Priloga 1

Vrste posegov v okolje

Kazalo

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

| Oznaka | Opis poglavja in vrste posega | PVO[[1]](#footnote-1) | PP [[2]](#footnote-2) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.
 | **Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo**  |  |  |
|  | Projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev na površini najmanj 20 ha[[3]](#footnote-3) |  | X |
|  | Agromelioracije[[4]](#footnote-4), če gre za rabo neobdelanih zemljišč ali polnaravnih območij za intenzivno kmetijstvo[[5]](#footnote-5) |
| * + 1.
 | * na površini najmanj 100 ha
 | X |  |
|  | * na površini od 10 do 100 ha
 |  | X |
|  | Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi[[6]](#footnote-6) projekti |
|  | * če znaša površina nad 100 ha, ali zmogljivost vsaj 10 milijonov m3 ali 100 l/s
 | X |   |
|  | * če znaša površina nad 10 ha, ali zmogljivost vsaj 2500 m3 ali 10 l/s
 |   | X |
|  | Pogozditev[[7]](#footnote-7), osnovanje gozdne plantaže[[8]](#footnote-8) ali krčitev gozda[[9]](#footnote-9)  |
|  | * na površini nad 30 ha
 | X |  |
|  | * na površini najmanj 5 ha
 |   | X |
| * 1.
 | Intenzivna reja živali |
| * + 1.
 | * z najmanj 85.000 mesti za piščance ali z najmanj 60.000 mesti za kokoši\*
 | X |   |
|  | * z najmanj 10.000 mesti za drugo perutnino, razen A.V.1
 |   | X |
|  | * z najmanj 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže)\*
 | X |   |
|  | * z najmanj 700 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže)\*
 |  | X |
|  | * z najmanj 900 mesti za plemenske svinje\*
 | X |  |
|  | * z najmanj 200 in manj kot 900 za plemenske svinje
 |   | X |
|  | * z zmogljivostjo namestitve najmanj 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali
 | X |   |
|  | * z zmogljivostjo namestitve najmanj 200 in manj kot 500 GVŽ, ko gre za govedo, konje, drobnico ali mešano rejo več vrst živali
 |   | X |
|  | Ribogojstvo |
| * + 1.
 | Marikultura na površini, večji od 5 ha, ko gre za školjčišča, ali vzreja morskih rib na vzrejni površini, večji od 1000 m2 |   | X |
|  | Vzreja salmonidnih rib z odvzemom vode nad 100 l/s ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t  |  | X |
|  | Vzreja ciprinidnih rib v ribniku s površino nad 3 ha ali z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 50 t  |   | X |
|  | Akvakultura v zaprtih sistemih za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 10 t |  | X |
| 1.
 | Rudarstvo |  |  |
|  | 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 |  |
| * + 1.
 | * drugo raziskovanje ogljikovodikov in drugih mineralnih surovin z globinskim vrtanjem
 |  | X |
|  | Izkoriščanje jedrskih mineralnih surovin  | X |  |
| * 1.
 | 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 |  |
|  | * drugo pridobivanje nafte in zemeljskega plina
 |   | X |
| * 1.
 | Kamnolomi in dnevni kopi, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha\* | X |   |
|  | * drugi kamnolomi in dnevni kopi na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo
 |   | X |
|  | Pridobivanje mineralnih snovi pri čiščenju morskega ali rečnega dna |   | X |
|  | Pridobivanje drugih mineralnih surovin razen B.2, B.3 in B.4, za katero se podeli rudarski koncesijski akt |  | X |
|  | Rudarski objekti in rudarska infrastruktura  |  | X |
|  | Predelava ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo pri raziskovanju, pridobivanju, bogatenju ali skladiščenju mineralnih surovin in obratovanju kamnolomov |  | X |
|  | **Predelovalne dejavnosti**  |  |  |
|  | Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil |  |  |
| * + 1.
