

**PRILOGA 4**  
**RAZVRŠČANJE NAPRAV V SKUPINE NAPRAV, ZA KATERE JE TREBA**  
**PRIDOBITI OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**

<b>Zap. številka skupine naprav</b>	<b>1. stolpec</b> <b>za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje</b>	<b>2. stolpec</b> <b>za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je zanje obvezna presoja vplivov na okolje</b>
1.	<b>Energetika in pridobivanja mineralnih surovin:</b>	
1.1	a. naprave za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesne toploste ali vročih odpadnih plinov z uporabo goriv v kurišču, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo toploste in električne, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več; b. peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo, sušijo ali drugače obdelujejo proizvode, če je vhodna toplotna moč 50 MW ali več;	-
1.2	-	a. naprava za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesne toploste ali vročih odpadnih plinov, ki uporablja za zgorevanje v kurišču:  - premog, koks vključno s koksom iz nafte, brikete iz premoga, brikete iz šote, naravni les, naravni bitumen, kurilna olja razen lahkega kurilnega olja z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW, - plinska goriva kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín razen neobdelanega naravnega plina, utekočinjenega naftnega plina ali vodika, z vhodno toplotno močjo večjo od 10 MW in manjšo od 50 MW, ali - ekstra lahko kurilno olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje ali metil ester iz rastlinskih olj, neobdelan naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik z vhodno toplotno močjo večjo od 20 MW in manjšo od 50 MW, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo toploste in električne, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem in druge naprave za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli razen nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem za pogon vrtalnih naprav ali za pogon generatorjev v sistemih za varnostno napajanje z elektriko;  b. peči sušilnikov, pri katerih odpadni plini ali plamen neposredno segrevajo, sušijo ali drugače obdelujejo proizvode, če je vhodna toplotna moč manj kot 50 MW;

- 1.3 naprave za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesne topote ali vročih odpadnih plinov z uporabo drugih trdnih ali tekočih goriv, kakor so goriva iz skupine z zaporedno številko 1.2, (na primer trdno in tekoče biogorivo, pridobljeno iz odpadkov ali masti in olja iz živalskih stranskih proizvodov, če so izpolnjeni pogoji iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta 1774/2002/ES) v svojih kuriščih, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo topote in električne, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna topotna moč enaka ali večja od 1 MW in manjša od 50 MW;
- 1.4 nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno topotno močjo večjo od 50 MW;
- naprave za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesne topote ali vročih odpadnih plinov z uporabo drugih trdnih ali tekočih goriv, kakor so goriva iz skupine naprav z zaporedno številko 1.2, v svojih kuriščih, kakor je elektrarna, naprava za soproizvodnjo topote in električne, toplarna, plinska turbina, nepremični motor z notranjim zgorevanjem ali druga naprava za zgorevanje goriv, vključno z njimi povezanimi parnimi kotli, če je vhodna topotna moč večja od 100 kW in manjša od 1 MW;
- a. nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno topotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW razen, če gre za motorje za pogon vrtalnih naprav;
- b. nepremični motorji z notranjim zgorevanjem za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesne topote in vročih odpadnih plinov, ki uporabljajo:
- aa. plinska goriva kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín razen neobdelanega naravnega plina, utekočinjenega naftnega plina ali vodika, z vhodno topotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 10 MW, ali
- bb. ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno topotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 20 MW,
- razen nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem za pogon vrtalnih naprav ali za pogon generatorjev v sistemih za varnostno napajanje z elektriko;

- 1.5 nepremične plinske turbine, če uporabljajo ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 50 MW;
- a. nepremične plinske turbine, če uporabljajo ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín, neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 50 MW razen naprav, ki obratujejo v zaključenem krogu;
- b. plinska turbina za proizvodnjo elektrike, pare, vroče vode, procesne topolute ali vročih odpadnih plinov, če uporabljajo:
- aa. plinska goriva kakor je koksni plin, plavžni plin, rudniški plin, sintetični plin, rafinerijski plin, plin iz blata čistilnih naprav ali bioplín razen neobdelanega naravnega plina, utekočinjenega naftnega plina ali vodika, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 10 MW,
- bb. ekstra lahko kurilno olje, dizelsko olje, metanol, etanol, neobdelano rastlinsko olje, metil ester iz rastlinskih olj ali plinasta goriva, kakor je neobdelani naravni plin, utekočinjeni naftni plin ali vodik, z vhodno toplotno močjo večjo od 1 MW in manjšo od 20 MW,
- razen naprav, ki obratujejo v zaključenem krogu;
- 1.6 - naprava za mletje ali sušenje premoga, če je zmogljivost naprave več kakor 1 t premoga na uro;
- 1.7 naprave za briketiranje rjavega ali črnega premoga;
- 1.8 naprave za suho destiliranje lignita, črnega premoga, lesa, šote ali katrana, kakor je plavž, plinarna ali naprava za ogljičenje razen kop za izdelavo oglja iz lesa;
- 1.9 naprave za destilacijo ali nadaljnjo procesiranje katrana ali proizvodov iz katrana;
- 1.10 - naprave za proizvodnjo generatorskega plina iz trdnih goriv
- 1.11 naprave za uplinjanje ali utekočinjanje premoga ali skrilavcev, ki vsebujejo bitumen;
- 1.12 - naprave za proizvodnjo plina mestnega plinovoda s postopki krekinga ogljikovodikov;

