

PRILOGA 1 – POSEBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI PO ENOTAH UREJANJA PROSTORA

neuradno prečiščeno besedilo OPN Sodražica

OZNAKA EUP	PODROBNA NAMENSKA RABA PROSTORA	NAČIN UREJANJA	VAROVANJA	POSEBNA MERILA IN POGOJI	LIST ŠT.
------------	---------------------------------	----------------	-----------	--------------------------	----------

Betonovo

Be01	SK		/	/	06
------	----	--	---	---	----

Brlog

Br01	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	
Br02	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	01
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Br03	SP		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	01
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	

Globel

GI01	A		/	/	07
GI02	A		ožje VVO (kategorija II)	Za potrebe kmetijskega gospodarstva so predvideni novi objekti in manipulacijska površina, ki se izvede v nepropustni izvedbi z odvajanjem v kanalizacijo preko lovilca olj in maščob.	07
GI03	A		/	/	07
GI04	A		/	/	07
GI05	SK		/	/	07
GI06	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			širše VVO (kategorija III)		
GI07	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			širše VVO (kategorija III)		
GI08	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
GI09	A		EŠD 2278 Globel - Cerkev sv. Družine - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
GI10	A		/	/	07
GI11	SK		/	/	07
GI12	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
GI13	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
GI14	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			ožje VVO (kategorija II)		
GI15	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			ožje VVO (kategorija II)		
GI16	A		EŠD 23084 - Kapelica Brezmadežne Device Marije v Dolenji Globeli - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
GI17	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
GI18	A		/	/	07
GI19	A		EŠD 23084 - Kapelica Brezmadežne Device Marije v Dolenji Globeli - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
GI20	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			ožje VVO (kategorija II)		
GI21	IG		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			ožje VVO (kategorija II)		
GI22	SP		ožje VVO (kategorija II)	/	07
GI23	SK	OPPN		Stanovanjska soseska Srednja Globel	07
			ožje VVO (kategorija II)	/	
GI24	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			ožje VVO (kategorija II)		
GI25	CD		EŠD 2278 Globel - Cerkev sv. Družine - stavbna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07

Gl26	A		ožje VVO (kategorija II)	/	07
Gl27	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
Gl28	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
Gl50	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
Gl51	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07

Janeži

Ja01	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Ja02	SK		/	/	07
Ja03	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Ja04	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Ja20	PC		/	/	07

Jelovec

Je01	ZS		/	Gradnja ribiškega doma in ureditev ribnika.	07
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Je02	ZS		/	Gradnja ribiškega doma in ureditev ribnika.	07
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Je03	A		širše VVO (kategorija III)	/	07
Je04	A		širše VVO (kategorija III)	/	08
Je05	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			širše VVO (kategorija III)		
Je06	A		/	/	07
Je07	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
Je08	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07

Je09	SK		širše VVO (kategorija III)	V EUP Je10 so prisotne obstoječe gospodarske in poslovne stavbe s proizvodnimi dejavnostmi in tehnološkimi procesi. Odmiki enostavnih, nezahtevnih, manj zahtevnih in zahtevnih objektov od meje med EUP Je09 in Je10 morajo biti najmanj 3,0 m. Obojestransko ob meji med EUP Je09 in Je10 morajo biti zasajena drevesa in grmovnice avtohtonih vrst z rastno višino vsaj 5,0 m.	07
Je10	SK		širše VVO (kategorija III)	Objekti za poslovne, upravne, administrativne, trgovske ipd. dejavnosti se praviloma gradijo predvsem ob javnih prometnicah, druge proizvodne stavbe pa v notranjosti kompleksov; dovolji se združevanje objektov v nize oz. kareje. Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, funkcionalnih in tehnoloških potreb. To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (tovarniški dimniki, silosi ipd.). Višina objektov je lahko največ 14,0 m. Strehe so lahko prilagojene večjim stavbnim gabaritom. Za take objekte se priporočajo ravne strehe, lahko pa so tudi enokapne strehe manjšega naklona. Stopnja izkoriščenosti zemljišča namenjenega gradnji : FZ = največ 0,8; FI = največ 1,0; DZP = /. Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščitna podtalnice in stabilnost objektov. Varstvo pred hrupom Za EUP Je09 in EUP Je10 je v skladu s predpisom, ki določa mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določena III. stopnja varstva pred hrupom (SVPH), v kateri so dopustni z vidika hrupa manj moteči posegi v okolje in, ki ne povzročajo prekomernega hrupa glede na zakonsko predpisane mejne vrednosti za posamezno območje varstva pred hrupom. V obstoječih objektih ni potrebno zagotavljati dodatnih ukrepov varstva pred hrupom. Pri gradnji novih objektov in novih posegih je treba predvideti ustrezno zaščito pred hrupom. Izvedba vseh ukrepov za zaščito funkcionalnih površin in objektov pred negativnimi vplivi obstoječih gospodarskih objektov in dejavnosti, je obveznost investitorjev novih objektov ali novih posegov. V vplivno območje objektov, kjer so mejne vrednosti kazalcev hrupa za takšne vire že presežene, ni dovoljeno umeščati stavb z varovanimi prostori. Etapnost izvedbe prostorskih ureditev Načrtovane prostorske ureditve se lahko izvajajo istočasno ali ločeno po posamičnih stavbah in pripadajočih ureditvah, pri čemer morajo etape gradnje predstavljati funkcionalno zaključene celote. V okviru vsake etape mora biti zagotovljena izgradnja za obratovanje objektov potrebne komunalne in prometne infrastrukture.	07
Je11	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Je12	A		širše VVO (kategorija III)	/	07, 08
Je14	A		/	/	07
Je15	SK		/	/	07

