

**PRILOGA:**

**»PRILOGA 3:**

**Tabela 1.1**

<b>CC.Si **</b>	<b>I</b>	<b>STANOVANJSKE STAVBE <sup>1,3</sup></b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
111	1	Enostanovanjske stavbe	–	pd	+
112	2	Večstanovanjske stavbe	–	pd	+
113	3	Stanovanjske stavbe za posebne namene	–	pd	+

<b>CC.Si</b>	<b>II</b>	<b>NESTANOVANJSKE STAVBE <sup>1,3</sup></b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
121	1	Gostinske stavbe	–	pd	+
122	2	Upravne in pisarniške stavbe	–	pd	+
12301	3	Trgovske stavbe	–	pd	+
12302	4	Sejemske dvorane, razstavišča	–	–	+
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 <sup>7,10</sup>	pd <sup>10</sup>
1242	8	Garažne stavbe	–	–	pd
1251	9	Industrijske stavbe	–	–	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 znanstvenoraziskovalno 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	+

<b>CC.Si</b>	<b>III</b>	<b>OBJEKTI PROMETNE INFRASTRUKTURE <sup>1,3</sup></b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
21110	1	Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste	–	pip <sup>2</sup>	pip <sup>2</sup>
21120	2	Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste	pp <sup>2</sup>	pd	+
21210	4	Glavne in regionalne železnice	– <sup>25,10</sup>	pip <sup>28,10</sup>	pip <sup>28,10</sup>
21220	5	Mestne železnice	–	pip <sup>28,10</sup>	pip <sup>28,10</sup>
21311	6	Letališke steze in ploščadi, razen helikopterskega letališča nad terenom na delu zgradbe	–	–	pip

	6a	Helikoptersko letališče nad terenom na delu stavbe	–	pp <sup>26</sup>	pp <sup>26</sup>
21312	7	Letalski navigacijski objekti	pp	+	+
21410	8	Mostovi in viadukti	pp	pd	pd
21420	9	Predori in podhodi	–	pp <sup>5</sup>	pd <sup>6</sup>
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	–	–	+
	12a	Namakalni sistemi	–	pp <sup>27</sup>	pp <sup>27</sup>

CC.Si	IV	CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA IN ENERGETSKI VODI <sup>1,3</sup>	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 cevododi za pitno in tehnološko vodo	pp	+	+
22222	8	Distribucijski cevododi za toplo vodo, paro in stisnjeni zrak	–	pd	+
22223	9	Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>
22231	10	Cevovodi za odpadno vodo <sup>20</sup>	– <sup>21,8</sup>	pd <sup>8,9</sup>	pd <sup>8,9</sup>
	10a	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje industrijske odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	–	pp <sup>15</sup>
	10b	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje komunalne odpadne vode na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	pd <sup>14</sup>	pd <sup>14</sup>
	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	–	pd <sup>24</sup>	pd <sup>24</sup>
	10d	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode neposredno v površinsko vodo	–	pd <sup>23</sup>	pd <sup>23</sup>
	10e	Iztok ali iztočni objekt za odvajanje padavinske vode s strešnih površin na površje tal ali s ponikanjem v tla	–	pd <sup>24</sup>	+ <sup>24</sup>
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 komunikacijska omrežja	pp	pd	+
	13	Objekti in naprave za umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode iz enega vodonosnika v drugega	pp	pp	pp

CC.Si	V	KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI <sup>1,3</sup>	VVO I	VVO II	VVO III
23010	1	Rudarski objekti (vključno z gramoznicami)	–	–	pip <sup>12</sup>
23020	2	Energetski objekti	–	–	pip
23030	3	Objekti kemične industrije, razen objektov iz 3a in 3b	–	–	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
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
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 <sup>1,3</sup>	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	–	–	–
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 odpadkov	–	–	pp
	5c	Objekti za zbiranje in obdelavo nenevarnih odpadkov	–	pp	pp
24204	6	Pokopališča	–	–	pd
24205	7	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	–	pd	pd

**Tabela 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	–	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	– <sup>11</sup>	– <sup>11</sup>	– <sup>11</sup>
	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 <sup>1,5</sup>	pd <sup>1,5</sup>	+ <sup>3,6</sup>
	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 <sup>6</sup>
	15a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	pp	pp	pd
	15b	Gradnja tesnilnih zaves za preostalo	-	pp	pp
	16	Injektiranje	-	pd <sup>4</sup>	+
	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 vrtni	-	pp	+
	20	Vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (za namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, uporabo geotermalne energije...)	-	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>
	21	Vrtanje za oskrbo s pitno vodo in za potrebe državnega monitoringa stanja voda	pp <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>

