Priloga 1

Vrste posegov v okolje

Kazalo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **oznaka** | **Poglavje /podpoglavje** | **stran** |
| **A** | **Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo** | **1** |
| **B** | **Rudarstvo** | **1** |
| **C** | **Predelovalne dejavnosti** | **3** |
| **C.I** | Živilsko predelovalna industrija in proizvodnja krmil | 3 |
| **C.II** | Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija | 3 |
| **C.III** | Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi | 4 |
| **C.IV** | Proizvodnja iz mineralnih surovin | 4 |
| **C.V** | Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov | 4 |
| **D** | **Energetika** | **6** |
| **D.I** | Fosilna goriva | 6 |
| **D.II** | Jedrska energija | 7 |
| **D.III** | Obnovljivi viri energije | 7 |
| **D.IV** | Prenos energije | 7 |
| **E** | **Okoljska infrastruktura** | **8** |
| **E.I** | Odpadki in odpadne vode | 8 |
| **E.II** | Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo | 9 |
| **F** | **Prometna infrastruktura** | **10** |
| **G** | **Urbanizem in gradbeništvo** | **11** |
| **G.I** | Prostorske ureditve | 11 |
| **G.II** | Gradnja | 11 |
| **H** | **Turizem, šport in rekreacija** | **12** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oznaka | Opis poglavja in vrste posega | PVO[[1]](#footnote-1) | PP[[2]](#footnote-2) |
| A | **Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo** |  |  |
| A.I | Projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev[[3]](#footnote-3) na površini najmanj 20 ha |  | X |
| A.II | Agromelioracije[[4]](#footnote-4) na površini 50 ha ali več |  | X |
| A.III | Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi[[5]](#footnote-5) projekti | | |
| A.III.1 | * če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m3 ali več | X |  |
| A.III.2 | * če znaša površina nad 50 ha |  | X |
| A.IV | Pogozditev[[6]](#footnote-6), osnovanje gozdne plantaže[[7]](#footnote-7) ali krčitev gozda[[8]](#footnote-8) | | |
| A.IV.1 | * na površini nad 30 ha | X |  |
| A.IV.2 | * na površini najmanj 15 ha |  | X |
| A.V | Objekti za intenzivno rejo živali | | |
| A.V.1 | * z najmanj 85.000 mesti za piščance ali z najmanj 60.000 mesti za kokoši\* | X |  |
| A.V.2 | * z najmanj 40.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance, * z najmanj 20.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši, * z najmanj 20.000 mesti za druge vrste perutnine |  | X |
| A.V.3 | * z najmanj 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže)\* | X |  |
| A.V.4 | * z najmanj 1500 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže) |  | X |
| A.V.5 | * z najmanj 900 mesti za plemenske svinje\* | X |  |
| A.V.6 | * z najmanj 500 in manj kot 900 za plemenske svinje |  | X |
| A.V.7 | * z zmogljivostjo namestitve najmanj 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali |  | X |
| A.VI | Ribogojstvo | | |
| A.VI.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.VI.2 | Vzreja salmonidnih rib z odvzemom vode nad 100 l/s ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t |  | X |
| A.VI.3 | Vzreja ciprinidnih rib v ribniku s površino nad 3 ha ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t |  | X |
| A.VI.4 | Akvakultura v zaprtih sistemih za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 10 t |  | X |
| B | **Rudarstvo** |  |  |
| B.1 | Raziskovanje ogljikovodikov, če se pri tem načrtuje vbrizgavanje najmanj 1000 m3 vode v vrtino na fazo lomljenja ali najmanj 7500 m3 vode na vrtino v celotnem postopku lomljenja | X |  |
| B.1.1 | * drugo raziskovanje 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 | Površinske industrijske naprave za 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)1 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 ene ali več vrst naslednjih lesnih plošč: plošč z usmerjenim ploščatim iverjem (OSB), ivernih plošč ali vlaknenih plošč, s proizvodno zmogljivostjo več kot 600 m3 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 živalskih kož ali krzna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo 12 t izdelkov na dan | X |  |
| C.II.6.1 | * druge naprave za strojenje 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:   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 skupen 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 skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m3 |  | 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, karoserij in drugih sestavnih delov motornih vozil, razen notranje opreme, 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, karoserij in drugih sestavnih delov motornih vozil, razen notranje opreme, z zmogljivostjo vsaj 50.000 proizvodov na leto |  | X |