Kotel

Ko01	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	01
Ko02	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	01
Ko03	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	01
Ko04	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	01

Kračali

Kr01	A	/	/	06
Kr02	A	/	/	06
Kr03	SP	/	/	06
Kr04	SK	/	/	06
Kr05	SK	/	/	06
Kr06	SK	/	/	06
Kr07	SP	/	/	06
Kr08	SK	/	/	06
Kr09	SK	/	/	06
Kr10	SP	/	/	06
Kr11	SP	/	/	06
Kr12	A	/	/	06
Kr13	A	/	/	06
Kr15	SP	/	/	06
Kr16	SP	/	/	06
Kr17	PC	/	/	06

Kržeti

Kz01	A	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz02	SK	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz03	A	posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	07
Kz04	SK	/	/	07
Kz05	SK	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz06	SK	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz07	SK	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz08	A	ožje VVO (kategorija II)	/	07
Kz09	A	ožje VVO (kategorija II)	/	07
Kz10	SK	širše VVO (kategorija III)	/	07
Kz11	A	/	/	07
Kz12	ZS	posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	Za preprečevanje konfliktov z medvedom naj se namestijo medovarni zabojniki in kompostniki, ki medvedu preprečujejo brskanje po splošnih smeteh in smeteh z gospodinjstvi odpadki.	07
		Posebna merila in pogoji glede dovoljenih objektov (CC-SI)	12112 Gostilne, restavracije in točilnice (do 50,00 m2 BTP stavbe ali dela stavbe), 12301 Trgovske stavbe: samo enostavni in nezahtevni objekti, 12650 Stavbe za šport: samo strelišče, 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje: samo nadstrešnice in javne sanitarije, 21122 Samostojna parkirišča 24110 Športna igrišča: razen površin za avtomobilске, motoristične ali konjske dirke 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas: samo otroška in druga javna igrišča, javni vrtovi, parki, trgi, ki niso sestavni deli javne ceste, zelenice in druge urejene zelene površine, bazen za kopanje, 24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje, 3 Drugi gradbeni posegi.	
Kz13	SP	/	/	07
Kz14	A	širše VVO (kategorija III)	/	07

Lipovšica

Li01	SK	Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Li02	SK	Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Li03	SK	Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Li04	SK	EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	

Male Vinice

Ma01	A	EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ma02	A	EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ma03	A	EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09, 14
Ma04	SK	/	/	14
Ma05	SK	EŠD 13958 Jurjevica - Krajinsko območje Jurjevica, Breže	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09, 14
		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	

Ma06	SK		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09, 14
------	----	--	---	--	--------

Novi Pot

No01	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	02
No02	A		širše VVO (kategorija III)	/	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	
No03	IK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	02
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	
No04	LN	OPPN		Veljaven prostorski akt: Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za sanacijo in širitev kamnoloma Mala Gora (Ur.l. RS, št. 99/2013)	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
No05	LN	OPPN		Veljaven prostorski akt: Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za sanacijo in širitev kamnoloma Mala Gora (Ur.l. RS, št. 99/2013)	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
No10	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	02

Nova Štifta

Ns01	ZD		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje, EŠD 16209 Nova Štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda. Dovoljena je le ureditev začasnega parkirišča za osebna vozila in zunanega prostora.	14
Ns02	ZD		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje, EŠD 16209 Nova Štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje	Območje je namenjeno drugim zelenim površinam. Na območju se lahko uredijočasne travnate parkirne površine. Na utrjeno, delno nivelirano površino se lahko namesti betonske rešetke ali žične mreže. Obcestne rombe se lahko parkovno uredi. Zaledna površine na prehodu v kmetijsko rabo se lahko zasadijo s skupinami vegetacije – z gručami polvisokih grmovnic ali dreves.	14
Ns03	CD		EŠD 2842 Nova Štifta – Kapela sv. Jožefa - spomenik, EŠD 9231 Nova Štifta – Župnišče - stavbna dediščina, EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - spomenik, vplivno območje, EŠD 16209 Nova Štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje	Na stavbi varovane kulturne dediščine (Nova Štifta – Župnišče EŠD 9231) frčade, razen centralnega izzidka nad vhodom, niso dovoljene. Posegi se lahko izvajajo le v soglasju s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
			Naravna vrednota: Dve lipi med samostanom in cerkvijo sv. Marije v Novi Štifti	/	
Ns04	A		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje, EŠD 16209 Nova Štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje, EŠD 22405 Nova Štifta – Hiša Nova Štifta 1 - stavbna dediščina	Na stavbi varovane kulturne dediščine (hiša Nova Štifta 1 EŠD 22405) frčade, razen centralnega izzidka nad vhodom, niso dovoljene. Posegi se lahko izvajajo le v soglasju s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ns05	A		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje, EŠD 16209 Nova Štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje, EŠD 22405 Nova Štifta – Hiša Nova Štifta 1 - stavbna dediščina	Na stavbi varovane kulturne dediščine (hiša Nova Štifta 1 EŠD 22405) frčade, razen centralnega izzidka nad vhodom, niso dovoljene. Posegi se lahko izvajajo le v soglasju s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ns07	ZS		ožje VVO (kategorija II)	Omilitveni ukrep (4)	14
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	Območja naj se ne osvetljuje. Košev za smeti naj se ne namešča. Ravnanje z odpadki naj bo po načelu »Smeti v nahrbtnik!«	