 | Naprava za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov[[10]](#footnote-10) z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan | X |  |
|  | * druga proizvodnja živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan
 |   | X |
| * + 1.
 | 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 alizmogljivostjo 600 t na dan, če naprava obratuje manj kot 90 zaporednih dni  | X |  |
| * + - 1.
 | * druga proizvodnja iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan
 |   | X |
|  | Obdelava ali predelava najmanj 200 t sprejetega mleka/dan | X |  |
|  | * druga obdelava ali predelava mleka vsaj 50 t sprejetega mleka/dan
 |  | X |
|  | Klavnica z zmogljivostjo zakola najmanj 100 GVŽ[[11]](#footnote-11) ali proizvodnje 50 t klavnih trupov na dan | X |   |
|  | * druge klavnice z zmogljivostjo zakola najmanj 10 GVŽ ali proizvodnje 4 t klavnih trupov na dan
 |   | X |
|  | Obdelava živalskih stranskih proizvodov, vključno s predelanimi proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi, razen naprav iz poglavja E |  | X |
|  | Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija  |  |  |
|  | Industrijske naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali podobnih vlaknatih snovi\*,[[12]](#footnote-12) | X |   |
|  | Naprave za predelavo in proizvodnjo celuloze, razen C.II.1, s proizvodno zmogljivostjo več kot 100 t na dan | X  |  |
|  | * 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 |
|  | Industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 200 t na dan\* | X |   |
|  | * druge industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo najmanj 10 t na dan
 |   | X |
|  | Industrijske naprave za proizvodnjo lesnih plošč s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1000 m2 plošč na dan |  | X |
| * + 1.
 | Industrijske naprave za predobdelavo (npr. pranje, beljenje, merceriziranje) ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan | X  |  |
|  | * druge industrijske naprave za predobdelavo ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin
 |  | X |
| * + 1.
 | Naprave za strojenje živalskih kož ali krzna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo 12 t izdelkov na dan | X  |  |
|  | * druge naprave za strojenje živalskih kož ali krzna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo najmanj1 t izdelkov na dan
 |  | X |
|  | Industrijske naprave za proizvodnjo ali obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, z zmogljivostjo najmanj 25 t na dan | X |   |
|  | * druge industrijske naprave za proizvodnjo ali obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, z zmogljivostjo najmanj 1 t na dan
 |   | X |
| * 1.
 | Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi  |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
| * + 1.
 | Skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 200.000 t ali več\* | X |   |
|  | * druga skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 25.000 t ali več
 |   | X |
|  | Naprava za obnovo ali uničenje eksplozivnih snovi |   | X |
|  | Cevovodi za transport kemikalij s premerom več kot 800 mm in dolžino več kot 40 km\* | X |  |
|  | * drugi cevovodi za transport kemikalij
 |  | X |
|  | Proizvodnja iz mineralnih surovin  |  |  |
| * + 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 |     |
|  | * druge naprave za pridobivanje ali proizvodnjo azbesta ter za predelavo in transformacijo azbesta in proizvodov, ki vsebujejo azbest
 |  | X |
|  | Steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino, talilna zmogljivost najmanj 20 t na dan | X |   |
|  | * druge steklarne s talilno zmogljivostjo najmanj 100 kg na dan
 |   | X |
|  | Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s proizvodno zmogljivostjo najmanj 20 t na dan | X |  |
|  | Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s proizvodno zmogljivostjo najmanj 100 kg na dan |   | X |
|  | Proizvodnja cementa, vlaknatega cementa ali cementnega klinkerja s proizvodno zmogljivostjo 1000 t na dan | X |  |
|  | * druga proizvodnja cementa ali cementnih izdelkov
 |   | X |
|  | Naprava za proizvodnjo betona, mavca, apna, kamna ali magnezijevega oksida s proizvodno zmogljivostjo najmanj 5 t na dan |  | X |
|  | Naprava za proizvodnjo asfaltnih ali bitumenskih mešanic s proizvodno zmogljivostjo najmanj 50 t materiala na uro  |  | X |
|  | 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 |  |
|  | * druge naprave za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, če je zmogljivost peči vsaj 4 m3, razen električnih peči brez sistema za izpuščanje plinov
 |  | X |
| * 1.
 | Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov |  |  |
|  | Integrirane naprave za začetno taljenje surovega železa in jekla\* | X |   |
|  | * druge naprave za praženje in sintranje kovinskih rud, vključno s sulfidnimi rudami
 |  | X  |
| * + 1.
 | Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro | X |   |
|  | * druge naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla
 |  | X |
|  | Naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro | X |   |
|  | * druge naprave za vroče valjanje
 |  | X |
|  | Kovačnice s kladivi, katerih energija presega 50 kJ na kladivo in skupna toplotna moč presega 20 MW  | X |   |
|  | * druge kovačnice s kladivi, katerih energija presega 1 kJ na posamezno kladivo
 |  | X |
|  | Livarne za železne zlitine z zmogljivostjo vsaj 20 t na dan | X |   |
|  | * druge livarne za železne zlitine z zmogljivostjo najmanj 2 t na dan
 |   | X |
|  | 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 |  |
|  | * druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m3
 |  | X |
|  | Naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin z vložkom najmanj 2 t neobdelanega jekla na uro | X |  |
|  | * druge naprave za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin z vložkom najmanj 0,5 t materiala na uro
 |  | X |
|  | Naprave za proizvodnjo neželeznih neobdelanih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki\* | X |   |
|  | Naprave za eksplozijsko spajanje ali oblikovanje kovin, kjer se uporabi vsaj 10 kg razstreliva pri posameznem spajanju |  |  X |
|  | 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 |   |
|  | * 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 |
|  | 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 |   |
|  | * 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 1000 proizvodov na leto
 |   | X |
|  | Naprave za preizkušanje motorjev, turbin ali reaktorjev (preizkusne mize) z najmanj 3 preizkusnimi mesti ali vhodno toplotno močjo vsaj 5 MW |   | X |
|  | Ladjedelnice in naprave za izdelavo drugih plovil dolžine najmanj 50 m |   | X |
|  | Naprave in objekti za sestavljanje ali popravilo zrakoplovov z dovoljeno vzletno maso (MTOM) najmanj 50 t  |   | X |
|  | Naprave in objekti za izdelavo železniške opreme (lokomotiv, vagonov, tračnic ipd.) |   | X |
|  | **Energetika**  |  |  |
|  | Fosilna goriva |  |  |
| * + 1.
 | Rafinerije surove nafte (razen naprav za proizvodnjo maziv iz surove nafte)\* | X |   |
|  | Naprave za uplinjanje ali utekočinjanje 500 t ali več premoga ali bitumiziranega skrilavca na dan\* | X |   |
|  | * druge naprave za uplinjanje in utekočinjanje premoga ali bitumiziranega skrilavca
 |   | X |
|  | Naprave za proizvodnjo industrijskega oglja |  | X |
|  | Naprava za proizvodnjo koksa (suha destilacija premoga)  |  | X |
|  | Skladišča nafte in petrokemičnih izdelkov, razen C.II.3, z zmogljivostjo najmanj 200.000 t\* | X |  |
|  | * druga skladišča nafte, petrokemičnih izdelkov ali drugih fosilnih goriv, razen plinov, z zmogljivostjo najmanj 50.000 t
 |  | X |
|  | Nadzemna skladišča utekočinjenega naftnega plina, zemeljskega plina in drugih vnetljivih plinov ter terminali za utekočinjen zemeljski plin z zmogljivostjo vsaj 25.000 t | X |  |
|  | * druga skladišča, podzemna in nadzemna, utekočinjenega naftnega plina, zemeljskega plina in drugih vnetljivih plinov ter plinski terminali z zmogljivostjo najmanj 150 t
 |  | X |
|  | Industrijske naprave za briketiranje premoga ali lignita |   | X |
| * + 1.
