

PRILOGA 1

VRSTE DEJAVNOSTI IN NAPRAV, KI LAHKO POVZROČAJO ONESNAŽEVANJE VEČJEGA OBSEGA

| | Vrsta dejavnosti | Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti | |
|---|------------------|---|---|
| Energetika | | | |
| | 1.1 | Kurilne naprave | z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW |
| | 1.2 | Rafinerije nafte, naftnih frakcij, mineralnih olj in plina | * |
| | 1.3 | Koksarne | * |
| | 1.4 | Naprave za uplinjanje in utekočinjanje premoga | * |
| Proizvodnja in predelava kovin | | | |
| | 2.1 | Naprave za praženje ali sintranje kovinskih rud (vključno s sulfidno rudo) | * |
| | 2.2 | Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem | z zmogljivostjo več kot 2,5 tone na uro |
| | 2.3 a | Naprave za vroče valjanje železa in jekla | z zmogljivostjo več kot 20 ton surovega jekla na uro |
| | 2.3 b | Kovačije železa in jekla s kladivi | v katerih uporabljena kalorična moč presega 20 MW, z energijo kladiv, ki presega 50 kilojoulov na kladivo |
| | 2.3 c | Naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo | z vložkom več kot 2 toni surovega jekla na uro |
| | 2.4 | Livarne železa in jekla | s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan |
| | 2.5 a | Naprave za proizvodnjo surovih barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki | * |
| | 2.5 b | Naprave za taljenje in legiranje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (iz postopkov rafinacije, vlivanja) | s talilno zmogljivostjo več kot 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za vse druge kovine |
| | 2.6 | Naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov | v delovnih kadeh s prostornino več kot 30 m ³ (kadi za izpiranje niso vštete) |
| Nekovinska in mineralna industrija | | | |
| | 3.1 a | Naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijskih pečeh | s proizvodno zmogljivostjo več kot 500 ton na dan |
| | 3.1 b | Naprave za proizvodnjo apna v rotacijskih pečeh | s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan |
| | 3.1 c | Naprave za proizvodnjo apna v drugih | s proizvodno zmogljivostjo |

| | Vrsta dejavnosti | Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti |
|------------------------------|---|--|
| | pečeh | več kot 50 ton na dan |
| 3.2 | Naprave za proizvodnjo azbesta in za izdelavo azbestnih izdelkov | * |
| 3.3 | Naprave za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni | s talilno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan |
| 3.4 | Naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken | s talilno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan |
| 3.5 | Naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana | s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kot 4 m ³ in gostoto vložka v posamezno peč več kot 300 kg/m ³ |
| Kemična industrija ** | | |
| 4.1 a | Naprave za proizvodnjo enostavnih ogljikovodikov (cikličnih ali acikličnih, nasičenih ali nenasičenih, alifatskih ali aromatskih) | * |
| 4.1 b | Naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim kisikom, kot so alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kisline, estri, acetati, etri, peroksidi, epoksidne smole | * |
| 4.1 c | Naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim žveplom | * |
| 4.1 d | Naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim dušikom, kot so amini, amidi, nitroso-, nitro- ali nitratne spojine, nitrili, cianati, izocianati | * |
| 4.1 e | Naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim fosforjem | * |
| 4.1 f | Naprave za proizvodnjo halogeniranih ogljikovodikov | * |
| 4.1 g | Naprave za proizvodnjo organokovinskih spojin | * |
| 4.1 h | Naprave za proizvodnjo osnovnih plastičnih materialov (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna) | * |
| 4.1 i | Naprave za proizvodnjo sintetičnih kavčukov | * |
| 4.1 j | Naprave za proizvodnjo organskih barvil in pigmentov | * |
| 4.1 k | Naprave za proizvodnjo površinsko aktivnih snovi | * |
| 4.2 a | Naprave za proizvodnjo anorganskih plinov, kot so amoniak, klor ali vodikov klorid, fluor ali vodikov fluorid, ogljikovi oksidi, žveplove spojine, dušikovi | * |