Petrinci

Pe01	A		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe02	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe03	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe04	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe05	SK		širše VVO (kategorija III)	/	06, 07
Pe06	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe07	SK		EŠD 1813 Petrinci – Cerkev Marije Snežne - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			širše VVO (kategorija III)	/	
Pe08	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe09	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe12	CD		EŠD 1813 Petrinci – Cerkev Marije Snežne - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			širše VVO (kategorija III)	/	
Pe13	CU		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe15	CD		EŠD 1813 Petrinci – Cerkev Marije Snežne - stavbna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			širše VVO (kategorija III)	/	
Pe16	SK		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe17	A		širše VVO (kategorija III)	/	07
Pe20	BC		/	/	07
Pe21	PO		EŠD 1813 Petrinci – Cerkev Marije Snežne - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			širše VVO (kategorija III)	/	

Pe22	A		širše VVO (kategorija III)	/	07
------	---	--	----------------------------	---	----

Podklanec

Po01	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po02	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota državnega pomena: Kadice: Soteska Mateče vode, desnega pritoka Bistrice, z dolomitnim osamelcem Škofek, zahodno od Sodražice	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po03	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Podstenščica: Kraški izviri Podstenščice v zatrepni dolini južno od Podklanca, zahodno od Sodražice	/	
Po04	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po05	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po06	A		/	/	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po07	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po08	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po09	A		/	/	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po10	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po11	A		/	/	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po12	A		/	/	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po13	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po14	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po15	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po16	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po17	A		/	/	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	

Po18	SS		/	/	06
Po19	SP		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po20	A		Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	06
Po21	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po22	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
Po23	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po24	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
Po25	A		/	/	06

Preska

Pr01	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09
Pr02	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09
Pr03	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09

Ravni Dol

Ra01	A		/	/	14
Ra02	A		/	/	14
Ra03	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	14
Ra04	SK		EŠD 13958 Jurjevica - Krajinško območje Jurjevica, Breže	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
Ra05	SK		/	/	14
Ra06	SK		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ra07	A		/	/	14
Ra08	SK		/	/	14
Ra09	SK		/	/	14
Ra10	SK		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	14
Ra11	PO		/	/	14

Sinovica

Si01	SK		ožje VVO (kategorija II)	/	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Si02	SK		ožje VVO (kategorija II)	/	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Si03	A		širše VVO (kategorija III)	/	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Si04	A		širše VVO (kategorija III)	/	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	

Sodražica

So001	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So002	A		/	/	08
So004	A		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	08
So005	A		/	/	08
So006	IP	OPPN	/	Širitev industrijske cone	08
So007	IP		/	/	08
So008	SK		ožje VVO (kategorija II)	/	07, 08
So010	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07, 08
			ožje VVO (kategorija II)	/	
So011	SK		ožje VVO (kategorija II)	/	08
So012	SK		/	/	08
So013	SK		/	/	08
So014	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So015	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So016	SK		/	/	08
So017	SK		/	/	08
So018	SS		/	/	08

So019	IG		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2), Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d. o. o., št.20-/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Območje razliivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So020	IG		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So021	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So022	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in velike nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So023	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2), Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d. o. o., št.20-/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So024	SS	OPPN		Veljaven prostorski akt: Odlok o Občinskem lokacijskem načrtu Kurirska cesta–Cesta Notranjskega odreda R3/S16 – Sodražica (Ur.l. RS, št. 12/2008 in 14/2008)	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2), Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d. o. o., št.20-/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So025	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
So026	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
				Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, funkcionalnih in tehnoloških potreb. To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (stavbe s svojevrstno oblikovno zasnovo – cerkev, stavbe za izobraževanje, znanstveno raziskovalno delo in zdravstvo, stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in drugi podobni objekti). Višina stavb je lahko največ 18,0 m.	08
So027	CD		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
So028	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje velike nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2)	08
So029	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje velike nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08

				Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, funkcionalnih in tehnoloških potreb. To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (stavbe s svojevrstno oblikovno zasnovo – cerkev, stavbe za izobraževanje, znanstveno raziskovalno delo in zdravstvo, stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in drugi podobni objekti). Višina stavb je lahko največ 18,0 m.	08
So030	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
				Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, funkcionalnih in tehnoloških potreb. To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (stavbe s svojevrstno oblikovno zasnovo – cerkev, stavbe za izobraževanje, znanstveno raziskovalno delo in zdravstvo, stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in drugi podobni objekti). Višina stavb je lahko največ 18,0 m.	08
So031	ZP		/	/	08
So032	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So033	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So034	CU		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Območje je namenjeno centralnim dejavnostim in dopolnitvi programa naselbinskega jedra. V območju EUP je dovoljena vrsta objektov (CC-SI): 1110 - enostanovanjske stavbe, 1121 - dvostanovanjske stavbe 1122 - večstanovanjske stavbe 1130 - stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine 1211 - hotelske in podobne gostinske stavbe 1212 - druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev 1220 - poslovne in upravne stavbe 1242 - garažne stavbe 12303 - trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti Izključujoče dejavnosti v območju EUP so: Proizvodne dejavnosti, promet in skladiščenje, trgovina na debelo. Dovoljen tip objektov: NP, NN, U Največja dovoljena etažnost: P+N+M Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	
So035	CU		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So036	CU		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - stavbna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
				Pri umeščanju stavb v prostor je treba upoštevati vertikalni gabarit prevladujočega tipa obstoječih objektov iste namembnosti, funkcionalnih in tehnoloških potreb. To ne velja za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje (stavbe s svojevrstno oblikovno zasnovo – cerkev, stavbe za izobraževanje, znanstveno raziskovalno delo in zdravstvo, stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in drugi podobni objekti). Višina stavb je lahko največ 18,0 m, višina cerkvenega zvonika je lahko do 45,0 m.	08
So037	CU		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Območje različnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
So038	E		širše VVO (kategorija III)	/	08
So039	CU		EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
So040	ZK			V EUP so dovoljeni objekti za razvoj obstoječe pokopališke dejavnosti ter spremljajočih dejavnosti: parkiranje.	08
			EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - memorialna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	
So041	CU		EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	

