

PRILOGA:

»PRILOGA 3:

Tabela 1.1

CC.Si **	I	STANOVANJSKE STAVBE ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
111	1	Enostanovanjske stavbe	–	–	pd	+
112	2	Večstanovanjske stavbe	–	–	pd	pd
113	3	Stanovanjske stavbe za posebne namene	–	–	pd	pd

CC.Si	II	NESTANOVANJSKE STAVBE ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
121	1	Gostinske stavbe	–	–	pd	+
122	2	Upravne in pisarniške stavbe	–	–	pd	pd
12301	3	Trgovske stavbe	–	–	pd	pd
12302	4	Sejemske dvorane, razstavišča	–	–	pp	+
12303	5	Bencinski servisi	–	–	–	pp
12304	6	Stavbe za druge storitvene dejavnosti	–	–	pd	pd
1241	7	Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij in z njimi povezane stavbe	–	–	pp ^{7,10}	pd ¹⁰
1242	8	Garažne stavbe	–	–	pp	pd
1251	9	Industrijske stavbe	–	–	pp	pp
1252	10	Rezervoarji, silosi in skladišča, razen rezervoarjev za zemeljski plin ter silosov in skladišč nenevarnih snovi	–	–	–	–
	10a	Silos in skladišča nenevarnih snovi	–	–	pp	pd
	10b	Rezervoarji za zemeljski plin ali utekočinjen naftni plin	–	–	–	pp
1261	11	Stavbe za kulturo in razvedrilo	–	–	pd	+
1262	12	Muzeji in knjižnice	–	–	pd	+
1263	13	Stavbe za izobraževanje in znanstveno–raziskovalno delo	–	–	pd	pd
1264	14	Stavbe za zdravstvo	–	–	pp	pd
1265	15	Športne dvorane	–	–	pd	pd
12711	16	Stavbe za rastlinsko pridelavo, vključno z rastlinjaki, ki niso uvrščeni med nezahtevne ali enostavne objekte	–	–	pp	pd
12712	17	Stavbe za rejo živali (do 5 glav velike živine)	–	–	pd	pd
	17a	Stavbe za rejo živali (več kot 5 glav velike živine)	–	–	pp	pp
12713	18	Stavbe za spravilo pridelka	–	–	pd	+
12714	19	Druge nestanovanjske kmetijske stavbe	–	–	pd	+
12721	20	Stavbe za opravljanje verskih obredov	–	–	pd	+
12722	21	Pokopališke stavbe in spremljajoči objekti	–	–	pd	pd
12730	22	Kulturni spomeniki	+	+	+	+
12740	23	Druge nestanovanjske stavbe, ki niso uvrščene drugje	–	–	pd	+

CC.Si	III	OBJEKTI PROMETNE INFRASTRUKTURE ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
21110	1	Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste	–	pip ²	pip ²	pip ²
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	–	pd	pd	+
21210	4	Glavne in regionalne železnice	– ³¹	pip ²⁸	pip	pip
21220	5	Mestne železnice	–	pip ²⁸	pip	pip

21311	6	Letališke steze in ploščadi razen helikopterskega letališča nad terenom na delu zgradbe	–	–	–	pip
21312	6a 7	Helikoptersko letališče nad terenom na delu stavbe Letalski navigacijski objekti	– pp	pp ²⁶ pd	pp ²⁶ +	pp ²⁶ +
21410	8	Mostovi in viadukti	pp	pd	pd	pd
21420	9	Predori in podhodi	–	pp ⁵	pp ⁵	pd ⁶
21510	10	Pristanišča in plovne poti	–	–	pd	pd
21520	11	Pregrade in jezovi	pp	pp	pd	pd
21530	12	Dovodni in odvodni kanali ter osuševalni sistemi, razen namakalnih sistemov	–	pp	pp	+
	12a	Namakalni sistemi	–	pp ²⁷	pp ²⁷	pp ²⁷

