

PRILOGA II

POSEGI V OKOLJE, ZA KATERE JE PRESOJA VPLIVOV NA OKOLJE OBVEZNA, ČE DOSEGajo ALI PRESEGajo PREDPISANI PRAG

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
1. Kmetijstvo, gozdarstvo in ribogojstvo							
a	Preoblikovanje morfologije tal kmetijskih zemljišč	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
b	ureditev neobdelanih zemljišč ali zemljišč na polnaravnih območjih za intenzivno kmetijstvo *	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
c	c.1 raba vode za kmetijstvo zaradi namakanja	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
	c.2 izsuševanje zemljišč za kmetijstvo	površina zemljišč 5 ha	površina zemljišč 2,5 ha	X	X	X	X
d	pogozdovanje in krčitev gozdov za namene spremnjanja v drugo vrsto rabe zemljišč	površina zemljišč 30 ha					
e	intenzivna živinska farma		– 40.000 mest za piščance ali kokoši, – 2.000 mest za prašiče pitance z več kot 30 kg, – 750 mest za svinje, – 350 mest za govejo živino, – 400 mest za konje, – 1.000 mest za teleta pitance,	X	X	X	X
				X	X	X	X
				X	X	X	X
				X	X	X	X

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
			– 400 mest za mešano rejo goveje živine, konj ali telet pitancev, – 2.400 mest za drobnico, – 20.000 mest za pitane purane, – 40.000 mest za kunce pitance, – 20.000 mest za kunce samice;	X	X	X	X
f	f1. intenzivno ribogojstvo - vzreja salmonidnih rib in marikultura	– vzreja salmonidnih vrst rib v ribniku z najmanjšim pretokom vode 200 l/s, – marikultura s površino na morski gladini 0,5 ha					
	f2. intenzivno ribogojstvo - vzreja ciprinidnih rib	vzreja ciprinidnih vrst rib v ribniku s površino vodne gladine 3 ha	vzreja ciprinidnih vrst rib v ribniku s površino vodne gladine 1 ha	-	X	X	-
g	pridobivanje zemljišč iz morja	površina na morski gladini 1.000 m ²					
	2. Pridobivanje mineralnih surovin						
a	a.1 kamnolom in površinski kop, vključno z odvzemanjem gramoza iz aluvialnih nanosov, ki ni kamnolom ali kop iz 19. točke Priloge I te uredbe in a.2 izkopavanje šote, ki ni izkopavanje šote iz 19. točke Priloge I te uredbe	– –	– zmogljivost pridobivanja 35.000 t kamnin letno ali površina pridobivanja 10 ha, – izkopavanje šote na površini 1.000 m ²	X	X	X	-
b	Rudnik energetskih, kovinskih in nekovinskih rudnin ali kamnin	– površina na površju rudnika 10 ha ali – če se predvideva posedanje tal na površju rudnika					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
c	pridobivanje mineralnih snovi pri čiščenju morskega ali rečnega dna, razen če gre za odvzem iz objektov za zadrževanje plavin, enkratni odvzem za zagotovitev varnosti ob visokih vodah, zagotavljanje pretočne sposobnosti površinskih voda ali za poglabljanje morskega dna na prometnih poteh plovil	zmogljivost pridobivanja 50.000 m ³ mineralnih snovi na leto					
d	globinsko vrtanje razen vrtanja za raziskovanje trdnosti tal pri gradnji objektov	– geotermalno vrtanje z zmogljivostjo izkoriščanja toplote z močjo 30 kW, če geotermalna voda ne izteka v površinske vode, – geotermalno vrtanje s površinskimi iztoki vode, če temperatura presega za 4 °C ali več povprečno letno temperaturo kraja ležišča ali je vsebnost raztopljenih soli v geotermalni vodi 1.000 mg/l ali več, – vrtanje za skladiščenje jedrskih odpadkov, – vrtanje zaradi izkoriščanja vodne zaloge z zmogljivostjo črpanja 100 l/s					
e	površinsko pridobivanje premoga, nafte, zemeljskega plina in rud ter bituminiziranega skrilavca	površina pridobivanja 5 ha					
<hr/>							
	3. Energetika						
a	industrijska naprava za proizvodnjo elektrike, pare in vroče vode, vključno s kuričnimi napravami za proizvodnjo pare ali vroče vode za daljinsko ogrevanje	– vhodna toplotna moč 50 MW, če je naprava na območju, za katerega je zaradi onesnaženosti zunanjega zraka v skladu s predpisom, ki ureja kakovost zunanjega zraka, sprejet načrt za kakovost zraka, – vhodna toplotna moč 10 MW, če se v napravi uporabljajo trdna ali tekoča	-	-	-	-	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovanje območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