**Tabela 1.3**

	<b>I</b>	<b>NEZAHTEVNI OBJEKTI * 1,3</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Objekti za lastne potrebe:			
		drvarnica, enoetažna pritlična lopa, uta	+	+	+
		garaža, steklenjak, bazen, utrjene dovodne poti	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	+	+
		mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo, manjšo od 50 populacijskih enot	- <sup>35</sup>	pd <sup>17</sup>	pd
	5	Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti:			
		kozolec, senik, skedenj, kmečka lopa, gozdna cesta, grajena gozdna vlaka, poljska pot, betonsko korito	pd	+	+
		silos, vodni zbiralnik, vkopan v tla, rastlinjak, obora za rejo divjadi	-	pd	+
		gnojlišče, zbiralnik gnojnice in gnojevke	- <sup>22</sup>	pd <sup>16</sup>	+ <sup>16</sup>
	6	Začasni objekti, namenjeni sezonski turistični ponudbi in prireditvam			
		kiosk, tipski zabojnik, pomol	pd	+	+
	7	Spominsko obeležje	pd	+	+
	8	Objekti za oglaševanje	-	+	+
	9	Prijavnica	pd	+	+
	10	Objekti za telekomunikacijsko opremo	pd	+	+

	<b>II</b>	<b>ENOSTAVNI OBJEKTI * 1,3</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	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	- <sup>19</sup>	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 spremljaje stanja okolja	pd	+	+
		vrtina ali vodnjak, potreben za raziskave	pd <sup>13,29</sup>	pd <sup>13</sup>	pd <sup>13</sup>
		objekt za odvodnjavanje cest, objekt za odvodnjavanje železniških tirov, 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	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	- <sup>22</sup>	pd <sup>16</sup>	+ <sup>16</sup>
		rastlinjak, ribnik, krmišče, molzišče	-	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	+	+
		pokrit prireditveni prostor s sanitarnimi prostori, cirkus	-	pd	+
	5a	Začasni objekti, namenjeni skladiščenju,	-	pd	+
	6	Vadbeni objekti, namenjeni športu in rekreaciji 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 govorilnica, transparent, skulptura, vodnjak ali okrasni bazen, obešanka, otroško igrišče	+	+	+
		montažna sanitarna enota	- <sup>11</sup>	- <sup>11</sup>	- <sup>11</sup>

	<b>III</b>	<b>VZDRŽEVANJE OBJEKTOV * 1,3</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Investicijska vzdrževalna dela:			
		namestitvev vetrnice za proizvodnjo električne energije, namestitvev klimatskih 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,	pd	+	+
		Izvedba vrtine ali izkopa in namestitvev toplotne črpalke voda-voda ali zemlja-voda (geosonda, horizontalni kolektor...)	-	pp <sup>13</sup>	+
	<b>IV</b>	<b>REDNA VZDRŽEVALNA DELA</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
		Redna vzdrževalna dela	+	+	+

**Tabela 1.4**

	<b>I</b>	<b>GNOJENJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Gnojenje brez gnojilnega načrta	-	-	-
	2	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik	-	+ <sup>18</sup>	+ <sup>18</sup>
	3	Gnojenje z gnojnico in gnojevko	-	+ <sup>18</sup>	+ <sup>18</sup>
	4	Gnojenje z uležanim hlevskim gnojem	+ <sup>18</sup>	+ <sup>18</sup>	+ <sup>18</sup>
	5	Preoravanje trajnega travinja	- <sup>31</sup>	+	+
	6	Namakanje z vodo, ki so ji dodana rastlinska hranila	-	+	+
	7	Shranjevanje organskih gnojil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitraty 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	Shranjevanje komposta ali pregnitega blata 1. ali 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	12	Uporaba komposta ali pregnitega blata 1. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	+
	13	Uporaba komposta ali pregnitega blata 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	14	Shranjevanje blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-

	<b>II</b>	<b>GNOJENJE NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČ</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Gnojenje z gnojnico in gnojevko	-	-	+
	2	Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik	- <sup>32</sup>	+	+
	3	Namakanje z vodo, ki so ji dodana rastlinska hranila	-	+	+
	4	Gnojenje z blatom, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je mešanica komunalne odpadne vode, gnojnice in gnojevke, ne glede na čas njegovega skladiščenja	-	-	-
	5	Shranjevanje organskih gnojil, določenih v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov	-	-	-
	6	Shranjevanje komposta ali pregnitega blata 1. ali 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	7	Uporaba komposta ali pregnitega blata 1. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	+	+
	8	Uporaba komposta ali pregnitega blata 2. okoljske kakovosti, določenega v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov	-	-	-
	9	Shranjevanje blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-
	10	Uporaba blata iz čistilnih naprav, določenega v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu	-	-	-
	11	Gnojenje z ostanki iz greznic, malih čistilnih naprav ali skupnih čistilnih naprav	-	-	-
	<b>III</b>	<b>UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Uporaba nedovoljenih fitofarmacevtskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmacevtskih sredstvih	-	-	-
	2	Uporaba fitofarmacevtskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmacevtskih sredstvih na kmetijskih zemljiščih	- <sup>33</sup>	+ <sup>34</sup>	+ <sup>34</sup>
	<b>IV</b>	<b>UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA NEKMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Uporaba fitofarmacevtskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmacevtskih sredstvih v parkih, na pokopališčih, zelenicah in športnih igriščih	-	-	-
	2	Uporaba fitofarmacevtskih sredstev v skladu s predpisi o fitofarmacevtskih sredstvih na objektih prometne infrastrukture	-	-	+
	<b>V</b>	<b>RAVNANJE V GOZDU IN NA GOZDNIH ZEMLJIŠČIH</b>	<b>VVO I</b>	<b>VVO II</b>	<b>VVO III</b>
	1	Pogozdovanje	+	+	+
	2	Gnojenje z gnojem, gnojnico in gnojevko v gozdu	-	-	-
	3	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	–	+ <sup>30</sup>	+ <sup>30</sup>