2.	<b>Pridobivanje nekovinskih mineralnih surovin in proizvodnja stekla, keramike in gradbenih materialov:</b>	
2.1	kamnolomi s površino, kjer se dejansko izkorišča mineralne surovine, večjo od 10 ha;	kamnolomi s površino, kjer se dejansko izkorišča mineralne surovine, manjšo od 10 ha, če se pri izkoriščanju uporablja razstrelivo; naprave za drobljenje, brušenje, struženje ali separiranje naravnih ali umetnih kamnin in gradbenih odpadkov razen naprav za separiranje peska in gramoza;
2.2	-	-
2.3	naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijskih pečeh ali cementa, če se uporabljajo goriva iz točke 1.2 te tabele;	a. naprave za proizvodnjo apna s proizvodnjo zmogljivostjo manj kakor 50 t žganega apna na dan ali več;
2.4	naprave za žganje apnenca s proizvodnjo zmogljivostjo 50 t žganega apna na dan ali več;	b. naprave za žganje ali kalciniranje boksita, dolomita, gipsa, magnezita, kvarcita ali gline zaradi proizvodnje šamota; naprave za brušenje ali struženje gipsa, magnezita, mineralnih barv, morskih školjk, lojevca, gline, tufa ali cementnega klinkerja;
2.5	-	-
2.6	naprave za proizvodnjo azbesta ali proizvodnjo izdelkov iz azbesta ali katerokoli proizvodni proces z uporabo azbesta;	naprave za ekspandiranje perlita, skrilavcev ali gline;
2.7	-	naprave za proizvodnjo stekla tudi, če je odpadno steklo surovina za proizvodnjo, vključno z napravami za proizvodnjo steklenih vlaken s talilno zmogljivostjo več kakor 20 t na dan;
2.8	naprave za proizvodnjo stekla tudi, če je odpadno steklo surovina za proizvodnjo, vključno z napravami za proizvodnjo steklenih vlaken razen vlaken za namene v medicini ali telekomunikacijah s talilno zmogljivostjo več kakor 100 kg in manj kakor 20 t na dan;	naprave za kislo poliranje ali kislo glaziranje stekla ali izdelkov iz stekla z uporabo fluor vodikove kislinske, če je prostornina posod za obdelavo večja od 0,05 m <sup>3</sup> ;
2.9	-	naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana s proizvodno zmogljivostjo več kakor 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kakor 4 m <sup>3</sup> in gostoto vložka v posamezno peč več kakor 300 kg/m <sup>3</sup>
2.10	naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana s proizvodno zmogljivostjo več kakor 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kakor 4 m <sup>3</sup> in gostoto vložka v posamezno peč več kakor 100 kg/m <sup>3</sup> razen električnih peči, ki ne obratujejo zvezno in nimajo sistema za izpuščanje odpadnih plinov;	naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, opek, ognjevarnih opek, ploščic, lončevine ali porcelana s proizvodno zmogljivostjo več kakor 75 ton na dan ali z zmogljivostjo peči več kakor 4 m <sup>3</sup> in gostoto vložka v posamezno peč več kakor 100 kg/m <sup>3</sup> razen električnih peči, ki ne obratujejo zvezno in nimajo sistema za izpuščanje odpadnih plinov;
2.11	naprave za taljenje mineralnih snovi vključno z napravami za proizvodnjo mineralnih vlaken;	-
2.12	-	naprave za proizvodnjo betona, malte ali drugih konstrukcijskih materialov pri gradnji cest, ki uporabljajo cement, s proizvodnjo zmogljivostjo 100 m <sup>3</sup> na uro ali več ne glede na to, da se mešanje materialov v napravi izvaja skoraj v suhem stanju;

2.13	-	naprave za proizvodnjo gradbenih konstrukcijskih elementov, če se pri tem uporablja cement in druga gradbena veziva s tlačenjem, tresenjem in vibriranjem in je proizvodna zmogljivost več kakor 1 t gradbenega materiala na uro;
2.14	naprave za pripravo zmesi bitumna ali katrana z mineralnimi surovinami vključno z napravami za proizvodnjo bituminoznih materialov in naprav za predelavo recikliranega asfalta s proizvodno zmogljivostjo 200 t materiala na uro ali več;	naprave za pripravo zmesi bitumna ali katrana z mineralnimi surovinami vključno z napravami za proizvodnjo bituminoznih materialov in naprav za predelavo recikliranega asfalta s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 t materiala na uro;
<b>3. Proizvodnja jekla, železa in drugih kovin vključno s predelavo kovin:</b>		
3.1	naprave za praženje ali sintranje kovinskih rud (vključno s sulfidno rudo)	-
3.2	naprave za proizvodnjo, obdelavo ali taljenje grodija ali jekla: a. v funkcionalno enoto povezane naprave za proizvodnjo in predelavo grodija ali jekla vključno z vsemi deli, ki so na istem kraju vključeni v proizvodnjo ali predelavo; b. naprave za proizvodnjo in taljenje grodija ali jekla vključno s kontinuiranim litjem tudi kadar se za vhodni material uporabljajo koncentrati ali sekundarne surovine s proizvodno zmogljivostjo 2,5 t na uro ali več;	naprave za taljenje jekla s proizvodnjo zmogljivostjo manj kakor 2,5 t na uro;
3.3	naprave za proizvodnjo barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki	-
3.4	naprave za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin ter njihovih produktov, primernih za ponovno predelavo (iz postopkov rafinacije, vlivanja) s talilno zmogljivostjo več kakor 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za vse druge barvne kovine	naprave za taljenje, litje ali rafiniranje barvnih kovin in njihovih zlitin ter njihovih produktov, primernih za ponovno predelavo (iz postopkov rafinacije, vlivanja), s talilno zmogljivostjo večjo od 0,5 t na dan in manjšo od 4 t na dan za svinec ali kadmij in večjo od 2 t na dan in manjšo od 20 t na dan, če gre za druge barvne kovine, razen:  - za naprave za vakuumsko taljenje, - naprave za taljenje zlitin kositra in bizmuta ali rafiniranega cinka in aluminija v povezavi z bakrom ali magnezijem, - naprave za taljenje, ki so del strojev za ulivanje barvnih kovin ali zlitin v kalupe, - naprave za taljenje žlahtnih kovin ali njihovih zlitin, - kopeli za spajkanje in, - naprave za kositranje z vročim zrakom: naprave za ravnanje površin jekla zlasti ingotov, plošč ali palic s plamensko obdelavo;
3.5	-	

