

Vyjmenované stacionární zdroje

Vysvětlivky k tabulce:

1. Sloupec A - je vyžadována rozptylová studie podle § 11 odst. 9
2. Sloupec B - jsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 5
3. Sloupec C - je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d)

| kód | | A | B | C |
|---|---|---|-----------------|---|
| ENERGETIKA - SPALOVÁNÍ PALIV | | | | |
| 1.1. | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně | x | x ^{*)} | |
| 1.1. | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW | x | x | x |
| 1.2. | Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně | x | | |
| 1.2. | Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW | x | x | x |
| 1.3. | Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně | x | | |
| 1.3. | Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW | x | | x |
| 1.4. | Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 do 5 MW | x | | |
| 1.4. | Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu nad 5 MW | x | | x |
| TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADU, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODPADNÍMI VODAMI | | | | |
| 2.1. | Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách | x | x | x |
| 2.2. | Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t | x | | x |
| 2.3. | Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně | x | | x |
| 2.4. | Biodegradační a solidifikační zařízení | | | x |
| 2.5. | Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemín) s projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně | x | | x |
| 2.6. | Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m ³ /den | | | x |
| 2.7. | Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel | | | |
| ENERGETIKA - OSTATNÍ | | | | |
| Přímé procesní ohřevy jinde neuvedené a rozmrazovny | | | | |
| 3.1. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW | x | | |
| 3.1. | Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 5 MW | x | x ^{*)} | x |
| 3.2. | Rozmrazovny s přímým ohřevem | x | | x |
| Třídění a úprava uhlí, briketárny | | | | |
| 3.3. | Třídění a jiná studená úprava uhlí | x | | x |
| 3.4. | Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení) | x | x | x |
| Výroba koksu – koksovací baterie | | | | |
| 3.5.1. | Otop koksárenských baterií | x | x | x |
| 3.5.2. | Příprava uhelné vsázky | x | x | x |
| 3.5.3. | Koksování | x | x | x |
| 3.5.4. | Vytlačování koksu | x | x | x |
| 3.5.5. | Třídění koksu | x | x | x |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 3.5.6. | Chlazení koksu | x | x | x |
| Úprava uhlí a výroba plynů a olejů | | | | |
| 3.6. | Zplyňování a zkapaňování uhlí, výroba a rafinace plynů a minerálních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) a syntézních plynů | x | x | x |
| 3.7. | Výroba bioplynu | | | x |
| VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ | | | | |
| Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřičkové rudy | | | | |
| 4.1.1. | Příprava vsázky | x | x | x |
| 4.1.2. | Spékací pásy aglomerace | x | x | x |
| 4.1.3. | Manipulace se spečencem jako chlazení, drcení, mletí, třídění | x | x | x |
| 4.1.4. | Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) | x | x | x |
| Výroba železa | | | | |
| 4.2.1. | Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou | x | x | x |
| 4.2.2. | Odlévání (vysoká pec) | x | x | x |
| 4.2.3. | Ohřívače větru | x | | x |
| Výroba oceli | | | | |
| 4.3.1. | Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem | x | x | x |
| 4.3.2. | Nistějové pece s intenzifikací kyslíkem | x | x | x |
| 4.3.3. | Kyslíkové konvertory | x | x | x |
| 4.3.4. | Elektrické obloukové pece | x | x | x |
| 4.3.5. | Pánvové pece | x | x | x |
| 4.3.6. | Elektrické indukční pece s projektovaným výkonem nad 2,5 t/hod | x | | x |
| Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách | | | | |
| 4.4. | Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu | x | | |
| 4.4. | Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu nad 10 t zpracované oceli za hodinu | x | | x |
| 4.5. | Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem 1 MW- 5 MW včetně | x | | |
| 4.5. | Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s projektovaným tepelným výkonem nad 5 MW | x | | x |
| Slévárny železných kovů (slitin železa) | | | | |
| 4.6.1. | Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem | x | x | x |
| 4.6.2. | Žihací a sušící pece | x | | x |
| 4.6.3. | Tavení v elektrické obloukové peci | x | x | x |
