PRILOGA:

»Priloga 1

Vrste posegov v okolje

Poglavja in podpoglavja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **oznaka** | **Poglavje /podpoglavje** |  |
| **A** | **Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo** |  |
| **B** | **Rudarstvo** |  |
| **C** | **Predelovalne dejavnosti** |  |
| **C.I** | Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil |  |
| **C.II** | Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija |  |
| **C.III** | Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi |  |
| **C.IV** | Proizvodnja iz mineralnih surovin |  |
| **C.V** | Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov |  |
| **D** | **Energetika** |  |
| **D.I** | Fosilna goriva |  |
| **D.II** | Jedrska energija |  |
| **D.III** | Obnovljivi viri energije |  |
| **D.IV** | Prenos energije |  |
| **E** | **Okoljska infrastruktura** |  |
| **E.I** | Odpadki in odpadne vode |  |
| **E.II** | Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo |  |
| **F** | **Prometna infrastruktura** |  |
| **G** | **Urbanizem in gradbeništvo** |  |
| **G.I** | Prostorske ureditve |  |
| **G.II** | Gradnja |  |
| **H** | **Turizem, šport in rekreacija** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oznaka | Opis poglavja in vrste posega | PVO[[1]](#footnote-1) | PP[[2]](#footnote-2) |
| A | **Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo** |  |  |
| A.I | Agromelioracije[[3]](#footnote-3) ter projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev[[4]](#footnote-4)  |
| A.I.1 | * na površini agromelioracijskih del ali površini preoblikovanih kmetijskih zemljišč 20 ha ali več
 | X |  |
| A.I.2 | * na površini agromelioracijskih del ali površini preoblikovanih kmetijskih zemljišč 10 ha ali več in
* na površini agromelioracijskih del ali površini preoblikovanih kmetijskih zemljišč 5 ha ali več, če gre za poseg na varovanem območju po predpisih o ohranjanju narave
 |  | X |
| A.II | Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in osuševalnimi[[5]](#footnote-5) projekti |
| A.II.1 | * če znaša površina projekta 100 ha ali več ali prostornina akumulacije vsaj 10 milijonov m3 ali več
 | X |  |
| A.II.2 | * če znaša površina projekta 50 ha ali več
 |  | X |
| A.III | Pogozditev,[[6]](#footnote-6) osnovanje gozdne plantaže[[7]](#footnote-7) ali krčitev gozda[[8]](#footnote-8) |
| A.III.1 | * na površini nad 30 ha
 | X |  |
| A.III.2 | * na površini najmanj 15 ha pri pogozditvi, osnovanju gozdne plantaže ali krčitvi in na površini 5 ha ali več, ko je poseg krčitve na varovanem območju po predpisih o ohranjanju narave
 |  | X |
| A.IV | Objekti za intenzivno rejo živali |
| A.IV.1 | * z najmanj 85.000 mesti za piščance ali z najmanj 60.000 mesti za kokoši
 | X |  |
| A.IV.2 | * z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance,
* z najmanj 10.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši,
* z najmanj 10.000 mesti za druge vrste perutnine
 |  | X |
| A.IV.3 | * z najmanj 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže)
 | X |  |
| A.IV.4 | * z najmanj 1500 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže)
 |  | X |
| A.IV.5 | * z najmanj 900 mesti za plemenske svinje
 | X |  |
| A.IV.6 | * z najmanj 200 in manj kot 900 mesti za plemenske svinje
 |  | X |
| A.IV.7 | * z zmogljivostjo namestitve najmanj 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali
 | X |  |
| A.IV.7.1 | * z zmogljivostjo namestitve najmanj 200 in manj kot 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali
 |  | X |
| A.V | Ribogojstvo |
| A.V.1 | Marikultura na površini, večji od 5 ha, ko gre za školjčišča, ali vzreja morskih rib na vzrejni površini, večji od 1000 m2 |  | X |
| A.V.2 | Vzreja salmonidnih rib z odvzemom vode nad 100 l/s ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t |  | X |
| A.V.3 | Vzreja ciprinidnih rib v ribniku s površino nad 3 ha ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t |  | X |
| A.V.4 | Akvakultura v zaprtih sistemih za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 10 t |  | X |
| B | **Rudarstvo** |  |  |
| B.1 | Raziskovanje in pridobivanje ogljikovodikov, če se pri tem načrtuje vbrizgavanje 1000 m3 ali več vode v vrtino na fazo lomljenja ali 7500 m3 ali več vode na vrtino v celotnem postopku lomljenja | X |  |
| B.1.1 | * drugo raziskovanje ali pridobivanje ogljikovodikov in drugih mineralnih surovin z globinskim vrtanjem
 |  | X |
| B.2 | Izkoriščanje jedrskih mineralnih surovin | X |  |
| B.3 | Pridobivanje nafte in zemeljskega plina, kjer načrpana količina presega 500 t na dan v primeru nafte in 500.000 standardnih kubičnih metrov (sm3) na dan v primeru plina\* | X |  |