- 3.6 naprave za valjanje kovin;
- 3.7 livarne železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kakor 20 ton na dan;
- 3.8 naprave za litje barvnih kovin s proizvodnjo zmogljivostjo 4 t na dan ali več za svinec in kadmijski in s proizvodno zmogljivostjo 20 t na dan ali več, če gre za druge barvne kovine;
- 3.9 naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo z vložkom več kakor 2 toni surovega jekla na uro;
- 3.10 naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kakor  $30 \text{ m}^3$  (kadi za izpiranje niso vštete)
- 3.11 naprave z enim ali več kladivi z mehanskim pogonom, če uporabna energija na eno kladivo presega 20 kJ
- 3.12 naprave za eksplozjsko litje ali oblikovanje kovin s proizvodno zmogljivostjo 10 kg eksploziva ali več na posamezno operacijo;
- 3.13 -
- 3.14 naprave za proizvodnjo brezšivnih ali varjenih jeklenih cevi;
- 3.15 naprave za proizvodnjo ali popravilo plovil dolžine 20 m ali več;
- 3.16 naprave za proizvodnjo železniških vozil s proizvodno zmogljivostjo 600 vozil na leto ali več, pri čemer se za eno železniško vozilo šteje 0,5 vlaka, 1 lokomotiva, 1 potniški vagon in 3 železniški tovorni vagoni;
- naprave za valjanje kovin:
- a. hladno valjanje trakov z debelino traku 650 mm ali več,
  - b. s proizvodno zmogljivostjo z 1 t na uro ali več za težke kovine in
  - c. s proizvodno zmogljivostjo z 0,5 t na uro ali več za lahke kovine;
- livarne železa in jekla s proizvodno zmogljivostjo več kakor 2 t ulitkov na dan in manj kakor 20 t ulitkov na dan;
- naprave za ulivanje barvnih kovin s proizvodnjo zmogljivostjo večjo od 0,5 t na dan in manjšo od 4 t na dan za svinec in kadmijski in s proizvodno zmogljivostjo večjo od 2 t na dan in manjšo od 20 t na dan, če gre za druge barvne kovine razen za:
- ulivanje zvonov in spomenikov,
  - ulivanje z uporabo kovinskih modelov in
  - ulivanje, pri katerem je material stopljen v premičnih talilnih loncih;
- naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na:
- a. kovinske površine v talilnih kadeh s proizvodno zmogljivostjo večjo od 500 kg na uro in manjšo od 2 t na uro razen za naprave za kontinuirano pocinkanje po postopku Sendzimir,
  - b. kovinske ali plastične površine v napravah za plamensko, plazemske ali električno prekrivanje z brizganjem s proizvodno zmogljivostjo 2 t na uro ali več, če gre za svinec, kositer, cink, nikelj, kobalt ali njihove zlitine;
- naprave za površinsko obdelavo kovin s postopki, pri katerih se uporablja fluorovodikova kislina ali dušična kislina, če je prostornina kadi za obdelavo večja od  $1 \text{ m}^3$  in manjša od  $30 \text{ m}_3$ ;
- naprave z enim ali več kladivi z mehanskim pogonom, če uporabna energija na eno kladivo presega 1 kJ in je manjša od 20 kJ;
- 
- naprave za proizvodnjo ali popravilo:
- a. kovinskih rezervoarjev s prostornino  $5 \text{ m}^3$  ali več ali
  - b. kovinskih rezervoarjev s površino dna  $7 \text{ m}^2$  ali več;
- - 
  -

- 3.17 - naprave za površinsko obdelavo proizvodov iz jekla, pločevine ali ulitega železa s trdnimi brusi, če se obdelujejo na prostem ali če je prostorninski pretok odpadnega zraka iz naprave več kakor  $300 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- 3.18 - naprave za proizvodnjo svinčevih akumulatorjev;
- 3.19 - naprave za proizvodnjo kovin v prahu z drobljenjem;
- 3.20 - naprave za proizvodnjo aluminija, železa ali magnezija v prahu ali v pastah ali paste ali prah, ki vsebujejo svinec ali nikelj, kakor tudi prah ali paste iz drugih kovin, če se proizvajajo po drugih postopkih, kakor je postopek iz skupine 3.19, razen naprav za proizvodnjo prahu iz žlahtnih kovin;
- 3.21 - naprave za proizvodnjo ali sestavljanje motornih vozil ali za proizvodnjo motorjev za motorna vozila s proizvodnjo zmogljivosti 100.000 kosov na leto ali več;
- 3.22 - naprave za sestavljanje ali popravilo letal, če je letna proizvodna zmogljivost večja od 50 letal ali letna zmogljivost popravljanja letal večja od 100 letal, pri čemer pa vzdrževanje letal ni vključeno;
- 4. Proizvodnja kemičnih izdelkov, fitofarmacevtskih sredstev in rafiniranje mineralnih olj**
- 4.1 naprave za proizvodnjo snovi ali skupin snovi s kemično pretvorbo:
- a. proizvodnja enostavnih ogljikovodikov (cikličnih ali acikličnih, nasičenih ali nenasičenih, alifatskih ali aromatskih),
  - b. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim kisikom, kakor so alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kisline, estri, acetati, etri, peroksiidi, epoksidne smole,
  - c. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim žveplom ,
  - d. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim dušikom, kakor so amini, amidi, nitrozo-, nitro- ali nitratne spojine, nitrili, cianati, izocianati,
  - e. proizvodnja ogljikovodikov z vezanim fosforjem,
  - f. proizvodnja halogeniranih ogljikovodikov,
  - g. proizvodnja organo kovinskih spojin,
  - h. proizvodnja osnovnih plastičnih mas (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna),
  - i. proizvodnja sintetičnega kavčuka,
  - j. proizvodnja organskih barvil in pigmentov,
  - k. proizvodnja površinsko aktivnih snovi,
  - l. proizvodnja anorganskih plinov, kakor so amoniak, klor ali vodikov klorid, fluor ali vodikov fluorid, ogljikovi oksidi, žveplove spojine, dušikovi oksidi, vodik, žveplov dioksid, karbonilklorid,

m. proizvodnja anorganskih kislin, kakor so kromova kislina, fluorovodikova kislina, fosforjeva kislina, dušikova kislina, klorovodikova kislina, žveplova kislina, oleum, žveplasta kislina ,  
n. proizvodnja anorganskih baz, kakor so amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid,  
o. proizvodnja anorganskih soli, kakor so amonijev klorid, kalijev klorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebrov nitrat,  
p. proizvodnja nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kakor so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid,  
q. proizvodnja fosforjevih, dušikovih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih),  
r. proizvodnja osnovnih sredstev za zaščito rastlin ali biocidov,  
s. proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev, če se uporabljajo kemični postopki,  
t. proizvodnja eksplozivnih sredstev,

pri čemer se naprave za proizvodnjo radioaktivnih snovi ne štejejo med naprave te skupine;

- 4.2 - naprave za mehansko mešanje, pakiranje ali prepakiranje sredstev za zaščito rastlin ali pesticidov ali njihovih aktivnih snovi, če se teh snovi uporabi dnevno 5 t ali več; Naprave za proizvodnjo farmacevtskih sredstev ali pripravkov za proizvodnjo farmacevtskih sredstev v industrijskem obsegu, če:  
a. ekstrahirajo, destilirajo ali obdelujejo rastline, deli rastlin ali sestavine rastlin na podoben način razen ekstrakcije rastlin z uporabo etanola brez toplotne obdelave,  
b. se uporabljajo trupla živali, deli ali sestavine živalskih teles ali metabolični živalski produkti v postopkih, ki niso postopki iz skupine 4.3 v 1. stolpcu,
- 4.3 naprave za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih sredstev (aktivnih snovi za farmacevtiko), če uporabljajo biološke postopke v industrijskem obsegu;
- 4.4 naprave za destiliranje ali rafiniranje ali nadaljnjo predelavo surovega olja ali surovega olja v rafinerijah mineralnih olj, odpadnih olj ali maziv, v petrokemičnih industrijskih obratih ali pri proizvodnji parafina vključno z rafinerijami plina;
- 4.5 - naprave za proizvodnjo maziv, kakor je mazalno olje, mazalna mast ali mazalno olje za hlajenje strojev;
- 4.6 naprave za proizvodnjo saj;
- 4.7 naprave za proizvodnjo grafita ali elektrografita z zgorevanjem ali grafitiziranjem za izdelavo elektrod, krtač ali drugih delov opreme;

