

PRILOGA 13

Vrednotenje vodovarstvenih območij (državni nivo, občinski nivo), ki tangirajo odseke vodotokov s srednjim malim pretokom v obdobju (sQnp), večjim od 200 l/s, v metodologiji vrednotenja primernosti lokacij za odvzem vode, umestitev vtoka in izтока iz akvakulturnih obratov ter drugih posegov povezanih z akvakulturno dejavnostjo

Preglednica 1: Vrednotenje vodovarstvenih območij (državni nivo) glede na akt v zavarovanju v metodologiji vrednotenja primernosti lokacij za odvzem vode, umestitev vtoka in izтока iz akvakulturnih obratov ter drugih posegov povezanih z akvakulturno dejavnostjo

Ime VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim	Kategorija
Letuš, Podvin	VVO I		Prepovedana je gradnja: stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), pregrad in jezov, dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali (Uredba o..., 2016). V ožjem varstvenem pasu (cona 1) s strogim režimom varovanja ni stanovanjskih in gospodarskih objektov. Prepovedano je: intenzivno kmetijstvo in živinoreja; gradnja novih stanovanjskih in gospodarskih objektov ter drugi posegi v prostor, z izjemo objektov, ki so namenjeni vodovodu; gradnja novih cest, razen dovoznih; gradnja novih vodnjakov za črpanje podtalnice, razen vodnjakov za vodovod; uporaba gnojevke in gnojnice; uporaba pesticidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, kloriranih ogljikovodikov, cianovodikove kisline, fenola, krezola, uporaba triazinov in drugih vodi škodljivih snovi; odvažanje zemlje; odlaganje odpadkov; golosečnje in krčenje gozdov, razen sanitarne sečnje; skladiščenje podtalnice nevarnih snovi v neustreznih skladiščih in skladiščenje večjih količin mineralnih gnojil, kot so potrebne za enoletno proizvodnjo; znižanje gladine podtalnice z zemeljskimi deli. Dovoljena je uporaba hlevskega gnoja in mineralnih gnojil v manjših količinah (odmerki so opredeljeni v Gnojilnem načrtu). Najprimernejše gospodarske panoge tega območja so gozdarstvo, poljedelstvo in rekreacija – vendar brez spremljajočih objektov (sanitarije, hlevi, garaže, gnojlišča, deponije...). Kmetijska zemljišča v območju ožjega varstvenega pasu morajo biti ves čas ozelenjena, obsejana s poljščinami za jesensko rabo, prezimnimi posevki ali zatravljena. Omejena je čredinska paša živine, raba pašnikov in norme gnojenja pa so vključene v Gnojilni načrt (Odlok o..., 1994).	0
Breg, Letuš, Podvin	VVO II	Odlok o varstvenih pasovih virov pitne vode v Letušu in Podvinu (Uradni list RS, št. 33/94, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2114.pdf) Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče (Uradni list RS, št. 98/11, 93/13 in 84/16, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED5828)	Prepovedano je graditi: stavbe za rejo živali (do 5 in več kot 5 glav velike živine), pregrade in jezove, dovodne in odvodne kanale ter osuševalne sisteme, razen namakalnih sistemov, objekte za črpanje, filtriranje in zajem vode. Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se lahko gradi, če 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. Cevodov, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Nezahtevne in enostavne objekte za rejo živali se lahko gradi, če 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 (Uredba o..., 2016). V širšem varstvenem pasu s higiensko tehničnim režimom varovanja (cona 2) ni stanovanjskih in gospodarskih objektov. V širšem varstvenem pasu je prepovedano: gradnja novih gospodarskih objektov ter drugi posegi v prostor, z izjemo objektov, ki so namenjeni vodovodu; gradnja novih cest; gradnja novih vodnjakov za črpanje podtalnice, razen vodnjakov za vodovod; uporaba gnojevke in gnojnice, kadar je zemlja zmrznjena ali prepojena z vlago, kadar je snežna odeja debela 20 cm ali kadar je zemlja pokrita z močno izsušeno skorjo; uporaba pesticidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, kloriranih ogljikovodikov, cianovodikove kisline, fenola, krezola, uporaba triazinov in drugih vodi škodljivih snovi; odvažanje zemlje; odlaganje odpadkov; znižanje gladine podtalnice z regulacijskimi deli. Dovoljeno je uporaba hlevskega gnoja in gnojevke ali nerazredčene gnojevke (odmerki so opredeljeni v Gnojilnem načrtu) (Odlok o..., 1994).	0
Breg, Letuš, Podvin	VVO III		Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalni sistemi, razen namakalnih sistemov. Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrade in jezove, objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode, enostavni in nezahtevni objekti z rejo živali morajo biti 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. Iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se lahko gradi, če 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. Cevodov, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Stavbe za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) je izjemoma dovoljeno graditi ter izvajati gradbena dela in se zanje izda vodno soglasje, če je k projektnim rešitvam iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja 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 zaradi tega posega sprejemljivo (Uredba o..., 2016). V vplivnem varstvenem območju (cona 3) z blagim režimom varovanja so na območju črpališča Letuš en stanovanjski in trije gospodarski objekti. Prepovedano je: gradnja novih stanovanjskih in gospodarskih objektov ter drugi posegi v prostor, z izjemo objektov, ki so namenjeni vodovodu in nadomestnih objektov, ob pogoju, da se ob začetku uporabe nadomestnega objekta stari objekt odstrani; gradnja novih cest, razen dovoznih; gradnja novih vodnjakov za črpanje podtalnice, razen vodnjakov za vodovod; gradnja ponikovalnic; odvažanje zemlje; odlaganje odpadkov; uporaba pesticidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, kloriranih ogljikovodikov, cianovodikove kisline, fenola, krezola, uporaba triazinov in drugih vodi škodljivih snovi. Dovoljeno je: adaptacija obstoječega stanovanjskega in gospodarskih objektov na način, ki izboljšuje obstoječe higienske razmere in ne vpliva kvarno na podtalnico (črpališče Letuš); gradnja objektov in naprav za športno-rekreativno dejavnost in športni ribolov v skladu s prostorskimi izvedbenimi akti (Odlok o..., 1994).	2
