

## Věstník MŽP ČR, částka 7/2018

## 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, v platném znění, Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje ve Věstníku MŽP číselníky pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence za rok 2018 (ohlašování v roce 2019). 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 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 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                                  |
| 134 | pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový) |
| 136 | pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových)         |
| 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 | dřevotříska, 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, 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 |
|-----|-------|

\*) 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 (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    | rtuť   |
| 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 <sub>3</sub> )                                  |
| Ni    | nikl   |
| NO2   | oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )   |
| NOx   | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )                                     |
| 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   |
| 0310 | 1,2-dichlorethylen  |
| 0311 | acetaldehyd (ethanal)                                       |
| 0312 | kyselina akrylová (kyselina propenová)                      |
| 0313 | ethylakrylát, methylakrylát                                 |
| 0314 | diethylamin   |
| 0315 | dimethylamin  |
| 0316 | methylamin  |
| 0317 | formaldehyd (methanal)                                      |
| 0318 | kyselina mravenčí   |
| 0319 | 3-nitrotoluen   |
| 0320 | 4-nitrotoluen   |
| 0321 | pyridin   |
| 0323 | 1,1,2,2-tetrachlorethan                                     |
| 0324 | anilin  |
| 0325 | 2-aminoethan-1-ol (kolamin)                                 |
| 0326 | fenol   |
| 0327 | fenylhydrazin   |
| 0328 | kresoly (hydroxyderiváty toluenu)                           |
| 0329 | thioly (merkaptany)   |
| 0330 | nitrobenzen   |
| 0331 | tetrachlorethan   |
| 0332 | 2-nitrofenol  |
| 0333 | 3-nitrofenol  |
| 0334 | 4-nitrofenol  |
| 0335 | nitrokresoly  |
| 0336 | nitrosloučeniny jmenovitě jinde neuvedené                   |
| 0337 | sulfidy (thioethery)  |
| 0401 | 1,4-dichlorbenzen   |
| 0402 | benzaldehyd   |
| 0403 | butylaldehyd (butanal)                                      |
| 0404 | ethylbenzen   |
| 0405 | 2-furaldehyd (furfural)                                     |
| 0406 | chlorbenzen   |
| 0407 | 2-chlor-butadien (chloropren)                               |
| 0408 | isopropylbenzen (kumen)                                     |
| 0409 | methylacetát  |
| 0410 | methylmethakryl át  |
| 0411 | kyselina octová   |
| 0412 | styren  |
| 0413 | toluen  |
| 0414 | vinylacetát   |
| 0415 | xyleny (dimethylbenzeny)                                    |
| 0416 | naftalen  |

|      |   |
|------|---|
| O417 | 2-methylnaftalen  |
| O418 | 1 -methylnaftalen   |
| O419 | 2-chlorpropan   |
| O501 | dichlormethan (methylenchlorid)   |
| O502 | chllorethan (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- $\gamma$ -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 | nehálogenované 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 | hálogenované 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 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 bifenylly (PCB)  |

|      |   |
|------|---|
| PCD  | polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF)                                   |
| PENT | pentan  |
| PHCB | hexachlorbenzen   |
| PHCH | hexachlorcyklohexan   |
| PM10 | suspendované částice PM <sub>10</sub>   |
| PM25 | suspendované částice PM <sub>2,5</sub>  |
| 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 <sub>2</sub> )                                  |
| 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.) \*)

| KOD    | 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 zakládku 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 provozů a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m <sup>3</sup> 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 pyrolyzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů |
| 3.7.    | Výroba bioplynu  |
| 4.1.1.  | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Příprava vsázky  |
| 4.1.2.  | Spékací pásy aglomerace  |
| 4.1.3.  | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové 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.  | Ohřivače větru   |
| 4.3.1.  | Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem  |
| 4.3.2.  | Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem  |
| 4.3.3.  | Kyslíkové konvertory   |
| 4.3.4.  | Výroba oceli - Elektrické obloukové pece   |
| 4.3.5.  | Výroba oceli - Pánvové 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 ohřivacích 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 ohřivacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu                             |
| 4.5.a.  | Kovárny - ohřivací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně  |
| 4.5.b.  | Kovárny - ohřivací 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) - Žihací 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.  | Kuplovný   |
| 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 <sup>3</sup> včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázně       |
| 4.12.b. | Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větší než 30 m (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 zušlechťování 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 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   |
| 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 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 tvárnic, 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 za den - přemísťující se zařízení  |
| 5.11.b. | Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m <sup>3</sup> za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující 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 <sup>3</sup> za den.                                |
| 5.14.a. | Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů - přemísťující se zařízení  |
| 5.14.b. | Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, 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 tun 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 acetyleny 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 <sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m 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.    | Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně   |
| 7.7.    | Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m 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 nespádají 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, nespádají-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 navíjených 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 nenasyčených 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 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 kódech 11.1. až 11.9.   |

\*) zařazení vybraných zdrojů uvedeno včetně názvu skupiny

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

| KOD  | 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  |
| 2A5a     | Těžba nerostných surovin (mimo uhlí), např. kamenolomy   |
| 2A5b     | Stavby a demolice (recyklační linky stavebních hmot, apod.)  |
| 2A5c     | Skladování, manipulace a doprava - ostatní minerální nekovové výrobky  |
| 2A6      | Jiné zpracování nerostných surovin - žáruvzdorné materiály, apod. (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 postupů)                    |
| 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 (lze upřesnit v položce 4a) |