| B.3.1 | * drugo pridobivanje nafte in zemeljskega plina
 |  | X |
| B.4 | Kamnolomi in dnevni kopi, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha\* | X |  |
| B.4.1 | * drugi kamnolomi in dnevni kopi na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo
 |  | X |
| B.5 | Pridobivanje mineralnih snovi pri čiščenju morskega ali rečnega dna |  | X |
| B.6 | Izkoriščanje mineralnih surovin, razen B.2, B.3 in B.4 |  | X |
| B.7 | Rudarski objekti in rudarska infrastruktura |  | X |
| B.8 | Predelava ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo pri raziskovanju, pridobivanju, bogatenju ali skladiščenju mineralnih surovin in obratovanju kamnolomov |  | X |
| B.9 | Površinsko pridobivanje premoga, zemeljskega plina, zemeljskega olja in rud ter bitumenskega skrilavca. |  | X |
| C | **Predelovalne dejavnosti** |  |  |
| C.I | Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil |  |  |
| C.I.1 | Naprava za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov[[9]](#footnote-9) z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan | X |  |
| C.I.1.1 | * druga proizvodnja živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t izdelkov na dan
 |  | X |
| C.I.2 | Naprava za proizvodnjo, konzerviranje ali pakiranje:* rastlinskih olj in maščob,
* sladkorja,
* slada in piva,
* slaščic in sirupov,
* industrijskega škroba,
* drugih živil ali krmil iz izključno rastlinskih surovin z zmogljivostjo vsaj 300 t izdelkov na dan ali

zmogljivostjo 600 t izdelkov na dan, če naprava obratuje manj kot 90 zaporednih dni | X |  |
| C.I.2.1 | * druga proizvodnja iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 50 t izdelkov na dan
 |  | X |
| C.I.3 | Obdelava ali predelava najmanj 200 t sprejetega mleka/dan | X |  |
| C.I.3.1 | * druga obdelava ali predelava mleka vsaj 50 t sprejetega mleka/dan
 |  | X |
| C.I.4 | Klavnica z zmogljivostjo zakola najmanj 100 GVŽ[[10]](#footnote-10) ali proizvodnje 50 t klavnih trupov na dan | X |  |
| C.I.4.1 | * druge klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 10 GVŽ ali proizvodnje 4 t klavnih trupov na dan
 |  | X |
| C.I.5 | Obdelava živalskih stranskih proizvodov, vključno s predelanimi proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi, razen naprav iz poglavja E |  | X |
| C.II | Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija |  |  |
| C.II.1 | Industrijske naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali podobnih vlaknatih snovi\*[[11]](#footnote-11) | X |  |
| C.II.2 | Naprave za predelavo in proizvodnjo celuloze, razen C.II.1, s proizvodno zmogljivostjo več kot 100 t na dan | X |  |
| C.II.2.1 | * druge industrijske naprave za predelavo ali proizvodnjo celuloze, razen C.II.1 in C.II.2, s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1 t na dan
 |  | X |
| C.II.3 | Industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 200 t na dan\* | X |  |
| C.II.3.1 | * druge industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo najmanj 10 t na dan
 |  | X |
| C.II.4 | Industrijske naprave za proizvodnjo lesnih plošč s proizvodno zmogljivostjo najmanj 600 m3 plošč na dan |  | X |
| C.II.5 | Industrijske naprave za predobdelavo (npr. pranje, beljenje, merceriziranje) ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan | X |  |
| C.II.5.1 | * druge industrijske naprave za predobdelavo ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin
 |  | X |
| C.II.6 | Naprave za strojenje ali barvanje živalskih kož ali krzna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo 12 t izdelkov na dan | X |  |
| C.II.6.1 | * druge naprave za strojenje ali barvanje živalskih kož ali krzna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo najmanj1 t izdelkov na dan
 |  | X |
| C.II.7 | Industrijske naprave za proizvodnjo ali obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, z zmogljivostjo najmanj 25 t na dan | X |  |
| C.II.7.1 | * druge industrijske naprave za proizvodnjo ali obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, z zmogljivostjo najmanj 1 t na dan
 |  | X |
| C.III | Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi |  |  |
| C.III.1 | Integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji:[[12]](#footnote-12)1. osnovnih organskih kemikalij\*
2. osnovnih anorganskih kemikalij\*
3. fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil)\*
4. osnovnih fitofarmacevtskih proizvodov in biocidov\*
5. osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki\*
6. eksplozivov\*
 | X |  |
| C.III.2 | Druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti:1. pesticidov in biocidov,
2. farmacevtskih proizvodov,
3. barv in lakov,
4. elastomerov in drugih polimerov,
5. peroksidov.