Dravsko polje	VVO III	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4242) Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4395)	Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov (Uredba o..., 2015). Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrade in jezove, objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode, enostavni in nezahtevni objekti za rejo živali, iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo morajo biti 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 (Uredba o..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš..., 2015). Stavbe za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) je izjemoma dovoljeno graditi ter izvajati gradbena dela 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 zaradi tega posega sprejemljivo (Uredba o..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš..., 2015).	2
Hrastje	VVO IIA	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 120/04, 7/06, 1/12, 44/12 in 48/15) Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/2015, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/1962015.pdf) Uredbo o prenehanju veljavnosti Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 48/2015, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/372015.pdf) Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13)	Na ožjem in širšem vodovarstvenem območju se lahko podeli vodna pravica za rabo vode iz vodnih virov, ki se varujejo s to uredbo, če to ne vpliva na količino in kakovost vode, ki se rabi ali je namenjena za javno oskrbo s pitno vodo, razen na parcelah iz priloge 6, ki je sestavni del te uredbe, kjer se vodna pravica lahko podeli le za javno oskrbo s pitno vodo. Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali morajo biti 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. Stavbe za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov je izjemoma dovoljeno graditi ter izvajati gradbena dela 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 zaradi tega posega sprejemljivo. Za gradnjo iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo morajo biti 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. Cevodov, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje (Uredba o..., 2013). Prepovedana je gradnja: stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), enostavnih in nezahtevnih objektov za rejo živali. Izjemoma je dovoljena gradnja pregrad in jezov, dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov 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 izsledkov 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 izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo. Gradnja objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Gradnja iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Cevodov, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje (Uredba o vodovarstvenem..., 2015).	1
Istaje	VVO III		Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov. Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrade in jezove, objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode, enostavni in nezahtevni objekti za rejo živali, iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo morajo biti 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. Stavbe za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) je izjemoma dovoljeno graditi ter izvajati gradbena dela 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 zaradi tega posega sprejemljivo.	2
Iv-1/04 Iški vintgar, VD Brest-1	VVO I	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13)	Prepovedana je gradnja: stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplot pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali. Dovoljena je gradnja objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Izjemoma je	0

Ine VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim	Kategorija
			dovoljena gradnja pregrad in jezov ter izvajanje gradbenih del in da 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.	
VD Brest-1	VVO II		Dovoljena je gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov ter izvajanje gradbenih del in da 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.	2
VD Brezova noga 2, VD Brest-1	VVO III		Dovoljena je gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) ter izvajanje gradbenih del in da 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.	2
Kleče	VVO IIA		Prepovedana je gradnja: stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), enostavnih in nezahtevnih objektov za rejo živali . Izjemoma je dovoljena gradnja pregrad in jezov, dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov 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 izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo. Gradnja objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Gradnja iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje (Uredba o vodovarstvenem..., 2015).	1
Ljubljansko polje; Rezervirano območje - Hrastje III	VVO IIB	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 120/04, 7/06, 1/12, 44/12 in 48/15)	Gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali, pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Gradnja iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov 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 izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo (Uredba o vodovarstvenem..., Uradni list RS št. 43/15, 2015).	1
Ljubljansko polje	VVO IIIA	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/2015; http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7006)	Gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov . Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine) 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 izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo. Gradnja iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje (Uredba o vodovarstvenem..., 2015).	2
	VVO IIIB	Uredba o prenehanju veljavnosti Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 48/2015, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/372015.pdf)	Dovoljena je gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov . Gradnja pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje (Uredba o vodovarstvenem..., 2015). Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine) 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 izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo. Gradnja iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Čevovod, po katerem se očiščena odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje.	2