So042	ZS		Posebna merila in pogoji glede dovoljenih objektov (CC-SI)	12112 Gostilne, restavracije in točilnice (do 50,00 m2 BTP stavbe ali dela stavbe), 12301 Trgovske stavbe: samo enostavni in nezahtevni objekti, 12520 Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe: samo enostavni in nezahtevni objekti, 12711 Stavbe za rastlinsko pridelavo: samo enostavni objekti, 12712 Stavbe za rejo živali: do 400,00 m2 BTP objekta ali dela objekta za razvoj obstoječe dejavnosti (kmetijska proizvodnja in obrt). 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje: samo nadstrešnice in javne sanitarije, 21122 Samostojna parkirišča 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas: samo otroška in druga javna igrišča, javni vrtovi, parki, trgi, ki niso sestavni deli javne ceste, zelenice in druge urejene zelene površine, 24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje, 3 Drugi gradbeni posegi	08
			EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	
So043	IP		EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
So044	CU		EŠD 22404 Sodražica - Župnišče - stavbna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So045	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So046	ZP		/	/	08
So047	SS		/	/	08
So048	SS		/	/	08
So049	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So051	CU		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	
So052	ZD		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
So053	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So054	PO		/	/	08
So055	PO		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So057	O		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So060	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So061	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So062	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So063	SS		/	/	08
So064	SS		/	/	08
So065	SS		/	/	08
So066	A		/	/	08
So067	CD		EŠD 2279 Sodražica - Cerkev Žalostne Matere božje na Strmci - stavbna dediščina, vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
So068	SS		/	/	08
So069	CU		/	/	08
So070	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So071	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	

So072	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So073	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
So074	CU		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
So075	SS		/	/	08
So076	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
So077	SS		/	/	08
So078	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So079	SS		/	/	08
So080	SS	OPPN	/	Stanovanjska soseska Pakiževa ograda	08
So081	SS		/	/	08
So082	SS		/	/	08
So083	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So084	SS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So085	SS		/	/	08
So086	SS		/	/	08
So087	SS		/	/	08
So088	SS	OPPN	/	Stanovanjska soseska Slemenska	08
			Posebna merila in pogoji glede varovanja zdravja ljudi	V postopku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta naj se načrtuje ureditve na način, da se na stiku med obema EUP zagotovijo »zeleni pas« z zasaditvijo avtohtonih drevesnih in grmovnih vrst ter ukrepi zmanjšanja vplivov hrupa na varovane prostore stavb (pasivna zaščita), v skladu s predpisom, ki ureja zaščito pred hrupom v stavbah. Pri načrtovanju stavb je treba zagotoviti, da ima vsako stanovanje v stavbi okna tudi na tihih fasadi, to je na fasadi, ki je na nasprotni strani vira hrupa. Na tej fasadi hrup Ldvn ne sme presežati 55 dBA. Predlagamo previdnost pri umeščanju novih stavb z varovanimi prostori na območja stavbnih zemljišč, ki so določena z veljavnim PA v bližini predvidenih novih cest.	
So089	SS		/	/	08
So090	SS		/	/	08
So091	SS		/	/	08
So092	SS		/	/	08
So094	BC		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	08
So095	ZS		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	08
So096	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So097	PC		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	
So099	SS		/	/	08
So100	BT	OPPN	/	Rekreacijski center Izver	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			širše VVO (kategorija III)		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So101	BT		najožje VVO (kategorija I)	/	08
So102	BT		ožje VVO (kategorija II)	/	08
So103	BT		širše VVO (kategorija III)	/	08

So104	K2		/	Dovoljena je postavitev objektov skladno z enot. klas. CC-SI 24122: Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas - smučišča in žičniške naprave (smučarske proge s pripadajočo opremo, žičnice – kabinske žičnice, sedežnice in vlečnice ter podobno)	08
			širše VVO (kategorija III)		
So105	G		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	08
			širše VVO (kategorija III)		
So106	G		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	Dovoljena je postavitev objekta - razgledni stolp do višine 30 m. Območja naj se ne osvetljuje. Košev za smeti naj se ne namešča. Ravnanje z odpadki naj bo po načelu "Smeti v nahrbtnik!"	08
			širše VVO (kategorija III)		
So107	SS		/	/	08
So108	IG		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So109	SK		/	/	08
So110	SS		/	/	08
So111	SS		/	/	08
So112	PC		EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
So113	PC		EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
So114	PC		ožje VVO (kategorija II)	/	08
So115	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
So116	PC		/	/	08
So117	PC		/	/	08
So118	PC		/	/	08
So119	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So120	PC		/	/	08
So121	PC		/	/	08
So122	PC		/	/	08
So123	PC		/	/	08
So124	PC		/	/	07
So125	O		/	/	03
So126	O		/	/	07
So128	PO		/	/	14
So129	PC		/	/	09
So130	PC		/	/	14
So131	PC		širše VVO (kategorija III)	/	08
So132	PO		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			širše VVO (kategorija III)		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So133	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So500	PC		EŠD 29695 Novi Pot - Zaporni zid na Mali gori - arheološko najdišče	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	01, 02
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mišja dolina	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So501	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	02
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So502	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	01
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So503	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02, 06
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	

