

Priloga 1
Vrste posegov v okolje

Poglavlja in podpoglavlja

oznaka	Poglavlje /podpoglavlje
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	PP ²
A	Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo		
A.I	Agromelioracije ³ ter projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev 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 projekti		
A.II.1	• če znaša površina projekta 100 ha ali več ali prostornina akumulacije vsaj 10 milijonov m ³ ali več	X	
A.II.2	• če znaša površina projekta 50 ha ali več		X
A.III	Pogozditev, ⁶ osnovanje gozdne plantaže ⁷ ali krčitev gozda 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 revo 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 revo 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 revo več vrst živali		X
A.V	Ribogojstvo		
A.V.1	Marikultura na površini, večji od 5 ha, ko gre za školjčšča, ali vzreja morskih rib na vzrejni površini, večji od 1000 m ²		X
A.V.2	Vzreja salmonidnih rib z odzemom 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

¹ Vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna (prvi odstavek 2. člena te uredbe).

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).

³ Agromelioracije, kot so opredeljene v predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča.

⁴ Projekti za preoblikovanje kmetijskih zemljiških posestev so projekti, pri katerih se spremeni morfologija območja kmetijskih zemljišč.

⁵ Po predpisih, ki urejajo kmetijska zemljišča.

⁶ Ne vključuje poseka na golo zaradi obnove gozda.

⁷ Nasad drevja gozdnih drevesnih vrst na kmetijskem zemljišču, ki po predpisih, ki urejajo gozdove, ni gozd.

⁸ Po predpisih, ki urejajo gozdove, je krčitev odstranitev vsega gozdnega drevja oziroma drugega gozdnega rastja zaradi spremembe namembnosti zemljišča.

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 m ³ ali več vode v vrtino na fazo lomljenja ali 7500 m ³ 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 jedrskega mineralnega 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 (sm ³) 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 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 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		

⁹ Vključuje tudi obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje proizvodov iz takih surovin.

¹⁰ GVŽ – glave velike živine.

C.II.1	Industrijske naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali podobnih vlaknatih snovi ^{*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 m ³ 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 krvna 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 krvna ali za proizvodnjo usnja z zmogljivostjo najmanj 1 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 ravnjanje s kemijskimi proizvodi		
C.III.1	Integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji: ¹² i. osnovnih organskih kemikalij* ii. osnovnih anorganskih kemikalij* iii. fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil)* iv. osnovnih fitofarmacevtskih proizvodov in biocidov* v. osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki* vi. eksplozivov*	X	
C.III.2	Druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporablja kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. 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		

¹¹ Dejavnosti, ki jih zajema referenčni dokument (BREF) za industrijo celuloze in papirja.

¹² Naprave za industrijsko proizvodnjo snovi, ki uporabljajo kemijske postopke, pri katerih gre za več poleg postavljenih in medsebojno funkcionalno povezanih proizvodnih enot.

C.IV.1	Naprave za pridobivanje ali proizvodnjo azbesta ter za predelavo in transformacijo azbesta in proizvodov, ki vsebujejo azbest: i. za azbestnocementne proizvode z letno proizvodnjo več kot 20.000 t končnih proizvodov* ii. za torne materiale z letno proizvodnjo več kot 50 t končnih proizvodov* iii. 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 stekлом kot surovin; 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, vlknatega 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 m ³ /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 m ³ in gostoto založbe več kot 300 kg/m ³ na posamezno peč	X	
C.IV.7.1	• druge naprave za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, če je zmogljivost peči vsaj 4 m ³ , 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 15 m ³ ali 10 m ³ , če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestivalentni krom, srebro, nikelj in cianid	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 m ³ ali 10 m ³ , če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestivalentni 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 CO ₂ za namene geološkega shranjevanja iz naprav iz te priloge, označenih z »*«, ali kjer skupni letni zajem CO ₂ znaša 1,5 megatone ali več, in cevovodi s premerom več kot 800 mm in dolžino več kot 40 km za transport tokov CO ₂ za namene geološkega shranjevanja, vključno s pripadajočimi kompresorskimi postajami*	X	
D.I.10.1	• druge naprave za zajemanje ali transport tokov CO ₂ 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*}	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 nazine moči vsaj 2 MW ali povezane z izvedbo posega E.II.6	X	
D.III.2.1	• druge hidroelektrarne nazine 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 (bioplinsarna), razen E.1.5, ali obdelava neočiščenega bioplina s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1 milijon sm ³ 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		
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		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		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 vodi za nadzemni prenos električne energije dolžine 5 km ali več		X

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.

¹⁴ Kot je opredeljena v predpisih, ki urejajo energetiko.

¹⁵ Po predpisih, ki urejajo rudarstvo.

¹⁶ Priključki po predpisih, ki urejajo graditev objektov, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte.

¹⁷ Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte.

¹⁸ Visoke napetosti: 110, 220 in 400 KV.