| 4.6.4. | Tavení v elektrické indukční peci | x | | x |
| 4.6.5. | Kuplovný | x | x | x |
| 4.6.6. | Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva | x | | x |
| 4.6.7. | Tavení v ostatních pecích – plynná paliva | x | | x |
| Metalurgie neželezných kovů | | | | |
| 4.7. | Úprava rud neželezných kovů | x | | x |
| Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků | | | | |
| 4.8.1. | Doprava a manipulace se surovinou nebo produktem | x | | |
| 4.8.2. | Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů | x | | x |
| 4.9. | Elektrolytická výroba hliníku | x | | x |
| 4.10. | Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin | x | | x |
| 4.11. | Zpracování hliníku válcováním | x | | x |
| Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování | | | | |
| 4.12. | Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m3 včetně, procesy bez použití lázni | | | |
| 4.12. | Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m3 | | | x |
| 4.13. | Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW | x | | |
| 4.14. | Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší než 1000 kVA | x | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 4.15. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s projektovaným výkonem menším než 1 t pokovené oceli za hodinu včetně | x | | |
| 4.16. | Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s projektovaným výkonem větším než 1 t pokovené oceli za hodinu | x | | x |
| 4.17. | Žárové pokovování zinkem | x | | x |
| ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN | | | | |
| Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žáruvzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření | | | | |
| 5.1.1. | Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice | x | x | x |
| 5.1.2. | Výroba cementářského slínku v rotačních pecích | x | x | x |
| 5.1.3. | Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu | x | x | x |
| 5.1.4. | Výroba vápna v rotačních pecích | x | x | x |
| 5.1.5. | Výroba vápna v šachtových a jiných pecích | x | x | x |
| 5.1.6. | Pece pro zpracování produktů odsíření | x | x | x |
| 5.1.7. | Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích | x | x | x |
| Výroba materiálů obsahujících azbest | | | | |
| 5.2. | Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest | x | | x |
| Výroba skla, včetně skleněných vláken | | | | |
| 5.3. | Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování | x | | x |
| 5.4. | Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv | x | | x |
| 5.5. | Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepů, výroba bižuterie a jiné) o projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně | x | | x |
| 5.6. | Chemické leštění skla | x | | x |
| Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken | | | | |
| 5.7. | Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod. | x | | x |
| 5.8. | Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích | x | | x |
| 5.9. | Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv | x | | x |
| Výroba keramických výrobků | | | | |
| 5.10. | Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu od 5 do 75 t/den včetně | x | | |
| 5.10. | Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o projektovaném výkonu větší než 75 t/den | x | | x |
| Výroba stavebních hmot, těžba a zpracování kamene, nerostů a paliv z povrchových dolů | | | | |
| 5.11. | Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva - přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den | x | x | x |
| 5.12. | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m ³ /den | x | | x |
| 5.13. | Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ /den | x | | x |
| 5.14. | Obalovny živických směsí a misírny živic, recyklace živických povrchů | x | | x |
| CHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | |
| Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem | | | | |
| 6.1. | Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu | x | | x |
| 6.2. | Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu) | x | | x |
| 6.3. | Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu | x | | x |
| 6.4. | Výroba polyvinylchloridu | x | | x |
| 6.5. | Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde | x | | x |
| 6.6. | Výroba a zpracování viskózy | x | | x |
| 6.7. | Výroba gumárenských pomocných přípravků | x | | x |
| 6.8. | Zpracování dehtu | x | | x |
| 6.9. | Výroba expandovaného polystyrenu | | | |
| 6.10. | Výroba acetylenu mokrou metodou | x | | |