Rezervirano območje - Sava	VVO I		Prepovedano je graditi: stavbe za rejo živali (do 5 in več kot 5 glav velike živine), dovodne in odvodne kanale ter osuševalne sisteme, razen namakalnih sistemov, iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, enostavne in nezahtevne objekte za rejo živali. Objekte za črpanje, filtriranje in zajem vode je dovoljeno graditi, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Pregrade in jezove je izjemoma dovoljeno graditi 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 izsledkov te analize razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo in če se zaradi njegovega vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa izvedejo zaščitni ukrepi, za katere iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje sprejemljivo (Uredba o vodovarstvenem..., 2015).	0
Mariborski otok	Obm. zajetja		Na območju zajetja je prepovedana gradnja, razen gradnje, ki je namenjena za oskrbo s pitno vodo in je zanj pridobljeno vodno soglasje. Na območju zajetja je prepovedano opravljanje dejavnosti, ki bi lahko vplivale na spremembo lastnosti ali kakovost pitne vode.	0
Mariborski otok, Podgrad, Vrbanski plato	VVO I		Prepovedana je gradnja: stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali . Za gradnjo objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode morajo biti 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. Izjemoma je dovoljena gradnja pregrad in jezov 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.	0
Mariborski otok, Podgrad, Ruše I, Vrbanski plato	VVO II	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4242)	Dovoljena je gradnja stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Izjemoma je dovoljena gradnja objektov stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) ter dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov razen namakalnih sistemov in 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.	2
Podgrad, Ruše I	VVO III		Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov . Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali morajo biti 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. Gradnja stavb za rejo živali (več kot 5 glav velike živine) je izjemoma dovoljena 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.	2

Ine VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim	Kategorija
Rižana	VVO I	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4397)	Prepovedana je gradnja: stavnj za rejo živali (do 5 in več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali. Za gradnjo objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode morajo biti v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter izdano vodno soglasje. Gradnja pregrad in jezov je izjemoma dovoljena in se zanjo 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 zaradi tega posega sprejemljivo (Uredba o..., 2013).	0
Roje	VVO I	Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov na območju Slovenj Gradca (Uradni list RS, št. 56/2015, https://gis.gov.si/drsrv_vvo_odloki/10005.pdf)	Prepovedana je gradnja: stavnj za rejo živali (do 5 in več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Prepovedana je gradnja pregrad in jezov , razen če gre izpolnjevanje sledečega: na notranjih območjih sta poseganje v vodotoke ali priobalna zemljišča ter odvzem naplavin iz vodotokov in priobalnih zemljišč prepovedana, razen če gre za izvajanje obvezne gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč ali za izvajanje ukrepov varstva pred škodljivim delovanjem voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode, ali za posebno rabo vode, če je za to rabo podeljena vodna pravica. Na notranjih območjih je poseganje na območjih zemeljskih, hribinskih in snežnih plazov prepovedano, razen če gre za izvajanje ukrepov varstva pred škodljivim delovanjem voda v skladu s predpisi, ki urejajo vode.	0
	VVO II		Prepovedana je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov ter objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode. Dovoljena je gradnja stavnj za rejo živali (do 5 glav velike živine) , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Izjemoma je dovoljena gradnja objektov stavnj za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) ter pregrad in jezov in izvajanje gradbenih del in da 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. Gradnja iztoka ali iztočnega objekta za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je dovoljena, če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Ceovod, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje.	0
	VVO III		Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov. Dovoljena je gradnja stavnj za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje. Ceovod, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavnj za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) ter izvajanje gradbenih del in da 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.	2
Segovci	VVO I	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 22/13 in 79/15), http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4538)	Prepovedana je gradnja: stavnj za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavnj za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov..., 2015). Dovoljena je gradnja objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov..., 2015). Izjemoma je dovoljena gradnja pregrad in jezov ter izvajanje gradbenih del in da 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 (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov..., 2015).	0
	VVO II	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4395)	Dovoljena je gradnja stavnj za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali , če so v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa ter je izdano vodno soglasje (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika..., 2015). Izjemoma je dovoljena gradnja stavnj za rejo živali (več kot 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov ter izvajanje gradbenih del in da 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 (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika..., 2015; Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov..., 2015).	2
Vumole	VVO I	Odlok o zaščiti vodnega vira vodovoda Adlešiči (Skupščinski Dolenjski list, št. 2/85, (https://gis.gov.si/drsrv_vvo_odloki/2137.pdf))	V ožjem pasu je prepovedana gradnja kakršnihkoli novih objektov.	0
	VVO II		V širšem varstvenem pasu (2) je prepovedana gradnja novih objektov.	0