 |  | X |
| C.III.3 | Skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 200.000 t ali več\* | X |  |
| C.III.3.1 | * druga skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 25.000 t ali več
 |  | X |
| C.III.4 | Naprava za obnovo ali uničenje eksplozivnih snovi |  | X |
| C.III.5 | Cevovodi za transport kemikalij s premerom več kot 800 mm in dolžino več kot 40 km\* | X |  |
| C.III.5.1 | * drugi cevovodi za transport kemikalij
 |  | X |
| C.IV | Proizvodnja iz mineralnih surovin |  |  |
| C.IV.1 | Naprave za pridobivanje ali proizvodnjo azbesta ter za predelavo in transformacijo azbesta in proizvodov, ki vsebujejo azbest:1. za azbestnocementne proizvode z letno proizvodnjo več kot 20.000 t končnih proizvodov\*
2. za torne materiale z letno proizvodnjo več kot 50 t končnih proizvodov\*
3. za drugo uporabo azbesta pri porabi več kot 200 t na leto\*
 | x |  |
| C.IV.1.1 | * druge naprave za pridobivanje ali proizvodnjo azbesta ter za predelavo in transformacijo azbesta in proizvodov, ki vsebujejo azbest
 |  | X |
| C.IV.2 | Steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino; talilna zmogljivost najmanj 20 t na dan | X |  |
| C.IV.2.1 | * druge steklarne ali naprave za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni s talilno zmogljivostjo najmanj 1 t na dan
 |  | X |
| C.IV.3 | Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s proizvodno zmogljivostjo najmanj 20 t na dan | X |  |
| C.IV.3.1 | Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1 t na dan |  | X |
| C.IV.4 | Proizvodnja cementa, vlaknatega cementa ali cementnega klinkerja s proizvodno zmogljivostjo 1000 t na dan | X |  |
| C.IV.4.1 | * druga proizvodnja cementa ali cementnih izdelkov
 |  | X |
| C.IV.5 | Naprava za proizvodnjo betona z zmogljivostjo najmanj 100 m3/h in naprava za proizvodnjo mavca, apna, kamna ali magnezijevega oksida s proizvodno zmogljivostjo najmanj 5 t na dan |  | X |
| C.IV.6 | Naprava za proizvodnjo asfaltnih ali bitumenskih mešanic s proizvodno zmogljivostjo najmanj 50 t materiala na uro |  | X |
| C.IV.7 | Naprava za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, zidnih opek, ognjevzdržnih opek, keramičnih ploščic, keramične posode ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo 75 t na dan ali z žgalnim volumnom peči nad 4 m3 in gostoto založbe več kot 300 kg/m3 na posamezno peč | X |  |
| C.IV.7.1 | * druge naprave za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, če je zmogljivost peči vsaj 4 m3, razen električnih peči brez sistema za izpuščanje plinov
 |  | X |
| C.V | Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov |  |  |
| C.V.1 | Integrirane naprave za začetno taljenje surovega železa in jekla\* | X |  |
| C.V.1.1 | * druge naprave za praženje in sintranje kovinskih rud, vključno s sulfidnimi rudami
 |  | X |
| C.V.2 | Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro | X |  |
| C.V.2.1 | * druge naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla
 |  | X |
| C.V.3 | Naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro | X |  |
| C.V.3.1 | * druge naprave za vroče valjanje
 |  | X |
| C.V.4 | Kovačnice s kladivi, katerih energija presega 50 kJ na kladivo in skupna toplotna moč presega 20 MW | X |  |
| C.V.4.1 | * druge kovačnice s kladivi, katerih energija presega 1 kJ na posamezno kladivo
 |  | X |
| C.V.5 | Livarne za železne zlitine z zmogljivostjo vsaj 20 t na dan | X |  |
| C.V.5.1 | * druge livarne za železne zlitine z zmogljivostjo najmanj 2 t na dan
 |  | X |
| C.V.6 | Naprava za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m3 | X |  |
| C.V.6.1 | * druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m3 ali 10 m3, če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid
 |  | X |
| C.V.7 | Naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin z vložkom najmanj 2 t neobdelanega jekla na uro | X |  |
| C.V.7.1 | * druge naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin z vložkom najmanj 0,5 t materiala na uro
 |  | X |
| C.V.8 | Naprave za proizvodnjo neželeznih neobdelanih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki\* | X |  |
| C.V.9 | Naprave za eksplozijsko spajanje ali oblikovanje kovin, kjer se uporabi vsaj 10 kg razstreliva pri posameznem spajanju |  | X |
| C.V.10 | Talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine | X |  |
| C.V.10.1 | * druge talilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec ali kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine
 |  | X |