CC.Si	IV	CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA IN ENERGETSKI VODI ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
22110	1	Naftovodi in prenosni (transportni) plinovodi, razen za zemeljski plin	–	–	–	pip
	1a	Prenosni plinovodi za zemeljski plin	pip	pip	pip	pp
22121	2	Prenosni vodovodi	pp	pp	pd	pd
22122	3	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode	pd	pd	pd	pd
22130	4	Prenosna komunikacijska omrežja	–	pp	pd	+
22140	5	Prenosni elektroenergetski vodi	–	pp	pd	+
22210	6	Distribucijski plinovodi, razen za zemeljski plin	–	pip	pip	pip
	6a	Distribucijski plinovodi za zemeljski plin	pp	pp	pd	pd
22221	7	Distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo	pd	pd	+	+
22222	8	Distribucijski cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjeni zrak	–	pd	pd	+
22223	9	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti	pp ¹³	pd ¹³	pd ¹³	pd ¹³
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo ²⁰	– ^{21,8}	pd ^{8,9}	pd ^{8,9}	pd ^{8,9}
	10a	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje industrijske odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	–	–	– ¹⁵
	10b	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje komunalne odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	–	pd ¹⁴	pd ¹⁴
	10c	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske odpadne vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla čez lovilnik olj	– ²³	pd ²⁴	pd ²⁴	pd ²⁴
	10d	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode neposredno v površinsko vodo	–	pd ³²	pd ³²	pd ³²
	10e	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske vode s strešnih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	pd ²⁴	pd ²⁴	+ ²⁴
22232	11	Čistilne naprave za industrijske ali komunalne odpadne vode ali skupne čistilne naprave oziroma nadgradnje ali posodobitve obstoječih, kadar gradnja in izvedba gradbenih del dosega ali presega pragove, določene s predpisi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in je presoja vplivov na okolje obvezna.	–	–	pip	pip
	11a	Čistilne naprave za industrijske ali komunalne odpadne vode ali skupne čistilne naprave oziroma nadgradnje ali posodobitve obstoječih, kadar gradnja in izvedba gradbenih del ne dosega pragov, določenih po predpisih o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	–	–	pp	pp
22240	12	Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska	pp	pd	pd	+

		komunikacijska omrežja				
	13	Objekti in naprave za umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode iz enega vodonosnika v drugega	pp	pp	pp	pp

CC.Si	V	KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
23010	1	Rudarski objekti (vključno z gramoznicami)	–	–	–	pip ¹²
23020	2	Energetski objekti	–	–	pip	pip
23030	3	Objekti kemične industrije, razen objektov iz 3 a in 3 b	–	–	–	pp
	3 a	Naprave, ki lahko povzročijo onesnaženje večjega obsega, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, razen naprav iz CC.Si 24203 iz 5, 5a, 5b in 5c	–	–	pp	pp
23030	3 b	Obrati, ki pomenijo vir tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja	–	–	pp	pp
23040	6	Drugi kompleksni industrijski objekti, ki niso uvrščeni drugje, razen objektov iz 3 a in 3 b	–	–	–	pip

CC.Si	VI	DRUGI GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKTI ^{1,3}	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
24110	1	Športna igrišča	–	–	pp	pd
24122	2	Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas, razen igrišča za golf	–	–	pp	pd
		Igrišče za golf	–	–	pp ¹⁷	pp
24201	3	Vojaški objekti	–	–	–	pp
24202	4	Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda na ogroženih območjih	pp	pp	pp	pd
24203	5	Odlagališča nevarnih odpadkov razen odlagališč nenevarnih ali inertnih odpadkov	–	–	–	–
	5a	Odlagališča nenevarnih ali inertnih odpadkov	–	–	–	pp
	5b	Objekti za zbiranje ali obdelavo nevarnih odpadkov razen objektov za zbiranje in obdelavo nenevarnih	–	–	–	pp
	5c	Objekti za zbiranje in obdelavo nenevarnih odpadkov	–	–	pp	pp
24204	6	Pokopališča	–	–	pd	pd
24205	7	Parkirišča	–	–	pp ²	pd ²
24205	8	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	–	–	pp	pd