VV-I (Vrbje); Vodnjak G (Medlog)	VVO I	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Celja in Žalca (Uradni list RS, št. 25/16), http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7023	Prepovedana je gradnja: stavnj za rejo živali (do 5 glav velike živine), stavnj za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov, iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter nezahtevnih in enostavnih objekti za rejo živali. Za gradnjo objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode morajo biti 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. Izjemoma je dovoljena gradnja pregrad in jezov in izvajanje gradbenih del ter 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 izsledkov 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 izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo. Ne glede na navedeno je na najožjem vodovarstvenem območju za zajetja Medlog dovoljena gradnja nestanovanjskih stavnj in se izda vodno soglasje, če gre za izvajanje kmetijske ali dopolnilnih dejavnosti v okviru obstoječih kmetijskih gospodarstev ali njihovih pravnih naslednikov, če: gre za gradnje novih nestanovanjskih stavnj iz 7. točke tega odstavka, kadar rekonstrukcije obstoječih nestanovanjskih stavnj in njihova prilagoditev zahtevam vodovarstvenega režima tehnično niso izvedljive ali pomenijo nesorazmerno visoke stroške, so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda, so upoštewane zahteve in prepovedi ter izpolnjeni pogoji glede odvajanja odpadnih voda v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadnih voda, se ne povečuje obseg zazidljivih zemljišč, določenih s prostorskimi akti, gre za dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji, se zmogljivosti obstoječih nestanovanjskih stavnj ne povečajo, gre za nestanovanjske stavbe, ki so stavbe za rejo živali, izvajanje dopolnilne dejavnosti v kmetijstvu, če so izpolnjeni zahteve in pogoji iz predpisa, ki ureja vrste, obseg in pogoje za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji. Za gradnjo nove ali rekonstrukcije obstoječe stavbe za rejo živali je treba poleg zahtev iz prejšnjega odstavka upoštevati še naslednje zahteve: gradnja nove stavbe za rejo živali je dopustna, če se prejšnja stavba za rejo živali odstrani ali spremeni njena namembnost in če je iz izsledkov analize tveganja za onesnaženje razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi gradnje nove stavbe sprejemljivo. Sprememba namembnosti je dovoljena le za dejavnosti, ki so se na kmetijskem gospodarstvu izvajale pred uveljavitvijo te uredbe, pri čemer se njihov obseg s tem ne poveča, na kmetijskih zemljiščih v uporabi kmetijskega gospodarstva skupna obremenitev z rejnimi živalmi ne sme presegati obremenitev, določenih s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, skladiščenje živinskih gnojil mora biti urejeno v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, izcedne vode iz stavbe za rejo živali morajo biti speljane v vodotesno skladišče za živinska gnojila, ki mora biti zgrajeno v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, in pri tehnologiji zbiranja živinskih gnojil morajo biti upoštewane prepovedi oziroma omejitve rabe posamezne vrste živinskih gnojil na razpoložljivih kmetijskih zemljiščih kmetijskega gospodarstva, določene za posamezno notranje območje. Gradnja posameznih vrst stavnj in izvedba gradbenih del iz prvega in tretjega odstavka tega člena je dovoljena pod pogoji, določenimi za posamezno vrsto stavbe iz preglednice 1.1 in preglednice 1.2 priloge 3 te uredbe, kakor so navedeni za ožje vodovarstveno območje (glej zgoraj).	0
VV-I (Vrbje)	VVO II		Za stavbe za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrade in jezove, objekte za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevne in enostavne objekte za rejo živali morajo biti 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. Za iztok ali iztočni objekt za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo morajo biti 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. Ceovod, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavnj za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine), dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov in izvajanje gradbenih del ter 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 izsledkov 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 izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo.	2

Ime VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim	Kategorija
VV-1 (Vrbje)	VVO III		Dovoljena je gradnja dovodnih in odvodnih kanalov ter osuševalnih sistemov, razen namakalnih sistemov . Za gradnjo stavb za rejo živali (do 5 glav velike živine), pregrad in jezov, objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode, nezahtevnih in enostavnih objektov za rejo živali morajo biti 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. Za gradnjo iztokov ali iztočnih objektov za odvajanje odpadne vode, če gre za neposredno odvajanje v površinsko vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo morajo biti 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. Cevovod, po katerem se odpadna voda odvaja v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Izjemoma je dovoljena gradnja stavb za rejo živali (več kakor 5 glav velike živine) in izvajanje gradbenih del ter 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 izsledkov 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 izsledkov analize tveganja za onesnaženje izhaja, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo.	2
Zvorček	Obm. zajetja	Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13, http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4397)	Na območju zajetja je prepovedana gradnja, razen gradnje, ki je namenjena za javno oskrbo s pitno vodo in je zanj pridobljeno vodno soglasje . Na območju zajetja je prepovedano opravljanje dejavnosti, ki bi lahko vplivale na spremembo lastnosti ali kakovost pitne vode (Uredba o vodovarstvenem..., 2008; Uredba o spremembah..., 2012).	0

Preglednica 2: Vrednotenje vodovarstvenih območij (občinski nivo) glede na akt v zavarovanju v metodologiji vrednotenja primernosti lokacij za odvzem vode, umeščanje vodnogospodarskih ureditev in drugih posegov povezanih z akvakulturno dejavnostjo

Ime VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim (usmeritev)	Kategorija
Čezsoča - Bovec	VVO II	Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja v Čezsoči (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, 6/92)	Ožje varstveno območje (2. cona s strožjim režimom): Prepovedane dejavnosti so: gradnja novih stanovanjskih in drugih stavb ter infrastrukture, gradnja industrijskih ali obrtnih obratov ter hlevov, prepoved vseh odlagališč odpadnih snovi, odlaganje naravnega gnoja v koncentriranih gnojiščih, vodnogospodarske regulacije, ki bi zmanjšale naravno infiltracijo, gradnja novih stanovanjskih in drugih zgradb ter infrastrukture.	0