| Výroba anorganických látek | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 6.11. | Výroba chloru | x | | x |
| 6.12. | Výroba kyseliny chlorovodíkové | x | | x |
| 6.13. | Výroba síry (Clausův proces) | x | | x |
| 6.14. | Výroba kapalného oxidu siřičitého | x | | x |
| 6.15. | Výroba kyseliny sírové | x | | x |
| 6.16. | Výroba amoniaku | x | | x |
| 6.17. | Výroba kyseliny dusičné a jejích solí | x | | x |
| 6.18. | Výroba hnojiv | x | | x |
| 6.19. | Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů | x | | x |
| 6.20. | Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí menší 10 t včetně | x | | |
| 6.20. | Výroba výbušnin s projektovanou roční produkcí větší než 10 t | x | | x |
| 6.21. | Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého | x | | x |
| 6.22. | Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého | x | | x |
| 6.23. | Výroba ostatních pigmentů | x | | x |
| Ropná rafinerie, výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek | | | | |
| 6.24. | Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků | x | | x |
| 6.25. | Skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny) | | | x |
| POTRAVINÁŘSKÝ, DŘEVOZPRACUJÍCÍ A OSTATNÍ PRŮMYSL | | | | |
| 7.1. | Jatka o kapacitě porážky větší než 50 t denně | | | |
| 7.2. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z rostlinných surovin o projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší | | | |
| 7.3. | Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin z živočišných surovin o projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší | | | |
| 7.4. | Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok) | | | |
| 7.5. | Pražírny kávy o projektovaném výkonu větším než 1 t/den | | | |
| 7.6. | Udírny s projektovaným výkonem na zpracování více než 1000 kg výrobků denně | x | | |
| 7.7. | Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu 7.8., o roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně | x | | |
| 7.8. | Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek | x | x | x |
| 7.9. | Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny | x | | x |
| 7.10. | Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9. | x | | x |
| 7.11. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je od 1 t/den do 10 t/den včetně | | | |
| 7.11. | Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita větší než 10 t/den včetně | x | | x |
| 7.12. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je menší než 12 t hotových výrobků denně včetně | x | | |
| 7.12. | Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně | x | | x |
| 7.13. | Výroba dřevěného uhlí | x | | x |
| 7.14. | Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizaci uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů | x | | x |
| 7.15. | Krematoria | x | | x |
| 7.16. | Veterinární asanační zařízení | | | x |
| 7.17. | Regenerace a aktivace katalysátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě | x | | x |
| CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT | | | | |
| 8. | Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně | | | x |
| POUŽITÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL | | | | |
| 9.1. | Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.2. | Publikační hlubotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.3. | Jiné tiskařské činnosti s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.4. | Knihotisk s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| 9.5. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,01 t/rok; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,1 t/rok | | | x |
| 9.6. | Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.7. | Chemické čištění | | | x |
| 9.8. | Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9. až 9.14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.9. | Nátěry dřevěných povrchů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.10. | Přestříkávání vozidel – opravárenství s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,5 t/rok a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun/rok | | | x |
| 9.11. | Nanášení práškových plastů | | | x |
| 9.12. | Nátěry kůže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.13. | Nátěry pásů a svíteků | | | x |
| 9.14. | Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 15 tun/rok | | | x |
| 9.15. | Navalování navijených drátů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.16. | Nanášení adhezivních materiálů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.17. | Impregnace dřeva s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.18. | Laminování dřeva a plastů s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.19. | Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s projektovanou spotřebou těkavých organických látek od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.20. | Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok | | | x |
| 9.21. | Výroba obuvi s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok | | | x |
| 9.22. | Výroba farmaceutických směsí | | | x |
| 9.23. | Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok | | | x |
| 9.24. | Extrakce rostlinných olejů a živočišných tuků a rafinace rostlinných olejů | | | x |
| NAKLÁDÁNÍ S BENZINEM | | | | |
| 10.1. | Terminály na skladování benzínu | | | x |
| 10.2. | Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu | | | x |
| OSTATNÍ ZDROJE | | | | |
| 11.1. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) tuhých znečišťujících látek překračuje 5 t | x | | x |
| 11.2. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) oxidu siřičitého překračuje 8 t | x | | x |
| 11.3. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) oxidů dusíku vyjádřených jako NO ₂ překračuje 5 t | x | | x |
| 11.4. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) těkavých organických látek překračuje 1 t | x | | x |
| 11.5. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) amoniaku překračuje 5 tun | x | | x |
| 11.6. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) sulfanu překračuje 0,1 tuny | x | | x |
| 11.7. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) sirouhlíku překračuje 1 tunu | x | | x |
| 11.8. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) chloru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,4 tuny (vyjádřeno jako HCl) | x | | x |
| 11.9. | stacionární zdroje, jejichž roční emise ^{**}) fluoru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,1 tuny (vyjádřeno jako HF) | x | | x |

^{*)} nevztahuje se na spalování zemního plynu

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