 | Termoelektrarne in druge kurilne naprave izhodne toplotne moči najmanj 300 MW\* | X |   |
| * + - 1.
 | * druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode z vhodno toplotno močjo najmanj 50 MW
 |   | X |
|  | Območja geološkega shranjevanja ogljikovega dioksida\* | X |   |
|  | 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 |   |
|  | * druge naprave za zajemanje ali transport tokov CO2 za namene geološkega shranjevanja
 |   | X |
| * 1.
 | Jedrska energija  |  |  |
|  | Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji, vključno z njihovo demontažo ali odstranitvijo[[13]](#footnote-13), \* | X |   |
|  | Jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov, katerih največja moč presega 1 KW neprekinjene toplotne obremenitve\* | X |   |
|  | * druge jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov
 |  | X |
|  | Naprave za proizvodnjo ali obogatitev jedrskega goriva\* | X |   |
|  | Naprave za predelavo radioaktivnega jedrskega goriva ali visoko radioaktivnih odpadkov ali ponovno predelavo radioaktivnega jedrskega goriva\* | X |   |
| * + 1.
 | Globinsko vrtanje za skladiščenje jedrskih odpadkov |  | X |
|  | Trajna odlagališča izrabljenega jedrskega goriva ali izključno radioaktivnih odpadkov\* | X |   |
|  | 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 |   |
| * 1.
 | Obnovljivi viri energije |  |  |
|  | Vetrne elektrarne z najmanj 20 napravami višine nad 30 m  | X |   |
|  | * druge vetrne elektrarne z najmanj 3 napravami višine nad 30 m ali z vsaj 1 napravo moči nad vsaj 1 MW
 |   | X |
|  | Hidroelektrarne nazivne moči vsaj 2 MW ali povezane z izvedbo posega E.II.6 | X |  |
|  | * druge hidroelektrarne nazivne moči vsaj 0,5 MW
 |  |  X |
|  | Samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 KW ali na površini vsaj 0,5 ha |   | X |
|  | Kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči vsaj 20 MW |  | X |
|  | 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 |
|  | Naprave za proizvodnjo biogoriv s kemijskimi postopki z zmogljivostjo vsaj 50 t na leto |  | X |
|  | Geotermalno vrtanje in druge naprave za izkoriščanje geotermičnega energetskega vira, razen plitvih geotermalnih sistemov[[15]](#footnote-15) |   | X |
| * 1.
 | Prenos energije  |  |  |
|  | Cevovodi za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov premera nad 800 mm in dolžine nad 40 km\* | X |   |
|  | * drugi cevovodi za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture nad 1 km[[16]](#footnote-16)
 |  | X |
|  | Industrijske naprave za prenos plina, pare ali tople vode s cevovodom dolžine nad 1 km ali premera nad 100 mm |   | X |
|  | Sistemi daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 1 MW/h, razen gradnje posameznih priključkov[[17]](#footnote-17)  |  | X |
|  | Nadzemni elektrovodi z napetostjo 220 KV ali več in dolžino več kot 15 km\* | X |   |
|  | * drugi visokonapetostni[[18]](#footnote-18) vodi za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje
 |   | X |
| 1.
 | Okoljska infrastruktura  |   |   |
| * 1.
 | Odpadki in odpadne vode |   |   |
|  | Naprava za odstranjevanje[[19]](#footnote-19) ali predelavo[[20]](#footnote-20) odpadkov s toplotnimi postopki: |
|  | * ko gre za nevarne odpadke\*
 | X |  |
|  | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan\*
 | X |  |
|  | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 3 t na uro
 |  | X |
| * + 1.