	VVO III		Širšo varstveno območje (3. cona): V tretjem pasu je prepovedano kakršnokoli ponikovanje odpadne vode, uporaba biocidov na osnovi cianovodikoven kisline, fenola, živosrebrnih in svinčevih spojin itd., vsa odlagališča odpadkov, razen odlagališč trdnih netopnih snovi. Omejene dejavnosti na tem pasu so: stanovanjska in druga gradnja, obrtni in industrijski obrati morajo biti opremljeni z nepropustno kanalizacijo.	0
Črni gozd	VVO I	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov v Občini Trzič in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni list RS, št. 33/99, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/20003.pdf)	Najožji varstveni pas (prvi varstveni pas) je namenjen za zaščito podtalnice, studencev, črpališč in drugih vodnih virov. Najožji del okoli vodnega vira je velikosti od 10 do 50 m in se ga določi na podlagi tipa vodnega vira in naravne lege objektov ter mora biti ograjen in hortikulturno urejen z rastlinstvom brez globokih korenin. Dostop na to območje je dovoljen samo delavcem, ki upravljajo z napravami vodovoda. Upravlavec vodovoda mora biti lastnik oziroma imetnik pravice uporabe tega zemljišča. V tem pasu velja splošna prepoved gradnje in izvajanje drugih dejavnosti, ki ne služijo vodni preskrbi. Hudourniške grape se uredijo kot neprepustno korito. Prepovedana je uporaba agrotehničnih sredstev. Za obstoječe hiše in druge objekte potrebno oceniti dejansko ogrožanje vodnega vira in stopnjo nevarnosti.	0
Aquaductus Romanus	VVO III	Odlok o zavarovanju pitne vode v vrtinah: Mo-1/88 in Mo-2/88 ob Dolinskem potoku pod Mokricami, Pr-1/88, Pr-2/88 in Pr-3/92 nad Prilipami ter na območju perspektivne lokacije Aquaductus Romanus pod vasjo Izvir v Cerkljah ob Krki (Uradni list RS, št. 38/96, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/20006.pdf)	V širšem (vplivnem) varstvenem pasu (cona 3) veljajo naslednji ukrepi: gradnja objektov in opravljanje dejavnosti, ki ogrožajo kvaliteto in količino pitne vode, ni dovoljena predelava, skladiščenje in transport nevarnih snovi je dovoljena le, če so storjeni ukrepi za preprečitev izlittja v skladu s pravilnikom o tem, kako morajo biti opremljena in zgrajena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79), uporaba pesticidov ni dovoljena oziroma je omejena skladno z utemeljitvami sanacijskega programa, pri obdelovanju kmetijskih površin in delu v gozdu morajo biti izvedeni vsi ukrepi za preprečitev izlittja goriv ali olja, ponikovanje odpadnih voda ni dovoljeno, živinoreja je dovoljena le v hlevih z urejenim gnojiščem, odlaganje odpadkov ni dovoljeno, uporaba biocidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, cianovodikove kisline, krezola in drugih škodljivih snovi ni dovoljena.	0
Bašelj staro zajetje	VVO I	Odlok o varstvu virov pitne vode na območju Občine Kranj (Uradni vestnik Gorenjske, št. 10/84, http://arhiv.gorenjskiglas.si/digitar/30098689_1984_10_L_p df)	Najožji varstveni pas obsega: cono a - območje zajema pitne vode, cono b – najožje zavarovano območje. Za območje zajema pitne vode veljajo naslednje določbe: površine so namenjene izključno objektom, ki služijo za zajetje (črpališče, drenažno zajetje, izvir...) vode, območje je potrebno urediti kot gozd, travno površino ali park, velja prepoved bivanja in zadrževanja nepoblaščenih oseb. Najožje zavarovano območje predstavlja površino, ki neposredno obkroža vodni vir, na katerem je vodozbirna naprava in zanj veljajo naslednje določbe: zemljišče je praviloma travna površina, gozd, nasad drevja ali grmovja, območje je potrebno označiti z opozorilnimi tablam. Na območju najožjega varstvenega pasu ni dovoljeno: gradnja novih objektov, gradnja cest, odlaganje odpadkov, gradnja skladišč in cevovodov nevarnih tekočin. Izjemoma se v najožjem varstvenem pasu dovoli: gradnja objektov za potrebe vodovoda, gradnja cest za potrebe vodovoda, adaptacija obstoječih objektov v primeru, ko gre za izboljšanje obstoječih higienskih razmer.	0
	VVO II		Ožji varstveni pas predstavlja cono s strogim režimom varovanja. Zanj veljajo naslednje določbe: kot primerne gospodarske dejavnosti se štejejo gozdarstvo, poljedelstvo in rekreacija, obstoječa naselja se ohranijo, vendar ne smejo povečati svojega obsega; v naseljih so prepovedane novogradnje, dovoljene so le adaptacije, uporaba podtalnice škodljivih snovi ni dovoljena, prepovedano je odlaganje odpadkov. Izjemoma se v ožjem varstvenem pasu dovoli: vse ceste razen cest, ki služijo kot dostop v cono a in gozdnih cest morajo imeti naslednje elemente: — nepropustno cestišče — odbojno ograjo — nepropustno koritnico — dva metra širok pas ob cesti mora biti nagnjen proti koritnici — vgrajeni morajo biti lovilci maščob, preko katerih se odvaja voda iz koritnice v nepropustno kanalizacijo.	0
	VVO III		Širše varstveno območje predstavlja cono s sanitarnim režimom varovanja. Za to območje veljajo naslednje določbe: obstoječa naselja se lahko širijo predvsem s stanovanjsko gradnjo, centralnimi in družbenimi dejavnostmi; objekti morajo biti opremljeni z nepropustno kanalizacijo, v območju že obstoječe gradnje je potrebno sanirati kanalizacijo in prenehati s ponikovanjem odpadnih voda, prepovedana je uporaba podtalnice škodljivih snovi, dovoljena je gradnja skladišč nevarnih tekočin v skladiščih kapacitete do 20 m³ in skupne prostornine skladišča do 100 m³, vse ceste razen cest, ki služijo kot dostop v cono a in gozdnih cest, morajo imeti naslednje elemente: nepropustno cestišče — dva metra širok pas ob cesti mora biti nagnjen proti koritnici — nepropustno koritnico. Izjemoma se v širšem varstvenem območju dovoli: skladiščenje in transport nevarnih tekočin ob zagotovitvi vseh ukrepov, ki preprečujejo pronicanje teh tekočin pod površje, odlaganje komunalnih in industrijskih odpadkov v urejenih deponijah.	0
Ceršak	VVO III	Odlok o varstvenih pasovih in ukrepih za zavarovanje zalog pitne vode črpališča Ceršak (Medobčinski uradni vestnik občin Dravograd, Maribor, Pesnica, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem in Ruše, št. 38/99, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/20.pdf)	V širšem varstvenem pasu - 3 ni dovoljeno graditi odlagališča komunalnih odpadkov, vgrajevati toplotne črpalke na talno vodo. Nadzemno skladiščenje nevarnih in škodljivih snovi v skladu s predpisi ali podzemno skladiščenje v dvoplaščnem rezervoarju, opremljenim z avtomatskim opozorilnim sistemom javljanja morebitnih poškodb katerega od plaščev, nameščenem v potresno varnem in oljetesnem lovilnem prostoru brez iztoka in z najmanj tolikšno prostornino, ki je vsaj enaka prostornini rezervoarja in da se izvede v skladu z najboljšo razpoložljivo tehniko. V širšem varstvenem pasu je možna le novogradnja hlevov na nastilj.	1