		goriva, izdelana iz odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo predelavo odpadkov v goriva					
b	b.1 industrijski distribucijski cevovod za plin, paro in toplo vodo	cevovod premera 0,8 m in dolžine 40 km,	cevovod premera 0,5 m in dolžine 5 km,	X	X	X	-
	b.2 omrežje za električno energijo, ki ni nadzemni elektroenergetski vod iz 20. točke Priloge I te uredbe	prenos električne energije po nadzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km na območju naselja	prenos električne energije po nadzemnih ali podzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km	X	-	X	-
	b.3 razdelilne transformatorske postaje na elektroenergetskih vodih	nazivna napetost 400 KV ali več	-	-	-	-	-
c	nadzemno skladiščenje zemeljskega plina	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali 200 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
d	podzemno skladiščenje vnetljivih plinov;	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali 200 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
e	nadzemno skladiščenje fosilnih goriv	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali zmogljivost skladiščenja 5.000 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
f	industrijsko briketiranje premoga in lignita	proizvodna zmogljivost 200 t na dan	proizvodna zmogljivost 200 t na dan ali površina območja naprav za briketiranje 5 ha	X	X	X	X
g	g.1 naprava za predelavo radioaktivnih odpadkov, ki ni naprava iz 3.2 točke Priloge I te uredbe in	letna zmogljivost predelave 50 kg					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	g.2 naprava za skladiščenje radioaktivnih odpadkov, ki ni naprava iz 3.2 točke Priloge I te uredbe	zmogljivost skladiščenja 500 kg nizko, 50 kg srednje in 1 kg visoko radioaktivnih odpadkov					
h	hidroelektrarna	– prostornina akumulacije 10.000 m ³ za akumulacijsko ali akumulacijsko pretočno hidroelektrarno, – nazivna moč 1.000 kW za pretočno hidroelektrarno					
i	naprava za izkoriščanje energije vetra za proizvodnjo elektrike	– višina stolpa 50 m ali – celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 20 MW	– višina stolpa 35 m ali – celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 5 MW ali – celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 0,5 MW, ko gre za posebno območje varstva v okviru območja Natura 2000	X	-	X	-
j	naprava za zajemanje tokov ogljikovega dioksida za geološko shranjevanje iz naprav, ki ni poseg iz Priloge I te uredbe	zajem iz naprave iz točke 3.a te priloge z vhodno toplotno močjo 50 MW, ali 10 MW, če se uporabljajo trdna ali tekoča goriva, izdelana iz odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo predelavo odpadkov v goriva	-	-	-	-	-
k	druga naprava za proizvodnjo električne energije	nad 10 MW električne nazivne moči	-	-	-	-	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
a	Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem	proizvodna zmogljivost 2,5 t na uro					
b	Naprava za predelavo železnih kovin: – naprava za vroče valjanje, – kovačija s kladivi, – naprava za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo	– proizvodna zmogljivost 20 t na dan, – uporabljena kalorična moč kovačije 20 MW in energija 50 kJ na kladivo, – proizvodna zmogljivost z vložkom 2 t surovega jekla na uro					
c	livarna za železne kovine	proizvodna zmogljivost 20 t na dan					
d	Naprava za taljenje barvnih kovin, razen plemenitih kovin, vključno z napravo za legiranje in vključno s taljenjem recikliranih kovin iz postopkov rafiniranja, vlivanja in podobno	talilna zmogljivost 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t na dan za vse druge kovine					
