

KATEGORIZÁCIA ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA

1. Palivovo-energetický priemysel

- 1.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. a)]
- 1.1.1. Technologické objekty obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s menovitým tepelným výkonom vyšším ako 5 MW
- 1.1.2. Triedenie a úprava uhlia, briketárne
- 1.1.3. Výroba koksu
- 1.1.4. Výroba energetických plynov (generátorový plyn, svietyplyn) a syntéznych plynov
- 1.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 1.2.1. Technologické objekty obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s menovitým tepelným výkonom od 0,2 do 5 MW

2. Výroba a spracovanie kovov

- 2.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. a)]
- 2.1.1. Úprava železných a mangánových rúd
- 2.1.2. Výroba surového železa, vysoké pece
- 2.1.3. Výroba ocele (konventory, Siemens - Martinské pece, dvojnistejové tandemové pece, elektrické pece, März - Böhlenove pece)
- 2.1.4. Výroba liatiny
- 2.1.5. Úprava rúd neželezných kovov
- 2.1.6. Výroba ľahkých kovov a ich zliatin (horčík, hliník, berylium)
- 2.1.7. Spracovanie neželezných kovov a ich zliatin včítane ferozliatin (okrem uvedených v bode 2.2.)
- 2.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 2.2.1. Hutnícka druhovýroba (válcovne, drôtovne, kováčne)
- 2.2.2. Ostatné špeciálne hutnícke výrobne
- 2.2.3. Výroba kovov s nízkou teplotou tavenia a ich zliatin (zinok, kadmium, cín, antimón, olovo, ortuť, vizmut)
- 2.2.4. Výroba kovov so strednou teplotou tavenia a ich zliatin (mangán, meď, kobalt, nikel)
- 2.2.5. Výroba kovov s vysokou teplotou tavenia a ich zliatin (titán, vanád, chróm, niób, molybdén, volfrám)
- 2.2.6. Výroba ušľachtilých kovov a ich zliatin (striebro, zlato, osmium, platina, paládium, irídium)
- 2.2.7. Výroba a spracovanie ostatných neželezných kovov a ich zliatin (polovodičové - kremík, selén, germánium; alkalické - sodík, vápnik, draslík, rubídium, cézium, báryum)
- 2.2.8. Morenie a galvanické pokovovanie (úpravy povrchov, fosfatizácia, smaltovanie)

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

- 3.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. a)]
- 3.1.1. Azbest a výrobky z azbestu
- 3.1.2. Výroba cementu
- 3.1.3. Výroba vápna
- 3.1.4. Obalovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenov
- 3.1.5. Výroba skla a sklárskych výrobkov, sklenené a ostatné minerálne vlákna
- 3.1.6. Výroba magnezitu a bázičných žiaruvzdorných materiálov
- 3.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 3.2.1. Výroba a spracovanie organokremičitých materiálov
- 3.2.2. Kameňolomy a spracovanie kameňa
- 3.2.3. Spracovanie silikátových surovín
- 3.2.4. Výroba ľahkých plnív do betónu
- 3.2.5. Výroba nepálených murovacích materiálov a prefabrikátov
- 3.2.6. Tehelne
- 3.2.7. Výroba žiaruvzdorných výrobkov (šamotárne)
- 3.2.8. Úprava materiálu pre keramiku a kaolíny
- 3.2.9. Výroba keramiky a porcelánu
- 3.2.10. Ťažba a spracovanie kremeliny
- 3.2.11. Spracovanie skla a výroba bižutérie

4. Chemický priemysel

- 4.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. a)]
- 4.1.1. Výroba pohonných látok, mastív a ostatných výrobkov z ropy
- 4.1.2. Výroba alifatických a aromatických uhľovodíkov (petrochemické spracovanie ropy)
- 4.1.3. Výroba vedľajších produktov z tepelného spracovania ropy
- 4.1.4. Výroba syntetických alkoholov, ketónov a organických kyselín
- 4.1.5. Výroba farbiarskych polotovarov a organických farieb
- 4.1.6. Výroba výbušnín
- 4.1.7. Výroba farmaceutických surovín a liečiv
- 4.1.8. Výroba organických halogénových zlúčenín
- 4.1.9. Výroba a spracovanie polymérov
- 4.1.10. Výroba celulózy a jej derivátov
- 4.1.11. Výroba a spracovanie viskózy
- 4.1.12. Výroba a spracovanie náterových látok
- 4.1.13. Výroba pesticídov a herbicídov
- 4.1.14. Výroba gumárenských pomocných prípravkov
- 4.1.15. Výroba a spracovanie chlóru
- 4.1.16. Výroba kyseliny chlorovodíkovej

- 4.1.17. Výroba síry (Clausov proces)
- 4.1.18. Výroba a spracovanie kyseliny sírovej
- 4.1.19. Výroba amoniaku a močoviny
- 4.1.20. Výroba kyselina dusičnej a jej solí
- 4.1.21. Výroba kyseliny fosforečnej a jej solí
- 4.1.22. Výroba anorganických pigmentov
- 4.1.23. Výroba priemyselných hnojív
- 4.1.24. Výroba kyanovodíkov, kyanidov a rodanidov
- 4.1.25. Výroba sódy a chloridu amónneho
- 4.1.26. Výroba karbidu vápnika a ostatné chemické výroby

- 4.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 4.2.1. Výroba a spracovanie gummy
- 4.2.2. Výroba mydiel, saponátov a kozmetiky
- 4.2.3. Výroba jedlých tukov a olejov
- 4.2.4. Výroba gleja a lepidiel
- 4.2.5. Výroba glazúr, frit a farbív
- 4.2.6. Výroba a spracovanie papiera
- 4.2.7. Výroba strešných izolačných materiálov a podlahovín

5. Spracovanie odpadu

- 5.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 5.1.1. Zariadenie na spaľovanie komunálneho odpadu
- 5.1.2. Zariadenie na spaľovanie zvláštneho, najmä nebezpečného odpadu
- 5.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 5.2.1. Skládky odpadu
- 5.2.2. Kompostárne
- 5.2.3. Krematóriá

6. Ostatný priemysel a zariadenia

- 6.1. Veľké zdroje znečisťovania [§ 3 písm. a)]
- 6.1.1. Veľkovýkrmne hospodárskych zvierat
- 6.1.2. Veterinárne asanačné zariadenia
- 6.2. Stredné zdroje znečisťovania [§ 3 písm. b)]
- 6.2.1. Spracovanie dreva
- 6.2.2. Výroba plsti
- 6.2.3. Garbiarne
- 6.2.4. Výroba priemyselných hnojív
- 6.2.5. Lakovne