E Okolska infrastruktura		
E.I Odpadki in odpadne vode		
E.I.1 Naprava za odstranjevanje ¹⁹ ali predelavo ²⁰ odpadkov s topotnimi 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	
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 odpadkov	
E.I.3.1	• ko gre za nevarne odpadke* 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	X
E.I.5	Naprava za biološko obdelavo 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	
E.I.6.1	• količine najmanj 500.000 m ³ na območje površinskega pridobivanja mineralnih surovin	X
E.I.6.2	• količine najmanj 250.000 m ³ na kmetijska zemljišča	X
E.I.6.3	• najmanj 250.000 m ³ 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 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 5.000 PE	X

¹⁹ Postopek D10 in D11 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²⁰ Postopek R1 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²¹ Postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²² Postopek D1 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²³ Kot so opredeljeni v predpisih, ki urejajo odpadke.

²⁴ Postopek D12 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²⁵ Postopek R3 in D8 po predpisih, ki urejajo odpadke.

²⁶ Postopek R10 po predpisih, ki urejajo odpadke.

E.I.11	Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov ²⁷ : <ul style="list-style-type: none"> če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom²⁸, 2.000 m ali več 		X
E.I.12	Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m ³ odpadnih voda na dan	X	
E.I.13	Industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m ³ 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		X
E.II.3	Naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z letno količino načrpane ali obnovljene vode vsaj 10 milijonov m ^{3*}	X	
E.II.3.1	<ul style="list-style-type: none"> 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 m ³ na leto ali v drugih primerih, kjer dolgoletni povprečni rečni pretok porečja, od koder se črpa, presega 2000 milijonov m ³ na leto in kjer količina prenesene vode presega 5 % tega pretoka, razen prenosa pitne vode po vodovodu*	X	
E.II.4.1	<ul style="list-style-type: none"> drugi prenosi vodnih količin med porečji 		X
E.II.5	Akvadukti ³⁰ in daljinski vodovodi 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 m ^{3*}	X	
E.II.6.1	<ul style="list-style-type: none"> 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 m ³	X	
E.II.7.1	<ul style="list-style-type: none"> 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 zemeljišč iz morja z gradnjo otokov ali izsušitvijo morskega dna	X	
E.II.10.1	<ul style="list-style-type: none"> drugo pridobivanje zemeljišč iz morja 		X
F Prometna infrastruktura			
F.1	Daljinske železniške proge mednarodnega ali nacionalnega pomena ^{*32}	X	
F.1.1	<ul style="list-style-type: none"> druge železniške proge dolžine 10 km ali več 		X

²⁷ Priključki za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte

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.

²⁹ Po predpisih, ki urejajo vode.

³⁰ Umetno urejeni vodotoki za prenos vode na velike razdalje po ceveh, jarkih, kanalih ali tunelih (CC-SI 21530)

³¹ CC-SI 22120.

³² Glavne proge po predpisih, ki urejajo železniški promet.

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 pretvor 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	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		X
F.7	Glavne in regionalne ceste, dolžine nad 10 km 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		X
F.8	Letališča 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	Plovne poti, pristanišča in objekti za plovbo po celinskih vodah, ki dovoljujejo prehod plovil z bruto tonažo nad 1350 ³⁸	X	
F.9.1	• druge plovne poti, ureditve in naprave, namenjene plovbi po celinskih vodah 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	X	
F.10.1	• posebna pristanišča ne glede na zmogljivost plovil, vključno z ribiškimi, ter samostojne pristaniške naprave ⁴¹		X
G Urbanizem in gradbeništvo			
G.I	Urbanistični posegi 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

³³ Kolesarski pasovi ne štejejo za pasove ceste.

³⁴ Kolesarski pasovi ne štejejo za pasove ceste.

³⁵ Za glavno in regionalno cesto ne štejejo kolesarske povezave (kolesarska pot, kolesarski pas, kolesarska steza).

³⁶ Za glavno in regionalno cesto ne štejejo kolesarske povezave (kolesarska pot, kolesarski pas, kolesarska steza).

³⁷ Kot je opredeljeno v predpisih, ki urejajo letalstvo.

³⁸ Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po celinskih vodah.

³⁹ Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po celinskih vodah.

⁴⁰ Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po morju.

⁴¹ Po predpisih, ki urejajo plovila in plovbo po morju.

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.

G.I.3	Posegi, namenjeni pretežno bivanju in spremljajočim dejavnostim (območja stanovanj), če presegajo 10 ha		X
G.II	Graditev objektov ⁴³		
G.II.1	Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m ² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ⁴⁴	X	
G.II.1.1	• Druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m ² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m		X
G.II.2.	Parkirišče za tovorna vozila površine 1 ha ali več		
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 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 in z njimi povezani posegi na površini ureditvenega območja vsaj 2 ha ali s posamičnimi stavbami bruto tlorisne površine nad 3000 m ²		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 na površini več kot 1 ha, ali ki lahko sprejmejo najmanj 500 obiskovalcev		X
H.10	Igrisča 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

⁴³ Razen za objekte, za katere je bila za konkretni poseg izvedena presoja vplivov na okolje v postopku sprejemanja podrobnega prostorskega načrta.

⁴⁴ Izvzete so stavbe za rastlinsko pridelavo.

⁴⁵ Stalne vlečnice, vzpenjače in žičnice po predpisih, ki urejajo žičniške naprave za prevoz oseb.

⁴⁶ Urbana območja je treba razumeti kot poselitvena območja mestnih naselij s strnjeno pozidavo, kot so opredeljena v prostorskih aktih občin.

⁴⁷ Vključuje tudi vodne parke in živalske vrtove.