			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So504	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami		
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So505	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
So506	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03, 06, 07
			Naravna vrednota državnega pomena: Kadice: Soteska Mateče vode, desnega pritoka Bistrice, z dolomitnim osamelcem Škofek, zahodno od Sodražice	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So507	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			Naravna vrednota državnega pomena: Kadice: Soteska Mateče vode, desnega pritoka Bistrice, z dolomitnim osamelcem Škofek, zahodno od Sodražice	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So508	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So509	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
So510	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	06
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So511	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So512	PC		EŠD 23084 - Kapelica Brezmadežne Device Marije v Dolenji Globeli - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Mateča voda in Bistrica	/	
So513	PC		EŠD 2278 Globel - Cerkev sv. Družine - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	

So515	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
So516	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
So517	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
So519	PO		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So520	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So521	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
So522	PO		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
So523	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03, 07, 08
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So524	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So525	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07, 08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So526	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So527	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07, 08
			ožje VVO (kategorija II)		
So528	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So529	PC		/	/	08
So530	PC		EŠD 2276 Cerkev Sv. Marije Magdalene - vplivno območje, EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Območje razlivnih površin visokih voda najožje VVO (kategorija I)	Dopustni posegi v prostor (5)	
So531	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So532	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So533	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So534	PC		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	07, 08
			širše VVO (kategorija III)		
So535	PC		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	07, 12
			širše VVO (kategorija III)		
So536	PC		širše VVO (kategorija III)	/	07
So537	PC		EŠD 1813 Petrinci - Cerkev Marije Snežne - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	07
			širše VVO (kategorija III)		
So538	PC		širše VVO (kategorija III)	/	07
So539	PC		širše VVO (kategorija III)	/	07
So540	PC		širše VVO (kategorija III)	/	06, 07
So541	PC		širše VVO (kategorija III)	/	07
So542	PC		širše VVO (kategorija III)	/	06
			Naravna vrednota državnega pomena: Kadice: Soteska Mateče vode, desnega pritoka Bistrice, z dolomitnim osamelcem Škofek, zahodno od Sodražice	/	
So543	PC		/	/	06, 11

So544	PC		širše VVO (kategorija III)	/	07, 08, 12, 13
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Ravni dol - mrazišče: Mrazišče v Ravnem dolu, južno od Sodražice	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So545	PC		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So546	PC		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So547	PC		širše VVO (kategorija III)	/	13, 14
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So548	PC		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So549	PC		ožje VVO (kategorija II)	/	14
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So550	PC		ožje VVO (kategorija II)	/	14
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So551	PC		EŠD 490 Nova Štifta - Cerkev Marijinega vnebovzetja - vplivno območje, EŠD 16209 Nova štifta – Arheološko območje Marijino vnebovzetje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09, 14
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So552	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09, 14
So553	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08, 09
			širše VVO (kategorija III)		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So554	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			ožje VVO (kategorija II)		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
So555	PC		ožje VVO (kategorija II)	/	08
So556	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So557	PC		/	/	08
So558	PC		/	/	08
So559	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
So560	PC		/	/	08
So561	PC		/	/	08
So562	PC		/	/	08
So563	PC		/	/	08
So564	PC		/	/	08
So565	PC		/	/	08
So566	PC		EŠD 22409 Zamostec - Kapelica Matere božje - stavbna dediščina	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08, 09
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	

			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So567	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	05, 08, 09
So568	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08, 09
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So569	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So570	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09, 10
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
So571	PC		/	/	06
So572	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So573	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So574	PC		/	/	07
So575	PC		Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	09
So576	PC		/	/	09
So577	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09, 10
So579	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	04, 08
So580	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08, 09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So581	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So582	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
So583	PC		/	/	08
So584	PC		/	/	06

Travna Gora

Tr01	BT		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	Za osvetljevanje zunanjih površin naj se uporabijo le popolnoma zasenčena svetila, ki ne oddajajo svetlobe nad vodoravnico. Uporabijo naj se sijalke s poudarjenim rumenim delom spektra, ki ne svetijo v UV spektru, z barvno temperaturo največ 3000 K. Po 23. uri naj se osvetljevanje samodejno izključi oziroma naj bodo svetila vgrajeni senzorji za avtomatski vklop in izklop. Za preprečevanje konfliktov z medvedom naj se namestijo medovarni zabojniki in kompostniki, ki medvedu preprečujejo brskanje po splošnih smeteh in smeteh z gospodinjskimi odpadki.	13
Tr02	SP		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	13
Tr03	SP		širše VVO (kategorija III)	/	13, 14
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Tr04	SP		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	

Tr05	SP		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Tr06	SP		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Tr07	SP		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Tr10	PC		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Tr11	ZS		širše VVO (kategorija III)	/	13
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	Območja naj se ne osvetluje. Dostopa naj se ne asfaltira. Ne vnaša se tujerodnih rastlinskih vrst.	

