

## PRILOGA 2: Vrednotenje vplivov EUP na ohranjanje narave

### Sprememba namenske rabe

EUP	Vrsta	območje	sprememba	Površina	Smernice	Vrednotenje	omilitveni ukrep
RŽ-138 - RŽ-142	ZO	KP Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	Go - ZPp		Po Odloku o Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib (22. točka prvega odstavka 10. člena) sprememba namembnosti zemljišč ni možna. Način gospodarjenja je določen v gozdnogospodarskem načrtu (GGN)	Smernica je bila upoštevana, NRP ostaja gozd	niso potrebni
	ZO	NS Pod Turnom					
	NV	NV 317V Rožnik-Šišenski hrib-Koseški boršt (ekos)					
	NV	NV 1376 Tivoli-rastišče evropske gomoljčice (bot)					
RŽ - 92	ZO	KP Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	ZPp-VC	6.173	Pri urejanju odtočnega jarka naj se odstrani invazivno rastlinsko vrsto japonski dresnik in zagotovi avtohtono obvodno vegetacijo	Smernica je bila upoštevana in prenesena v PPIP	niso potrebni
	NV	NV 317V Rožnik-Šišenski hrib-Koseški boršt (ekos)					
BČ-548, BČ-333	ZO	KP Ljubljansko barje, 1.VO	VC-K2,K1		Vodotok/odvodnik naj se zaradi ohranjanja varovalnih vrst dvoživk in plazilcev ohranja oz. naj se ga ne zacevi in zasuje z zemljino.	Smernica je bila upoštevana in prenesena v PPIP, ohranja se stanje kakršno je sedaj, zato vplivov ne pričakujemo	niso potrebni
	Natura 2000	POO SI3000271 Ljubljansko barje					
	Natura 2000	POV SI5000014 Ljubljansko barje					
ŠE-454	EPO	EPO 31400 Ljubljansko barje	ZPp-VC E-VC		Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija (varovane vrste rib – blistavec, platnica, sulec, kapelj in potočnih piškurjev).	Smernica je bila delno upoštevana.	Predviden ukrep v Prilogi 1 s.d. OPM MOLje naveden v EUP 469, dejansko pa se nanaša na EUP EUP 454 in jih je potrebno zamenjati.
	Natura 2000	POO SI3000262 Sava-Medvode-Kresnice					
	EPO	EPO 33500 Sava od Mavčič do Save					
	NV	NV 2762V Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke					

		do Črnuč (hidr, geomorf, (zool), (bot))					
ŠE-469	Natura 2000 EPO NV	POO SI3000262 Sava-Medvode-Kresnice EPO 33500 Sava od Mavčič do Save NV 2762V Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (hidr, geomorf, (zool), (bot))	VC v ZPp	61	Obrežno vegetacijo naj se ohranja v obstoječem stanju (varovan habitatni tip Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja).	Smernica je bila delno upoštevana.	Predviden ukrep v Prilogi 1 s.d. OPM MOLje naveden v EUP 454, dejansko pa se nanaša na EUP EUP 469 in jih je potrebno zamenjati (glej tudi zgornjo ugotovitev).
RN-657		Havarovane vrste Habitatni tipi	K2 v CD	10.143	Dela, ki posegajo v odvodne jarke, naj se izvajajo izven aktivnega obdobja dvoživk. Dela naj se izvajajo v obdobju od sredine oktobra do konca februarja	Smernica je v celoti upoštevana in prenesena v usmeritve OPPN. Poseg bo zmanjšal površino vlažnih travnikov, in bo zato zmeren	niso potrebni
SO-2899		Habitatni tipi	K v PC	65.479	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja (prednostni habitatni tipi Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).	Smernica je v celoti upoštevana in prenesena v PPIP. Ob izgradnji ceste bodo posegi v obrežno vegetacijo minimalni, ohranjala se bo sklenjenost vegetacije, zato ocenjujemo, da bodo vplivi majhni	niso potrebni
BČ-215	EPO	Ljubljansko barje	K2 v PC K1 v PC	54 174	niso bile podane	Uskladitev poteka ceste z izvedenimi deli, tehnični popravek. Vpliva ni.	niso potrebni
	Natura 2000	Ljubljansko barje					
	ZO	Krajinski park Ljubljansko barje - tretje varstveno območje					
	EPO	Ljubljansko barje					