| Vrsta dejavnosti | | Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti |
|---------------------------|---|--|
| | oksidi, vodik, žveplov dioksid, karbonilklorid | |
| 4.2 b | Naprave za proizvodnjo anorganskih kislin, kot so kromova kislina, fluorovodikova kislina, fosforjeva kislina, dušikova kislina, solna kislina, žveplova kislina, oleum, žveplasta kislina | * |
| 4.2 c | Naprave za proizvodnjo anorganskih baz, kot so amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid | * |
| 4.2 d | Naprave za proizvodnjo anorganskih soli, kot so amonijev klorid, kalijev klorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebrov nitrat | * |
| 4.2 e | Naprave za proizvodnjo nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kot so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid | * |
| 4.3 | Naprave za proizvodnjo fosforjevih, dušikovih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih) | * |
| 4.4 | Naprave za proizvodnjo osnovnih sredstev za zaščito rastlin in biocidov | * |
| 4.5 | Naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporabljajo kemične ali biološke postopke | * |
| 4.6 | Naprave za proizvodnjo eksplozivnih sredstev | * |
| Ravnanje z odpadki | | |
| 5.1 | Naprave za predelavo ali odstranjevanje nevarnih odpadkov, po postopkih kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki in odpadnimi olji (postopki R1, R5, R6, R8 in R9) | z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan |
| 5.2 | Naprave za sežig komunalnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo poročje sežigalnic, sežiganja in sosežiganja odpadkov, in odvajanju odpadnih vod in plinov pri sežigu in sosežigu | z zmogljivostjo več kot 3 tone na uro |
| 5.3 | Naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9) | z zmogljivostjo več kot 50 ton na dan |
| 5.4 | Odlagališča odpadkov z izjemo odlagališč za inertne odpadke | ki sprejmejo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton |
| Druge dejavnosti | | |

| Vrsta dejavnosti | | Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti |
|------------------|---|---|
| 6.1 a | Industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja | * |
| 6.1 b | Industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke | s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan |
| 6.2 | Naprave za predhodno obdelavo (postopki, kot so spiranje, beljenje, mercerizacija) ali barvanje vlaken ali tkanin | katerih zmogljivost obdelave presega 10 ton na dan |
| 6.3 | Naprave za strojenje kož | z zmogljivostjo obdelave več kot 12 ton končnih izdelkov na dan |
| 6.4 a | Klavnice | z zmogljivostjo proizvodnje več kot 50 ton živalskih trupov na dan |
| 6.4 b1 | Naprave za proizvodnjo živil in hrane za živali z obdelavo in predelavo surovin živalskega izvora (razen surovega mleka) | s proizvodno zmogljivostjo več kot 75 ton končnih izdelkov na dan |
| 6.4 b2 | Naprave za proizvodnjo živil in hrane za živali z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora | s proizvodno zmogljivostjo več kot 300 ton končnih izdelkov na dan (povprečna četrletna vrednost) |
| 6.4 c | Naprave za obdelavo in predelavo mleka | z zmogljivostjo sprejetja več kot 200 ton mleka na dan (povprečna letna vrednost) |
| 6.5 | Odstranjevanje ali predelava živalskih trupov in živalskih odpadkov | z zmogljivostjo predelave več kot 10 ton na dan |
| 6.6 a | Naprave za intenzivno rejo perutnine več kot | 40.000 mesti |
| 6.6 b | Naprave za intenzivno rejo prašičev pitancev (težje od 30 kg) z več kot | 2.000 mesti |
| 6.6 c | Naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj z več kot | 750 mesti |
| 6.7 | Naprave za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, še posebej za apreturo, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, impregniranje proti vodi in drugo impregniranje, lepljenje, barvanje in čiščenje | z zmogljivostjo porabe topil več kot 150 kg na uro ali več kot 200 ton na leto |
| 6.8 | Naprave za proizvodnjo ogljika ali elektrografita s sežiganjem ali grafitizacijo | * |

* neodvisno od proizvodne zmogljivosti

** proizvodnja v smislu vrst dejavnosti iz te točke pomeni industrijsko proizvodnjo osnovnih kemikalij, snovi ali skupin snovi, naštetih v dejavnostih 4.1 do 4.6 s kemičnimi postopki, v dejavnosti 4.5 pa tudi z biološkimi.