| C.V.11 | Naprava za izdelavo ali sestavljanje motornih vozil, motorjev za motorna vozila in karoserij z zmogljivostjo vsaj 100.000 proizvodov na leto | X |  |
| C.V.11.1 | * druge naprave za izdelavo ali sestavljanje motornih vozil, motorjev za motorna vozila in karoserij z zmogljivostjo vsaj 20.000 proizvodov na leto
 |  | X |
| C.V.12 | Naprave za preizkušanje motorjev, turbin ali reaktorjev (preizkusne mize) z najmanj tremi preizkusnimi mesti ali vhodno toplotno močjo vsaj 5 MW |  | X |
| C.V.13 | Ladjedelnice in naprave za izdelavo drugih plovil dolžine najmanj 50 m |  | X |
| C.V.14 | Naprave in objekti za sestavljanje ali popravilo zrakoplovov z dovoljeno vzletno maso (MTOM) najmanj 50 t |  | X |
| C.V.15 | Naprave in objekti za izdelavo železniške opreme (lokomotiv, vagonov, tračnic ipd.) |  | X |
| D | **Energetika** |  |  |
| D.I | Fosilna goriva |  |  |
| D.I.1 | Rafinerije surove nafte (razen naprav za proizvodnjo maziv iz surove nafte)\* | X |  |
| D.I.2 | Naprave za uplinjanje ali utekočinjanje 500 t ali več premoga ali bitumiziranega skrilavca na dan\* | X |  |
| D.I.2.1 | * druge naprave za uplinjanje in utekočinjanje premoga ali bitumiziranega skrilavca
 |  | X |
| D.I.3 | Naprave za proizvodnjo industrijskega oglja |  | X |
| D.I.4 | Naprava za proizvodnjo koksa (suha destilacija premoga) |  | X |
| D.I.5 | Skladišča nafte, petrokemičnih izdelkov ali drugih fosilnih goriv, razen plinov in posegov iz točke C.III.3, z zmogljivostjo najmanj 200.000 t\* | X |  |
| D.I.5.1 | * druga skladišča nafte, petrokemičnih izdelkov ali drugih fosilnih goriv, razen plinov, z zmogljivostjo najmanj 50.000 t
 |  | X |
| D.I.6 | Skladišča utekočinjenega naftnega plina, zemeljskega plina in drugih vnetljivih plinov ter plinski terminali z zmogljivostjo najmanj 25.000 t | X |  |
| D.I.6.1 | * druga skladišča utekočinjenega naftnega plina, zemeljskega plina in drugih vnetljivih plinov ter plinski terminali z zmogljivostjo najmanj 150 t
 |  | X |
| D.I.7 | Industrijske naprave za briketiranje premoga ali lignita |  | X |
| D.I.8 | Termoelektrarne in druge kurilne naprave izhodne toplotne moči najmanj 300 MW\* | X |  |
| D.I.8.1 | * druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode z vhodno toplotno močjo najmanj 50 MW
 |  | X |
| D.I.9 | Območja geološkega shranjevanja ogljikovega dioksida\* | X |  |
| D.I.10 | Naprave za zajemanje tokov CO2 za namene geološkega shranjevanja iz naprav iz te priloge, označenih z »\*«, ali kjer skupni letni zajem CO2 znaša 1,5 megatone ali več, in cevovodi s premerom več kot 800 mm in dolžino več kot 40 km za transport tokov CO2 za namene geološkega shranjevanja, vključno s pripadajočimi kompresorskimi postajami\* | X |  |
| D.I.10.1 | * druge naprave za zajemanje ali transport tokov CO2 za namene geološkega shranjevanja
 |  | X |
| D.II | Jedrska energija |  |  |
| D.II.1 | Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji, vključno z njihovo demontažo ali odstranitvijo[[13]](#footnote-13)\* | X |  |
| D.II.2 | Jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov, katerih največja moč presega 1 KW neprekinjene toplotne obremenitve\* | X |  |
| D.II.2.1 | * druge jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov
 |  | X |
| D.II.3 | Naprave za proizvodnjo ali obogatitev jedrskega goriva\* | X |  |
| D.II.4 | Naprave za predelavo radioaktivnega jedrskega goriva ali visoko radioaktivnih odpadkov ali ponovno predelavo radioaktivnega jedrskega goriva\* | X |  |
| D.II.5 | Globinsko vrtanje za skladiščenje jedrskih odpadkov |  | X |
| D.II.6 | Trajna odlagališča izrabljenega jedrskega goriva ali izključno radioaktivnih odpadkov\* | X |  |
| D.II.7 | Skladišča za dolgoročno hranjenje (načrtovano za več kot deset let) izključno izrabljenega jedrskega goriva ali radioaktivnih odpadkov na drugi lokaciji kakor tam, kjer poteka proizvodnja\* | X |  |
| D.II.8 | Naprave za predelavo in skladiščenje radioaktivnih odpadkov |  | X |
| D.III | Obnovljivi viri energije |  |  |
| D.III.1 | Vetrne elektrarne s skupno električno močjo vsaj 30 MW in  | X |  |
| D.III.1.1 | * druge vetrne elektrarne s skupno električno močjo najmanj 15 MW, ko je lokacija posega na območju, varovanem po predpisih o ohranjanju narave ali z oddaljenostjo 1 km ali manj od stavb z varovanimi prostori
 |  | X |
| D.III.2 | Hidroelektrarne nazivne moči vsaj 2 MW ali povezane z izvedbo posega E.II.6 | X |  |
| D.III.2.1 | * druge hidroelektrarne nazivne moči vsaj 0,5 MW
 |  | X |