| C.V.12 | Naprave za preizkušanje motorjev, turbin ali reaktorjev (preizkusne mize) z najmanj 3 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 in petrokemičnih izdelkov, razen C.II.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 | Nadzemna skladišča utekočinjenega naftnega plina, zemeljskega plina in drugih vnetljivih plinov ter terminali za utekočinjen zemeljski plin z zmogljivostjo vsaj 25.000 t | X |  |
| D.I.6.1 | * druga skladišča, podzemna in nadzemna, 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[[12]](#footnote-12), \* | X |  |
| D.II.2 | Jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov, katerih največja moč presega 1 KW neprekinjenetoplotne 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 10 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 z najmanj 20 napravami višine 50 m ali več | 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 | Kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči vsaj 20 MW |  | X |
| D.III.4 | Naprava za proizvodnjo bioplina[[13]](#footnote-13) (bioplinarna), razen E.1.5, ali obdelava neočiščenega bioplina s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1 milijon sm3 plinana leto |  | X |
| D.III.5 | Naprave za proizvodnjo biogoriv s kemijskimi postopki z zmogljivostjo 50 t na dan ali več |  | X |
| D.III.6 | Geotermalno vrtanje |  | X |
| 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[[14]](#footnote-14) na objekte javne infrastrukture, nad 1 km in cevovodi za prenos zemeljskega plina z največjim delovnim tlakom 5 barov ali več in dolžino 1 km ali več |  | 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[[15]](#footnote-15) |  | 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[[16]](#footnote-16) vodi za nadzemni ali podzemni prenos električne energije dolžine 5 km ali več |  | X |
| E | Okoljska infrastruktura |  |  |
| E.I | Odpadki in odpadne vode |  |  |
| E.I.1 | Naprava za odstranjevanje[[17]](#footnote-17) ali predelavo[[18]](#footnote-18) 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 ali kemično obdelavo[[19]](#footnote-19): | | |
| 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[[20]](#footnote-20) odpadkov | | |
| E.I.3.1 | * ko gre za nevarne odpadke\*[[21]](#footnote-21) | 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 in 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[[22]](#footnote-22) | X |  |
| E.I.5 | Naprava za biološko obdelavo[[23]](#footnote-23) | | |
| 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 ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan |  | X |
| E.I.6 | Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino[[24]](#footnote-24) | | |
| 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 20.000 t na leto ali 10 t na dan | X |  |
| E.I.7.2 | * ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na leto in 1 t na dan ali več |  | X |
| E.I.7.3 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 50.000 t na leto ali nad 100 t na dan ali več | X |  |
| E.I.7.4 | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 50.000 t na leto in 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 kužnih  živalskih 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 10.000 PE |  | X |
| E.I.11 | Objekti za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 10.000 m, razen priključkov[[25]](#footnote-25) |  | X |
| E.I.12 | Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m3 odpadnih vod na dan | X |  |
| E.I.12 a | - Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m3 odpadnih vod na dan |  | X |
| E.I.13 | Druge naprave za obdelavo odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz te priloge, poglavij B, C, D ali E, razen E.I.10,E.1.12 |  | X |
| E.II | **Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo** |  |  |
| E.II.1 | Vrtanje za raziskovanje in rabo vodnih zalog globlje od 500 m |  | X |
| E.II.2 | Izkoriščanje mineralne ali termalne vode[[26]](#footnote-26) |  | 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.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[[27]](#footnote-27) in daljinski vodovodi[[28]](#footnote-28) dolžine vsaj 10 km in 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 50 m3 ali višine vsaj 5 m |  | X |
| E.II.8 | 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.9 | Pridobivanje zemljišč iz morja z gradnjo otokov ali izsušitvijo morskega dna | X |  |
| E.II.9.1 | * drugo pridobivanje zemljišč iz morja |  | X |
| **F** | **Prometna infrastruktura** |  |  |
| F.1 | Daljinske železniške proge mednarodnega ali nacionalnega pomena\* | X |  |
| F.1.1 | * druge železniške proge |  | 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.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.5.2 | * oskrbni objekti ob avtocestah in hitrih cestah[[29]](#footnote-29) na površini najmanj 1 ha |  | 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\* | X |  |