 | Naprava za kemično obdelavo[[21]](#footnote-21): |
|  | * nevarnih odpadkov\*
 | X |  |
|  | * nenevarnih odpadkov 100 t ali več na dan\*
 | X |  |
|  | * nenevarnih odpadkov najmanj 50 t na dan
 |  | X |
|  | Odlagališča[[22]](#footnote-22) odpadkov |
|  | * ko gre za nevarne odpadke\*, [[23]](#footnote-23)
 | X |  |
|  | * ko gre za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja 10 t
 | X |  |
|  | * 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 |
|  | * ko gre za izključno inertne odpadke z zmogljivostjo odlaganja 50 t na dan
 |  | X |
|  | Trajno podzemno skladiščenje odpadkov[[24]](#footnote-24) | X |  |
|  | Naprava za biološko obdelavo[[25]](#footnote-25)  |
|  | * nevarnih odpadkov z zmogljivostjo vsaj 10 t na dan
 | X |  |
|  | * nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 50 t na dan
 | X |  |
|  | * nevarnih ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan
 |  | X |
|  | Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino[[26]](#footnote-26) |
|  | * količine najmanj 500.000 m3 na območje površinskega pridobivanja mineralnih surovin
 | X |  |
|  | * količine najmanj 250.000 m3 na kmetijska zemljišča
 | X |  |
|  | * najmanj 250.000 m3na druga območja
 |  | X |
|  | Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6 : |
|  | * ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20.000 t na leto ali 10 t na dan
 | X |  |
|  | * ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na leto
 |  | X |
|  | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan
 | X |  |
|  | * ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto ali vsaj 10 t na dan
 |  | X |
|  | Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 t |  | X |
|  | Naprava za predelavo ali odstranjevanje trupel živali, ki so poginile drugače kakor z zakolom, vključno z živalmi, pokončanimi zaradi izkoreninjenja kužnih živalskih bolezni |  | X |
|  | Čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo, večjo od ekvivalenta 150.000 prebivalcev\* | X |   |
|  | * druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 2000 PE
 |  | X |
|  | Objekti za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali s padavinskimi vodami (kanalizacija) z dolžino vodov nad 500 m, razen priključkov[[27]](#footnote-27) |  | X |
|  | Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m3 odpadnih vod na dan[[28]](#footnote-28) | X  |  |
|  | 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 |
| * 1.
 | **Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo** |  |  |
|  | Globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog |  | X |
|  | Izkoriščanje mineralne ali termalne vode[[29]](#footnote-29) |  | X |
|  | Naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z letno količino načrpane ali obnovljene vode vsaj 10 milijonov m3\* | X |   |
|  | * druge naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z zmogljivostjo vsaj 100 l/s
 |   | X |
|  | 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 |   |
| * + - 1.
 | * drugi prenosi vodnih količin med porečji
 |   | X |
|  | Akvadukti[[30]](#footnote-30) in daljinski vodovodi[[31]](#footnote-31) dolžine vsaj 10 km | X |   |
|  | * drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi[[32]](#footnote-32) dolžine vsaj 1 km
 |   | X |
| * + 1.
 | 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 |   |
|  | * 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 |
|  | Zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine najmanj 250.000 m3 | X |   |
|  | * drugi zadrževalniki proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 50 m3 ali višine vsaj 5 m
 |   | X |
|  | Regulacije in objekti za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanju in obnovi takih objektov |   | X |
|  | 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 |
|  | Pridobivanje zemljišč iz morja z gradnjo otokov ali izsušitvijo morskega dna | X |   |
|  | * drugo pridobivanje zemljišč iz morja
 |   | X |
| 1.
 | **Prometna infrastruktura** |  |  |
|  | Daljinske železniške proge mednarodnega ali nacionalnega pomena\* | X |   |
|  | * druge železniške proge
 |   | X |
|  | 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 |
|  | Železniška ranžirna ali tovorna postaja  |   | X |
|  | Terminali za intermodalni pretovor blaga in logistični centri |   | X |
| * 1.