| D.III.3 | Samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 KW ali na površini 0,5 ha |  | X |
|  D.III.4 | Kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči vsaj 20 MW |  | X |
| D.III.5 | Naprava za proizvodnjo bioplina[[14]](#footnote-14) (bioplinarna), razen E.1.5, ali obdelava neočiščenega bioplina s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1 milijon sm3 plina na leto |  | X |
| D.III.6 | Naprave za proizvodnjo biogoriv s kemijskimi postopki z zmogljivostjo 50 t na dan ali več |  | X |
| D.III.7 | Geotermalno vrtanje in druge naprave za izkoriščanje geotermičnega energetskega vira, razen plitvih geotermalnih sistemov[[15]](#footnote-15) |  |  |
| D.IV | Prenos energije |  |  |
| D.IV.1 | Cevovodi za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov premera nad 800 mm in dolžine nad 40 km\* | X |  |
| D.IV.1.1 | * Drugi cevovodi za transport nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km in cevovodi za transport zemeljskega plina z največjim delovnim tlakom 5 barov ali več in dolžine 1 km ali več, razen priključkov na objekte javne infrastrukture[[16]](#footnote-16)
 |  | X |
| D.IV.2 | Industrijske naprave za prenos plina, pare ali tople vode s cevovodom dolžine nad 1 km ali premera nad 100 mm |  | X |
| D.IV.3 | Sistemi daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 10 MW, razen gradnje posameznih priključkov[[17]](#footnote-17) |  | X |
| D.IV.4 | Nadzemni elektrovodi z napetostjo 220 KV ali več in dolžino več kot 15 km\* | X |  |
| D.IV.4.1 | * drugi visokonapetostni[[18]](#footnote-18) vodi za nadzemni prenos električne energije dolžine 5 km ali več
 |  | X |
| E | Okoljska infrastruktura |  |  |
| E.I | Odpadki in odpadne vode |  |  |
| E.I.1 | Naprava za odstranjevanje[[19]](#footnote-19) ali predelavo[[20]](#footnote-20) odpadkov s toplotnimi postopki: |  |  |
| E.I.1.1 | * ko gre za nevarne odpadke\*
 | X |  |
| E.I.1.2 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan\*
 | X |  |
| E.I.1.3 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 100 t na dan
 |  | X |
| E.I.2 | Naprava za fizikalno-kemično obdelavo:[[21]](#footnote-21) |
| E.I.2.1 | * nevarnih odpadkov\*
 | X |  |
| E.I.2.2 | * nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več\*
 | X |  |
| E.I.2.3 | * nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan
 |  | X |
| E.I.3 | Odlagališča[[22]](#footnote-22) odpadkov |
| E.I.3.1 | * ko gre za nevarne odpadke\*[[23]](#footnote-23)
 | X |  |
| E.I.3.2 | * ko gre za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša najmanj 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja najmanj 10 t
 | X |  |
| E.I.3.3 | * ko gre za druge nenevarne odpadke, razen inertnih, in skupna zmogljivost znaša manj kot 25.000 t ter dnevna zmogljivost odlaganja manj kot 10 t
 |  | X |
| E.I.3.4 | * ko gre za izključno inertne odpadke z zmogljivostjo odlaganja 50 t na dan
 |  | X |
| E.I.4 | Trajno podzemno skladiščenje odpadkov[[24]](#footnote-24) | X |  |
| E.I.5 | Naprava za biološko obdelavo[[25]](#footnote-25) |
| E.I.5.1 | * nevarnih odpadkov z zmogljivostjo vsaj 10 t na dan
 | X |  |
| E.I.5.2 | * nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 75 t na dan
 | X |  |
| E.I.5.3 | * nevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan, ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 15 t/dan
 |  | X |
| E.I.6 | Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino[[26]](#footnote-26) |
| E.I.6.1 | * količine najmanj 500.000 m3 na območje površinskega pridobivanja mineralnih surovin
 | X |  |
| E.I.6.2 | * količine najmanj 250.000 m3 na kmetijska zemljišča
 | X |  |
| E.I.6.3 | * najmanj 250.000 m3 na druga območja
 |  | X |
| E.I.7 | Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6: |
| E.I.7.1 | * ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20 t na dan
 | X |  |
| E.I.7.2 | * ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša 5 t na dan ali več
 |  | X |
| E.I.7.3 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več
 | X |  |
| E.I.7.4 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan
 |  | X |
| E.I.8 | Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 t ali odpadnega železa z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 500 t |  | X |
| E.I.9 | Naprava za predelavo ali odstranjevanje trupel živali, ki so poginile drugače kakor z zakolom, vključno z živalmi, pokončanimi zaradi izkoreninjenja kužnihživalskih bolezni |  | X |
| E.I.10 | Čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo, večjo od ekvivalenta 150.000 prebivalcev\* | X |  |
