

PRILOGA:**»PRILOGA 1: Prepovedi, omejitve in zaščitni ukrepi za posege v okolje glede na stopnjo varovanja na notranjih območjih****Tabela 1.1**

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

CC.Si	II	NESTANOVANJSKE STAVBE ^{1,3}	VVO I	VVO II	VVO III
121	1	Gostinske stavbe	–	pd	+
122	2	Upravne in pisarniške stavbe	–	pd	+
12301	3	Trgovske stavbe	–	pd	+
12302	4	Sejemske dvorane, razstavišča	–	pp	+
12303	5	Bencinski servisi	–	–	pp
12304	6	Stavbe za druge storitvene dejavnosti	–	pd	+
1241	7	Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij in z njimi povezane stavbe	–	pp ⁶	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	–	–	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	+
1264	14	Stavbe za zdravstvo	–	pp	pd
1265	15	Športne dvorane	–	pd	+
12711	16	Stavbe za rastlinsko pridelavo, vključno z rastlinjaki, ki niso uvrščeni med 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	VVO III
21110	1	Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste	–	pip ²	pip ²
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	–	pd	+

21210	4	Glavne in regionalne železnice	– ⁹	pip	pip
21220	5	Mestne železnice	–	pip	pip
21311	6	Letališke steze in ploščadi razen helikopterskega letališča nad terenom na delu zgradbe	–	–	pip
	6a	Helikoptersko letališče nad terenom na delu stavbe	–	pp ²⁶	pp
21312	7	Letalski navigacijski objekti	pp	+	+
21410	8	Mostovi in viadukti	–	pd	pd
21420	9	Predori in podhodi	–	pp ⁵	pd ⁵
21510	10	Pristanišča in plovne poti	–	pd	pd
21520	11	Pregrade in jezovi	pp	pd	pd
21530	12	Dovodni in odvodni kanali ter osuševalni sistemi, razen namakalnih sistemov	–	pp	+
	12a	Namakalni sistemi	–	pp ²⁷	pp ²⁷

CC.Si	IV	CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA IN ENERGETSKI VODI ^{1,3}	VVO I	VVO II	VVO III
22110	1	Naftovodi in prenosni (transportni) plinovodi, razen za zemeljski plin	–	–	pip
	1a	Prenosni plinovodi za zemeljski plin	–	pip	pp
22121	2	Prenosni vodovodi	pp	pd	pd
22122	3	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode	pd	pd	pd
22130	4	Prenosna komunikacijska omrežja	–	pd	+
22140	5	Prenosni elektroenergetski vodi	–	pd	+
22210	6	Distribucijski plinovodi, razen za zemeljski plin	–	pip	pip
	6a	Distribucijski plinovodi za zemeljski plin	–	pd	pd
22221	7	Distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo	pd	+	+
22222	8	Distribucijski cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjeni zrak	–	pd	+
22223	9	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti	pd ¹³	pd ¹³	pd ¹³
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo ²⁰	– ^{21,7}	pd ^{7,8}	pd ^{7,8}
	10a	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje industrijske odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla, razen za odvajanje odpadne vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	–	pp ¹⁵
	10b	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje komunalne odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla, razen za odvajanje odpadne vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	pd ¹⁴	pd ¹⁴
	10c	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla čez lovilnik olj	– ²³	pd	pd
	10d	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode neposredno v površinsko vodo	–	pd	pd
	10e	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske vode s strešnih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	pd	+
22232	14	Čistilne naprave	–	pip	pip

22240	15	Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	pp	pd	+
	16	Objekti in naprave za umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode iz enega vodonosnika v drugega	pp	pp	pp

CC.Si	V	KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI ^{1,3}	VVO I	VVO II	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	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	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	pp
24205	7	Parkirišča	–	pp ²	pd
24205	8	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	–	pp	pd

Tabela 1.2

		IZVAJANJE GRADBENIH DEL ^{1,3}	VVO I	VVO II	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
	5	Začasna skladišča na gradbišču za betonske elemente	–	pd	+

6	Oskrba strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva)	–	pp	+
7	Izkopi na gradbišču	pd ⁵	pd ⁵	+ ⁵
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	pd ⁵
15a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	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...)	–	pd ¹³	pd ¹³
21	Vrtanje za oskrbo s pitno vodo	+ ¹³	+ ¹³	+ ¹³