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

| KOD      | 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 tun nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 tun 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 <sup>3</sup> 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 zkapalňování 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 siřníkové rudy - Příprava vsázky (kód 4.1.1. přílohy č. 2)  | X                        |
| 8.3.1.2. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. přílohy č. 2)  |                          |
| 8.3.1.3. | Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové 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 siřníkové 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 - Nístějové 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 - Pánvové 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 pece (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 úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní (kód 4.12. přílohy č. 2) | X |
| 8.3.8.2.   | Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m <sup>3</sup> (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 žárovzdorných 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 žárovzdorných 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, žárovzdorných 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, žárovzdorných tvárnic, 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 m3 za den - přemísťující 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 m3 za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení) (kód 5.11. přílohy č. 2) | X <sup>1)</sup> |
| 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 drčení a doprava), o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den (kód 5.11. přílohy č. 2)                                | X               |
| 8.4.6.a.    | Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. přílohy č. 2) - přemísťující se zařízení  | X <sup>1)</sup> |
| 8.4.6.b.    | Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných 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 tun 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 m3 nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m3 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.    | Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně (kód 7.6. přílohy č. 2)  | X |
| 8.6.6.    | Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 nespádají 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.    | Ofset 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 katarforetického nanášení, nespádají-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 tun 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 navíjených 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 nenasyčených 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 benzínu (automobilového) (kód 10.1. přílohy č. 2)   | X |
| 6.1.2. | Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (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“ náležitých pod stejný kód uplatnit souhrnné vyplnění údajů

<sup>1)</sup> Pokyny pro ohlášení za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech, zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

#### 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  |
| 205 | Ocelolitina   |
| 206 | Feroslitiny   |
| 207 | Jiné slitiny  |
|     | 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   |
|     | Výroba nekovových minerálních produktů  |
| 301 | Cementářský slínek  |
| 302 | Vápno   |
| 303 | Obalované živičné směsi   |
| 304 | Asfaltové izolační materiály  |
| 305 | Kámen a kamenivo - pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu                      |
| 306 | Stavební hmoty a beton - pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu                |
| 307 | Rudy a nerudné suroviny (např. písky) - pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu |
| 308 | Uhlí a jiná paliva - pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu                    |
|     | 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, žáruvzd. tvárnice, obkladačky, kamenina, porcelán, aj.                  |
|     | 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   |

\*) podrobnosti k ohlašovaným údajům zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

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

| časové období | denní režim (hod) |         | týdenní režim |              |        | roční režim |                |               |                |               |
|---------------|-------------------|---------|---------------|--------------|--------|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|               | 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. |
| 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 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  | 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  | vícetupňové čištění (např. 4D filtr)           |

**Jednotky emisního limitu**

| KOD | TEXT  |
|-----|---|
| 1   | mg/m <sup>3</sup>   |
| 2   | kg/m <sup>3</sup>   |
| 3   | g/h   |
| 4   | g/kg  |
| 5   | g/t   |
| 6   | kg/t  |
| 7   | g/m <sup>2</sup>  |
| 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 <sup>3</sup>  |
| 12  | ng TEQ PCB/m <sup>3</sup>   |
| 13  | ng/m <sup>3</sup>   |
| 14  | mg/ks výrobku (vč. párových výrobků)  |
| 15  | mg/GJ tepla v palivu  |
| 16  | % obj.  |
| 17  | % hm.   |
| 18  | mg/t produkce   |
| 19  | g/km produkce   |
| 20  | mg/t paliva   |
| 99  | jiná jednotka   |

**Jednotky koncentrace BAT**

| KOD | TEXT   |
|-----|--|
| 1   | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2   | kg/m <sup>3</sup>  |
| 3   | g/h  |
| 4   | g/kg   |
| 5   | g/t  |
| 6   | kg/t   |
| 7   | g/m <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>3</sup>  |
| 99  | jiná jednotka  |

**Jednotky hmotnostní koncentrace**

| KOD | TEXT              |
|-----|-------------------|
| 1   | mg/m <sup>3</sup> |
| 2   | mg/m <sup>3</sup> |
| 3   | ng/m <sup>3</sup> |

**Jednotky měrné výrobní emise**

| KOD | TEXT                      |
|-----|---------------------------|
| 1   | mg/kg paliva (g/t paliva) |

|    |  |
|----|--|
| 2  | g/kg paliva (kg/t paliva)  |
| 3  | kg/kg paliva   |
| 4  | mg/tis.m <sup>3</sup> plynného paliva (g/mil. m <sup>3</sup> plynného paliva)  |
| 5  | g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva (kg/mil. m <sup>3</sup> plynného paliva) |
| 6  | kg/tis. m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> plochy   |
| 19 | g/m <sup>2</sup> plochy  |
| 22 | mg/t paliva  |
| 23 | mg/mil. m <sup>3</sup> paliva  |
| 24 | mg/GJ paliva   |
| 25 | ng/t suroviny nebo odpadu  |
| 26 | g/ks výrobku (vč. párových výrobků)  |
| 27 | g VOC/m <sup>3</sup> pohonných hmot  |
| 28 | g TZL/t zpracovaného kameniva  |
| 30 | g/GJ vyrobeného tepla  |
| 31 | mg/GJ vyrobeného tepla   |
| 32 | g/kWh vyrobené elektrické energie  |
| 33 | mg/m <sup>3</sup> produkce   |
| 34 | g/m <sup>3</sup> produkce  |
| 35 | g/km   |
| 36 | mg/t produkce  |
| 37 | mg/l   |
| 99 | jiná jednotka  |

Bc. Kurt Dědič, v. r.

ředitel odboru ochrany ovzduší