkty, apod.) |
| 2D3b | Výroba asfaltových směsí a jejich použití |
| 2D3c | Výroba asfaltových krytin a jejich použití |
| 2H1 | Buničina a papír |
| 2H2 | Potraviny a nápoje |
| 2I | Zpracování dřeva |
| 2J | Výrobky s obsahem persistentních organických sloučenin |

| | |
|-------|--|
| 2K | Použití výrobků s obsahem persistentních organických sloučenin a těžkých kovů (elektrická zařízení apod.) |
| 2L | Ostatní procesy výše neuvedené (např. povrchové úpravy kovů a plastů jiné než v 2C7c, veterinární asanační zařízení, vydělávání kůží, aj.) |
| 5A | Ukládání pevných odpadů - skládkování |
| 5B1 | Kompostování |
| 5B2 | Výroba bioplynu |
| 5C1bv | Krematoria |
| 5D1 | Čistírny odpadních vod - komunální |
| 5D2 | Čistírny odpadních vod - průmyslové |
| 5D3 | Jiné nakládání s odpadními vodami |
| 5E | Jiné nakládání s odpady - sanační zařízení, kaly (Ize upřesnit v položce 4a) |

Název stacionárního zdroje (k položce č. 4 tabulky 1.3.)

| KÓD | TEXT | Souhrnné vyplnění údajů*) |
|--------|--|---------------------------|
| 8.0.0. | Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1. - 11.9. přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.) | |
| 8.1.0. | Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t (kód 2.2. přílohy č. 2) | X |
| 8.1.1. | Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakladku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2) | X |
| 8.1.2. | Biodegradační a solidifikační zařízení (kód 2.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.1.3. | Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s celkovým projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně (kód 2.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.1.4. | Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den (kód 2.6. přílohy č. 2) | X |
| 8.1.5. | Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|----------|--|---|
| 8.2.0.a. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně (kód 3.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.0.b. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW (kód 3.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.1. | Rozmrazovny s přímým procením ohřevem (kód 3.2. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.2.1. | Třídění a jiná studená úprava uhlí (kód 3.3. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.2.2. | Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení) (kód 3.4. přílohy č. 2) | |
| 8.2.3.1. | Výroba koksu - Otop koksárenských baterií (kód 3.5.1. přílohy č. 2) | |
| 8.2.3.2. | Výroba koksu - Příprava uhelné vsázky (kód 3.5.2. přílohy č. 2) | |
| 8.2.3.3. | Výroba koksu - Vytlačování koksu (kód 3.5.4. přílohy č. 2) | |
| 8.2.3.4. | Výroba koksu - Třídění koksu (kód 3.5.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.3.5. | Výroba koksu - Chlazení koksu (kód 3.5.6. přílohy č. 2) | |
| 8.2.3.6. | Výroba koksu - Koksování (kód 3.5.3. přílohy č. 2) | |
| 8.2.4.1. | Zplyňování nebo zkopalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů (kód 3.6. přílohy č. 2) | X |
| 8.2.4.2. | Výroba bioplynu (kód 3.7. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.1.1. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Příprava vsázky (kód 4.1.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.1.2. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. přílohy č. 2) | |
| 8.3.1.3. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění) (kód 4.1.3. přílohy č. 2) | |
| 8.3.1.4. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně sirníkové rudy - Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) (kód 4.1.4. přílohy č. 2) | |
| 8.3.2.1. | Výroba železa - Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou (kód 4.2.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.2.2. | Výroba železa - Odlévání (vysoká pec) (kód 4.2.2. přílohy č. 2) | |
| 8.3.2.3. | Výroba železa - Ohříváče větru (kód 4.2.3. přílohy č. 2) | |
| 8.3.3.1. | Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.3.1. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|-----------|--|---|
| 8.3.3.2. | Výroba oceli - Níštějové pece s intenzifikací kyslíkem (kód 4.3.2. přílohy č. 2) | |
| 8.3.3.3. | Výroba oceli - Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. přílohy č. 2) | |
| 8.3.3.4. | Výroba oceli - Elektrické obloukové pece (kód 4.3.4. přílohy č. 2) | |
| 8.3.3.5. | Výroba oceli - Pánové pece (kód 4.3.5. přílohy č. 2) | |
| 8.3.3.6. | Výroba oceli - Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t/hod (kód 4.3.6. přílohy č. 2) | |
| 8.3.4.1.a | Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.4.1.b | Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.4.2.a | Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně (kód 4.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.4.2.b | Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem více než 5 MW (kód 4.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.5.1. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.5.2. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žíhací a sušící pec (kód 4.6.2. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.5.3. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické obloukové peci (kód 4.6.3. přílohy č. 2) | |
| 8.3.5.4. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci (kód 4.6.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.5.5. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Kuplovny (kód 4.6.5. přílohy č. 2) | |
| 8.3.5.6. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - kapalná paliva (kód 4.6.6. přílohy č. 2) | |
| 8.3.5.7. | Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - plynná paliva (kód 4.6.7. přílohy č. 2) | |
| 8.3.6.1. | Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. přílohy 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 vsázkou nebo produktem (kód 4.8.1. přílohy 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 (kód 4.8.2. přílohy č. 2) | |