Tabela 1.3

	NEZAHTEVNI OBJEKTI * 1,3	VVO I	VVO II	VVO III
1	Objekti za lastne potrebe:			
	drvarnica, enoetažna pritlična lopa, uta	+	+	+
	garaža, steklenjak, bazen, utrjene dovodne poti	pd	+	+
	nepretočna greznica	– ²⁴	– ²⁴	– ²⁴
	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	+	+
	mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot	– ²⁵	pp	pd
5	Pomožni kmetijsko–gozdarski objekti:			
	kozolec, senik, skedenj, kmečka lopa, gozdna cesta, grajena gozdna vlaka, poljska pot, betonsko korito	+	+	+

	silos, vodni zbiralnik vkopan v tla, rastlinjak, obora za rejo divjadi	–	pd	+
	gnojišče, zbiralnik gnojnice in gnojevke	– 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*^{1,3}	VVO I	VVO II	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	pd ¹³	pd ¹³	pd ¹³
	rezervoar za utekočinjeni naftni plin ali nafto s priključkom na objekt,	– 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	pd	+	+
	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,			
	vrtina ali vodnjak potreben za raziskave	pd 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	pd	+	+

	hlevski izpust	- ²²	pd ¹⁶	+ ¹⁶
	rastlinjak, ribnik, krmišče, molzišče, 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	+	+
	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	+	+
	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

	VZDRŽEVANJE OBJEKTOV * 1,3	VVO I	VVO II	VVO III
1	Investicijska vzdrževalna dela:			
	namestitev vetrnice za proizvodnjo električne energije, namestitev klima naprav, izvedba notranjih instalacij, izvedba klančin za dostop v objekt, ureditev dvorišč, vgradnja strešnih oken, namestitev hišnih TV anten	+	+	+
	namestitev agregata za proizvodnjo električne energije, namestitev naprave za ogrevanje, namestitev sončnega zbiralnika ali sončnih celic, namestitev toplotne črpalke,	pd	pd	+
	izvedba vrtine za geosondo	-	pd	+
	REDNA VZDRŽEVALNA DELA	VVO I	VVO II	VVO III
	Redna vzdrževalna dela	+	+	+

Tabela 1.4

	I GNOJENJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ	VVO I	VVO II	VVO III
1	Gnojenje brez gnojilnega načrta	-	-	-
2	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik	31	+ ¹⁸	+ ¹⁸
3	Gnojenje z gnojnico in gnojevko	-	+ ¹⁸	+ ¹⁸
4	Gnojenje z uležanim hlevskim gnojem	+ ¹⁸	+ ¹⁸	+ ¹⁸
5	Preoravanje trajnega travinja	- ²⁹	+	+
6	Namakanje z vodo, ki so ji dodana rastlinska hranila	-	+	+
7	Začasno shranjevanje organskih gnojil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov	-	-	-

	8	Uporaba blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-
	9	Gnojenje z ostanki greznic, malih čistilnih naprav ali skupnih čistilnih naprav	-	-	-
	10	Gnojenje z blatom, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je mešanica komunalne odpadne vode, gnojnice in gnojevke, ne glede na čas njegovega skladiščenja	-	-	-
	11	Začasno shranjevanje komposta ali pregnitega blata 1. ali 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	12	Uporaba komposta in pregnitega blata 1. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	+
	13	Uporaba komposta in pregnitega blata 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	14	Začasno shranjevanje blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-
	II	GNOJENJE NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČ	VVO I	VVO II	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	Začasno shranjevanje organskih gnojil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov	-	-	-
	7	Začasno 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	Začasno 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	-	-	-
	III UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH	VVO I	VVO II	VVO III
1	Uporaba nedovoljenih fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih	-	-	-
2	Uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na kmetijskih zemljiščih	32	32	32
	IV UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH	VVO I	VVO II	VVO III
1	Uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih v parkih, na pokopališčih, zelenicah in športnih igriščih	_28	_28	_28
2	Uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na objektih prometne infrastrukture	_28	_28	_28
	V RAVNANJE V GOZDU IN NA GOZDNIH ZEMLJIŠČIH	VVO I	VVO II	VVO III
1	Pogozdovanje	+	+	+
2	Gnojenje z gnojem, gnojnico in gnojevko 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	+

Pomen oznak:

1.

