

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 pečeh	s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan

	Vrsta dejavnosti	Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti	
	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 oksidi, vodik, žveplov dioksid,	*

	Vrsta dejavnosti	Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti	
	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			
	6.1 a	Industrijske naprave za proizvodnjo	*

	Vrsta dejavnosti	Proizvodna zmogljivost naprav v posamezni dejavnosti
	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	*
6.9	Naprave za zajemanje tokov ogljikovega dioksida z namenom geološkega shranjevanja iz naprav, navedenih v tej uredbi	

* 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.