Devetak	VVO II	Odlok o dopolnitvah odloka o zaščiti vodnih virov na območju Občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 64/95, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2132.pdf) Odlok o spremembah odloka o zaščiti vodnih virov na območju občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 9/88) Odlok o zaščiti vodnih virov na območju občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 13/85, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2134.pdf) Popravek Odloka o dopolnitvah Odloka o zaščiti vodnih virov na območju Občine Novo mesto (Uradni list RS, 23/96)	Prepovedana je uporaba sredstev za zaščito rastlin in škodljivce. Dovoljena je gradnja manjših, novih in adaptacija obstoječih gospodarskih objektov, prepovedano je odlaganje odpadkov.	0
Drnovo	VVO II	Odlok o varstvu podzemne pitne vode na območju varstvenih pasov črpališča vodovoda Krško (Skupščinski Dolenjski list, št. 12/85, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2131.pdf)	Območje 2 se še naprej izkorišča le za kmetijstvo. Nobeni drugi posegi v to območje niso dovoljeni.	0

Ine VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim (usmeritev)	Kategorija
	VVO IV	Odlok o varstvu podzemne pitne vode na območju varstvenih pasov črpališča vodovoda Krško (Skupščinski Dolenjski list, št. 12/85, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2131.pdf)	Na območju 4 je dovoljena čista stanovanjska gradnja, industrija in obrt. Območje in površinsko vodo , ki ponikujejo je treba zavarovati pred onesnaževanje. Urediti je treba neprepustno kanalizacijo in čistilne naprave.	2
Literberg	VVO II		Ožji varstveni pas s strogim režimom zavarovanja (cona 2) je namenjen zaščiti področja, kjer je tok vode hiter in lahko dostopen. V tem varstvenem pasu je prepovedano ali samo v omejenem obsegu dovoljeno opravljati naslednje dejavnosti: prepovedana je gradnja novih stanovanjskih in gospodarskih objektov razen objektov, namenjenih vodovodu in nadomestnih objektov ob pogoju, da se ob vselitvi ali ob začetku uporabe nadomestnega objekta stari objekt odstrani, dovoljena je adaptacija stanovanjskih in gospodarskih objektov na način, ki izboljšuje obstoječe higienske razmere in ne vpliva kvarno na podtalnico (modernizacija hlevov, gnojišč...), vendar se skupna koristna površina ne sme povečati, dovoljeno je ponikanje vode s streh in zelenih površin, prepovedana je gradnja javnih naprav za čiščenje odplak, iztoki javne kanalizacije morajo biti speljani izven zaščitnih pasov vodnih virov.	0
	VVO III	Odlok o varstvu krajevnih vodnih virov v Občini Postojna (Uradni list RS, št. 50/98, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/24.pdf)	Širši varstveni pas s higiensko-tehničnim režimom zavarovanja (cona 3) je namenjen zaščiti podzemnega in površinskega toka pitne vode proti izvirom. V tem pasu so prepovedane ali samo v omejenem obsegu dovoljene naslednje dejavnosti: dovoljena je nadomestna gradnja objektov ob pogoju, da se ob vselitvi ali ob pričetku uporabe nadomestnega objekta stari objekt odstrani, dovoljena je adaptacija obstoječih stanovanjskih in gospodarskih objektov, če se s tem higienske razmere ne poslabšajo. Novogradnje in nadomestne gradnje morajo biti usklajene z možnostjo priključevanja objektov na kanalizacijo, gradnja ponikovalnice za odpadke in odprtih neurejenih gnojišč ni dovoljena. Obstoječa gnojišča morajo biti urejena tako, da ni nevarnosti pronicanja v podtalje, padavinske vode in odplake z utrjenih manipulativnih ploščadi morajo biti speljane preko lovilcev maščob, prepovedano je odvažanje zemlje, prepovedano je skladiščenje podtalnici nevarnih snovi, prepovedana je uporaba gnojevke in gnojnice, kadar je zemlja zmrznjena ali prepojena z vlago, kadar je snežna odeja debela čez 20 cm in kadar je zemlja pokrita z močno skorjo-izsušena, enkratni odmerek hlevskega gnoja je lahko največ do 35 t/ha, gnojevke pa 35 m³/ha, skladišče nevarnih snovi morajo ustrezati pravilniku o tem kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79) in vsakokratnim spremembam in dopolnitvam, prostornina posamezne cisterne je lahko največ 10 m³, skupna prostornina celotnega skladišča pa je največ 50 m³, naprave za čiščenje odplak se smejo graditi le zunaj varstvenih pasov vodnih virov, odlaganje odpadkov ni dovoljeno. Vsi ukrepi, ki veljajo za širši varstveni pas, veljajo tudi za ožji varstveni pas.	0
Malni	VVO I	Odlok o zaščiti vodnega vira Malni in vodnega zajetja pri Planini (Uradne objave Primorske novice, Uradne objave občin Ilirska Bistrica, Izola, Koper, Piran, Postojna in Sežana št. 13/71, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/8027.pdf	V ožjem zaščitenem pasu niso dovoljene novogradnje, odlaganje odpadkov, še posebno velja za odpadke ki vsebujejo vodi škodljive kemične in organske snovi, adaptacije opučenih objektov v objekte za rejo živine.	0
Mrzlek	VVO I	Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Mrzlek ob Soči pri Novi Gorici (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin 7/84, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/3007.pdf)	V najožjem varstvenem pasu ni dovoljena uporaba biocidov ter drugih nevarnih snovi. Odpadne vode vseh objektov se morajo skladiščiti v vodnoprEPustnih greznicah na izpraznjevanje. Kmetijstvo je dovoljena dejavnost v obsegu, ki ne povzroča onesnaževanja podtalja. Prekomerno onesnažene odpadne vode obstoječe industrije in obrti je treba zbirati in odvajati izven varstvenega območja.	0
	VVO II	Pravilnik o izvajanju Odloka o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Mrzlek ob Soči pri Novi Gorici (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 2/86)		0
		Odlok o spremembi in dopolnitvi Odloka o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Mrzlek ob Soči pri Novi Gorici (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 14/87)	V ožjem območju je pod določenimi pogoji dovoljeno novogradnja stanovanjskih objektov v skladu s prostorskimi akti, adaptacija obstoječih objektov pod pogojem da se s tem ne poslabšuje vode in podtalja. Kmetijstvo je dovoljena dejavnost v obsegu, ki ne povzroča onesnaževanja podtalja, gnojišča morajo biti vodonepropustna in pravilno dimenzionirana. Gradnja ponikovalnic je prepovedana, prepovedana je uporaba biocidov z dolgo razpadno dobo. Prekomerno onesnažene odpadne vode je treba zbirati in odvažati izven celotnega varovanega območja.	