| E.I.10.1 | * druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE
 |  | X |
| E.I.11 |  Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov[[27]](#footnote-27):* če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
* če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom[[28]](#footnote-28), 2.000 m ali več
 |  | X |
| E.I.12 | Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m3 odpadnih voda na dan | X |  |
| E.I.13 | Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m3 odpadnih voda na dan |  | X |
| E.II | **Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo** |  |  |
| E.II.1 | Globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog |  | X |
| E.II.2 | Izkoriščanje mineralne ali termalne vode[[29]](#footnote-29) |  | X |
| E.II.3 | Naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z letno količino načrpane ali obnovljene vode vsaj 10 milijonov m3\* | X |  |
| E.II.3.1 | * druge naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z letno količino načrpane ali obnovljene vode vsaj 2 milijona m3
 |  | X |
| E.II.4 | Prenos vodnih količin med porečji zaradi preprečevanja morebitnega pomanjkanja vode in kjer količina prenesene vode presega 100 milijonov m3 na leto ali v drugih primerih, kjer dolgoletni povprečni rečni pretok porečja, od koder se črpa, presega 2000 milijonov m3 na leto in kjer količina prenesene vode presega 5 % tega pretoka, razen prenosa pitne vode po vodovodu\* | X |  |
| E.II.4.1 | * drugi prenosi vodnih količin med porečji
 |  | X |
| E.II.5 | Akvadukti[[30]](#footnote-30) in daljinski vodovodi[[31]](#footnote-31) dolžine vsaj 10 km in pretoka najmanj 150 l/s |  | X |
| E.II.6 | Jezovi in drugi objekti za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 10 milijonov m3\* | X |  |
| E.II.6.1 | * drugi jezovi in objekti za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 1 milijon m3
 |  | X |
| E.II.7 | Zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine najmanj 250.000 m3 | X |  |
| E.II.7.1 | * drugi zadrževalniki proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 500 m3 ali višine vsaj 7 m
 |  | X |
| E.II.8 | Regulacije in objekti za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 20.000 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanju in obnovi takih objektov |  | X |
| E.II.9 | Protierozijski objekti na morski obali in obalni objekti, ki spremenijo obalo, npr. nasipi, valolomi, pomoli in drugi zaščitni objekti, razen vzdrževanja in obnove takih objektov |  | X |
| E.II.10 | Pridobivanje zemljišč iz morja z gradnjo otokov ali izsušitvijo morskega dna | X |  |
| E.II.10.1 | * drugo pridobivanje zemljišč iz morja
 |  | X |
| **F** | **Prometna infrastruktura** |  |  |
| F.1 | Daljinske železniške proge mednarodnega ali nacionalnega pomena\*[[32]](#footnote-32) | X |  |
| F.1.1 | * druge železniške proge dolžine 10 km ali več
 |  | X |
| F.1.2 | * nadgradnja ali rekonstrukcija železniške proge v dolžini 15 km ali več, s katero se doseže povečanje zmogljivosti prometa za 20 % ali več ali povečanje največje hitrosti za 20 % ali več
 |  | X |
| F.2 | Tramvajske proge, nadzemne in podzemne železnice, viseče ali podobne proge posebne vrste, namenjene izključno ali večinoma za prevoz potnikov, razen F.1.1 in H.2 |  | X |
| F.3 | Železniška ranžirna ali tovorna postaja |  | X |
| F.3.1 | * nadgradnja ali rekonstrukcija železniške ranžirne ali tovorne postaje, s katero se doseže povečanje zmogljivosti prometa postaje za 20 % ali več
 |  | X |
| F.4 | Terminali za intermodalni pretovor blaga in logistični centri |  | X |
| F.5 | Gradnja avtocest in hitrih cest\* | X |  |
| F.5.1 | * priključki na avtocesto ali hitro cesto, njihova rekonstrukcija ali dograditev
 |  | X |
| F.6 | Gradnja novih cest s štirimi ali več pasovi ali nova razvrstitev pasov na obstoječi cesti in/ali širitev obstoječe ceste, da bo imela štiri pasove ali več, v dolžini 10 km ali več neprekinjenega poteka\*[[33]](#footnote-33) | X |  |
| F.6.1 | * Gradnja novih cest s štirimi ali več pasovi ali širitev obstoječe ceste, da bo imela štiri pasove ali več, v dolžini vsaj 5 km neprekinjenega poteka[[34]](#footnote-34)
 |  | X |
| F.7 | Glavne in regionalne ceste, dolžine nad 10 km[[35]](#footnote-35) | X |  |
| F.7.1 | * nove glavne in regionalne ceste, njihovo podaljšanje ali rekonstrukcija obstoječe ceste zunaj varovalnega pasu, tako da skupna neprekinjena dolžina ceste po novogradnji, podaljšanju ali rekonstrukciji znaša vsaj 5 km[[36]](#footnote-36)
 |  | X |