Tabela 1.2

		IZVAJANJE GRADBENIH DEL	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
	1	Gradbišče v skladu s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov, na zemljišču s površino, večjo od 1 ha	–	–	pp	pd
	2	Parkirišče na gradbišču za delovne stroje in naprave (brez vzdrževanja vozil in strojev)	–	–	pd	+
	3	Prostor za vzdrževanje vozil in strojev ali začasna skladišča za goriva in maziva ali gradbena kemična sredstva	–	–	pd	+
	4	Sanitarije na gradbišču	_11	_11	_11	_11
	5	Začasna skladišča na gradbišču za betonske elemente	–	pd	pd	+
	6	Oskrba strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva)	–	–	pp	+
	7	Izkopi na gradbišču	pd ^{1,5}	pd ^{1,5}	pd ^{1,5}	+ ^{3,6}

8	Uporaba in čiščenje naprav za izdelavo betona ipd., strojev za geotehnično vrtanje in rezkalnikov na gradbišču	–	–	pd	+
9	Uporaba brizganega betona	–	–	pp	+
10	Uporaba odpadnega gradbenega materiala	–	–	pp	+
11	Uporaba gradbenega materiala, izdelanega iz odpadkov s predelavo odpadkov, za gradnjo objektov	–	–	pp	+
12	Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo	–	–	–	–
13	Čiščenje in obdelava površin objektov in gradbenega materiala, če pri tem nastaja odpadna voda (npr. pranje fasade)	–	–	+	+
14	Spreminjanje morfologije zemljišč z nasipavanjem ali odstranjevanjem zemljine	–	pp ¹	pp ¹	pd ^{3,6}
15a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	pp	pp	pp	pd
15b	Gradnja tesnilnih zaves za preostalo	–	–	pp	pp
16	Injektiranje	–	–	pd ⁴	+
17	Vgradnja betonskih in lesenih pilotov s suhim vrtanjem, izkopom ali zabijanjem	–	–	pd	pd
18	Vgradnja pilotov z vrtanjem z izplako	–	–	pp	pd
19	Vgradnja pilotov s cementacijo v vrtini	–	–	pp	+
20	Vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (za namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, uporabo geotermalne energije...)	–	pp ¹³	pd ¹³	pd ¹³
21	Vrtanje za oskrbo s pitno vodo in za potrebe državnega monitoringa stanja voda	pp ¹³	pd ¹³	pd ¹³	pd ¹³

Tabela 1.3

	NEZAHTEVNI OBJEKTI***	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
1	Objekti za lastne potrebe:				
	drvarnica, enoetažna pritlična lopa, uta	+	+	+	+
	garaža, steklenjak, bazen, utrjene dovozne poti	pd	pd	+	+
	nepretočna greznica, pretočna greznica	–	–	–	–
2	Ograje	+	+	+	+
3	Škarpe in podporni zidovi	+	+	+	+
4	Pomožni infrastrukturni objekti:				
	pločnik, kolesarska steza, postajališče, bazne postaje namenjene javnim telekomunikacijskim storitvam, antenski drog, prostor s telekomunikacijsko opremo v zabojniku, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja, pomožni objekti vodne infrastrukture	pd	pd	+	+
	mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot	– ²⁵	pp	pp	pd
5	Pomožni kmetijsko–gozdarski objekti:				
	kozolec, senik, skedenj, kmečka lopa, gozdna cesta, grajena gozdna vlaka, poljska pot, betonsko korito	pd	pd	+	+
	silos, vodni zbiralnik vkopan v tla ^{1,3} , rastlinjak, obora za rejo divjadi	–	pd	pd	+
	gnojišče, zbiralnik gnojnice in gnojevke ^{1,3}	– ²²	– ²²	pd ¹⁶	+ ¹⁶
6	Začasni objekti, namenjeni za sezonsko turistično ponudbo in prireditve				
	kiosk, tipski zabojnik, pomol	pd	+	+	+
7	Spominsko obeležje	pd	+	+	+

