

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 ²⁸	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	pd
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	pip ²
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	pp	+	+
21210	4	Glavne in regionalne železnice	pip ⁹	pip	pip
21220	5	Mestne železnice	–	pip	pip
21311	6	Letališke steze in ploščadi	–	–	pip
21312	7	Letalski navigacijski objekti	pp	+	+
21410	8	Mostovi in viadukti	pp	pd	pd
21420	9	Predori in podhodi	–	pp ⁵	pd
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 ²⁶	pp ²⁶

CC.Si	IV	CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA IN ENERGETSKI VODI 1,3	VVO I	VVO II	VVO III
22110	1	Naftovodi in prenosni plinovodi, razen za zemeljski plin	–	–	pip
	1a	Prenosni plinovodi za zemeljski plin	pip	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	pp	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	+	+
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo	– ^{24,7}	pd ^{7,8}	pd ^{7,8}
22232	11	Čistilne naprave	–	pip ¹⁴	pp ¹⁴
22240	12	Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	pp	pd	+

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 odlagališč odpadkov in objektov za zbiranje in predelavo odpadkov	–	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	–	pd	pd
24122	2	Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	–	pd	+
24201	3	Vojaški objekti	–	–	pp
24202	4	Objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda na ogroženih območjih	pp	pp	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	–	–	pp
24204	6	Pokopališča	–	–	pp
24205	7	Parkirišča	–	pp	pd
24205	8	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	–	pp	pd

CC.Si	VII	PONIKOVALNICE IN ODVAJANJE V POVRŠINSKO VODO	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Ponikanje podzemne vode brez zaznavnih človekovih vplivov iz enega vodonosnika v drugega	–	pp	pp
22232	2	Odvajanje očiščene komunalne odpadne vode s ponikanjem vode skozi tla, zarasla z rastlinjem	–	pp ¹⁵	pd ¹⁵
22231	3	Odvajanje očiščene industrijske odpadne vode s ponikanjem vode čez filter z biološko aktivno plastjo	–	pp ¹⁵	pp ¹⁵
22231	4	Odvajanje očiščene padavinske vode iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov s ponikanjem čez lovilnik olja	– ³⁷	pd ¹⁵	pd ¹⁵
	5	Odvajanje padavinske vode s strešnih površin s ponikanjem vode skozi tla	pd ¹⁵	+ ¹⁵	+ ¹⁵
	6	Odvajanje očiščene komunalne odpadne vode v površinsko vodo	–	pp	pp
	7	Odvajanje očiščene industrijske odpadne vode v površinsko vodo	–	pp	pp

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	–	pd ⁵	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:			
		vrtanje in izvedba vodnjakov za raziskovanje	pp ¹³	pp ¹³	pp ¹³
		vrtanje in izvedba vodnjakov za geomehanske raziskave	pp ¹³	pp ¹³	pp ¹³
		vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (za namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, uporabo geotermalne energije...)	–	pp ¹³	pp ¹³
		gradnja vodnjaka za javno oskrbo s pitno vodo	+	+	+

Tabela 1.3

		GRADNJA ENOSTAVNIH OBJEKTOV * 1,3	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Pomožni objekti za lastne potrebe:			
		drvarnica, nadstrešek, lopa, uta, zbiralnik za kapnico	+	+	+
		garaža, steklenjak, bazen	pd	+	+
		rezervoar za utekočinjeni naftni plin ali nafto s priključkom na objekt,	–	pd	pd
		ograje	+	+	+
	2	Pomožni infrastrukturni objekti:			
		pomožni cestni objekti, razen odvodnjavanja cest in cestninske postaje, pomožni železniški objekti, razen odvodnjavanja železniških tirov, pomožni žičniški objekti, pomožni energetske objekti, pomožni telekomunikacijski objekti, pomožni komunalni objekti, razen greznic, malih komunalnih čistilnih naprav in zbiralnic ločenih frakcij komunalnih odpadkov	pd	+	+
		objekt za odvodnjavanje cest, cestninska postaja, objekt za odvodnjavanje železniških tirov, zbiralnica ločenih frakcij komunalnih odpadkov, pomožni objekti v vojašnicah, pomožni letališki objekti in pomožni objekti na mejnih prehodih	–	pd	+
		nepretočna greznica, mala komunalna čistilna naprava	–	–27	–27

	3	Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti:			
		čebelnjak, gozdna cesta, gozdna učna pot, grajena gozdna vlaka, stalna gozdna žičnica, kašča, kozolec, kmečka lopa, poljska pot, skedenj, senik	+	+	+
		krmišče, molzišče	–	+	+
		Gnojišče, zbiralnik gnojnice in gnojevke do 150 m ³ , silos, vodno zajetje namenjeno namakanju, hlevski izpust	–25	pd ¹⁶	+16
		rastlinjak	–	pd	+
	4a	Začasni objekti, namenjeni za sezonsko turistično ponudbo in prireditve	pd	pd	+
	4b	Začasni objekti, namenjeni za skladiščenje	–	pd	+
	5	Vadbeni objekti, namenjeni za šport in rekreacijo na prostem:			
		igrišče za šport in rekreacijo na prostem, kolesarska steza, planinska pot, sprehajalna pot, steza za trim in vzletišče	pd	+	+
		smučišče	–	pp	pp
		igrišče za golf	–	–	pp ¹⁷
	6	Pomol in 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, objekt za oglaševanje, transparent, skulptura in prostorska instalacija, večnamenski kiosk, otroško igrišče in vodnjak	+	+	+
		montažna sanitarna enota	–	–11	–11