		Odlok o spremembi in dopolnitvi Odloka o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Mrzlek ob Soči pri Novi Gorici (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 14/87, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/3017.pdf)		
Nožice	VVO III	Odlok o varstvenih pasovih vodnega vira Nožice in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni vestnik občine Domžale, št. 5/98)	V coni 3 je prepovedano graditi ponikovalnico za odpadno vodo, novo nečisto industrijo in obrt, uporabljati strupena agrotehnična sredstva.	0
Peričnik	VVO III	Odlok o varstvu vodnih virov in ukrepih za zavarovanje pitnih voda v Občini Kranjska Gora (Uradni vestnik Gorenjske, št. 26/98, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/19111.pdf) Odlok o spremembah Odloka o varstvu vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda v Občini Kranjska gora (Uradni vestnik Gorenjske 23/2002)	V coni 3 ni dovoljena uporaba sredstev na podlagi cianovodikove kisline, fenola, krezola in drugih škodljivih snovi, gradnja ponikovalnice za odpadne vode (Odlok o varstvu vodnih..., 1998).	0
Podlipa	VVO I		Prepovedano je graditi ponikovalnice, podobne objekte, ki onesnažujejo podtalnico, odlagati odpadke ali vanj speljevati odpadno vodo, uporabljati škodljiva sredstva, prepovedana je vsakršna novogradnja.	0
	VVO II	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov "Podlipa" v Vipavi (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 14/83, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/3004.pdf)	V širšem varstvenem pasu (cona 2) je dovoljena gradnja industrije, obrti in energetskih objektov. ki so brez tehnoloških odplak in drugih škodljivih snovi, ki bi ogrožale kakovost vode izvirov Vipave in Podlipe. Stanovanjska in druga gradnja z ustreznim načinom čiščenja odplak in ureditvijo odlaganja odpadkov.	1
	VVO III		V vplivnem pasu je dovoljena gradnja industrijskih, stanovanjskih in drugih objektov z ustreznim načinom čiščenja odplak, škodljivih emisij in odpadkov. Prepovedano je deponiranje strupenih odpadkov z industrije in zakopavanje živalskih trupel in delov.	1
Podtabor-Duplje	VVO II	Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/02, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/20005.pdf)	V drugem pasu je prepovedana uporaba fitofarmaceutskih sredstev in drugih škodljivih snovi, odlaganje odpadnih in čistilnih blat ter podobnih snovi, gradnja stanovanjskih in industrijskih zgradb, živinorejskih farm ter počitniških hišic. V drugem varstvenem pasu je v primeru specifičnosti posameznega območja zaradi oblikovanosti območja (morfologije, poselitve in obstoječih dejavnosti) pod posebnimi pogoji dovoljeno: adaptirati obstoječe gospodarske objekte pod posebnimi pogoji, da so izvedeni vsi zaščitni ukrepi, graditi objekte za potrebe individualnih kmetijskih gospodarstev (hlevi z urejenim odvodnjavanjem, silosi ipd.), gojiti živino v doseданjem obsegu, število živine mora biti v skladu s predpisi, gnojišča morajo biti urejena tako, da ni možnosti ponikovanja in prelivanja gnojnice. Pod posebnimi pogoji se v drugem varstvenem pasu dovoli izgradnja novih prometnic in obratovanje obstoječih ter novih objektov družbenega pomena v soglasju z Ministrstvom za okolje in prostor. Vse individualne gradnje stanovanjskih in drugih objektov, z upoštevanjem pogojev v drugem varstvenem pasu, so možne na stavbnih zemljiščih, ki so že določeni v prostorskih planih občine Naklo.	0
Pristava A-1	VVO II	Odlok o zaščiti zajetih vodnih virov na območju občine Ravne na Koroškem (Medobčinski uradni vestnik občin Dravograd, Maribor, Pesnica, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem in Ruše, št. 11/89, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/89.pdf)	V ožjem varstvenem pasu (cona II) je prepovedana gradnja kakršnihkoli objektov. Prepovedano je odlagati vse vrste tekočih in trdnih odpadkov, gospodarskih in gospodinjinskih odpadkov.	0
	VVO III	Odlok o dopolnitvi Odloka o zaščiti zajetih vodnih virov na območju občine Ravne na Koroškem (Medobčinski uradni vestnik občin Dravograd, Maribor, Pesnica, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem in Ruše, št. 19/91, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/94.pdf).	V širšem varstvenem pasu (cona III) so prepovedani posegi v prostor in novogradnja kakršnihkoli objektov, ki bi lahko ogrozili vodni režim tega področja, zato je vsak tak poseg v prostor potrebna predhodna hidrogeološka analiza. Prepovedano je uporabljati kemična sredstva (fungicide, insekticide, herbicide in ostale snovi na bazi arzena, kloriranih ogljikovodikov, živega srebra, cianidov, fenolov, krezola in drugih snovi, ki ogrožajo kvaliteto voda).	0

Ime VVO	Vodovarstveni pas	Akt o zavarovanju	Varstveni režim (usmeritev)	Kategorija
Radovna	VVO I	Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Ovčja jama (Uradni list RS, št. 43/99, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/6063.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Ovčja jama (Uradni list RS, št. 61/01)	Najožje zavarovano območje – varstveni pas cona I s strogim režimom: Prepovedane so naslednje dejavnosti: gnojenje z gnojevko in umetnimi gnojili, prepovedani so vsi posegi v prostor (gradnja, peskokopi, izravnave in spreminjanje reliefa ipd.), odlagališče odpadkov, ponikovalnice, prevoz nevarnih snovi, golosečnje in krčenje gozdov, razen sanitarne sečnje, planinske in druge poti morajo biti speljane izven tega območja. Dovoljene so adaptacije obstoječih objektov v primeru, da se izboljšajo obstoječe higienske razmere in ne poveča kapaciteta. Tranzitni promet je dopusten samo po ustrezno zaščiteneh in vzdrževanih cestah.	0