e	Naprava za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki	– prostornina delovnih kadi naprav 30 m^3 brez kadi za izpiranje, – poraba 200 t materiala letno za površinski nanos					
f	f.1 izdelava in sestavljanje motornih vozil in f.2 izdelava motorjev za motorna vozila	proizvodna zmogljivost 20.000 motornih vozil na leto proizvodna zmogljivost 20.000 motorjev za motorna vozila na leto					
g	ladjedelnica za katerokoli vrsto plovil	dolžina plovila, ki ga ladjedelnica sprejme v popravilo ali gradnjo, 100 m					
h	objekt za izdelavo in popravilo zrakoplovov	– letna proizvodna zmogljivost 50 zrakoplovov z več kot 7.500 MTOM, – letna zmogljivost popravljanja 100 zrakoplovov z več kot 7.500 MTOM, pri čemer je vzdrževanje letal izključeno					
i	izdelava železniške opreme	proizvodna zmogljivost 600 vozil na leto ali več, pri čemer se za eno železniško vozilo					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja									
				1	2	3	4						
		šteje 0,5 motornika in motorne garniture, 1 lokomotiva, 1 potniški vagon ali 3 železniški tovorni vagoni											
j	eksplozijsko litje kovin	eksplozijsko litje ali oblikovanje kovin s proizvodno zmogljivostjo 10 kg eksploziva ali več na posamezno operacijo											
k	naprava za praženje in sintranje kovinskih rud	proizvodna zmogljivost 50 t na dan											
<hr/>													
	5. Proizvodnja mineralnih surovin												
a	koksarna (suha destilacija premoga)	dnevna proizvodna zmogljivost 50 t											
b	cementarna	dnevna proizvodna zmogljivost 1.000 t											
c	c.1 naprava za proizvodnjo azbesta in c.2 naprava za proizvodnjo proizvodov iz azbesta, ki ni naprava iz 5. točke Priloge I te uredbe	letna poraba surovega azbesta 100 kg letna poraba surovega azbesta 100 kg											
d	steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken	talilna zmogljivost 20 t na dan											
e	Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken	proizvodna zmogljivost 20 t na dan											
f	proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, zidnih opek, ognjevarnih opek, keramičnih ploščic, keramike ali porcelana	proizvodna zmogljivost 75 t na dan ali zmogljivost peči 4 m^3 pri gostoti vložka v peči 300 kg/ m^3											
<hr/>													
	6. Kemična industrija												
a	obdelava polizdelkov in proizvodnja kemikalij, če gre za proizvodnjo osnovnih kemikalij na industrijski ravni s	proizvodna zmogljivost 25 t na dan											

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	kemično sintezo snovi ali skupin snovi v napravi, ki ni integrirana kemična naprava iz 6. točke Priloge I te uredbe						
b	proizvodnja pesticidov in farmacevtskih proizvodov, barv in lakov, peroksidov ali elastomerov v napravi, ki ni integrirana kemična naprava iz 6. točke Priloge I te uredbe	– proizvodna zmogljivost 5 t dan za proizvodnjo pesticidov in farmacevtskih proizvodov, barv in lakov ali peroksidov, – proizvodna zmogljivost 25 t na dan za proizvodnjo elastomerov; – zmogljivost porabe 150 kg organskih topil na uro oziroma 200 t na leto					
c	skladišče nafte, petrokemičnih in kemičnih izdelkov, ki ni skladišče nafte in naftnih derivatov kot gorivo iz točke 3.e te priloge ali skladišče iz 21. točke Priloge I te uredbe	zmogljivost skladiščenja 1.000 t na območju naselja					
<hr/>							
	7. Prehrambena industrija						
a	a.1 proizvodnja rastlinskih olj in masti in a.2 proizvodnja živalskih olj in masti	proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov na dan proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov na dan					
b	b.1 pakiranje in konzerviranje živalskih proizvodov in b.2 pakiranje in konzerviranje rastlinskih proizvodov	Proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov iz živalskih surovin na dan 200 t končnih izdelkov iz rastlinskih proizvodov na dan					