* Nezahtevni in enostavni objekti so objekti v skladu s predpisi, ki urejajo vrste objektov glede na zahtevnost

** Nazivi vrst objektov, ki so navedeni v prvem stolpcu tabele 1, so nazivi objektov v skladu s predpisi, ki urejajo uvedbo in uporabo enotne klasifikacije vrst objektov in določitev objektov državnega pomena (v nadaljnjem besedilu: CC.Si)

2. VVO I pomeni najožje vodovarstveno območje.

VVO II pomeni ožje območje.

VVO III pomeni širše vodovarstveno območje.

3. + 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 lahko 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, ki je sprejet v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje, ter predpisi, ki urejajo umeščanje prostorskih ureditev državnega pomena v prostor, in za katerega je izvedena celovita presoja vplivov na okolje ter pridobljeno 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.

4. 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 zmanjšanega 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 vodu Agencija RS 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 potrebno 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 vodu Agencija RS 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 niso dovoljeni, če niso izdelani več kakor 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

⁶ Dovoljena je gradnja prosto stoječih cistern s spremljajočimi cevovodi in pretakališči, ki se uporabljajo samo za obdelavo vode, cistern z uporabno prostornino do 450 l v zaščitni zgradbi, prostostoječih 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.

⁷ Interno kanalizacijsko omrežje mora biti priključeno na javno kanalizacijsko omrežje. Pred uporabo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega omrežja s standardiziranimi postopki.

⁸ Za javno kanalizacijsko omrežje mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost v skladu s standardiziranimi postopki.

⁹ Razen če gre za ukrep sanacije obstoječe železniške proge, ki mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa meteorna voda mora biti speljana zunaj območja.

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 povprečje ravnih 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 RS 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 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 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. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- ¹⁵ Dovoljeno v primerih, 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. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- 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.
- ²⁰ Prepovedano je odvajati očiščeno komunalno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali neposredno ali posredno v podzemne vode.
- ²¹ Razen če gre za gradnjo novih cevovodov za komunalno odpadno vodo kot sanacijski ukrep obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb.
- 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. 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. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- ²⁴ Razen, če gre za objekte v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.
- 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.
- ²⁶ Prepovedano je skladiščenje in pretakanje goriva.

²⁷ Dovoljeno je namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje z vodo v skladu z gnojilnim načrtom.

²⁸ Razen če gre za ukrep zaščite posamezne rastline s fitofarmaceutskim sredstvom v parkih, na pokopališčih, zelenicah in športnih igriščih, ali če gre za ukrep varstva pred škodljivimi organizmi, določenimi v skladu s predpisi o zdravstvenem varstvu rastlin, s fitofarmaceutskim sredstvom v parkih, na pokopališčih, zelenicah in športnih igriščih, gradbenih parcelah in na objektih prometne infrastrukture. Sredstvo mora biti za tak namen registrirano in za njegovo uporabo mora biti izdano ustrezno dovoljenje. Uporaba fitofarmaceutskih sredstev je izjemoma dovoljena šele takrat, ko ukrep varstva pred škodljivimi organizmi z ne kemijskim ukrepom varstva rastlin (mehanski, biološki in biotehnični ukrepi) ni učinkovit.

²⁹ Razen če gre za travinje (trave, detelje, lucerno, deteljno–travne mešanice in travno–deteljne mešanice), ki je vključeno v kolobar.

³⁰ Dovoljena je uporaba samo biološko razgradljivih olj.

³¹ Pogoji, omejitve in zaščitni ukrepi se določijo ob pripravi akta o zavarovanju z upoštevanjem naravnih lastnosti podzemnih ali površinskih vodnih virov, njihove kakovosti, ugotovljene na podlagi rezultatov monitoringa stanja zadevnih vodnih teles in monitoringa pitne vode zadevnih vodnih virov, naravnih danosti tal in reliefnih značilnosti, količine in razporeditve padavin tekom leta ter proizvodne usmerjenosti kmetijskih gospodarstev.

³² Pogoji, omejitve in zaščitni ukrep se določijo ob pripravi akta o zavarovanju za posamezno vodovarstveno območje v sodelovanju s strokovnjaki Fitosanitarne uprave Republike Slovenije.«.