

PRILOGA 3:

Preglednica 1.1

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

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

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
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	-	pd	+
21210	4	Glavne in regionalne železnice	-	-	pip
21220	5	Mestne železnice	-	-	-
21311	6	Letališke steze in ploščadi razen helikopterskega letališča nad terenom na delu zgradbe	-	-	-
	6a	Helikoptersko letališče nad terenom na delu stavbe	-	-	pp ⁸
21312	7	Letalski navigacijski objekti	-	+	+
21410	8	Mostovi in viadukti	-	-	pd

21420	9	Predori in podhodi	-	-	pd
21510	10	Pristanišča in plovne poti	-	-	-
21520	11	Pregrade in jezovi	-	-	pd
21530	12	Dovodni in odvodni kanali ter osuševalni sistemi, razen namakalnih sistemov	-	-	+
	12a	Namakalni sistemi	-	pp ²¹	pp ²¹

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	-	-	-
	1a	Prenosni plinovodi za zemeljski plin	-	-	-
22121	2	Prenosni vodovodi	-	pd	pd
22122	3	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode	-	-	pd
22130	4	Prenosna komunikacijska omrežja	-	-	+
22140	5	Prenosni elektroenergetski vodi	-	-	+
22210	6	Distribucijski plinovodi, razen za zemeljski plin	-	-	-
	6a	Distribucijski plinovodi za zemeljski plin	-	-	pd
22221	7	Distribucijski cevodovodi za pitno in tehnološko vodo	pd	+	+
22222	8	Distribucijski cevodovodi za toplo vodo, paro in stisnjeni zrak	-	-	+
22223	9	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti	pd	+	+
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo ²⁴	- ^{16,6}	pd ^{6,7}	pd ^{6,7}
	10a	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje industrijske odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	-	-	- ¹²
	10 b	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje komunalne odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	-	pd ²²	pd ²²
	10 c	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske odpadne vode z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla čez lovilnik olj	-	pd ²⁰	pd ²⁰
	10 d	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode neposredno v površinsko vodo	-	pd ¹⁵	pd ¹⁵
	10 e	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske vode s strešnih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	-	pd ²⁰	+ ²⁰
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
	11 a	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
22240	12	Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	-	pd	+
	13	Objekti in naprave za umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode iz enega vodonosnika v drugega	-	-	-

CC.Si	V	KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI ^{1,3}	VVO I	VVO II	VVO III
23010	1	Rudarski objekti (vključno z gramoznicami)	-	-	-
23020	2	Energetski objekti	-	-	-
23030	3	Objekti kemične industrije, razen objektov iz 3 a in 3 b	-	-	-

	3 a	Naprave, ki lahko povzročijo onesnaženje večjega obsega, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja	-	-	-
23030	3 b	Obrati, ki pomenijo vir tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja	-	-	-
23040	6	Drugi kompleksni industrijski objekti, ki niso uvrščeni drugje, razen objektov iz 3 a in 3 b	-	-	-

CC.Si	VI	DRUGI GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKTI ^{1,3}	VVO I	VVO II	VVO III
24110	1	Športna igrišča	-	-	pd
24122	2	Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas, razen igrišča za golf	-	-	+
		Igrišče za golf	-	-	-
24201	3	Vojaški objekti	-	-	-
24202	4	Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda na ogroženih območjih	-	-	pd
24203	5	Odlagališča odpadkov ter objekti za zbiranje in predelavo odpadkov, razen odlagališč nenevarnih in inertnih odpadkov ter objektov za zbiranje in predelavo nenevarnih in inertnih odpadkov	-	-	-
	5 a	Odlagališča nenevarnih in inertnih odpadkov ter objekti za zbiranje in predelavo nenevarnih in inertnih odpadkov	-	-	-
24204	6	Pokopališča	-	-	-
24205	7	Parkirišča (prometne površine zunaj vozišča)	-	-	pp ²
24205	8	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	-	-	pd