Tabela 1.4

	I	GNOJENJE	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Gnojenje brez gnojilnega načrta	–	–	–
	2	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik, na kmetijah, vrtnarijah in drevesnicah v skladu z gnojilnim načrtom	–	–31,18	+18
	3	Gnojenje z gnojem in izboljševalci tal na kmetijah, v vrtnarijah in drevesnicah v skladu z gnojilnim načrtom	–30	–31,18	+18
	4	Gnojenje s fermentirano gnojnico in gnojevko na kmetijah, v vrtnarijah in drevesnicah v skladu z gnojilnim načrtom	–	–31,18	+18
	5	Preoravanje travinja v skladu z gnojilnim načrtom	–35	–32,18	+18
	6	Gnojenje z gnojem, gnojnico in gnojevko v gozdu, parkih, na pokopališčih in športnih igriščih	–	–	–
	7	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo mineralni dušik, v gozdu, parkih, na pokopališčih in športnih igriščih	–	+19	+18
	8	Uporaba komposta z omejeno uporabo na kmetijah, v vrtnarijah in drevesnicah	–	–	–
	9	Uporaba komposta z neomejeno uporabo na kmetijah, v vrtnarijah in drevesnicah	+20	+20	+20
	10	Uporaba komposta z omejeno uporabo v gozdu, parkih, na pokopališčih in športnih igriščih	–	–	–

	11	Uporaba komposta z neomejeno uporabo v gozdu, parkih, na pokopališčih in športnih igriščih	+20	+20	+20
	12	Začasno odlaganje gnoja na polju (več kakor 1 m ³ skupaj)	–	–	–
	13	Začasno odlaganje komposta z neomejeno uporabo	–	–	+20
	14	Začasno odlaganje komposta z omejeno uporabo	–	–	–
	15	Uporaba blata iz čistilnih naprav	–	–	–
	16	Gnojenje z ostanki iz zaprtih greznic, stranišč in fekalne kanalizacije	–	–	–
	17	Gnojenje vrtov na gradbenih parcelah in vrtičkov na kmetijskih in drugih nepozidanih zemljiščih	–	+19	+18

	II	UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO LESA	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Uporaba nedovoljenih fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih	–	–	–
	2	Dovoljena uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na kmetijah, v vrtnarijah in drevesnicah	–33	–34,21	+
	3	Dovoljena uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na vrtovih, gradbenih parcelah in vrtičkih na kmetijskih in drugih nepozidanih zemljiščih	–	–	+
	4	Dovoljena uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih v parkih, na pokopališčih in športnih igriščih	–29	–29	+
	5	Dovoljena uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na objektih prometne infrastrukture	–	–	+
	6	Dovoljena uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmaceutskih sredstvih na območju železniških tirov	–	+22	+22
	7	Uporaba sredstev za zaščito lesa, ki so dovoljena v skladu s predpisi	–	+23	+23

	II	RAVNANJE V GOZDU	VVO I	VVO II	VVO III
	1	Pogozdovanje	+	+	+
	2	Uporaba sredstev za zatiranje drevesnih škodljivcev	–	+	+
	3	Oskrba strojev in naprav z gorivom v gozdu	–	+36	+

Pomen oznak:

VVO I pomeni najožje vodovarstveno območje.

VVO II pomeni ožje območje.

VVO III pomeni širše vodovarstveno območje.

* Enostavni objekti, katerih gradnja na notranjih vodovarstvenih območjih je dovoljena, so povzeti iz Pravilnika o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03, 130/04 in 100/05).

** Nazivi vrst objektov, ki so navedeni v prvem stolpcu tabele 1, so nazivi objektov v skladu z Uredbo o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (v nadaljnjem besedilu: CC.Si, Uradni list RS, št. 33/03).

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.

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. Izjemoma je dovoljena gradnja, če se transmisivnost vodonosnika na mestu gradnje ne zmanjša za več kakor 10%. Če je med gradnjo ali obratovanjem treba drenirati ali črpati podzemno vodo, je za to potrebno vodno soglasje.

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 spremljačimi cevovodi in pretakališči, ki se uporabljajo samo za obdelavo vode, cisterne z uporabno prostornino do 450 l v zaščitni zgradbi, prostostoječih rezervoarjev s kurilnim ali dizelskim gorivom s spremljačimi cevovodi in pretakališčem, pri čemer skupna prostornina vsakega skladišča ne sme presežati 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 Železniško telo proge mora biti izvedeno 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 ravni gladin v zadnjih 10 letih.

