

Vyplnění druhu a množství výrobku je povinné pro každý zdroj, který v rámci provozu vyrábí některý z výrobků, uvedených v číselníku. Množství výrobku se udává (s výjimkou kódu 503) v t/rok.

| <b>Druh výrobku položka 12, list 3</b>     |                     | <b>Převodník pro vložení druhu výrobku v položce 12</b><br>(název pro jiný výrobek a jednotku množství lze uvést v položce 12a) |
|--|---------------------|---|
| KOD  | TEXT                | Název zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - položka 2, list 3  |
| <b>Zpracování paliv</b>                    |                     |   |
| 101  | Koks                | 3.5.3. Koksování  |
| <b>Průmyslová výroba a zpracování kovů</b> |                     |   |
| <b>Železo, ocel, litina, aj.</b>           |                     |   |
| 201  | Aglomerát           | 4.1.2. Spékací pásy aglomerace  |
| 202  | Surové železo       | 4.2.2. Odlévání (vysoká pec)  |
| 203  | Ocel                | 4.3.2. Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem  |
| 203  | Ocel                | 4.3.3. Kyslíkové konvertory   |
| 203  | Ocel                | 4.3.4. Elektrické obloukové pece  |
| 203  | Ocel                | 4.3.6. Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t za hodinu                                     |
| 204  | Litina              | 4.6.3. Tavení v elektrické obloukové peci   |
| 204  | Litina              | 4.6.4. Tavení v elektrické indukční peci  |
| 204  | Litina              | 4.6.5. Kuplovný   |
| 204  | Litina              | 4.6.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva   |
| 204  | Litina              | 4.6.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva  |
| 205  | Ocelolitina         | 4.6.3. Tavení v elektrické obloukové peci   |
| 205  | Ocelolitina         | 4.6.4. Tavení v elektrické indukční peci  |
| 205  | Ocelolitina         | 4.6.5. Kuplovný   |
| 205  | Ocelolitina         | 4.6.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva   |
| 205  | Ocelolitina         | 4.6.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva  |
| 206  | Feroslitiny         | 4.6.3. Tavení v elektrické obloukové peci   |
| 206  | Feroslitiny         | 4.6.4. Tavení v elektrické indukční peci  |
| 206  | Feroslitiny         | 4.6.5. Kuplovný   |
| 206  | Feroslitiny         | 4.6.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva   |
| 206  | Feroslitiny         | 4.6.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva  |
| 207  | Jiné slitiny železa | 4.6.3. Tavení v elektrické obloukové peci   |
| 207  | Jiné slitiny železa | 4.6.4. Tavení v elektrické indukční peci  |
| 207  | Jiné slitiny železa | 4.6.5. Kuplovný   |
| 207  | Jiné slitiny železa | 4.6.6. Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva   |
| 207  | Jiné slitiny železa | 4.6.7. Tavení v ostatních pecích – plynná paliva  |

| <b>Druh výrobku položka 12, list 3</b>        |   | <b>Převodník pro vložení druhu výrobku v položce 12</b><br>(název pro jiný výrobek a jednotku množství lze uvést v položce 12a)                                 |
|---|---|---|
| <b>Výroba neželezných kovů</b>                |   |   |
| 211   | Olovo ze sekundární výroby  | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 211   | Olovo ze sekundární výroby  | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 212   | Zinek ze sekundární výroby  | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 212   | Zinek ze sekundární výroby  | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 213   | Měď ze sekundární výroby  | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 213   | Měď ze sekundární výroby  | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 214   | Hliník ze sekundární výroby   | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 214   | Hliník ze sekundární výroby   | 4.9. Elektrolytická výroba hliníku  |
| 214   | Hliník ze sekundární výroby   | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 215   | Hořčík ze sekundární výroby   | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 215   | Hořčík ze sekundární výroby   | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 216   | Nikl ze sekundární výroby   | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 216   | Nikl ze sekundární výroby   | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 217   | Jiné neželezné kovy   | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 217   | Jiné neželezné kovy   | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| 218   | Slitiny neželezných kovů  | 4.8.2. Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů   |
| 218   | Slitiny neželezných kovů  | 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den   |
| <b>Výroba nekovových minerálních produktů</b> |   |   |
| 301   | Cementářský slínek  | 5.1.2. Výroba cementářského slínku v rotačních pecích   |
| 302   | Vápno   | 5.1.4. Výroba vápna v rotačních pecích  |
| 302   | Vápno   | 5.1.5. Výroba vápna v šachtových a jiných pecích  |
| 303   | Obalované živičné směsi   | 5.14.b. Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů   |
| 304   | Asfaltové izolační materiály  | 11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9. |
| 305   | Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované množství vč. recyklace kameniva | 5.11.a. Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - přemísťující se zařízení   |