Preglednica 1.2

		IZVAJANJE GRADBENIH DEL	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Gradbišče v skladu s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov, na zemljišču s površino, večjo od 1 ha	-	-	pd
	2	Parkirišče na gradbišču za delovne stroje in naprave (brez vzdrževanja vozil in strojev)	-	-	+
	3	Prostor za vzdrževanje vozil in strojev ali začasna skladišča za goriva in maziva ali gradbena kemična sredstva	-	-	+
	4	Sanitarije na gradbišču	- ¹⁰	- ¹⁰	- ¹⁰
	5	Začasna skladišča na gradbišču za betonske elemente	-	-	+
	6	Oskrba strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanje goriva)	-	-	+
	7	Izkopi na gradbišču	-	-	+ ^{5,3}
	8	Uporaba in čiščenje naprav za izdelavo betona ipd., strojev za geotehnično vrtnje in rezkalnikov na gradbišču	-	-	+
	9	Uporaba brizganega betona	-	-	+
	10	Uporaba odpadnega gradbenega materiala	-	-	+
	11	Uporaba gradbenega materiala, izdelanega iz odpadkov s predelavo odpadkov, za gradnjo objektov	-	-	+
	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	-	-	pd
	15a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	-	-	pd

15b	Gradnja tesnilnih zaves za preostalo	-	-	-
16	Injektiranje	-	-	pd ⁴
17	Vgradnja betonskih in lesenih pilotov s suhim vrtnjem, izkopom ali zabijanjem	-	-	pd
18	Vgradnja pilotov z vrtnjem z izplako	-	-	pd
19	Vgradnja pilotov s cementacijo v vrtini	-	-	+
20	Vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (za namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, uporabo geotermalne energije...)	-	-	pd ¹¹
21	Vrtanje in izvedba vodnjaka za oskrbo s pitno vodo in za potrebe državnega monitoringa stanja voda	pd ¹¹	pd ¹¹	pd ¹¹

Preglednica 1.3

	NEZAHTEVNI OBJEKTI **	VVO I	VVO II	VVO III
1	Objekti za lastne potrebe:			
	drvarnica, enoetažna pritlična lopa, uta, utrjene dovozne poti	+	+	+
	garaža, steklenjak, bazen	-	+	+
	nepretočna greznica, greznica	-	-	- ¹⁸
	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	-	+	+
	mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo manjšo od 50 populacijskih enot	- ¹⁹	pd	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	- ¹⁷	pd ¹³	+ ¹³
6	Začasni objekti, namenjeni za sezonsko turistično ponudbo in prireditve			
	kiosk, tipski zabojnik, pomol	-	+	+
7	Spominsko obeležje	pd	+	+
8	Objekti za oglaševanje	-	+	+
9	Prijavnica	-	+	+
10	Objekti za telekomunikacijsko opremo	pd	+	+

	ENOSTAVNI OBJEKTI **	VVO I	VVO II	VVO III
1	Objekti za lastne potrebe:			
	nadstrešek, zbiralnik za kapnico, utrjena dvorišča	+	+	+
	zajetje, vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo	-	-	-
	rezervoar za utekočinjeni naftni plin ali nafto s priključkom na objekt,	-	- ¹⁴	pd
	mala komunalna čistilna naprava zmogljivosti manjšo od 50 populacijskih enot	-	-	-
	enoetažni pritlični objekt	-	+	+
2	Pomožni infrastrukturni objekti:			
	pomožni cestni objekti, razen objektov za odvodnjavanje cest	-	+	+