8	Objekti za oglaševanje	–	+	+	+
9	Prijavnica	pd	+	+	+
10	Objekti za telekomunikacijsko opremo	pd	+	+	+

	ENOSTAVNI OBJEKTI***	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
1	Objekti za lastne potrebe:				
	nadstrešek, zbiralnik za kapnico, utrjena dvorišča	+	+	+	+
	enoetažni pritlični objekt	–	–	–	+
	zajetje, vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo	–	–	–	–
	rezervoar za utekočinjeni naftni plin ali nafto s priključkom na objekt,	_19	_19	pd	pd
	mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot	–	–	–	–
2	Pomožni infrastrukturni objekti:				
	pomožni cestni objekti, razen objektov za odvodnjavanje cest pomožni železniški objekti, razen objektov za odvodnjavanje železniških tirov pomožni letališki objekti pomožni pristaniški objekti razen objektov za odvodnjavanje pristaniške ploščadi pomožni žičniški objekti pomožni energetske objekti telekomunikacijske antene in oddajniki, katerih uporabni signal ne pokriva več kakor 100–metrski pas okoli oddajne točke pomožni komunalni objekti, razen tipskih ali montažnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot in zbiralnic ločenih frakcij komunalnih odpadkov, pomožni objekti na mejnih prehodih, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja,	pd	pd	+	+
	vrtina ali vodnjak potreben za raziskave	pp ^{13, 29}	pp ¹³	pd ¹³	pd ¹³
	objekt za odvodnjavanje cest, objekt za odvodnjavanje železniških tirov, objekt za odvodnjavanje pristaniške ploščadi, objekt za odvodnjavanje pristaniške ploščadi	–	–	pd	+
	tipske ali montažne greznice, male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot	–	–	–	–
	zbiralnice ločenih frakcij komunalnih odpadkov	–	–	pd	pd
3	Pomožni obrambni objekti	–	pd	+	+
4	Pomožni kmetijsko–gozdarski objekti:				
	čebelnjak, gozdna učna pot, kašča, kozolec, senik, ograje za pašo živine, grajena gozdna vlaka, poljska pot, gozdna cesta, rastlinjak	pd	pd	+	+
	hlevski izpust	_22	_22	pd ¹⁶	+ ¹⁶
	ribnik, krmišče, molzišče	–	pd	pd	+
	vrtina ali vodnjak za namakanje kmetijskih zemljišč	–	–	pd	+
5	Začasni objekti				
	odprt sezonski gostinski vrt, pokrit prostor z napihljivo konstrukcijo ali montažni šotor, oder z nadstreškom, začasna tribuna za gledalce na prostem	pd	pd	+	+
	pokrit prireditveni prostor s sanitarnimi prostori, cirkus	–	–	pd	+
5a	Začasni objekti, namenjeni za skladiščenje,	–	–	pd	+

6	Vadbeni objekti, namenjeni za šport in rekreacijo na prostem:				
	kolesarska steza, planinska pot, sprehajalna pot in steza za trim, vzletišče, igrišče za šport	pd	pd	+	+
	smučišče	–	–	pp	pd
	športno strelišče	–	–	pd	+
7	Vadbeni objekti, namenjeni obrambnim vajam in vajam za zaščito, reševanje in pomoč	–	–	pd	+
8	Spominsko obeležje	–	+	+	+
9	Urbana oprema				
	nadkrita čakalnica, javna kolesarnica, javna telefonska govornica, transparent, skulptura, vodnjak ali okrasni bazen, obešanka, otroško igrišče	+	+	+	+
	montažna sanitarna enota	–11	–11	–11	–11

VZDRŽEVANJE OBJEKTOV ***		VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
1	Investicijska vzdrževalna dela:				
	namestitve vetrnice za proizvodnjo električne energije, namestitve klima naprav, izvedba notranjih instalacij, izvedba klančin za dostop v objekt, ureditev dvorišč, vgradnja strešnih oken, namestitve hišnih TV anten, namestitve agregata za proizvodnjo električne energije, namestitve naprave za ogrevanje, namestitve sončnega zbiralnika ali sončnih celic, namestitve toplotne črpalke zrak - voda	+	+	+	+
	Izvedba vrtine ali izkopa in namestitve toplotne črpalke voda –voda ali zemlja – voda (geosonda, horizontalni kolektor...)	–	pp ¹³	pd ¹³	+
REDNA VZDRŽEVALNA DELA***		VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
	Redna vzdrževalna dela	+	+	+	+