| 8.3.7.3. | Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Elektrolytická výroba hliníku (kód 4.9. přílohy č. 2) | |
| 8.3.7.4. | Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den (kód 4.10. přílohy č. 2) | |
| 8.3.7.5. | Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Zpracování hliníku válcováním (kód 4.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.1. | Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní (kód 4.12. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.2. | Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m ³ (vyjma oplachu) (kód 4.12. přílohy č. 2) | |
| 8.3.8.3. | Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW (kód 4.13. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.4. | Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším (kód 4.14. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.5. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 t pokovené oceli za hodinu nebo nižší (kód 4.15. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.6. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů - procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu (kód 4.16. přílohy č. 2) | |
| 8.3.8.7. | Žárové pokovování zinkem (kód 4.17. přílohy 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. přílohy 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. přílohy 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. přílohy 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. přílohy 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. přílohy 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. přílohy č. 2) | |
| 8.4.1.7. | Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích (kód 5.1.7. přílohy č. 2) | |
| 8.4.1.8. | Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest (kód 5.2. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.2.1. | Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok (kód 5.3. přílohy č. 2) | |
| 8.4.2.2. | Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně (kód 5.3. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.2.3. | Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.2.4. | Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně (kód 5.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.2.5. | Chemické leštění skla (kód 5.6. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.3.1. | Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod. (kód 5.7. přílohy č. 2) | |
| 8.4.3.2. | Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích (kód 5.8. přílohy č. 2) | |
| 8.4.3.3. | Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.9. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.4.1.a. | Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t za den do 75 t za den včetně (kód 5.10. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|-----------|--|------|
| 8.4.4.1.b | Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t/den (kód 5.10. přílohy č. 2) | |
| 8.4.5.a. | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - přemístující se zařízení (kód 5.11. přílohy č. 2) | X**) |
| 8.4.5.b. | Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemístující se zařízení) (kód 5.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.5.c. | Těžba kamene, nerostů a paliv - Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava), o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den (kód 5.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.4.6.a. | Obalovny živočních směsí a mísírny živic, recyklace živočních povrchů (kód 5.14. přílohy č. 2) - přemístující se zařízení | X**) |
| 8.4.6.b. | Obalovny živočních směsí a mísírny živic, recyklace živočních povrchů (kód 5.14. přílohy č. 2) - ostatní zařízení | X |
| 8.5.1.1. | Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu (kód 6.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.2. | Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu (kód 6.3. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.3. | Výroba polyvinylchloridu (kód 6.4. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.4.a | Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 6.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.4.b | Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 t za rok (kód 6.5. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.5. | Výroba a zpracování viskózy (kód 6.6. přílohy č. 2) | |
| 8.5.1.6. | Výroba gumárenských pomocných přípravků (kód 6.7. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.7. | Výroba expandovaného polystyrénu (kód 6.9. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.8. | Výroba acetylenu mokrou metodou (kód 6.10. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.1.9. | Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu) (kód 6.2. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|-----------------|--|---|
| 8.5.1.10. | Zpracování dehtu (kód 6.8. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.1. | Výroba chloru (kód 6.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.2. | Výroba kyseliny chlorovodíkové (kód 6.12. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.3. | Výroba síry (Clausův proces) (kód 6.13. přílohy č. 2) | |
| 8.5.2.4. | Výroba kapalného oxidu siřičitého (kód 6.14. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.5. | Výroba kyseliny sírové (kód 6.15. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.6. | Výroba amoniaku (kód 6.16. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.7. | Výroba kyseliny dusičné a jejích solí (kód 6.17. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.8. | Výroba hnojiv (kód 6.18. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.9. | Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.21. přílohy č. 2) | |