c	proizvodnja mlečnih izdelkov	proizvodna zmogljivost predelave 200 t mleka na dan					
d	proizvodnja piva in slada	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan					
e	proizvodnja slaščic in sirupov	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan					
f	Klavnica	zmogljivost zakola 50 t na dan					
g	proizvodnja industrijskega škroba	proizvodna zmogljivost 200 t na dan					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja				
				1	2	3	4	
h	proizvodnja ribjih jedi in ribjega olja	proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov na dan						
i	proizvodnja sladkorja	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan						
8. Tekstilna, usnjarska, lesna in papirna industrija								
a	industrijska naprava za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona, ki ni industrijska naprava iz 18. točke Priloge I te uredbe	proizvodna zmogljivost 10 t na dan, če se odpadna voda odvaja v vodno telo, ki ima slabo kemijsko stanje v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje voda						
b	Naprava za predobdelavo, kot so postopki pranja, beljenja, merceriziranja, ali barvanje vlaken ali tkanin	proizvodna zmogljivost 10 t na dan						
c	Naprava za barvanje kož in krvna	proizvodna zmogljivost 12 t na dan						
d	Naprava za predelavo in naprava za proizvodnjo celuloze, ki ni industrijska naprava iz 18. točke Priloge I te uredbe	proizvodna zmogljivost 20 t na dan						
9. Gumarska industrija								
a	proizvodnja in obdelava izdelkov, ki temeljijo na elastomerih	proizvodna zmogljivost 25 t na dan						
10. Infrastrukturni posegi								
a	a.1 poseg za gradnjo industrijske cone	površina območja industrijske cone 50.000 m ²	-	-	-	-	-	
	a.2 kanalizacijsko omrežje	zmogljivost 75.000 PE (populacijskih ekvivalentov)	-	-	-	-	-	
	a.3 vodovodno omrežje	zmogljivost 25.000 priključkov	-	-	-	-	-	
b	urbanistični projekti: b.1 nakupovalno središče	bruto tlorisna površina 30.000 m ² stavb	-	-	-	-	-	

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
		in gradbenih inženirskih objektov					
	b.2 parkirišče za osebna vozila	zmogljivost 1.000 osebnih motornih vozil	-	-	-	-	-
	b.3 parkirišče za tovorna vozila	bruto tlorisna površina 5 ha za parkirišče tovornih vozil s skupno maso večjo kakor 7,5 t	-	-	-	-	-
	b.4 parkirišče za avtobuse	površina 5 ha	20 parkirnih mest	X	X	X	-
	b.5 parkirna hiša	zmogljivost 1.000 parkirnih mest	-	-	-	-	-
	b.6 stavbe za zdravstvo, izobraževanje, znanstvenoraziskovalno delo, razvedrilo ali kulturo ter objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas, ki niso poseg iz točke 12.e te priloge	bruto tlorisna površina stavb in gradbenih inženirskih objektov 70.000 m ²	bruto tlorisna površina stavb in gradbenih inženirskih objektov 30.000 m ²	X	-	X	-
	b.7 stanovanjska območja	površina namenske rabe za stanovanjska območja 8 ha	površina namenske rabe za stanovanjska območja 2 ha	X	X	X	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	b.8 drugi urbanistični projekti	površina območja prostorske ureditve 2 ha	bruto tlorisna površina stavb in gradbenih inženirskih objektov 30.000 m ²	X	X	X	-
c	gradnja železnic in naprav ter terminalov za notranji pretvor blaga, ki ni objekt iz 7.1 točke Priloge I te uredbe:						
	c.1 ranžirna ali tovorna postaja	Povprečni dnevni promet 300 vagonov					
	c.2 terminal za notranji pretvor blaga	bruto tlorisna površina terminala 30.000 m ²					
	c.3 regionalna železniška proga, razen če gre za prenestitev in druga dela na regionalni železniški progi, kjer se os tira spremenjene proge ne prestavi za več kakor 200 m	dolžina regionalne železniške proge 5 km	dolžina regionalne železniške proge 1 km	X	X	X	-
d	gradnja vzletno-pristajalne steze, ki ni gradnja letališča iz 7.1 točke Priloge I te uredbe	-	dolžina vzletno-pristajalne steze 1800 m	X	X	X	-