- 4.8 - naprave za destilacijo hlapnih organskih spojin pri temperaturi 293,1 K, parnem tlaku najmanj 0,01 kPa in pri proizvodni zmogljivosti 1 t na uro ali več;
- 4.9 - naprave za topljenje naravnih smol ali sintetičnih smol s proizvodno zmogljivostjo 1 t na dan ali več;
- 4.10 naprave za proizvodnjo barv in premazov (loščila, oljni premazi, laki, disperzna barvila) ali tiskarskih barv, če se hlapne organske spojine uporabljajo v količini večji od 25 t na dan ali več pri temperaturi 293,1 K in parnem tlaku najmanj 0,01 kPa;
5. **Površinska obdelava z uporabo organskih snovi, proizvodnja plastičnih folij ter postopki predelave smol in plastike**
- 5.1 naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo organska topila, zlasti če gre za prelivanje, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, tesnjene, laminiranje, umerjanje, barvanje, čiščenje ali impregniranje pri uporabi več kakor 150 kg organskih topil na uro ali več oziroma pri letni porabi 200 t organskih topil ali več;
- a. naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo organska topila, zlasti če gre za prelivanje, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, tesnjene, laminiranje, umerjanje, barvanje, čiščenje ali impregniranje pri uporabi več kakor 25 kg organskih topil na uro in manj kakor 150 kg organskih topil na uro oziroma pri letni porabi več kakor 15 t organskih topil in manj kakor 200 t organskih topil;
- b. naprave za tiskanje materiale v obliki folij ali trakov v rotirajočih tiskarskih strojev, če:
- barvila ali premazi vsebujejo organska topila več kakor 50 masnih % etanola in če urna poraba organskih topil je več kakor 50 kg in manj kakor 150 kg oziroma, če je letna poraba večja od 30 t in manjša kakor 200 t, ali
  - barvila in premazi vsebujejo druga organska topila in je urna poraba v napravi večja kakor 25 kg in manjša kakor 150 kg oziroma jeletna poraba večja od 15 t in manjša od 200 t,
- razen naprav, pri uporabi katerih barvila ali premazi vsebujejo izključno nekatere olja z visokim vreliščem kot organsko topilo (parni tlak je manjši od 0,01 kPa pri temperaturi 293,15 K);
- naprave za površinsko obdelavo materialov, objektov ali proizvodov vključno s pripadajočimi sušilniki, če se uporabljajo umetne smole, ki so večinoma reaktivne, kakor so melamin, urea, fenol, epoksid, furan, krebol, resorcinol in poliester in je poraba smole 25 kg na uro ali več razen naprav, ki uporabljajo prašnate spojine za premazovanje;

5.4	-	naprave za impregnacijo ali premazovanje materialov in predmetov s katranom, katranskim oljem ali vročim bitumnom, če je poraba teh ogljikovodikov večja od 25 kg na uro razen naprav za impregnacijo ali premazovanje žic s bitumnom;
5.5	-	naprave za izoliranje žic z uporabo emajlov, ki vsebujejo fenole ali kresol;
5.6	-	naprave za proizvodnjo folij pri strojih za premazovanje vključno z njimi povezanimi sušilniki, če se uporabljajo mešanice plastik in snovi za plasticificiranje ali mešanica drugih snovi iz olji za preprečevanje rjavenja;
5.7	-	naprave, ki uporabljajo tekoče nenasičene poliestrske smole s stirenom kot dodatkom ali tekoče epoksi smole z aminom zaradi proizvodnje:  a. sestavine za modeliranje, kakor je folija za modeliranje ali vlakna za modeliranje, b. modeliranih delov ali modeliranih končnih proizvodov, če se ne uporabljajo modeli kot orodje,
5.8	-	pri porabi smol večji od 500 kg na teden; naprave za proizvodnjo predmetov iz amino smol ali fenolnih smol, kakor so furan, urea, fenol, resorcinol ali ksilenske smole s topotno obdelavo, če je poraba surovin 10 kg na uro ali več;
5.9	-	naprave za proizvodnjo zavornih oblog pri porabi fenolnih smol ali drugih sintetičnih smolvečjo od 10 kg na uro ali več, če se pri tem ne uporablja azbest;
5.10	-	naprave za proizvodnjo sintetičnih brusnih plošč, brusnih zrn, brusnega papirja ali brusne tkanine pri uporabi veziv ali topil razen naprav iz skupine 5.1;
5.11	-	naprave za proizvodnjo modelov iz poliuretana ali sestavnih delov iz poliuretana, poliuretanske bloke v obliki škatel ali za polnjenje odprtin v modelih s poliuretansko peno, če je poraba surovega poliuretana večja od 200 kg na uro razen naprav, ki uporabljajo termoplastični granulat iz poliuretana;

## 6. Proizvodnja lesa in pulpe

6.1	naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali drugih vlknastih materialov;	-
6.2	naprave za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona s proizvodno zmogljivostjo 20 t na dan ali več;	naprave za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 20 t na dan razen naprave, ki jo sestavlja en ali več strojev za proizvodnjo papirja, lepenke ali kartona z dolžino papirja, lepenke ali kartona znotraj vsakega od strojev, ki je manjša od 75 m;
6.3	naprave za proizvodnjo vezanega lesa ali ivernih plošč;	naprave za proizvodnjo vlaknenih plošč;