Vinice

Vi01	A		/	/	09
Vi02	A		/	/	09
Vi03	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Vi04	A		/	/	09
Vi05	SK		/	/	09
Vi06	SK		/	/	09
Vi07	SK		/	/	09
Vi08	SK		/	/	09
Vi09	SK		/	/	09
Vi10	IG		/	/	09
Vi11	BC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2), Pri vseh delih objekta, pri katerih je potrebno zagotoviti varnost pred visoko vodo, se upošteva varnostna višina 0,5 m, ki znaša 519,89 m n.m.	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Vi12	SK		/	/	09
Vi13	SK		/	/	09
Vi14	SK		/	/	09
Vi15	SK		/	/	09
Vi16	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	

Zamostec

Za01	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
			Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za02	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za03	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za04	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	04
Za05	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Za06	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Za07	A		širše VVO (kategorija III)	/	08
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	
Za08	A		ožje VVO (kategorija II)	/	08
Za09	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za10	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za11	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08

			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za12	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Za13	A		/	/	09
Za14	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za15	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za16	SK		/	/	08
Za17	SK		/	/	08
Za18	SK		/	/	08
Za19	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za20	IG		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	09
			Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010	/	
Za21	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Za22	SK		/	/	08, 09
Za23	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08, 09
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za24	SK		/	/	08, 09
Za25	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
Za26	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08, 09
Za27	CD		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	09
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za28	PO		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Dovoljena je ureditev obstoječega parkirišča za namen uporabe obstoječih rekreacijskih površin v neposredni bližini. Zaradi ohranjanja razlivnih površin poplavnih voda, se parkirišče izvede na nivoju okoliškega raščenege terena. Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za29	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	09
Za30	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za31	IK		Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010	/	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi makrotrnimi površinami	/	
Za32	A		širše VVO (kategorija III)	/	08
Za33	A		ožje VVO (kategorija II)	/	08
			posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	

Za34	A	/	/	/	09
Za35	SS		posebno varstveno območje - območje Natura 2000, POO Kočevsko, POV Kočevsko	/	09
Za36	SK		EŠD 22409 Zamostec - Kapelica Matere božje - stavbna dediščina	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	08, 09
Za37	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08, 09
Za38	PO	/	/	/	09
Za39	CU	/	/	/	09
			Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010	/	
Za40	ZS		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-5/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08, 09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5) Zaradi ohranjanja razlivnih površin poplavnih voda, se posegi v prostor izvedejo na nivoju okoliškega raščenege terena.	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za41	A		Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	09
Za42	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za43	A	/	/	/	08
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Za44	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	04
Za45	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za46	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	08
Za47	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			širše VVO (kategorija III)		
Za48	PC		širše VVO (kategorija III)		08
Za50	O		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za51	O	/	/	/	09
Za52	PC		EŠD 22409 Zamostec - Kapelica Matere božje - stavbna dediščina	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
Za53	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Za54	A		ožje VVO (kategorija II)	/	08

Zapotok

Zp01	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09, 10
Zp02	SK		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje, EŠD 22408 Zapotok pri Ribnici – Marijina kapelica v Malem Zapotoku - stavbna dediščina	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09, 10
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp03	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	10
Zp04	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	10
Zp05	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09, 10
Zp07	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	10
Zp08	CD		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - stavbna dediščina, vplivno območje, EŠD 16202 – Zapotok pri Ribnici – Arheološko območje Sv. Marko	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp09	ZD		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje, EŠD 16202 – Zapotok pri Ribnici – Arheološko območje Sv. Marko	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp10	ZD		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje, EŠD 16202 – Zapotok pri Ribnici – Arheološko območje Sv. Marko	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp11	A		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp12	A		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje, EŠD 16202 – Zapotok pri Ribnici – Arheološko območje Sv. Marko	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	

Zp13	A		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje, EŠD 16202 – Zapotok pri Ribnici – Arheološko območje Sv. Marko	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp14	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	10
Zp15	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09, 10
Zp16	SK		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp17	SK		EŠD 2277 Zapotok pri Ribnici - Cerkev sv. Marka - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	09
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Zp19	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09
Zp20	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	09

Žimarice

Ži01	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02, 03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži02	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži03	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži04	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
Ži05	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži06	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži07	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	02
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži08	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži09	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži10	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži11	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži12	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži13	CD		/	/	03
Ži14	SK		/	/	03
Ži15	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži16	IK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži17	IK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži18	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži19	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži20	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži21	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži22	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži23	PC		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03

			Karta razredov poplavne nevarnosti - območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži24	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži25	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži26	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži28	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži29	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje velike nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži30	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	07
Ži31	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži32	A		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in preostale nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	/	
Ži33	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži34	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
Ži35	A		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži36	SK		Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	03
Ži37	A		/	/	03
Ži38	SK		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	
Ži39	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi (2)	03
			Erozijsko območje	Običajni zaščitni ukrepi proti eroziji (3)	

Odprti prostor

Op037	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09, 10
Op069	K2		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09
Op084	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op085	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08, 09
Op086	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08, 09
Op087	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op090	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na ukrep v EUP Op551, Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op092	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09

Op100	K2, G		Posebna merila in pogoji glede namembnosti, vrste posega v prostor, lege, velikosti, oblikovanja, parcelacije ter priključevanja objektov na GJI in GJD	NAMEMBNOST IN VRSTA POSEGOV V PROSTOR: dovoljena je postavitev vetrne elektrarne nazivne moči do 1 MW (CC-SI 23020 – Elektrarne in drugi energetski objekti). LEGA: / VELIKOST: višinski gabarit skupno do največ 120 m. OBLIKOVANJE: objekt VE je lahko v beli ali sivi barvi ali v svetlih tonih zemeljskih barv. PARCELACIJA: za namen priprave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja se izvede parcelacija za določitev parcele namenjene gradnji, pri čemer velikost parcele ni omejena. PRIKLJUČEVANJE OBJEKTOV NA GJI IN GJD: objekt VE se priklopi na obstoječi elektro-energetski vod, ki poteka v bližini lokacije VE.	11
Op101	K2	11			
Op102	G	03			