| 8.5.2.10. | Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.22. přílohy č. 2) | |
| 8.5.2.11. | Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.12. | Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů (kód 6.19. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.13. a. | Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 10 t nebo menší (kód 6.20. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.2.13. b. | Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce větší než 10 t (kód 6.20. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.3.1. | Ropná rafinérie, výroba a zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. přílohy č. 2) | X |
| 8.5.3.2. | Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny) (kód 6.25. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.1. | Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně (kód 7.1. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.2. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.2. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.3. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.3. přílohy 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. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.4. | Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den (kód 7.5. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|-----------|---|---|
| 8.6.5. | Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně (kód 7.6. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.6.a. | Zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok (kód 7.7. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.6.b. | Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok (kód 7.7. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.7.1. | Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek o celkové projektované roční kapacitě větší než 150 m ³ včetně (kód 7.8. přílohy 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. přílohy 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. přílohy č. 2) | |
| 8.6.8. | Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny (kód 7.9. přílohy č. 2) | |
| 8.6.9. | Výroby papíru a lepenky, které nespadají pod bod 6.8. (kód 7.10. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.10.a. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den do 10 t za den včetně (kód 7.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.10.b. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 10 t za den (kód 7.11. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.11.a. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 12 t hotových výrobků denně nebo menší (kód 7.12. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.11.b. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně (kód 7.12. přílohy 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. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.13. | Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat (kód 7.15. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.14. | Veterinární asanační zařízení (kód 7.16. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|---------|---|---|
| 8.6.15. | Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě (kód 7.17. přílohy č. 2) | X |
| 8.6.16. | Výroba dřevěného uhlí (kód 7.13. přílohy č. 2) | X |
| 5.1.1. | Offset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.1. přílohy č. 2) | X |
| 5.1.2. | Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.2. přílohy č. 2) | X |
| 5.1.3. | Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.3. přílohy č. 2) | X |
| 5.1.4. | Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.4. přílohy č. 2) | X |
| 5.2.1. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. a) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. b) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší (kód 9.5. přílohy č. 2) | |
| 5.2.2. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem 2.1., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.6. přílohy č. 2) | X |
| 5.3. | Chemické čištění (kód 9.7. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.1. | Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.8., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.8. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.2. | Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.9. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|--------|---|---|
| 5.4.3. | Přestříkávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok (kód 9.10. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.4. | Nanášení práškových plastů (kód 9.11. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.5. | Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.12. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.6. | Nátěry pásů a svitků (kód 9.13. přílohy č. 2) | X |
| 5.4.7. | Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší (kód 9.14. přílohy č. 2) | X |
| 5.5. | Navalování navýjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.15. přílohy č. 2) | X |
| 5.6. | Nanášení adhezivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.16. přílohy č. 2) | X |
| 5.7. | Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.17. přílohy č. 2) | X |
| 5.8. | Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.18. přílohy č. 2) | X |
| 5.9. | Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.19. přílohy č. 2) | X |
| 5.10. | Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší (kód 9.20. přílohy č. 2) | X |
| 5.11. | Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.21. přílohy č. 2) | X |
| 5.12. | Výroba farmaceutických směsí (kód 9.22. přílohy č. 2) | X |
| 5.13. | Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší (kód 9.23. přílohy č. 2) | X |
| 5.14. | Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků (kód 9.24. přílohy č. 2) | X |