- 7. Proizvodnja hrane, piva, tobaka in krme ter kmetijskih proizvodov**
- 7.1 naprave za intenzivno revo z zmogljivostjo:
- a. 40.000 mest za perutnino,
  - b. 2.000 mest za prašiče pitance z maso, večjo od 30 kg,
  - c. 750 mest za plemenske svinje;
- a. naprave za vzrejo perutnine, živine ali svinj z zmogljivostjo vzreje:
    - a. od 15.000 do 20.000 kokoši nesnic,
    - b. od 30.000 do 40.000 piščancev nesnic,
    - c. od 30.000 do 40.000 piščancev pitancev,
    - d. od 15.000 do 20.000 puranov pitancev,
    - e. od 250 do 350 mest za govejo živino,
    - f. od 300 do 1.000 mest za teleta,
    - g. od 1.500 do 2.000 mest za prašiče pitance z maso, večjo od 30 kg,
    - h. od 560 do 750 mest za svinje,
    - i. od 4.500 do 6.000 mest za odojke z maso, manjšo od 30 kg,
    - j. od 30.000 do 40.000 kuncev pitancev,
    - k. od 15.000 do 20.000 kuncev samic,
    - l. od 750 do 1.000 mest za živali kožuharje,
- pri vzreji več vrst živali je treba izračunati odstotke glede na vsako od navedenih najmanjših ali največjih količin in te odstotke sešteeti, pri čemer je prag za razvrščanje v to skupino naprav dosežen, ko je vsota vseh odstotkov enaka ali večja od 100;
- b. naprave za vzrejo več kakor 50 glav velike živine in več kakor 2 glavi velike živine na 1 ha, pri čemer je enota za 1 glavo velike živine enaka teži 500 kg živali, ki so v rej;
- klavnice z dnevno zmogljivostjo klanja:
- a. večjo od 0,5 t in manjšo od 50 t mase žive perutnine,
  - b. večjo od 4 t in manjšo od 50 t mase živih drugih živali:
- a. naprave za proizvodnjo jedilnih maščob iz živalskih surovin razen mleka s proizvodno zmogljivostjo 75 t ali več jedilnih maščob na dan;
  - b. naprave za topljenje živalskih maščob s proizvodno zmogljivostjo 75 t ali več maščob na dan;
- a. naprave za proizvodnjo jedilnih maščob iz živalskih surovin razen mleka s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 75 t na dan razen mesarij za predelavo mesa doma vzrejenih živali in s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 kg jedilnih maščob na teden;
  - b. naprave za topljenje živalskih maščob s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 75 t na dan razen mesarij za predelavo mesa doma vzrejenih živali in s proizvodno zmogljivostjo manj kakor 200 kg maščob na teden;

7.4	a. naprave za proizvodnjo konzerviranega mesa ali zelenjave iz:	naprave za proizvodnjo konzerviranega mesa ali zelenjave iz:
	- živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 75 t na dan ali več ali - rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz tri mesečnega povprečja, 300 t ali več konzervirane hrane na dan,	- živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, večjo od 1 t in manjšo od 75 t na dan, ali - rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz tri mesečnega povprečja, večjo od 10 t in manjšo od 300 t konzervirane hrane na dan,
	b. naprave za proizvodnjo hrane za živali s toplotno obdelavo sestavin živalskega izvora;	razen naprav za sterilizacijo ali pasterizacijo hrane v zaprtih posodah;
7.5	naprave za dimljenje mesnih ali ribjih izdelkov s proizvodno zmogljivostjo 75 t dimljenjih izdelkov na dan ali več;	naprave za dimljenje mesnih ali ribjih izdelkov s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 75 t dimljenjih izdelkov razen;
7.6	-	- naprav v restavracijah, - napravah za dimljenje s tedensko zmogljivostjo manj kakor 1 t mesnih ali ribjih izdelkov in - naprave, ki so konstruirane tako, da se najmanj 90 odstotkov odpadnih plinov reciklira; naprave za čiščenje črev in želodca razen naprav, v katerih je dnevno obdelano manj želodcev kakor jih nastaja pri klanju manj kakor 4 t živali, ki niso perutnina;
7.7	naprave za proizvodnjo želatine ali živalskega kleja iz kož ali kosti;	-
7.8	naprave za proizvodnjo živalske krme ali gnojil ali tehničnih maščob iz živalskih stranskih proizvodov kakor so kosti, živalska dlaka, perje, rogovi, kremlji ali kri;	-
7.9	-	naprave za skladiščenje ali predelavo neobdelane živalske dlake, razen volne, pri čemer niso vključene naprave za skladiščenje ali obdelavo živalske dlake doma vzrejenih živali;
7.10	naprave za skladiščenje neobdelanih kosti razen skladišč za kosti doma vzrejenih živali:	-
	- mesarije, ki predelajo manj kakor 4.000 kg mesa na teden in - naprave, ki se ne uvrščajo med naprave iz skupine 7.2;	
7.11	naprave za odstranjevanje ali recikliranje živalskih trupel ali odpadkov živalskega izvora vključno z napravami, kjer se živalska trupla ali odpadki živalskega izvora zbirajo ali skladiščijo ali obdelujejo pred nadaljnjim odstranjevanjem ali predelavo;	-
7.12	-	naprave za sušenje, soljenje ali skladiščenje živalskih kož razen naprav, v katerih se obdela manj kakor 4 t živalskih kož živali, ki niso perutnina;

7.13	naprave za strojenje živalskih kož vključno s ponovnim strojenjem s proizvodno zmogljivostjo 12 t končnih izdelkov na dan;	naprave za strojenje živalskih kož vključno s ponovnim strojenjem s proizvodno zmogljivostjo, manjšo od 12 t končnih izdelkov na dan razen naprav, v katerih je dnevno obdelano manj živalskih kož, kakor jih nastaja pri klanju manj kakor 4 t živali, ki niso perutnina;
7.14	-	-
7.15	naprave za sušenje gnoja;	naprave za ravnanje z ribjim mesom ali za njegovo obdelavo z zmogljivostjo 200 t ribjega mesa dnevno ali več;
7.16	naprave za proizvodnjo pivskega sladu s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300t t sladu na dan ali več;	naprave za proizvodnjo pivskega sladu s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, manjšo od 300t t sladu na dan;
7.17	naprave za mletje hrane ali živalske krme s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t končnega proizvoda na dan ali več;	-
7.18	naprave za proizvodnjo moke iz ovsa ali žitaric s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t moke na dan ali več;	naprave za proizvodnjo moke iz ovsa ali žitaric s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t moke na dan;
7.19	naprave za proizvodnjo olj in maščob iz rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t končnih proizvodov na dan ali več;	naprave za proizvodnjo olj in maščob iz rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t končnih proizvodov na dan ali več;
7.20	naprave za proizvodnjo ali rafiniranje sladkorja iz sladkorne pese ali nerafiniranega sladkorja;	-
7.21	-	naprave za sušenje zelenega odpada, razen naprav za sušenje zelenega odpada lastne kmetijske proizvodnje;
7.22	-	naprave za sušenje hmelja, če se uporablja žveplo;
7.23	naprave za proizvodnjo piva s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 3.000 hektolitrov piva na dan ali več;	a. naprave za proizvodnjo piva s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 200 t in manjšo od 3.000 hektolitrov piva, b. naprave za sušenje porabljenega hmelja, c. naprave za destiliranje melase;
7.24	naprave za proizvodnjo začimb za kuhanje iz:	naprave za proizvodnjo začimb za kuhanje iz:
	a. živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 75 t začimb na dan ali več, b. rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 300 t začimb na dan ali več;	a. živalskih surovin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 75 t začimb na dan, b. rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 300 t začimb na dan;
7.25	naprave za žganje kave ali za pakiranje mlete kave s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t mlete kave na dan ali več;	naprave za žganje kave ali za pakiranje mlete kave s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 0,5 t in manjšo od 300 t mlete kave na dan;
7.26	naprave za praženje kavnih nadomestkov, žit, kakava, zrn in orehov s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, 300 t praženih produktov na dan ali več;	naprave za praženje kavnih nadomestkov, žit, kakava, zrn in orehov s proizvodno zmogljivostjo, izračunano kot trimesečno povprečje, večjo od 1 t in manjšo od 300 t praženih produktov na dan;