| <b>Druh výrobku položka 12, list 3</b> |   | <b>Převodník pro vložení druhu výrobku v položce 12</b><br>(název pro jiný výrobek a jednotku množství lze uvést v položce 12a)   |
|--|---|---|
| 305                                    | Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované množství vč. recyklace kameniva | 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) |
| 305                                    | Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované množství vč. recyklace kameniva | 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                                 |
| 306                                    | Beton a jiné stavební hmoty - vyrobené množství                             | 5.11.a. Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m <sup>3</sup> za den - přemísťující se zařízení   |
| 306                                    | Beton a jiné stavební hmoty - vyrobené množství                             | 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) |
| 307                                    | Rudy a nerudné suroviny (např. písky) - vytěžené nebo zpracované množství   | 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                                 |
| 308                                    | Uhlí a jiná paliva - vytěžené nebo zpracované množství                      | 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                                 |
| 309                                    | Recyklované stavební hmoty - zpracované množství                            | 5.11.a. Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m <sup>3</sup> za den - přemísťující se zařízení   |
| 309                                    | Recyklované stavební hmoty - zpracované množství                            | 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) |

| <b>Druh výrobku položka 12, list 3</b> |   | <b>Převodník pro vložení druhu výrobku v položce 12</b><br>(název pro jiný výrobek a jednotku množství lze uvést v položce 12a)  |
|--|---|--|
| <b>Výroba skla, vláken a keramiky</b>  |   |  |
| 311                                    | Sklo (s výjimkou olovnatého skla)   | 5.3. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování  |
| 312                                    | Olovnaté sklo   | 5.3. Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování  |
| 313                                    | Skleněná a minerální vlákna   | 5.4. Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv  |
| 313                                    | Skleněná a minerální vlákna   | 5.8. Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích   |
| 313                                    | Skleněná a minerální vlákna   | 5.9. Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv  |
| 314                                    | Krytinové tašky, cihly, žáruvzdorné tvárnice, obkladačky, kamenina, porcelán a jiné | 5.10.a. Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkladaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t za den do 75 t za den včetně |
| 314                                    | Krytinové tašky, cihly, žáruvzdorné tvárnice, obkladačky, kamenina, porcelán a jiné | 5.10.b. Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkladaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den               |
| <b>Chemický průmysl</b>                |   |  |
| 401                                    | Amoniak   | 6.16. Výroba amoniaku  |
| 402                                    | Kyselina dusičná  | 6.17. Výroba kyseliny dusičné a jejích solí  |
| 403                                    | Kyselina adipová  | 11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9.  |
| 404                                    | Karbidy   | 11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9.  |
| 405                                    | Kyselina sírová   | 6.15. Výroba kyseliny sírové   |
| 406                                    | Soda  | 11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9.  |
| 407                                    | Oxid titaničitý   | 6.21. Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého   |
| 407                                    | Oxid titaničitý   | 6.22. Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého  |
| 408                                    | Jiné chemické výrobky   | 11.b. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v bodech 11.1. až 11.9.  |
| 409                                    | Chlor   | 6.11. Výroba chloru  |
| <b>Ostatní</b>                         |   |  |
| 501                                    | Kompost (vyskladněné množství)  | 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně  |
| 502                                    | Dřevěné uhlí  | 7.13. Výroba dřevěného uhlí  |
| 503                                    | Počet žehů  | 7.15. Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat  |