e	gradnja cest, pristanišč in luk, vključno z ribiškimi pristanišči, ki ni vključena med posege v Prilogi I te uredbe:						
	glavna cesta I. in II. Reda in regionalna cesta I., II. In III. Reda, razen pri prenestitvah in razširitvah, kjer se os ceste ne prestavi za več kakor 200 m in	dolžina ceste 5 km	dolžina ceste 1 km	X	X	X	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	cesti ni dograjen nov vozni pas						
	Športno ali turistično pristanišče ali krajevno pristanišče	100 privezov					
f	f.1 gradnja celinske vodne poti, ki ni poseg iz 8.1 točke Priloge I te uredbe f.2 regulacija vodotoka ali poseg za zaščito pred poplavami kot je nasip, ureditev struge vodotoka, utrditev brežin vodotoka ali podobno	- dolžina regulacije vodotoka ali posega 5.000 m	dolžina vodne poti 1.000 m dolžina regulacije vodotoka ali posega 1.000 m	X	X	X	-
g	jez in drug objekt, namenjen dolgoročnemu zadrževanju ali zagotavljanju rezerv vode, ki ni poseg iz 15. točke Priloge I te uredbe: g.1 suh ali moker zadrževalnik ali objekt za zadrževanje proda, g.2 vodno zajetje ali črpališče vode		1. površina 15 ha ali prostornina 250.000 m ³ , – zmogljivost črpanja 100 l/s				
h	tramvajska proga, nadzemna in podzemna železnica, viseča ali podobna proga posebne vrste, namenjena izključno ali večinoma za prevoz potnikov	dolžina proge 5 km					
i	Naftovod, plinovod ter cevovod za transport tokov CO ₂ za geološko shranjevanje, ki ni poseg iz Priloge I te uredbe	dolžina 5 km in premer 0,5 m, ko gre za naftovod in plinovod, dolžina cevovoda 1 km, ko gre za transport tokov CO ₂	-	X	X	X	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja				
				1	2	3	4	
j	daljinski vodovod	dolžina vodovoda 5 km in zmogljivost prenosa vode 100 l/s, zunaj območja naselja						
k	protierzijski poseg na morski obali in poseg na obali, ki lahko z gradnjo nasipov, valolomov, pomolov in drugih zaščitnih objektov spremeni obalo, razen vzdrževanja in obnove takih objektov	dolžina posega 500 m, merjeno ob obalni črti						
l	črpanje podtalnice in sistem za umetno obnavljanje podtalnice, ki nista poseg iz 11. točke Priloge I te uredbe	-	zmogljivost črpanja ali obnavljanja podtalnice 100 l/s	-	X	X	-	
m	prenos vodnih količin med porečji ne glede na letno količino vode, ki ni poseg iz 11. točke Priloge I te uredbe	-	zmogljivost prenosa 100 l/s	-	X	X	-	
<hr/>								
	11. Drugi posegi							
a	stalna dirkalna in testna proga za motorna vozila	površina 10 ha						
b	odlagališče odpadkov in ravnanje z odpadki, ki nista poseg iz 9. ali 10. točke Priloge I te uredbe: b.1 odlagališče nenevarnih odpadkov	celotna zmogljivost 25.000 ton	-	-	-	-	-	
	b.2 predelava nevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12 oziroma R13 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 10 ton dnevno in celotna zmogljivost 3.000 ton letno	-	-	-	-	-	
	b.3 odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D2, D3, D4, D5 D6, D7, D8, D12, D13, D14 oziroma D15 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 10 ton dnevno in celotna zmogljivost odstranjevanja 3.000 ton letno	-	-	-	-	-	

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovanje območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	b.4 predelava nenevarnih gradbenih odpadkov izven gradbišča	zmogljivost 250 ton/uro	-	-	-	-	-
	b.5 predelava nenevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12 oziroma R13 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke, razen predelave nenevarnih gradbenih odpadkov	zmogljivost 100 ton dnevno ali več in celotna zmogljivost 50.000 ton letno	-	-	-	-	-
	b.6 predelava nenevarnih odpadkov po postopku R10 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	vnos zemeljskega izkopa oziroma umetno pripravljene zemljine prostornine 500.000 m ³ , če se vnaša na območje pridobivanja mineralnih surovin, ali s celotno prostornino 250.000 m ³ , če se vnaša drugam	-	-	-	-	-