- 7.27 naprave za obdelavo ali nadaljnjo predelavo mleka s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz letnega povprečja, 200 t mleka na dan ali več;
- 7.28 -
- 7.29 naprave za proizvodnjo prehrambenih proizvodov iz:
- živalskih surovin razen mleka s proizvodno zmogljivostjo 75 t končnih proizvodov na dan ali več ali
  - rastlinskih surovin s proizvodno zmogljivostjo 300 t končnih proizvodov na dan ali več;

## **8. Naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov**

- 8.1 a. naprave za odstranjevanje ali predelavo trdnih in tekočih odpadkov ali odpadnih plinov, zajetih v posodah, ali odlagališčnega plina s termičnimi postopki, zlasti s postopki razplinjevanja, ter s postopki obdelave s plazmo, pirolizo, uplinjanjem, sežiganjem ali kombinacijo le-teh;
- b. nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja kot gorivo odpadna olja ali odlagališčni plin, če je vhodna topotna moč 1 MW ali več;
- 8.2 naprave za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesno toplosto ali vroče odpadne pline, če se uporablja v njenem kurišču:
- a. barvan, lakirane ali premazan les ali ostanke takega lesa, če les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi, ali premazan s snovmi, ki vsebujejo halogenirane organske spojine ali težke kovine, in je vhodna topotna moč naprave 50 MW ali več, ali
- b. vezane plošče, iverne plošče, vlaknene plošče ali drug lepljen les ali ostanki takega lesa, če tako lepljen les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi za les ali zlepljen ali premazan s sredstvi, in je vhodna topotna moč naprave 50 MW ali več.
- naprave za obdelavo ali nadaljnjo predelavo mleka s proizvodno zmogljivostjo, izračunano iz letnega povprečja, večjo od 5 t in manjšo od 200 t mleka na dan;
- naprave za razvlaženje tobaka s toplostjo ali aromatiziranje ali sušenje fermentiranega tobaka;
- 
- a. naprave za sežig odlagališčnega plina ali drugih plinastih snovi,
- b. nepremični motor z notranjim zgorevanjem, ki uporablja kot gorivo odpadna olja ali odlagališčni plin, če je vhodna topotna moč manjša od 1 MW;
- naprave za proizvodnjo električne, pare, vroče vode, procesno toplosto ali vroče odpadne pline, če se uporablja v njenem kurišču:
- a. barvan, lakirane ali premazan les ali ostanke takega lesa, če les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi, ali premazan s snovmi, ki vsebujejo halogenirane organske spojine ali težke kovine, in je vhodna topotna moč naprave večja od 1 MW in manjša od 50 MW, ali
- b. vezane plošče, iverne plošče, vlaknene plošče ali drug lepljen les ali ostanki takega lesa, če tako lepljen les ni bil obdelan z zaščitnimi sredstvi za les ali zlepljen ali premazan s sredstvi, in je vhodna topotna moč naprave večja od 1 MW in manjša od 50 MW.

- 8.3 naprave za termično obdelavo jeklarskega prahu zaradi pridobivanja kovin ali kovinskih spojin v rotirajočih pečeh ali v pečeh na lebdeči sloj;
- 8.4 -
- 8.5 naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov, če je letna proizvodna zmogljivost 30.000 t vstopnih surovin ali več;
- 8.6 naprave za biološko obdelavo odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t odpadkov na dan, razen za odpadke, ki se obdelujejo v napravah, ki se uvrščajo v skupine 8.5 in 8.7;
- 8.7 naprave za obdelavo onesnažene zemljine z biološkimi postopki, postopki za razplinjanje, odstranjevanje ali pranje s proizvodno zmogljivostjo 10 t onesnažene zemljine na dan;
- 8.8 naprave za kemično čiščenje, posebej kemično obarjanje, flokulacijo, nevtralizacijo ali oksidacijo s proizvodno zmogljivostjo 50 t surovin na dan ali več;
- 8.9 a. naprave za šrediranje kovin v mlinu za mletje s pogonsko močjo 500 kW ali več;  
b. naprave za skladiščenje železnih odpadkov in odpadnih barvnih kovin, vključno z izrabljenimi avtomobili, če je površina celotnega območja 15.000 m<sup>2</sup> ali več za železne odpadke ali s skladiščno zmogljivostjo 1.500 t ali več železnih odpadkov ali odpadnih barvnih kovin, razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka ali naprav, uvrščenih v skupino 8.13;
- 8.10 naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več nevarnih odpadkov na dan in 50 t ali več nenevarnih odpadkov na dan;
- naprave za obdelavo:
- a. odpadkov, ki vsebujejo žlahtne kovine, če je zmogljivost obdelave 10 kg surovin na dan,
  - b. kovin, kovinskih odpilkov ali odstružkov, onesnaženih z organskimi spojinami,
- zaradi predelave kovin ali kovinskih spojin s postopki topotne obdelave, posebej pirolizo, sežiganjem ali kombinacijo teh postopkov, če za ravnanje s temi odpadki niso predpisana posebna ravnanja v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki;;
- naprave za sortiranje mešanih komunalnih odpadkov pred njihovo nadaljnjo predelavo, če je zmogljivost sortiranja 10 t odpadkov na dan;
- naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov, če je letna proizvodna zmogljivost večja od 3.000 t in manjša od 30.000 t vstopnih surovin;
- naprave za biološko obdelavo odpadkov s proizvodno zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t odpadkov na dan, razen za odpadke, ki se obdelujejo v napravah, ki se uvrščajo v skupine 8.5 in 8.7;
- naprave za obdelavo onesnažene zemljine z biološkimi postopki, postopki za razplinjanje, odstranjevanje ali pranje s proizvodno zmogljivostjo več kakor 1 t in manj kakor 10 t onesnažene zemljine na dan;
- naprave za kemično čiščenje, posebej kemično obarjanje, flokulacijo, nevtralizacijo ali oksidacijo s proizvodno zmogljivostjo več kakor 10 t in manj kakor 50 t surovin na dan;
- a. naprave za šrediranje kovin v mlinu za mletje s pogonsko močjo večjo od 100 kW in manjšo od 500 kW;  
b. naprave za skladiščenje železnih odpadkov in odpadnih barvnih kovin, vključno z izrabljenimi avtomobili, če je površina celotnega območja večja od 1.000 m<sup>2</sup> in manjša od 15.000 m<sup>2</sup> za železne odpadke ali s skladiščno zmogljivostjo večjo od 100 t in manjšo od 1.500 t železnih odpadkov ali odpadnih barvnih kovin razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka ali naprav, uvrščenih v skupino 8.13;
- naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t nevarnih odpadkov na dan in večjo od 10 t in manjšo od 50 t nenevarnih odpadkov na dan;