Tabela 1.4

II	GNOJENJE NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČ**	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
1	Gnojenje z gnojnico in gnojevko	–	–	–	–
2	Gnojenje z uležanim hlevskim gnojem ter kompostom iz rastlinskih ostankov	+	+	+	+
3	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik	–	–	+	+
4	Namakanje z vodo, ki so ji dodana rastlinska hranila	–	–	+	+
5	Gnojenje z blatom, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je mešanica komunalne odpadne vode, gnojnice in gnojevke, ne glede na čas njegovega skladiščenja	–	–	–	–
6	Shranjevanje organskih gnojil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov	–	–	–	–
7	Shranjevanje komposta ali pregnitega blata 1. ali 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	–	–	–	–
8	Uporaba komposta in pregnitega blata 1. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	–	+	+	+
9	Uporaba komposta in pregnitega blata 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	–	–	–	–

	10	Shranjevanje blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-	-
	11	Uporaba blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-	-
	12	Gnojenje z ostanki iz greznic, malih čistilnih naprav ali skupnih čistilnih naprav	-	-	-	-
	IV	UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH**	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
	1	Uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih v parkih, na pokopališčih, zelenicah in športnih igriščih	-	-	-	+
	2	Uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na objektih prometne infrastrukture	-	-	-	+
	V	RAVNANJE V GOZDU IN NA GOZDNIH ZEMLJIŠČIH	VVO I	VVO II A	VVO II B	VVO III
	1	Pogozdovanje	+	+	+	+
	2	Gnojenje z gnojem, gnojnico in gnojvko v gozdu	-	-	-	-
	3	Začasno shranjevanje komposta ali pregnitega blata 1. ali 2. okoljske kakovosti ali blata iz čistilnih naprav	-	-	-	-
	4	Uporaba blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-	-
	5	Uporaba komposta in pregnitega blata 1. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	+	+
	6	Uporaba komposta in pregnitega blata 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-	-
	7	Uporaba sredstev za zatiranje drevesnih škodljivcev	-	-	+	+
	8	Oskrba strojev in naprav z gorivom v gozdu	-	+ ³⁰	+ ³⁰	+

Pomen oznak:

* V prvem stolpcu Preglednice 1 je navedena ustrezna raven vrst objektov, označena s številko, v skladu s predpisi, ki urejajo enotno klasifikacijo vrst objektov in objektov državnega pomena (v nadaljnjem besedilu: CC.Si);

**Nekmetijska zemljišča so zemljišča v parkih, na pokopališčih, športnih igriščih, zelenicah, gradbenih parcelah in objektih transportne infrastrukture;

*** Nezahtevni in enostavni objekti ter vzdrževanje objektov in redna vzdrževalna dela so v skladu s predpisi, ki urejajo vrste objektov glede na zahtevnost;

VVO I pomeni najožje vodovarstveno območje;

VVO II pomeni ožje območje;

VVO III pomeni širše vodovarstveno območje;

+ pomeni, da je poseg v okolje dovoljen;

– pomeni, da je poseg v okolje prepovedan;

pd pomeni, da so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter izdano vodno soglasje;

pp pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja v postopku pridobitve vodnega soglasja izvedena analiza tveganja za onesnaženje in je iz rezultatov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo;

pip pomeni, da gre za izjemoma dovoljeno gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del, kadar gre za poseg v skladu z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom in za katerega je izvedena celovita presoja vplivov na okolje ter pridobljeno okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. Sprejemljivost vplivov na vodni režim in stanje vodnega telesa ter vplive zaščitnih ukrepov na zmanjšanje tveganja za onesnaženje preverja ministrstvo na podlagi ugotovitev analize tveganja za onesnaženje v postopku izdaje mnenja k državnemu prostorskemu načrtu ali občinskemu podrobnemu prostorskemu načrtu.