 | Gradnja avtocest in hitrih cest \* | X |   |
|  | * priključki na avtocesto ali hitro cesto, njihova rekonstrukcija ali dograditev
 |  | X |
|  | * oskrbni objekti ob avtocestah in hitrih cestah[[33]](#footnote-33) na površini najmanj 1 ha
 |  | X |
|  | 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 |   |
|  | * 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 |
| * 1.
 | Glavne, regionalne, lokalne in nekategorizirane ceste, dolžine nad 10 km | X |   |
|  | * nove glavne, regionalne, lokalne in nekategorizirane ceste, njihovo podaljšanje ali rekonstrukcija obstoječe ceste izven varovalnega pasu, tako da skupna neprekinjena dolžina ceste po novogradnji, podaljšanju ali rekonstrukciji znaša vsaj 2 km
 |   | X |
|  | Bencinski servisi [[34]](#footnote-34) |  | X |
|  | Letališča[[35]](#footnote-35) z vzletno stezo osnovne dolžine najmanj 2100 m\* | X |   |
|  | * druga letališča razen vzletišč in drugih urejenih površin, ki jih pod predpisanimi pogoji uporabljajo določene vrste in kategorizacijezrakoplovov
 |   | X |
|  | Celinske vodne poti in pristanišča za notranjo plovbo, ki dovoljujejo prehod plovil z več kot 1350 t\* | X |   |
|  | * druge celinske vodne poti, ureditve in naprave, namenjene plovbi
 |   | X |
|  | 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 |   |
|  | * druga trgovska pristanišča ne glede na zmogljivost plovil, vključno z ribiškimi, ter pristaniške naprave
 |   | X |
| 1.
 | **Urbanizem in gradbeništvo** |  |  |
|  | Urbanistični posegi[[36]](#footnote-36)  |  |  |
| * + 1.
 | Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha | X |  |
|  | * druge industrijske cone, če presegajo 1ha
 |  | X |
| * + 1.
 | Posegi, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabaviščni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha | X |   |
|  | * drugi urbanistični projekti, če presegajo 1 ha
 |  | X |
|  | Posegi, ki so namenjeni pretežno bivanju in spremljajočim dejavnostim (območja stanovanj), če presegajo 10 ha | X |   |
|  | * druga območja stanovanj, če presegajo 2 ha
 |  | X |
| * 1.
 | Graditev objektov[[37]](#footnote-37) |  |  |
|  | Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m2 ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha | X |  |
|  | * druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m2 ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha
 |  | X  |
|  | Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m2 |  | X |
|  | Kinodvorana, gledališče, šola, bolnišnica, zdravstveni dom, trgovski objekt, gostinski lokal, stavba za opravljanje verskih obredov, upravna in druge vrste nestanovanjska stavba, razen za dejavnosti iz drugih poglavij te priloge, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi[[38]](#footnote-38) |  | X |
|  | Krematorij |  | X |
|  | 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 |
| 1. **Turizem, šport in rekreacija**
 |
|  | Smučišče, ki zahteva 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 |  |
|  | * druga smučišča in smučarske proge, razen tekaških, če ne zahtevajo krčitve gozda ali druge trajne spremembe rabe zemljišča, izvedbe gradbenih del ali drugačnega preoblikovanja morfologije zemljišča
 |  | X |
|  | Stalne žičniške naprave[[39]](#footnote-39), ki lahko prepeljejo 1500 oseb na uro | X |  |
|  | * druge stalne žičniške naprave
 |  | X |
|  | Smučarska skakalnica (razen otroške in mladinske) |   | X |
|  | Naprava ali objekt, namenjen odvzemu vode za umetno zasneževanje površine nad 4 ha |  X |  |
|  | * druge naprave in objekti za umetno zasneževanje
 |  | X |