			<p>Posebna merila in pogoji glede varovanja zavarovanih prostoživečih vrst živali</p>	<p>VARSTVENE USMERITVE MED GRADNJO VE:</p> <p>Čas izvajanja posega naj se prilagodi življenjskim ciklom živali tako, da ne sovpadajo z obdobji njihove največje aktivnosti oziroma z obdobjem, ko potrebujejo mir, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti in vzrejanja mladičev. Dela naj se izvajajo izven obdobja od začetka marca do konca junija.</p> <p>Po končanih delih naj se območje zatravi. Pri zatratitvi površin naj se uporabi mešanica avtohtonih travniških vrst oziroma mešanica semen s sosednjih travnikov.</p> <p>Drevesno in grmovno vegetacijo naj se ohranja v obstoječem stanju. Začasno deponijo gradbenega in odkopnega materiala naj se vzpostavi čim bližje dostopnim potem.</p> <p>Za dovoz gradbenega materiala naj se uporablja obstoječo dovozno pot. Poti naj se ne asfaltira. Sestavne dele naj se prednostno dostavi s helikopterjem. V primeru, da to ni mogoče, naj se obstoječa pot razširi le toliko, kot je nujno potrebno. Po končani gradnji naj se pot vzpostavi v prvotno stanje.</p> <p>Da ne bi prihajalo do konfliktov z rjavim medvedom (<i>Ursus arctos</i>), naj se na območju načrtovane gradnje prepreči odlaganje kakršnihkoli organskih odpadkov oziroma naj bo posebna skrb posvečena sprotnemu odstranjevanju organskih odpadkov.</p> <p>Gradbišča in delujočih vetrnic (z izjemo orientacijskih znamenj in luči v skladu s predpisi, ki urejajo zračni promet) naj se ponoči ne osvetljuje.</p> <p>Pri izvedbi zemeljskih del naj se preprečuje morebitno razširjanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, tako, da se zemljine ne odvažajo od drugod oziroma se jo odvzema na mestih, kjer ni prisotnih invazivnih tujerodnih vrst. Viške odkopnega materiala in ostalega gradbenega materiala naj se deponira na ustrezno deponijo. V kolikor se bodo začele pojavljati tujerodne rastlinske vrste (npr. japonski dresnik, zlata rozga, ambrozija), naj se jih odstrani z redno in pogosto košnjo (v približno 14 dnevem razmaku).</p> <p>VARSTVENE USMERITVE MED OBRATOVANJEM VE:</p> <p>V primeru opažanj, da so zaradi delovanja vetrne elektrarne trki z netopirji ali pticami pogosti, naj se o tem obvesti ZRSVN.</p>	
			<p>Posebna merila in pogoji glede varovanja zdravih ljudi</p>	<p>Za zagotavljanje fizične varnosti v primeru poškodb VE, naj bo VE od stavb z varovanimi prostori oddaljena najmanj za razdaljo 5-kratne višine VE.</p> <p>Pri postavitvi VE je treba zagotoviti, da na fasadi najbližjega izpostavljenega bivališča hrup ne presega priporočene ekvivalentne vrednosti 35-40 dBA. Za oceno hrupa vetrnih elektrarn pri stavbah z varovanimi prostori naj se pred postavitvijo VE (pred začetkom izvedbene ravni) zagotovi modeliranje hrupa, ki ga izvede za to certificirana institucija. Modeliranje hrupa naj predpostavlja, da VE deluje neprekinjeno vse dni v letu. Na podlagi rezultatov naj se za doseganje priporočene ekvivalentne vrednosti hrupa 35-40 dBA na fasadi najbližjega izpostavljenega bivališča, določijo morebitni omilitveni ukrepi (izbor ustrežnejše naprave, časovno/jakostno omejeno delovanje turbin ipd.). Po postavitvi VE pa naj se izvede prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring – ustrezne meritve dejanskega hrupa vetrne turbine ter na podlagi rezultatov naj se preuči ustreznost doseganja hrupa in po potrebi korigira časovno delovanje VE. Pri modeliranju in meritvah hrupa je treba upoštevati hrup ozadja, meritve hrupa v bivalnih prostorih, meritve v nočnem času in oceno amplitudne modulacije. Modeliranje in meritve hrupa vetrnih turbin so breme investitorja.</p> <p>Investitorju priporočamo, da lokalno prebivalstvo seznanja z rezultati spremljanja stanja VE in vplivov na prebivalce (spremljanje in obravnavanje pritožb).</p>	
Op178	K2		Kmetijska zemljišča	Na zemljiščih s parc. št. 733/70, 733/76, 733/77, 733/78 in 733/82, vse k. o. 1620 - Žimarice, se v roku 2 let po sprejemu PA izvede agromelioracija ter vzpostavi kmetijska raba zemljišč.	07
Op180	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	07
Op285	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03, 07
Op292	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03
Op296	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03
Op300	G		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03, 07, 08
Op318	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op356	K2		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03
Op366	K2		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	07