¹ Z gradnjo stavb na ožjem vodovarstvenem območju se ne sme posegati v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku. Prav tako se z gradnjo ne sme zmanjšati krovna plast, če je ta upoštevana pri določanju zmanjšane obsega ali ukrepov ožjega vodovarstvenega območja. Območje nihanja podzemne vode v vodonosniku je območje med najvišjo in najnižjo izmerjeno gladino oziroma nivojem podzemne vode v nizu meritev gladine podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upošteva podatke monitoringa podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki ga vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, ali podatke meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev, predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode, ali podatke meritev z avtomatskimi merilci nivojev podzemne vode ali vsaj dvakrat mesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na vodovarstvenem območju, v obdobju vsaj dveh hidroloških ciklusov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

² Zagotoviti je treba zajetje in čiščenje padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest.

³ Objekte ali naprave na širšem vodovarstvenem območju je treba graditi nad srednjo gladino podzemne vode. Če se transmisivnost vodonosnika na mestu gradnje ne zmanjša za več kot 10 %, je gradnja izjemoma dovoljena tudi globlje. Če je med gradnjo ali obratovanjem treba drenirati ali črpati podzemno vodo, je za to treba pridobiti vodno soglasje. Srednja gladina oziroma nivo podzemne vode je srednja vrednost v nizu meritev med najvišjo in najnižjo izmerjeno gladino oziroma nivojem podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upošteva podatke monitoringa podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki ga vodi Agencija Republike Slovenije za okolje ali podatke meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode, ali podatke meritev z avtomatskimi merilci nivojev podzemne vode ali vsaj dvakrat mesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na vodovarstvenem območju, v obdobju vsaj dveh hidroloških ciklusov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

⁴ Dovoljeno le, če gre za utrditev nestabilnega terena.

⁵ Izkopi na najožjih, na podobmočjih ožjega območja s strogim vodovarstvenim režimom in na podobmočju ožjega območja z manj strogim vodovarstvenim režimom niso dovoljeni, če niso izdelani več kakor 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

⁶ Izkopi na širšem vodovarstvenem območju so dovoljeni nad srednjo gladino podzemne vode, razen v primerih, kadar je izjemoma dovoljena gradnja iz opombe ³ te priloge.