**Pomen oznak:**

\* v prvem stolpcu tabele 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 in 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.

<sup>1</sup> 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 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 ciklov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

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

<sup>3</sup> 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 ciklov (dve leti opazovanj), ki jih na območju predvidenega posega izvaja investitor.

<sup>4</sup> Dovoljeno le, če gre za utrditev nestabilnega terena.

<sup>5</sup> Izkopi na najožjih in ožjih vodovarstvenih območjih niso dovoljeni, če niso izdelani več kakor 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

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

<sup>7</sup> Dovoljena je gradnja prostostojećih 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 m<sup>3</sup> in mora biti strokovno pregledana vsaki dve leti.

<sup>8</sup> Interno kanalizacijsko omrežje mora biti priključeno na javno kanalizacijsko omrežje. Pred uporabo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega omrežja s standardiziranimi postopki.

<sup>9</sup> Za javno kanalizacijsko omrežje mora biti pred uporabo preverjena vodotesnost v skladu s standardiziranimi postopki.

<sup>10</sup> Kadar so vagoni s posodami za prevoz tekočin in plinov naloženi z nevarnimi snovmi, morajo biti uvedeni posebni zaščitni ukrepi v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

<sup>11</sup> Razen če se uporabljajo kemična stranišča ali je urejeno odvajanje iz stranišč v javno kanalizacijo.

<sup>12</sup> 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. 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, ki jih izvaja investitor.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> Dno gnojišča, zbiralnika gnojnice in gnojevke ali hlevskega izpusta mora biti najmanj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode. Objekti morajo biti vodotesni.

<sup>17</sup> Razen če gre za gradnjo in izvajanje gradbenih del na ožjem vodovarstvenem območju za zajetja Rižane in zajetje Zvorček, kjer se vodno soglasje izda, če je iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi gradnje in izvajanja gradbenih del sprejemljivo in so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda. Cevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.

<sup>18</sup> Dovoljeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.

<sup>19</sup> Razen če gre za ukrep obstoječih stanovanjskih stavb in je za ukrep treba pridobiti vodno soglasje.

- <sup>20</sup> Prepovedano je odvajati neočiščeno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali neposredno ali posredno v podzemne vode.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> 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.
- <sup>23</sup> Cevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje.
- <sup>24</sup> Dno ponikovalnice mora biti vsaj 1 m nad najvišjo gladino podzemne vode.
- <sup>25</sup> Razen če gre za ukrep sanacije obstoječe železniške proge, ki mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa odpadna voda mora biti speljana zunaj območja in je za ukrep treba pridobiti vodno soglasje.
- <sup>26</sup> Prepovedano je skladiščenje in pretakanje goriva.
- <sup>27</sup> Dovoljeno je namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje z vodo v skladu z gnojilnim načrtom.
- <sup>28</sup> Železnica mora biti izvedena v tesnilni plasti, vsa odpadna voda mora biti speljana zunaj območja.
- <sup>29</sup> Premer vrtanja raziskovalne vrtine je lahko največ 76 mm, razen za raziskovalne vrtine za javno oskrbo s pitno vodo.
- <sup>30</sup> Dovoljena je uporaba samo biološko razgradljivih olj.
- <sup>31</sup> Razen če gre za travinje (trave, detelje, lucerno, deteljno–travne mešanice in travno–deteljne mešanice), ki so vključene v kolobar.
- <sup>32</sup> Razen če gre za uporabo mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik, od 1. marca do spravila pridelka.
- <sup>33</sup> 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.
- <sup>34</sup> Zatiranje škodljivih organizmov se na kmetijskih zemljiščih na ožjih in širših vodovarstvenih območjih izvaja z uporabo fitofarmaceutskih sredstev (v nadaljnjem besedilu: FFS) s seznama dovoljenih FFS iz Tehnoloških navodil za integrirano pridelavo, ki so objavljena na spletnih straneh ministrstva, pristojnega za kmetijstvo.
- <sup>35</sup> Razen če gre za obstoječe stavbe, ki morajo zagotoviti odvajanje 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.«.