¹³ Pri vrtanju, med obratovanjem in vzdrževanjem je treba izvesti vse ukrepe za preprečitev otekanja, 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 Očiščena odpadna voda, ki se odvaja v vodotok, ne sme pred njim ponikati v podzemno vodo ali zajetje.

¹⁵ Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

¹⁶ Dno gnojlišča, zbiralnika gnojnice in gnojevke 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, če niso presežene mejne vrednosti dušika na vodovarstvenih območjih v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.

¹⁹ Dovoljeno v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla, če rezultati monitoringa kakovosti vode kažejo, da je imela voda iz zajetja v obdobju zadnjih petih let dobro kemijsko stanje v skladu s predpisi o kakovosti podzemnih voda.

²⁰ Dovoljeno, če gre za kompost z neomejeno uporabo na vodovarstvenih območjih v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.

²¹ Dovoljeno samo na vodovarstvenih območjih za zajetja v medzrnskem vodonosniku ali na vodovarstvenih območjih za zajetja v razpoklinskem vodonosniku z značilnostmi medzrnskega vodonosnika.

²² Dovoljena je uporaba fitofarmaceutskih sredstev v skladu s predpisom, ki ureja obvezno sodelovanje imetnikov pri zatiranju škodljivih organizmov na železniških objektih.

²³ Uporaba zaščitnih sredstev za les je dovoljena le, če je preprečeno ponikanje ali spiranje zaščitnih sredstev v podzemne vode ali zajetje.

²⁴ Razen če gre za gradnjo novih cevovodov za komunalno odpadno vodo kot sanacijski ukrep obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb.

²⁵ Razen če gre za rekonstrukcijo obstoječih in izjemoma gradnjo novih gnojšč 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.

²⁶ Dovoljeno je namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje z vodo, ki glede kakovosti ustreza predpisu, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla, v skladu z gnojilnim načrtom.

²⁷ Razen če gre pri nepropustni greznici za neprepustni zbiralnik komunalne odpadne vode, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda in izločeno blato v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav.

²⁸ Dovoljena je izvedba bencinskih servisov, če se tekoča gradiva skladiščijo v nadzemnih rezervoarjih z dvema stenama, ki se vgradijo v popolnoma zaprta ohišja, in če zmogljivost rezervoarja za posamezno vrsto goriva ne presega 50 m³, v skladu s predpisom o tehničnih zahtevah za gradnjo in obratovanje postaj za preskrbo motornih vozil z gorivom.

²⁹ Razen če gre za ukrep zaščite posamezne rastline s fitofarmaceutskim sredstvom v parkih, na pokopališčih in športnih igriščih in je sredstvo za tak namen registrirano ali je za njegovo uporabo izdano ustrezno dovoljenje.

³⁰ Razen če gre za gnojenje z gnojilom iz ekstenzivne živinoreje, ki je zoren najmanj 6 mesecev, posušenim hlevskim gnojem in dehidriranim perutninskim gnojem, kompostiranimi odpadki iz gospodinjstva, s šoto, glino, produkti in stranskimi produkti rastlinskega izvora za gnojenje, žaganje in lesenimi sekanci, lesnim pepelom, mehkim surovim fosfatom, aluminijevim kalcijevim fosfatom, drožmi in izvlečki iz droži, kalcijevim karbonatom, magnezijevim in kalcijevim karbonatom naravnega izvora, magnezijevim sulfatom, kalcijevim sulfatom, kalijevim sulfatom, kalijevim karbonatom, kamninsko moko pod pogoji iz predpisov o ekološki pridelavi kmetijskih pridelkov.

³¹ Razen če gre za gnojenje v skladu s predpisi, ki urejajo integrirano pridelavo kmetijskih pridelkov, ali pod pogoji iz predpisov, ki urejajo ekološko pridelavo kmetijskih pridelkov, kakor so navedeni v opombi ³⁰ te priloge.

³² Razen če gre za travinje, ki je vključeno v kolobar, in če gre za pridelavo rastlin v skladu s pogoji iz opombe ³¹ te priloge in če na vodovarstvenem območju niso presežene mejne vrednosti dušika v skladu s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.

³³ Razen če gre za kemične ukrepe in uporabo izključno tistih fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je dovoljeno uporabljati v skladu s predpisi, ki urejajo ekološko pridelavo kmetijskih pridelkov.

³⁴ Razen če gre za kemične ukrepe in uporabo izključno tistih fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je dovoljeno uporabljati v skladu s predpisi, ki urejajo integrirano pridelavo kmetijskih pridelkov.

³⁵ Razen če gre za travinje (trave, detelje, lucerno, deteljno-travne mešanice in travno-deteljne mešanice), ki je vključeno v kolobar, ali pod pogoji iz predpisov, ki urejajo ekološko pridelavo kmetijskih pridelkov.

³⁶ Dovoljena je uporaba samo biološko razgradljivih olj.

³⁷ Razen če gre za odvajanje očiščene padavinske vode 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.