| | | |
|--------|---|---|
| 6.1.1. | Terminály na skladování benzinu (automobilového) (kód 10.1. přílohy č. 2) | X |
| 6.1.2. | Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzinu (automobilového) (kód 10.2. přílohy 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“**, náležících pod stejný kód, uplatnit souhrnné vyplnění údajů

**) pokyny pro ohlášení za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech, zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách www.ispop.cz

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

| KÓD | TEXT |
|--|--|
| Zpracování paliv | |
| 101 | Koks |
| Průmyslová výroba a zpracování kovů | |
| 201 | Aglomerát |
| 202 | Surové železo |
| 203 | Ocel |
| 204 | Litina |
| 205 | Ocelolitina |
| 206 | Feroslitiny |
| 207 | Jiné slitiny železa |
| Výroba neželezných kovů | |
| 211 | Olovo ze sekundární výroby |
| 212 | Zinek ze sekundární výroby |
| 213 | Měď ze sekundární výroby |
| 214 | Hliník ze sekundární výroby |
| 215 | Hořčík ze sekundární výroby |
| 216 | Nikl ze sekundární výroby |
| 217 | Jiné neželezné kovy |
| 218 | Slitiny neželezných kovů |
| Výroba a zpracování nekovových minerálních produktů | |
| 301 | Cementářský slínek |
| 302 | Vápno |
| 303 | Obalované živičné směsi |
| 304 | Asfaltové izolační materiály |
| 305 | Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované množství včetně recyklace kameniva |

| | |
|-----|--|
| 306 | Beton a jiné stavební hmoty - vyrobené množství |
| 307 | Rudy a nerudné suroviny (např. písky) - vytěžené nebo zpracované množství |
| 308 | Uhlí a jiná paliva - vytěžené nebo zpracované množství |
| 309 | Recyklované stavební hmoty - zpracované množství |
| | Výroba skla, vláken a dalších nekovových minerálních výrobků |
| 311 | Sklo (s výjimkou olovnatého skla) |
| 312 | Olovnaté sklo |
| 313 | Skleněná a minerální vlákna |
| 314 | Krytinové tašky, cihly, žáruvzdorné tvárnice, obkladačky, kamenina, porcelán, keramika, a jiné |
| | Chemický průmysl |
| 401 | Amoniak |
| 402 | Kyselina dusičná |
| 403 | Kyselina adipová |
| 404 | Karbidy |
| 405 | Kyselina sírová |
| 406 | Soda |
| 407 | Oxid titaničitý |
| 408 | Jiné chemické výrobky |
| 409 | Chlor |
| | Ostatní |
| 501 | Kompost (vyskladněné množství) |
| 502 | Dřevěné uhlí |
| 503 | Počet žehů |

*) podrobnosti k ohlašovaným údajům zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách www.ispop.cz

**) uvede se množství v t/rok (vyjma položky 503)

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.)

| KÓD | 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 jednočlánkový (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 | mokré 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) |
| 81 | zakrytování zařízení a dopravních cest |
| 82 | mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení |
| 83 | termické dopalovací zařízení |

Jednotky emisního limitu

| KÓD | 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, příloha č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.) |
| 9 | % (sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, příloha č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3.) |
| 10 | stupeň odsíření v % |
| 11 | ng TEQ PCDD-F/m ³ |
| 12 | ng TEQ PCB/m ³ |
| 13 | ng/m ³ |
| 14 | mg/ks výrobku (vč. párových výrobků) |
| 15 | mg/GJ tepla v palivu |
| 16 | % obj. |
| 17 | % hm. |
| 18 | μg/t produkce |
| 19 | g/km produkce |
| 20 | μg/t paliva |
| 99 | jiná jednotka |

Jednotky koncentrace BAT

| KÓD | 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, příloha č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb. |
| 9 | % - sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, příloha č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3. |
| 10 | ng/m ³ |
| 99 | jiná jednotka |

Jednotky hmotnostní koncentrace

| KÓD | TEXT |
|-----|-------------------|
| 1 | mg/m ³ |
| 2 | µg/m ³ |
| 3 | ng/m ³ |

Jednotky měrné výrobní emise

| KÓD | TEXT |
|-----|--|
| 1 | mg/kg paliva (g/t paliva) |
| 2 | g/kg paliva (kg/t paliva) |
| 3 | kg/kg paliva |
| 4 | mg/tis.m ³ plynného paliva (g/mil. m ³ plynného paliva) |
| 5 | g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. 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 (g/t produkce) |
| 11 | g/kg produkce (kg/t produkce) |
| 12 | kg/kg produkce |
| 13 | ng/kg suroviny nebo odpadu |
| 14 | mg/kg suroviny nebo odpadu (g/t suroviny nebo odpadu) |
| 15 | g/kg suroviny nebo odpadu (kg/t 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 |
| 30 | 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 |
| 35 | g/km |
| 36 | µg/t produkce |
| 37 | mg/l |
| 99 | jiná jednotka |

Ing. Kurt Dědič
ředitel odboru ochrany ovzduší