|  | Športno, turistično pristanišče (marina) ali krajevno pristanišče, vključno z lokalnimi privezi za male ribiče |   | X |
|  | Počitniško, apartmajsko ali vikend naselje, hoteli zunaj urbanih območij[[40]](#footnote-40) in z njimi povezani posegi na površini ureditvenega območja vsaj 2 ha ali s posamičnimi stavbami bruto tlorisne površine nad 3000 m2 |   | X |
|  | Stalna območja za kampiranje in postavljanje počitniških prikolic (kampi) za vsaj 100 enot |   | X |
|  | Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev  |   | X |
|  | Tematski, adrenalinski ali zabaviščni parki[[41]](#footnote-41) na površini več kot 1 ha, ali ki lahko sprejmejo najmanj 500 obiskovalcev |   | X |
|  | Golf igrišče nad 25 ha | X |  |
|  | * druga golf igrišča
 |  | X |
|  | 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. Zemljišča, ki se ne uporabljajo za kmetijsko ali gozdarsko proizvodnjo zaradi neugodnih naravnih pogojev in na katerih je mogoče gospodarjenje po izvedeni melioraciji ali kultivaciji zemljišča (sprememba rabe zaraščenih površin, mokrišč, ekstenzivnih pašnikov ali površin nad zgornjo gozdno mejo v ograjene intenzivne pašnike, trajne nasade ali obdelovalna zemljišča), pri čemer intenzivno kmetijstvo pomeni oblike kmetijske pridelave z visokim vložkom na enoto površine (npr. gnojil, FFS, namakanjem ...). [↑](#footnote-ref-5)
6. Po predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ne vključuje poseka na golo zaradi obnove gozda. [↑](#footnote-ref-7)
8. Nasad drevja gozdnih drevesnih vrst na kmetijskem zemljišču, ki po predpisih, ki urejajo gozdove, ni gozd. [↑](#footnote-ref-8)
9. Po predpisih, ki urejajo gozdove, je krčitev odstranitev vsega gozdnega drevja oziroma drugega gozdnega rastja zaradi spremembe namembnosti zemljišča. [↑](#footnote-ref-9)
10. Vključuje tudi obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje proizvodov iz takih surovin. [↑](#footnote-ref-10)
11. GVŽ – glave velike živine. [↑](#footnote-ref-11)
12. Dejavnosti, ki jih zajema referenčni dokument (BREF) za industrijo celuloze in papirja. [↑](#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 o 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. Izvzeti so ločevalniki maščob in lovilniki olj po predpisih, ki urejajo odvajanje odpadnih voda. [↑](#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. Distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221). [↑](#footnote-ref-32)
33. Vključuje parkirišče za tovorna vozila in avtobuse, bencinski servis in spremljajoče objekte. [↑](#footnote-ref-33)
34. Stavbe in spremljajoči objekti, namenjeni maloprodaji bencina in drugih motornih goriv, vključno z rezervoarji in cisternami za energente; izvzeti so objekti, namenjeni oglaševanju, gostinski dejavnosti in maloprodaji drugih izdelkov, ki so lahko na isti lokaciji. [↑](#footnote-ref-34)
35. 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-35)
36. 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-36)
37. Za katere presoja vplivov na okolje ni bila izvedena v okviru prostorskega akta. [↑](#footnote-ref-37)
38. Ta podatek se ugotavlja v študiji požarne varnosti, ki je za požarno zahtevne objekte sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja. [↑](#footnote-ref-38)
39. Stalne vlečnice, vzpenjače in žičnice po predpisih, ki urejajo žičniške naprave za prevoz oseb. [↑](#footnote-ref-39)
40. Urbana območja je treba razumeti kot poselitvena območja mestnih naselij s strnjeno pozidavo, kot so opredeljena v prostorskih aktih občin. [↑](#footnote-ref-40)
41. Vključuje tudi vodne parke in živalske vrtove. [↑](#footnote-ref-41)