- 8.11 naprave za druge vrste obdelave odpadkov, zlasti s postopki:  
 a. mešanja, kondicioniranja ali druge obdelave,  
 b. energetske predelave,  
 c. regeneracije kislin in baz,  
 d. pridobivanja organskih topil,  
 z zmogljivostjo obdelave 10 t surovin na dan ali več razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;
- 8.12 naprave za skladiščenje odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov 10 t odpadkov na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t odpadkov ali več razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka;
- 8.13 naprave za skladiščenje blata čistilnih naprav, če je skladiščna zmogljivost 10 t blata na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t blata ali več razen začasnih skladišč blata na kraju njihovega nastanka;
- 8.14 naprave za obdelavo odpadkov z zmogljivostjo 10 t na dan ali več razen naprav za obdelavo odpadkov, ki nastajajo pri izkoriščanju mineralnih surovin;
- a. mešanja, kondicioniranja ali druge obdelave,  
 b. energetske predelave,  
 c. regeneracije kislin in baz,  
 d. pridobivanja organskih topil,  
 z zmogljivostjo obdelave večjo od 1 t in manjšo od 10 t surovin na dan razen naprav, ki se uvrščajo med naprave v skupinah 8.1 in 8.8;
- naprave za skladiščenje odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov večja od 1 t in manjša od 10 t odpadkov na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 10 t in manjša od 150 t odpadkov razen začasnih skladišč odpadkov na kraju njihovega nastanka;
- naprave za skladiščenje blata čistilnih naprav, če je skladiščna zmogljivost večja od 1 t in manjša od 10 t blata na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 10 t in manjša od 150 t blata razen začasnih skladišč blata na kraju njihovega nastanka;
- naprave za obdelavo odpadkov z zmogljivostjo večjo od 1 t in manjšo od 10 t na dan razen naprav za obdelavo odpadkov, ki nastajajo pri izkoriščanju mineralnih surovin;

## **9. Naprave za skladiščenje, nakladanje in razkladanje kemičnih spojin in pripravkov**

- 9.1 naprave za skladiščenje nevnetljivih plinov v rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo 30 t ali več razen cilindričnih rezervoarjev kakor naprav za skladiščenje nevnetljivih plinov, kot so propelanti ali plinasta goriva, če prostornina vsake posamezne jeklenke ne presega  $1.000 \text{ cm}^3$ ;
- a. naprave za skladiščenje nevnetljivih plinov, kakor so propelanti ali plinasta goriva, v rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo vsake posamezne jeklenke manjšo od  $1.000 \text{ cm}^3$  in celotno zmogljivostjo skladiščenja manjšo od 10 t nevnetljivih plinov;  
 b. druge naprave za skladiščenje nevnetljivih plinov s skladiščno zmogljivostjo večjo od 3 t in manjšo od 30 t razen cilindričnih rezervoarjev;
- 9.2 naprave za skladiščenje nevnetljivih tekočin v rezervoarjih s skladiščno zmogljivostjo 50.000 ton in več;
- naprave za skladiščenje v rezervoarjih:
- a. nevnetljivih tekočin v količini večji od 5.000 ton in manjši od 50.000 ton in s temperaturo vžiga pod  $254,15 \text{ K}$  in vreliščem pri normalnem tlaku ( $101,3 \text{ kPa}$ ) in temperaturi, višji od  $295,15 \text{ K}$ ;  
 b. drugih nevnetljivih tekočin v količini od 10.000 t do 50.000 t;
- 9.3 naprave za skladiščenje akrilonitrila v količini 200 t ali več;
- naprave za skladiščenje akrilonitrila v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
- 9.4 naprave za skladiščenje klora v količini 75 t ali več;
- naprave za skladiščenje klora v količini večji od 10 t in manjši od 75 t;

9.5	naprave za skladiščenje žveplovega dioksida v količini 250 t ali več;	naprave za skladiščenje žveplovega dioksida v količini večji od 20 t in manjši od 250 t;
9.6	naprave za skladiščenje kisika v količini 2.000 t ali več;	naprave za skladiščenje kisika v količini večji od 200 t in manjši od 2.000 t;
9.7	naprave za skladiščenje amonijevega nitrata v količini 500 t ali več;	naprave za skladiščenje amonijevega nitrata v količini večji od 25 t in manjši od 500 t;
9.8	naprave za skladiščenje lužnega klorata v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje lužnega klorata v količini večji od 5 t in manjši od 100 t;
9.9	-	naprave za skladiščenje rastlinskih zaščitnih kemičnih sredstev ali pesticidov ali njihovih aktivnih snovi v količini večji od 5 t;
9.10	-	odprte ali ne v celoti zaprte naprave za nakladanje ali razkladanie razsutega tovora, ki lahko povzroča nastajanje prahu v suhem stanju, ki se širi iz zabojsnikov in transportnih trakov ali iz naprav za izkopavanje, dozerjev in podobnih strojev, če je zmogljivost 400 t razsutega tovora na dan ali več razen naprav za nakladanje ali razkladanie izkopane zemljine ali kamenja pri proizvodnji ali predelavi mineralnih surovin;
9.11	naprave za skladiščenje žveplovega trioksida v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje žveplovega trioksida v količini večji od 5 t in manjši od 100 t;
9.12	naprave za skladiščenje amoniaka v količini 30 t ali več;	naprave za skladiščenje amoniaka v količini večji od 3 t in manjši od 30 t;
9.13	naprave za skladiščenje fosgena v količini 0,75 t ali več;	naprave za skladiščenje fosgena v količini večji od 0,075 t in manjši od 0,75 t;
9.14	naprave za skladiščenje vodikovega sulfida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega sulfida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.15	naprave za skladiščenje vodikovega fluorida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega fluorida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.16	naprave za skladiščenje vodikovega cianida v količini 20 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega cianida v količini večji od 5 t in manjši od 20 t;
9.17	naprave za skladiščenje ogljikovega disulfida v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje ogljikovega disulfida v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.18	naprave za skladiščenje broma v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje broma v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.19	naprave za skladiščenje acetilena v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje acetilena v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.20	naprave za skladiščenje vodika v količini 30 t ali več;	naprave za skladiščenje vodika v količini večji od 3 t in manjši od 30 t;
9.21	naprave za skladiščenje etilena v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje etilena v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.22	naprave za skladiščenje propilena v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje propilena v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.23	naprave za skladiščenje akrolina v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje akrolina v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.24	naprave za skladiščenje formaldehida ali paraformaldehida v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje formaldehida ali paraformaldehida v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.25	naprave za skladiščenje bromometana v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje bromometana v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.26	naprave za skladiščenje metil isocianata v količini 0,15 t ali več;	naprave za skladiščenje metil isocianata v količini večji od 0,015 t in manjši od 0,15 t;
9.27	naprave za skladiščenje svinčevega ternetila ali svinčevega tetrametila v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje svinčevega ternetila ali svinčevega tetrametila v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;