Op414	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09
Op428	G		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	03, 04, 08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op429	G		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	03, 04, 07, 08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op430	G		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditev brežine vodotoka, naj se utrditev izvede s kamnito izložbo v suho.	
Op445	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09
Op460	K1		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08, 09
Vse EUP od Op500 do Op530	VC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje struge vodotoka - območje celinskih voda	Protipoplavni ukrepi (2)	01 - 16
Op502	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03, 06, 07
Op505	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	03, 04, 08
Op508	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op510	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op511	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08, 09
Op512	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09
Op513	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	09, 10
Op526	VC		Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	08
Op551	VI		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodne infrastrukture	Protipoplavni ukrepi (2)	08,09
Op552	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na ukrep v EUP Op551, Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	08,09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op553	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	03, 04, 08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op554	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	03, 07, 08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op555	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op556	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje poplavne površine glede na protipoplavne ukrepe	Protipoplavni ukrepi - splošno (2). Za zagotavljanje poplavne varnosti umeščanje novih objektov ni dovoljeno. S soglasjem Direkcije RS za vode je dovoljena ureditev, rekonstrukcija obstoječe infrastrukture.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op600	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditev brežine vodotoka, naj se utrditev izvede s kamnito izložbo v suho.	
Op601	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	

			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditve brežine vodotoka, naj se utrditve izvede s kamnito izložbo v suho.	
Op602	VC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditve brežine vodotoka, naj se utrditve izvede s kamnito izložbo v suho.	

Op603	K1		Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditvev brežine vodotoka, naj se utrditvev izvede s kamnito izložbo v suho.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
Op604	PC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditvev brežine vodotoka, naj se utrditvev izvede s kamnito izložbo v suho.	
			EŠD 22403 Sodražica - Pokopališče - vplivno območje	Posegi se lahko izvajajo le v skladu s projektnimi pogoji in soglasjem pristojnega zavoda.	
Op605	VC		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08, 09
			širše VVO (kategorija III)		
			Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditvev brežine vodotoka, naj se utrditvev izvede s kamnito izložbo v suho.	
Op606	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje male nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	09
			Območje razlivnih površin visokih voda	Dopustni posegi v prostor (5)	
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditvev brežine vodotoka, naj se utrditvev izvede s kamnito izložbo v suho.	
Op607	K1		Karta razredov poplavne nevarnosti - območje vodotoka in območje srednje nevarnosti (1)	Protipoplavni ukrepi - splošno (2) Pred posegi je treba izvesti celovite protipoplavne ukrepe, ki se smiselno navezujejo na območje EUP in so opredeljeni v elaboratu Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.	08
			širše VVO (kategorija III)		
			širše VVO (kategorija III)		
			Poplavni dogodek - 18. - 20. 9. 2010		
			Naravna vrednota lokalnega pomena: Bistrica: Ponikalnica na Ribniškem polju s spremljajočimi mokrotnimi površinami	Obrežna vegetacija ob vodotoku Bistrica naj se ohranja v obstoječem stanju. Struge in brežine vodotoka Bistrica naj se med deli ne nasipa, utrjuje ali zasipa z odkopnim, odpadnim ali gradbenim materialom. Prav tako naj se odkopni in gradbeni material ne odlaga na travnike ob vodotoku. Kjer je zaradi stabilnosti ceste nujno potrebna utrditvev brežine vodotoka, naj se utrditvev izvede s kamnito izložbo v suho.	

(1) Analiza poplavnosti v občini Sodražica, IS Projekt d.o.o., št. 20-S/16, Ljubljana, avgust 2017, dop. april – junij 2020.

(2) Protipoplavni ukrepi – splošno

Na območju novogradnje ob vodotoku, ki je poplavno ogroženo, je poseg v prostor možen le v skladu s prilogo 1 in prilogo 2 iz Uredbe*. Rekonstrukcija obstoječih objektov na območju, ki je poplavno ogroženo, je možna pod posebnimi pogoji v skladu z Uredbo*. Če se pokaže potreba ali interes za izvedbo posameznega ukrepa, ki odstopa od predvidenih v predmetnem elaboratu, je potrebno ponovno izdelati hidrološko hidravlično analizo in preveriti posledice na ostalem delu območja. Ti ukrepi pa ne smejo poslabšati stanja gor ali dolvodno in morajo biti v skladu z Uredbo*.

(*) Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20).

(3) Za novogradnje ali rekonstrukcije objektov ali naprav naj se tekom pridobitve gradbenega dovoljenja izdelata geološko-geomehansko mnenje in izvede predpisano sanacijo brežine, če je ta potrebna.

(4) Vpliv ureditve/izvedbe območja naj se predhodno preveri s strokovno podlago (analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode), kjer bo predvideno tveganje za onesnaženje vodnega telesa, bodisi zaradi gradnje objektov (izvajanja gradbenih del), bodisi zaradi njihovega obratovanja ter podani predlogi za izvedbo zaščitnih ukrepov za varovanje vodnega telesa pred onesnaženjem.

(5) Območje razlivnih površin visokih voda

Območja razlivnih površin visokih voda so prikazana v Prikazu stanja prostora. Na območjih razlivnih površin visokih voda gradnja objektov in posegi v prostor niso dopustni, prav tako ni dopustno nasipanje oziroma preoblikovanje terena, ki posledično zmanjšuje retencijske sposobnosti območja. Na območjih razlivnih površin so dopustni le naslednji posegi v prostor: rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih legalno zgrajenih objektih; začasne ureditve za potrebe obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami; gradnja javne komunalne in energetske infrastrukture v skladu z mnenjem, oziroma vodnim soglasjem pristojnega mnenjedajalca s področja upravljanja z vodami, ter vodnogospodarske ureditve.