| F.8 | Letališča[[37]](#footnote-37) z vzletno stezo osnovne dolžine najmanj 2100 m\* | X |  |
| F.8.1 | * druga letališča razen vzletišč in drugih urejenih površin, ki jih pod predpisanimi pogoji uporabljajo določene vrste in kategorizacije zrakoplovov
 |  | X |
| F.9 | Plovbne poti, pristanišča in objekti za plovbo po celinskih vodah, ki dovoljujejo prehod plovil z bruto tonažo nad 1350\*[[38]](#footnote-38) | X |  |
| F.9.1 | * druge plovbne poti, ureditve in naprave, namenjene plovbi po celinskih vodah[[39]](#footnote-39)
 |  | X |
| F.10 | Pristanišča za mednarodni in/ali domači javni promet ter druga pristanišča (razen pomolov za trajekte), ki lahko sprejmejo plovila z bruto tonažo nad 1350\*[[40]](#footnote-40) | X |  |
| F.10.1 | * posebna pristanišča ne glede na zmogljivost plovil, vključno z ribiškimi, ter samostojne pristaniške naprave[[41]](#footnote-41)
 |  | X |
| **G** | **Urbanizem in gradbeništvo** |  |  |
| G.I | Urbanistični posegi[[42]](#footnote-42) |  |  |
| G.I.1 | Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha | X |  |
| G.I.1.1 | * druge industrijske cone, če presegajo 1ha
 |  | X |
| G.I.2 | Posegi, namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabaviščni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha | X |  |
| G.I.2.1 | * drugi urbanistični projekti, če presegajo 5 ha
 |  | X |
| G.I.3 | Posegi, namenjeni pretežno bivanju in spremljajočim dejavnostim (območja stanovanj), če presegajo 10 ha |  | X |
| G.II | Graditev objektov[[43]](#footnote-43) |  |  |
| G.II.1 | Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m2 ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m[[44]](#footnote-44) | X |  |
| G.II.1.1 | * Druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m2 ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m
 |  | X |
| G.II.2. | Parkirišče za tovorna vozila površine 1 ha ali več |  | X |
| G.II.3 | Krematorij |  | X |
| G.II.4 | Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren poglablja ali zvišuje za najmanj 2 m |  | X |
| **H Turizem, šport in rekreacija** |
| H.1 | Smučišče in tekaške proge, ki zahtevajo krčitev gozda ali drugo trajno spremembo rabe zemljišča, izvedbo gradbenih del ali drugačno preoblikovanje morfologije zemljišča, ali s smučarsko progo dolžine nad 5 km, na površini 50 ha ali na nadmorski višini nad 1500 m (zgornja točka) | X |  |
| H.1.1 | * druga smučišča in smučarske proge, če ne zahtevajo krčitve gozda ali druge trajne spremembe rabe zemljišča, izvedbe gradbenih del ali drugačnega preoblikovanja morfologije zemljišča
 |  | X |
| H.2 | Stalne žičniške naprave,[[45]](#footnote-45) ki lahko prepeljejo 1500 oseb na uro | X |  |
| H.2.1 | * druge stalne žičniške naprave z zmogljivostjo prevoza najmanj 700 oseb na uro
 |  | X |
| H.3 | Smučarska skakalnica (razen otroške in mladinske) |  | X |
| H.4 | Naprava ali objekt, namenjen odvzemu vode za umetno zasneževanje površine nad 4 ha | X |  |
| H.4.1 | * druge naprave in objekti za umetno zasneževanje
 |  | X |
| H.5 | Športno, turistično pristanišče (marina) ali krajevno pristanišče, vključno z lokalnimi privezi za male ribiče |  | X |
| H.6 | Počitniško, apartmajsko ali vikend naselje, hoteli zunaj urbanih območij[[46]](#footnote-46) in z njimi povezani posegi na površini ureditvenega območja vsaj 2 ha ali s posamičnimi stavbami bruto tlorisne površine nad 3000 m2 |  | X |
| H.7 | Stalna območja za kampiranje in postavljanje počitniških prikolic (kampi) za vsaj 100 enot |  | X |
| H.8 | Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev |  | X |
| H.9 | Tematski, adrenalinski ali zabaviščni parki[[47]](#footnote-47) na površini več kot 1 ha, ali ki lahko sprejmejo najmanj 500 obiskovalcev |  | X |
| H.10 | Igrišče za golf nad 25 ha | X |  |
| H.10.1 | * druga igrišča za golf
 |  | X |
| H.11 | Stalna dirkalna ali preizkusna proga za motorna vozila ali poligon varne vožnje, razen občasnih tekmovalnih prog na javnih cestah |  | X |

1. Vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna (prvi odstavek 2. člena te uredbe). [↑](#footnote-ref-1)
2. Vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje (prvi odstavek 3. člena te uredbe). [↑](#footnote-ref-2)
3. Agromelioracije, kot so opredeljene v predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča. [↑](#footnote-ref-3)
4. Projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev so projekti, pri katerih se spremeni morfologija območja kmetijskih zemljišč. [↑](#footnote-ref-4)