9.28	naprave za skladiščenje 1,2 bromoetana v količini 50 t ali več;	naprave za skladiščenje 1,2 bromoetana v količini večji od 5 t in manjši od 50 t;
9.29	naprave za skladiščenje vodikovega klorida v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje vodikovega klorida v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.30	naprave za skladiščenje difenilmelan disocianata v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje difenilmelan disocianata v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.31	naprave za skladiščenje toluen disocianata v količini 100 t ali več;	naprave za skladiščenje toluen disocianata v količini večji od 10 t in manjši od 100 t;
9.32	naprave za skladiščenje zelo strupenih snovi in pripravkov v količini 20 t ali več;	naprave za skladiščenje zelo strupenih snovi in pripravkov v količini večji od 2 t in manjši od 20 t;
9.33	naprave za skladiščenje zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi v količini 200 t ali več;	naprave za skladiščenje zelo strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi v količini večji od 20 t in manjši od 200 t;
9.34	-	naprave za skladiščenje gnojevke v količini večji od 2.500 m <sup>3</sup> ;
9.35	naprave za skladiščenje kemičnih izdelkov v količini večji od 25.000 t;	-

## **10. Druge naprave**

10.1	a. naprave za proizvodnjo ali obdelavo eksploziva ali eksplozivnih sestavin vključno z napravami za nakladanje, razkladjanje ali razstavljanje streliva ali drugih eksplozivnih stvari razen proizvodnje v obsegu obrti in proizvodnje vžigalic, b. naprave za predelavo ali razstavljanje eksploziva ali eksplozivnih sestavin s proizvodno zmogljivostjo 10 t materiala na leto ali več;	naprave za predelavo ali razstavljanje eksploziva ali eksplozivnih sestavin s proizvodno zmogljivostjo manjšo od 10 t materiala na leto;
10.2	-	naprave za proizvodnjo celuloida;
10.3	-	naprave za proizvodnjo aditivov za premaze ali tiskarskih barv na podlagi nitratne celuloze z vsebnostjo dušika do 12,6 %;
10.4	-	naprave za topljenje ali destilacijo naravnega asfalta;
10.5	-	naprave za vrenje katrana ali bitumna;
10.6	-	naprave za čiščenje ali obdelavo sulfatnega terpentinskega olja ali olja za zaščito železniških pragov;
10.7	naprave za vulkanizacijo naravne ali sintetične gume z uporabo žvepla ali žvepljenih spojin s porabo 25 t gume na uro ali več;	naprave za vulkanizacijo naravne ali sintetične gume z uporabo žvepla ali žvepljenih spojin s porabo gume manj kakor 25 t na uro razen za naprave, pri katerih; - je obdelane manj kakor 50 kg gume na uro ali - se uporablja samo predhodno vulkanizirana guma;
10.8	-	a. naprave za proizvodnjo čistilnih sredstev, ali sredstev za zaščito lesa, če ti proizvodi vsebujejo organska topila in je njihova poraba 20 t na dan ali več, b. naprave za proizvodnjo lepil ali veziv, če vsebujejo organska topila in je njihova poraba 1 t na dan ali več;
10.9	-	naprave za proizvodnjo zaščitnih sredstev za les, če vsebujejo halogenirana organska topila;

- 10.10 naprave za predhodno obdelavo (postopki, kakor so spiranje, beljenje, mercerizacija) ali barvanje vlaken ali tkanin katerih zmogljivost presega 10 ton na dan;
- 10.11 naprave za preskušanje;
- a. motorjev z notranjim zgorevanjem s celotno vhodno toplotno močjo 10 MW ali več, razen valjčnih miz za preskušanje;
- b. plinskih turbin s celotno vhodno toplotno močjo 100 MW ali več;
- 10.12 stalna tekmovalna ali testna proga za motorna vozila na površini 10 ha ali več;
- 10.13 -
- 10.14 -
- 10.15 -
- 10.16 -
- 10.17 -
- 10.18 -
- a. naprave za beljenje tekstilnih vlaken ali tekstilij, če se uporablja klor ali spojine klorja in je proizvodna zmogljivost beljenja manj kakor 10 t tekstilij ali tekstilnih vlaken na dan;
- b. naprave za barvanje tekstilnih vlaken ali tekstilij, če je proizvodna zmogljivost večja od 2 t in manjša od 10 t tekstilij ali tekstilnih vlaken na dan razen naprav, ki obratujejo pri povišanem tlaku;
- naprave za preskušanje;
- a. motorjev z notranjim zgorevanjem s celotno vhodno toplotno močjo večjo od 300 kW in manjšo od 10 MW razen če:
- gre za valjčne mize za preskušanje, ki so v zaprtih prostorih, ali
- naprave, pri katerih se preskušajo tipski motorji opremljeni s katalizatorji ali filtri za saje;
- b. plinskih turbin s celotno vhodno toplotno močjo manj kakor 100 MW ali več;
- naprave za motorne športne tekmovalne prireditve ali treniranje, če se letno uporabljajo več kakor 5 dni razen naprav za vozila na električni pogon, kolesa ali naprav v zaprtih prostorih kakor tudi naprav za modele na motorni pogon;
- strelšča razen strelšč v zaprtih prostorih;
- naprave za čiščenje orodij, strojev in drugih kovinskih predmetov s termičnimi postopki;
- a. naprave za notranje čiščenje rezervoarjev na železniških vozilih, cestnih vozilih ali plovilih;
- b. naprave za avtomatsko čiščenje sodov, če se pri tem uporabljajo organske spojine, razen če se sodi uporabljajo izključno za embaliranje hrane, piva, tobaka ali krme;
- naprave za razkuževanje ali sterilizacijo, če je prostornina razkuževalnih ali sterilizacijskih komor večja od 1 m<sup>3</sup> in se uporabljajo strupene ali zelo strupene snovi;
- naprave za končno obdelavo tekstilij, kakor je toplotno oblikovanje, impregniranje ali prekrivanje vključno s temi procesi povezano sušenje, razen če se končna obdelava tekstilij izvaja v prostorih s površino, ki je manjša od 500 m<sup>2</sup>;
- naprave za hlajenje s celotno količino hladila 3 t amoniaka ali več;