	VVO II		Ožje zavarovano območje – varstveni pas cona II s strogim režimom: Prepovedane so naslednje dejavnosti: gradnja skupnih čistilnih naprav za odpadno vodo in ponikovalnic, posamezni objekti morajo imeti urejen odtok sanitarne vode z nepretočnimi triprekatnimi greznicami, kjer je možen dostop z vozili za odvoz odpadne vode na ustrezno čistilno napravo, skladiščenje, predelava in pretakanje nevarnih tekočin, novogradnja stanovanjskih in gospodarskih objektov je dopustna za potrebe kmečkega prebivalstva, vendar le kot nadomestna gradnja, ali pa v območju stavbnega kompleksa posamezne kmetije (v gruč), novogradnje počitniških objektov, odlaganje smeti in drugih odpadkov. Uporaba biocidov in velikih količin organskega gnojila ter mineralnih gnojil v kmetijstvu je načeloma prepovedana, vendar se dovoljuje uporaba samo v mejah, ki jih določi in pripravi pristojna kmetijsko svetovalna služba na podlagi predhodnih raziskav. Farme niso dovoljene. Izravnave in melioracije grbinastih travnikov niso primerne. Dovoljene so adaptacije obstoječih objektov pod pogojem, da se izboljša obstoječe higienske razmere. Vse obstoječe stanovanjske objekte je mogoče obnavljati za bivalne potrebe. Tranzitni promet je dopusten samo po ustrezno zaščiteneh in vzdrževanih cestah.	0
	VVO III		Širše zavarovano območje – varstveni pas cona III z blagim režimom zavarovanja: Prepovedane so naslednje dejavnosti: gradnja skupnih čistilnih naprav za odpadno vodo in ponikovalnic, skladiščenje, predelava in pretakanje nevarnih tekočin, odlaganje smeti in drugih odpadkov. Uporaba biocidov in velikih količin organskega gnojila ter mineralnih gnojil v kmetijstvu je načeloma prepovedana, vendar se dovoljuje uporaba samo v mejah, ki jih določi in pripravi pristojna kmetijsko svetovalna služba na podlagi predhodnih raziskav. Dovoljene so adaptacije obstoječih objektov pod pogojem, da se izboljša obstoječe higienske razmere. Tranzitni promet je dopusten samo po ustrezno zaščiteneh in vzdrževanih cestah.	0
Ropotavec-Log –Čezsoški	VVO IV	Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Ropotavec - Log Čezsoški (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 9/92, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/3011.pdf)	V vplivnem območju je prepovedana uporaba herbicidov in drugih strupenih snovi. Greznice morajo biti urejene vodotesno, z občasnim izpraznjevanjem. Prepovedano je neurejeno odlaganje smeti in drugih nevarnih snovi. Gnojne, gnojiščne jame in hlevi morajo biti urejeni po veljavnih predpisih.	0
VD-1 v Dolu	VVO II	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni list SRS, št. 40/89, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/9045.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o varstvenih pasov vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni list RS, št. 53/93, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/106.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varstvenih pasovih vodnih virov in ukrepih za zavarovanje vode (Uradni list RS, št. 99/99, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/10.pdf)	V ožjem varstvenem pasu (cona 2) je prepovedano: graditi objekte in poti, obstoječe pa je potrebno ustrezno opremiti, izdelati sanacijske načrte za preprečitev morebitnega onesnaževanja okolice vodnega vira, uporabljati biocide in večje količine naravnih in umetnih gnojil. Graditi greznice, obstoječe pa je potrebno sanirati do vodotesnosti. Intenzivno rediti živino. Locirati odlagališča komunalnih in posebnih odpadkov.	0
	VVO III	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni list SRS, 40/89, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/9045.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o varstvenih pasov vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni list RS, št. 53/93, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/106.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varstvenih pasovih vodnih virov in ukrepih za zavarovanje vode (Uradni list RS, št. 99/99, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/10.pdf)	V širšem varstvenem pasu (cona 3) je prepovedano: graditi nove industrijske obrate, uporabljati biocide na bazi cianovodikove kisline, fenola, živosrebrnih spojin, odlaganje odpadkov. Dovoljena je gradnja novih stanovanjskih in gospodarskih objektov pod pogojem, da je urejeno higienko odvajanje odplak. Obstoječe objekte je treba priključiti na vodotesno kanalizacijo, odplake pa odvesti v čistilno napravo ali izven varstvenih padov oziroma jih priključiti na vodotesno greznico.	0
Virško polje	VVO II	Odlok o varstvu virov pitne vode (Uradni vestnik Gorenjske, št. 6/89, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2106.pdf) Odlok o spremembi odloka o varstvu virov pitne vode (Uradni list RS, št. UL 34/90, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2107.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varstvu virov pitne vode (Uradni list RS, št. 20/91, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2108.pdf) Odlok o dopolnitvi odloka o varstvu virov pitne vode (Uradni list RS 20/94, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/2109.pdf) Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varstvu virov pitne vode (Uradni list RS, št. 47/98, https://gis.gov.si/drsv_vvo_odloki/19067.pdf)	Kot primerne dejavnosti v tem pasu se štejejo gozdarstvo, kmetijska dejavnost, in rekreacija. Prepovedano je graditi proizvode, obrtne in servisne objekte, stanovanjske hiše in poslovne objekte, ponikovalnice za odpadne vode, objekte, ki zmanjšujejo količino vodnega vira, Izvajati spremembo namembnosti obstoječih objektov, če se s tem povečuje nevarnost za vodni vir. Uporabljati zaščitna rastlinska sredstva I in II stopnje strupenosti in gnojila, ki vsebujejo strupene snovi, opredeljevati nova ureditvena območja naselij in širiti obstoječa, odlagati odpadke. Obvezno je graditi javno in interno kanalizacijsko omrežje in priključiti nanjo vse objekte, odvajati v javno kanalizacijo fekalne in tehnološke odpadne vode. Ob upoštevanju navedenega, je v tem pasu dovoljeno: graditi objekte za potrebe individualnih kmečkih gospodarstev, adaptirati, nadzidati in prizidati obstoječe objekte, da ne ogrožajo virov pitne vode.	0