	in cestninske postaje 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 energetski 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 frakcij greznic, malih tipskih čistilnih naprav in zbiralnic ločenih frakcij komunalnih odpadkov, pomožni objekti na mejnih prehodih, pomožni objekti za spremljanje stanja okolja,			
	vertina, potrebna za raziskave, razen vodnjaka	pp ^{11,23}	pd ¹¹	pd ¹¹
	vodnjak	-	-	-
	objekt za odvodnjavanje cest, cestninska postaja, 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 populacijski enot	-	-	-
	zbiralnice ločenih frakcij komunalnih odpadkov	-	-	pd
3	Pomožni obrambni objekti	-	pd	+
4	Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti:			
	čebelnjak, gozdna učna pot, kašča, kozolec, senik, ograje za pašo živine, gozdna cesta, grajena gozdna vlaka, poljska pot	+	+	+
	hlevski izpust	-	pd ¹⁷	pd ¹³
	rastlinjak, krmišče, molzišče	-	pd	+
	ribnik, vertina ali vodnjak za namakanje kmetijskih zemljišč	-	-	pd ¹¹
5	Začasni objekti			
	odprt sezonski gostinski vrt, pokrit prostor z napihljivo konstrukcijo ali montažni šotor, oder z nadstreškom, začasna tribuna za gledalce na prostem	-	+	+
	pokrit prireditveni prostor s sanitarnimi prostori, cirkus	-	-	+
5a	Začasni objekti, namenjeni za skladiščenje,	-	-	+
6	Vadbeni objekti, namenjeni za šport in rekreacijo na prostem:			
	kolesarska steza, planinska pot, sprehajalna pot in steza za trim	-	+	+
	smučišče	-	-	pd
	športno strelišče	-	-	+
7	Vadbeni objekti, namenjeni obrambnim vajam in vajam za zaščito, reševanje in pomoč	-	-	+
8	Spominsko obeležje	-	+	+
9	Urbana oprema			
	nadkrita čakalnica, javna kolesarnica, javna telefonska govornica, transparent, skulptura, obešanka	+	+	+
	vodnjak ali okrasni bazen, otroško igrišče	-	+	+
	montažna sanitarna enota	-	- ¹⁰	- ¹⁰

	VZDRŽEVANJE OBJEKTOV **	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, namestitvev hišnih TV anten, namestitvev agregata za proizvodnjo električne energije, namestitvev naprave za ogrevanje, namestitvev sončnega zbiralnika ali sončnih celic, namestitvev toplotne črpalke zrak - voda			
	izvedba vrtnine ali izkopa in namestitvev toplotne črpalke voda – voda ali zemlja – voda (geosonda, horizontalni kolektor...)	-	-	pd ¹¹
	REDNA VZDRŽEVALNA DELA**	VVO I	VVO II	VVO III
	Redna vzdrževalna dela	+	+	+

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);

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

⁶ Interno kanalizacijsko omrežje mora biti priključeno na javno kanalizacijsko omrežje. Pred uporabo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega omrežja s standardiziranimi postopki;

⁷ Za javno kanalizacijsko omrežje mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost v skladu s standardiziranimi postopki;

⁸ Prepovedano je skladiščenje in pretakanje goriva;

⁹ Kadar so na postajah vagoni s posodami za prevoz tekočin in plinov naloženi z nevarnimi snovmi, morajo biti uvedeni posebni zaščitni ukrepi;

¹⁰ Razen, če se uporabljajo kemična stranišča ali je urejeno odvajanje iz stranišč v javno kanalizacijo;

¹¹ 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;

¹² 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 zmožljivost 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;

¹³ Dno gnojišča, zbiralnika gnojnice in gnojevke ali hlevskega izpusta mora biti najmanj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Objekti morajo biti vodotesni;

¹⁴ Razen, če gre za ukrep obstoječih stanovanjskih stavb in je za ukrep treba pridobiti vodno soglasje;

- ¹⁵ Cevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje;
- ¹⁶ 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;
- ¹⁷ 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;
- ¹⁸ Razen, če gre za objekte v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vodo in javno kanalizacijo, in predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in je za gradnjo treba pridobiti vodno soglasje;
- ¹⁹ 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 vodo in javno kanalizacijo in emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, in je treba pridobiti vodno soglasje;
- ²⁰ Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode;
- ²¹ Dovoljeno je namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje z vodo v skladu z gnojilnim načrtom;
- ²² 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;
- ²³ Premer vrtanja raziskovalne vrtine je lahko največ 76 mm;
- ²⁴ Prepovedano je odvajati neočiščeno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali neposredno ali posredno v podzemne vode.