- ⁷ Dovoljena je gradnja prosto stojećih cistern s spremljajočimi cevovodi in pretakališči, ki se uporabljajo samo za obdelavo vode, cistern z uporabno prostornino do 450 l v zaščitni zgradbi, prostostojećih rezervoarjev s kurilnim ali dizelskim gorivom s spremljajočimi cevovodi in pretakališčem, pri čemer skupna prostornina vsakega skladišča ne sme presegati 30 m³ in mora biti strokovno pregledana vsaki dve leti.
- ⁸ Interno kanalizacijsko omrežje mora biti priključeno na javno kanalizacijsko omrežje. Pred uporabo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega omrežja s standardiziranimi postopki.
- ⁹ Za javno kanalizacijsko omrežje mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost v skladu s standardiziranimi postopki.
- ¹⁰ Kadar so na postajah vagoni s posodami za prevoz tekočin in plinov naloženi z nevarnimi snovmi, morajo biti uvedeni posebni zaščitni ukrepi.
- ¹¹ Razen, če se uporabljajo kemična stranišča ali je urejeno odvajanje iz stranišč v javno kanalizacijo.
- ¹² Pri izkopih zaradi izkoriščanja mineralnih surovin mora biti dno izkopa vsaj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode glede na povprečne ravni gladin v zadnjih 10 letih. Najvišja gladina podzemne vode je najvišja gladina v nizu meritev gladine oziroma nivoja podzemne vode. Kot niz meritev gladine podzemne vode se upošteva podatke monitoringa podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki ga vodi Agencija Republike Slovenije za okolje ali podatke meritev gladine podzemne vode, ki jih izvaja upravljavec vodnega vira na podlagi zahtev predpisanih v vodnem dovoljenju za izvajanje monitoringa podzemne vode ali podatke meritev z avtomatskimi merilci nivojev podzemne vode ali vsaj dvakrat mesečnih ročnih meritev gladine podzemne vode na vodovarstvenem območju, ki jih na območju predvidenega posega ki jih izvaja investitor.
- ¹³ Pri vrtanju, med obratovanjem in vzdrževanjem je treba izvesti vse ukrepe za preprečitev odtekanja, ponikanja ali spiranja izvrtanine ali drugih snovi v podzemne vode ali zajetje. Po prenehanju rabe je treba vrtino ukiniti tako, da je preprečeno kakršno koli onesnaženje podzemne vode ali zajetja.
- ¹⁴ Dovoljeno izjemoma v primerih, če območje poselitve ni opremljeno z javno kanalizacijo ali če gre za začasno rešitev v prehodnem obdobju do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja za odpadno vodo ali do zagotovitve potrebnih zmogljivosti na javnem kanalizacijskem omrežju. Komunalna odpadna voda mora ustrezati zahtevam predpisov, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- ¹⁵ Razen, če gre za odvajanje industrijske odpadne vode iz obstoječih objektov in če območje poselitve ni opremljeno z javno kanalizacijo ali odvajanje v javno kanalizacijo tehnično ni izvedljivo ali če na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki zaključuje javno kanalizacijo, ni zagotovljena zmogljivost za čiščenje te odpadne vode. Industrijska odpadna voda mora ustrezati zahtevam predpisov, ki urejajo emisije snovi tovrstnih odpadnih voda; Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Za gradnjo je treba pridobiti vodno soglasje.
- ¹⁶ Dno gnojišča, zbiralnika gnojnice in gnojevke ali hlevskega izpusta mora biti najmanj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Objekti morajo biti vodotesni.
- ¹⁷ Skledice zelenic in odbijališč morajo biti vodotesne, vsa padavinska voda s teh površin mora biti speljana zunaj vodovarstvenega območja.
- ¹⁸ Dovoljeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.
- ¹⁹ Razen, če gre za ukrep obstoječih stanovanjskih stavb in je za ukrep treba pridobiti vodno soglasje.
- ²⁰ Prepovedano je odvajati neočiščeno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali neposredno ali posredno v podzemne vode.

- ²¹ Razen, če gre za gradnjo novih cevovodov za odpadno vodo kot sanacijski ukrep obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb in je za gradnjo treba pridobiti vodno soglasje.
- ²² Razen, če gre za rekonstrukcijo obstoječih in izjemoma gradnjo novih gnojišč in zbiralnikov gnojnice in gnojevke ter hlevskih izpustov kot sanacijski ukrep na že obstoječem kmetijskem gospodarstvu in je za rekonstrukcijo ali gradnjo treba pridobiti vodno soglasje. Dno objektov mora biti najmanj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Objekti morajo biti vodotesni.
- ²³ Razen, če gre za začasno rešitev v prehodnem obdobju do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja za padavinsko odpadno vodo ali do zagotovitve potrebnih zmogljivosti na javnem kanalizacijskem omrežju mešanega sistema in je treba pridobiti vodno soglasje. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- ²⁴ Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- ²⁵ Razen, če gre za obstoječe objekte, ki morajo zagotoviti odvajanje padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, in je treba pridobiti vodno soglasje.
- ²⁶ Prepovedano je skladiščenje in pretakanje goriva.
- ²⁷ Dovoljeno je namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje z vodo v skladu z gnojilnim načrtom.
- ²⁸ Železnica mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa meteorna voda mora biti speljana zunaj območja.
- ²⁹ Premer vrtanja raziskovalne vrtine je lahko največ 76 m.
- ³⁰ Dovoljena je uporaba samo biološko razgradljivih olj.
- ³¹ Razen, če gre za ukrep sanacije obstoječe železniške proge, ki mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa meteorna voda mora biti speljana zunaj območja in je za ukrep treba pridobiti vodno soglasje.
- ³² Cevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. «