	b.7 odstranjevanje nenevarnih odpadkov po postopku D2, D3, D4, D5 D6, D7, D8, D12, D13, D14 oziroma D15 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 100 ton dnevno in celotna zmogljivost odstranjevanja 50.000 ton letno	-	-	-	-	-
	b.8 predelava oziroma odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov, razen po postopkih D1 in D10, v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 30 ton dnevno in celotna zmogljivost predelave oziroma odstranjevanja 20.000 ton letno, če je poseg oddaljen od območij naselij oziroma posameznih stavb v območjih razprtene poselitve manj kot 300 metrov	-	-	-	-	-
c	čistilna naprava za odpadne vode	-	čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja 15.000 PE,	X	X	X	-
d	vnašanje mulja z dna vodnih teles	prostornina 500.000 m ³ , če se vnaša na	-	-	-	-	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	površinskih voda	območje pridobivanja mineralnih surovin, ali s celotno prostornino 250.000 m ³ , če se vnaša drugam					
e	skladiščenje odpadnega železa, vključno z izrabljenimi vozili	površina skladišča 3 ha					
f	testna miza za motorje, turbine ali reaktorje	30 mest preskušanja za kompresijske motorje in motorje na prisilni vžig ali 3 mesta preskušanja za turbinske, turbo-reaktivne ali reaktivne motorje					
g	Naprava za proizvodnjo umetnih mineralnih vlaken	zmogljivost 20 t na dan					
h	Naprava za obnovo ali uničenje eksplozivnih snovi	letna zmogljivost 1 t					
i	skladiščenje kosovnega materiala	površina skladiščenja 3 ha, če gre za skladiščenje komunalnih kosovnih odpadkov ali drugih odpadkov v obliki večjih kosov kot so odpadna električna in elektronska oprema, izrabljene gume in podobni odpadni proizvodi iz lesa, plastike ali kovin					
<hr/>							
	12. Turizem in prosti čas						
a	Objekti in naprave za rekreativne in tekmovalne dejavnosti na snegu ter z njimi povezani posegi: a.1 vzpenjača, žičnica in vlečnica, razen začasno postavljene vlečnice (montažna vlečnica z nizko vodeno vrvjo) a.2 smučarska skakalnica	dolžina 1.250 m, velikost 100 m					
	a.3 smučarska proga s spremembami zemljišča	smučarska proga 50 ha, če se spreminja morfologija tal smučišča	smučarska proga 5 ha, če se spreminja morfologija tal smučišča	X	X	X	X

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	a.4 umetno zasneževanje in dosneževanje	površina 50 ha	površina 10 ha	-	X	X	-
b	Marina, vključno s pristaniščem za komunalne priveze	100 privezov					
c	c.1 počitniška vas zunaj območja naselja in c.2 hotelski kompleks zunaj območja naselja	250 ležišč 250 ležišč	125 ležišč 125 ležišč	-	-	X	-
d	stalno območje za kampiranje in postavljanje počitniških prikolic	500 enot za kampiranje ali prikolice	150 enot za kampiranje ali prikolice	-	-	X	-
e	tematski park **, vključno s športnimi parki in igrišči	- zmogljivost za 15.000 obiskovalcev, - površina parka ali igrišča 50 ha	- zmogljivost za 1.000 obiskovalcev, - površina parka ali igrišča 30 ha	X	-	X	-
				X	-	X	-

Oznake v preglednici pomenijo:

- 1 območje, zavarovano ali varovano v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine
 - 2 vodovarstveno območje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda
 - 3 območje Natura 2000 ali potencialno območje Natura 2000, zavarovano območje ali naravna vredota v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave
 - 4 ekološko pomembno območje v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave
- * polnaravno območje je podeželsko območje ali območje redke poselitve
- ** tematski park je zabaviščni park ali park, namenjen rekreaciji, izobraževanju ali informativni dejavnosti v okviru turizma in prostočasnih aktivnosti.