5. Po predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ne vključuje poseka na golo zaradi obnove gozda. [↑](#footnote-ref-6)
7. Nasad drevja gozdnih drevesnih vrst na kmetijskem zemljišču, ki po predpisih, ki urejajo gozdove, ni gozd. [↑](#footnote-ref-7)
8. Po predpisih, ki urejajo gozdove, je krčitev odstranitev vsega gozdnega drevja oziroma drugega gozdnega rastja zaradi spremembe namembnosti zemljišča. [↑](#footnote-ref-8)
9. Vključuje tudi obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje proizvodov iz takih surovin. [↑](#footnote-ref-9)
10. GVŽ – glave velike živine. [↑](#footnote-ref-10)
11. Dejavnosti, ki jih zajema referenčni dokument (BREF) za industrijo celuloze in papirja. [↑](#footnote-ref-11)
12. Naprave za industrijsko proizvodnjo snovi, ki uporabljajo kemijske postopke, pri katerih gre za več poleg postavljenih in medsebojno funkcionalno povezanih proizvodnih enot. [↑](#footnote-ref-12)
13. Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji prenehajo biti take naprave, ko so s proizvodne lokacije trajno odstranjeni vse jedrsko gorivo in drugi radioaktivno onesnaženi elementi. [↑](#footnote-ref-13)
14. Kot je opredeljena v predpisih, ki urejajo energetiko. [↑](#footnote-ref-14)
15. Po predpisih, ki urejajo rudarstvo. [↑](#footnote-ref-15)
16. Priključki po predpisih, ki urejajo graditev objektov, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte. [↑](#footnote-ref-16)
17. Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte. [↑](#footnote-ref-17)
18. Visoke napetosti: 110, 220 in 400 KV. [↑](#footnote-ref-18)
19. Postopka D10 in D11 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-19)
20. Postopek R1 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-20)
21. Postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-21)
22. Postopek D1 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-22)
23. Kot so opredeljeni v predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-23)
24. Postopek D12 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-24)
25. Postopka R3 in D8 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-25)
26. Postopek R10 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-26)
27. Priključki za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte [↑](#footnote-ref-27)
28. Območja s posebnim statusom so:

	* zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine,
	* poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami,
	* varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave. [↑](#footnote-ref-28)
29. Po predpisih, ki urejajo vode. [↑](#footnote-ref-29)
30. Umetno urejeni vodotoki za prenos vode na velike razdalje po ceveh, jarkih, kanalih ali tunelih (CC-SI 21530) [↑](#footnote-ref-30)
31. CC-SI 22120. [↑](#footnote-ref-31)
32. Glavne proge po predpisih, ki urejajo železniški promet. [↑](#footnote-ref-32)
33. Kolesarski pasovi ne štejejo za pasove ceste. [↑](#footnote-ref-33)
34. Kolesarski pasovi ne štejejo za pasove ceste. [↑](#footnote-ref-34)
35. Za glavno in regionalno cesto ne štejejo kolesarske povezave (kolesarska pot, kolesarski pas, kolesarska steza). [↑](#footnote-ref-35)
36. Za glavno in regionalno cesto ne štejejo kolesarske povezave (kolesarska pot, kolesarski pas, kolesarska steza). [↑](#footnote-ref-36)
37. Kot je opredeljeno v predpisih, ki urejajo letalstvo. [↑](#footnote-ref-37)
38. Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po celinskih vodah. [↑](#footnote-ref-38)
39. Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po celinskih vodah. [↑](#footnote-ref-39)
40. Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po morju. [↑](#footnote-ref-40)
41. Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po morju. [↑](#footnote-ref-41)
42. Prostorska ureditev je sklop usklajeno načrtovanih posegov v prostor, dejavnosti in omrežij s pripadajočimi površinami na določenem območju, ki se načrtujejo s prostorskimi akti. [↑](#footnote-ref-42)
43. Razen za objekte, za katere je bila za konkretni poseg izvedena presoja vplivov na okolje v postopku sprejemanja podrobnega prostorskega načrta. [↑](#footnote-ref-43)
44. Izvzete so stavbe za rastlinsko pridelavo. [↑](#footnote-ref-44)
45. Stalne vlečnice, vzpenjače in žičnice po predpisih, ki urejajo žičniške naprave za prevoz oseb. [↑](#footnote-ref-45)
46. Urbana območja je treba razumeti kot poselitvena območja mestnih naselij s strnjeno pozidavo, kot so opredeljena v prostorskih aktih občin. [↑](#footnote-ref-46)
47. Vključuje tudi vodne parke in živalske vrtove.«. [↑](#footnote-ref-47)