| F.6.1 | * druge nove razvrstitve pasov na obstoječi cesti in/ali širitve obstoječe ceste, da bo imela štiri pasove ali več, v dolžini vsaj 2 km neprekinjenega poteka |  | X |
| F.7 | Glavne, regionalne in lokalne ceste, dolžine nad 10 km | X |  |
| F.7.1 | * nove glavne, regionalne in lokalne ceste, njihovo podaljšanje ali rekonstrukcija obstoječe ceste izven varovalnega pasu, tako da skupna neprekinjena dolžina ceste po novogradnji, podaljšanju ali rekonstrukciji znaša vsaj 5 km |  | X |
| F.8 | Letališča[[30]](#footnote-30) 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 | Celinske vodne poti in pristanišča za notranjo plovbo, ki dovoljujejo prehod plovil z več kot 1350 t\* | X |  |
| F.9.1 | * druge celinske vodne poti, ureditve in naprave, namenjene plovbi |  | X |
| F.10 | Trgovska pristanišča, pomoli za nakladanje in razkladanje, ki so povezani s kopnim, in zunanja pristanišča (razen pomolov za trajekte), ki lahko sprejmejo plovila z več kot 1350 t\* | X |  |
| F.10.1 | * druga trgovska pristanišča ne glede na zmogljivost plovil, vključno z ribiškimi, ter pristaniške naprave |  | X |
| **G** | **Urbanizem in gradbeništvo** |  |  |
| G.I | Urbanistični posegi[[31]](#footnote-31) |  |  |
| 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, ki so 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, ki so namenjeni pretežno bivanju in spremljajočim dejavnostim (območja stanovanj), če presegajo 10 ha |  | X |
| G.II | Graditev objektov[[32]](#footnote-32) |  |  |
| G.II.1 | Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m2 ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m[[33]](#footnote-33) | 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 | Krematorij |  | X |
| G.II.3 | 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[[34]](#footnote-34), ki lahko prepeljejo 1500 oseb na uro | X |  |
| H.2.1 | * druge stalne žičniške naprave, ki lahko prepeljejo 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[[35]](#footnote-35) 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[[36]](#footnote-36) na površini več kot 1 ha, ali ki lahko sprejmejo najmanj 500 obiskovalcev |  | X |
| H.10 | Golf igrišče nad 25 ha | X |  |
| H.10.1 | * druga golf igrišča |  | 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. Projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev so projekti komasacij kmetijskih zemljišč po predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča. [↑](#footnote-ref-3)
4. Kot so opredeljene v predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča. [↑](#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. 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-12)
13. Kot je opredeljena v predpisih, ki urejajo energetiko. [↑](#footnote-ref-13)
14. Priključki po predpisih, ki urejajo graditev objektov, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte. [↑](#footnote-ref-14)
15. Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte. [↑](#footnote-ref-15)
16. Visoke napetosti: 110, 220 in 400 KV. [↑](#footnote-ref-16)
17. Postopka D10 in D11 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-17)
18. Postopek R1 po predpisih, ki urejajo o odpadke. [↑](#footnote-ref-18)
19. Postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-19)
20. Postopek D1 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-20)
21. Kot so opredeljeni v predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-21)
22. Postopek D12 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-22)
23. Postopka R3 in D8 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-23)
24. Postopek R10 po predpisih, ki urejajo odpadke. [↑](#footnote-ref-24)
25. Priključki za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte. [↑](#footnote-ref-25)
26. Po predpisih, ki urejajo vode. [↑](#footnote-ref-26)
27. Umetno urejeni vodotoki za prenos vode na velike razdalje po ceveh, jarkih, kanalih ali tunelih (CC-SI 21530) [↑](#footnote-ref-27)
28. CC-SI 22120. [↑](#footnote-ref-28)
29. Vključuje parkirišče za tovorna vozila in avtobuse, bencinski servis in spremljajoče objekte. [↑](#footnote-ref-29)
30. Letališče je določena kopenska ali vodna površina (vključno z objekti, napravami in opremo), ki je v celoti ali deloma namenjena za pristajanje, vzletanje in gibanje zrakoplovov. [↑](#footnote-ref-30)
31. 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-31)
32. Za katere presoja vplivov na okolje ni bila izvedena v okviru prostorskega akta. [↑](#footnote-ref-32)
33. Izvzete so stavbe za rastlinsko pridelavo. [↑](#footnote-ref-33)
34. Stalne vlečnice, vzpenjače in žičnice po predpisih, ki urejajo žičniške naprave za prevoz oseb. [↑](#footnote-ref-34)
35. Urbana območja je treba razumeti kot poselitvena območja mestnih naselij s strnjeno pozidavo, kot so opredeljena v prostorskih aktih občin. [↑](#footnote-ref-35)
36. Vključuje tudi vodne parke in živalske vrtove. [↑](#footnote-ref-36)