	Natura 2000	Ljubljansko barje					
	ZO	Krajinski park Ljubljansko barje - tretje varstveno območje					
BČ-487	NV EPO Natura 2000 ZO	Desni pritok Ljubljanice na Ljubljanskem barju Ljubljansko barje Ljubljansko barje Krajinski park Ljubljansko barje - prvo varstveno območje	ZDo v VC	85	Brežin vodotoka naj se ne utrjuje, ohranja naj se obrežno vegetacijo	Smernica je upoštevana.	niso potrebni
BČ-488	NV	Desni pritok Ljubljanice na Ljubljanskem barju	VC v ZDo	85	Brežin vodotoka naj se utrjuje, ohranja naj se obrežno vegetacijo	Smernica je v celoti upoštevana in prenesena v usmeritve za OPPN	niso potrebni
	EPO	Ljubljansko barje					
	Natura 2000	Ljubljansko barje					
	ZO	Krajinski park Ljubljansko barje - prvo varstveno območje					
BČ-562	EPO	Ljubljansko barje	K2 v POg	1.194	niso bile podane	Predvideno parkirišče za obiskovalce Ljubljanskega barja. Že sedaj degradirana površina (nelegalno nasutje materiala) se bo sanirala, uredi se parkirišče za dnevne obiskovalce. Ureditev parkirišča bo zmanjšalo pritiske na parkiranje v naravi. Vpliv je zanemarljiv	niso potrebni
	Natura 2000	Ljubljansko barje					
	ZO	Krajinski park Ljubljansko barje - tretje varstveno območje					
ČR-431	NV	Dolina zgornjega toka Črnušnjice s habitati redkih in ogroženih vrst in ostanki nižinskega gozda v Črnučah pri Ljubljani	Go v SSse	228	Drevesno vegetacijo zahodno od poti naj se ohranja v obstoječem stanju.	Smernica je v celoti upoštevana in prenesena v PPIP. V primeru da drevesna vegetacija ostane, bodo vplivi minimalni	niso potrebni
ČR-720	NV	Nižinski hrastov gozd z mokrotnimi travniki ob Pšati, severno od Podgorice pri Črnučah	K1 v A	858	Drevesno vegetacijo naj se ohranja v obstoječem stanju.	Smernica je upoštevana. Območje se je zmanjšalo na območje objekta z minimalnim funkcionalnim zemljiščem. Vpliva ni.	niso potrebni
ČR-721	NV	Reka Sava od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do	Go v CDd	1.035	niso bile podane	Določitev stavbnega zemljišča obstoječemu gostinskemu objektu. Ni vpliva	niso potrebni

		Črnuč pri Ljubljani					
PO-962	EPO	Sava od Mavčič do Save	K1 v SK	8.220	niso bile podane	Določitev stavbnega zemljišča obstoječi kmetiji, ki je bila preseljena ob gradnji V obvoznice. Ni vpliva	niso potrebni
RŽ-221	NV	Rožnik, Šišenski hrib in Koseški boršt s habitati zavarovanih in ogroženih vrst v Ljubljani	ZPp v VC	157	V skladu z 10. Odstavkom 15. člena (pravila ravnanja in drugi ukrepi varstva narave (varstvene usmeritve), Odlok o Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib) se na območju Koseškega bajerja ohranja ribja rezervata in ohranja oz. povečuje vodna in obvodna vegetacija.  Pri urejanju nove vodne površine naj se zagotovi ugodno stanje ribjih zavarovanih vrst (ščuke), ki živijo v Koseškem bajerju	Smernica v celoti upoštevana in smiselno prenesena v PPIP	niso potrebni
	ZO	Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib					
RŽ-212	NV	Rožnik, Šišenski hrib in Koseški boršt s habitati zavarovanih in ogroženih vrst v Ljubljani	Go v ZPp	151	niso bile podane	Uskladitev namenske rabe z dejanskim stanjem	niso potrebni
	ZO	Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib					
RŽ-254	NV	Rožnik, Šišenski hrib in Koseški boršt s habitati zavarovanih in ogroženih vrst v Ljubljani	VC v ZPp	70	niso bile podane	Uskladitev namenske rabe z dejanskim stanjem	niso potrebni
	ZO	Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib					
SO-2645	NV	Mrtvica vzdolž leve brežine desnega okljuka Ljubljanice pri Zgornjem Kašlju, habitat redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst	K1 v SK	986	niso bile podane	Poseganje v NV ni predvideno. Ni vpliva	niso potrebni
ŠE-498	NV	Reka Sava od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč pri Ljubljani	Go v SSse	89	niso bile podane	Tehnična uskladitev. Ni vplivov	niso potrebni
ŠE-53	NV	Levi pritok Glinščice z	Go v IG	579	niso bile podane	Uskladitev z dejanskim stanjem.	niso potrebni

		mokrotnimi površinami gorvodno od Pržanja pri Ljubljani					Ni vpliva	
ŠG-16	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SSse	101	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica)	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštevane. Trenutno je zapisan preoster PPIP, ki bo sicer ohranil lastnosti NV, vendar onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. PPIP naj se omili tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V PPIP naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju PPIP ostane zapisan tako, kot sedaj.	
ŠG-166	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SK	311	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica)	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštevane. Trenutno je zapisan preostre usmeritve za pripravo OPPN, ker onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. Usmeritve naj se omilijo tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V usmeritvah za OPPN naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju usmeritve ostanejo zapisane tako, kot sedaj.	
ŠG-196	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v CU	170	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica)	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice so v celoti upoštevane obvodnem pasu niso dovoljene destruktivne dejavnosti	niso potrebni	
ŠG-197	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v ZDo	169		Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice so v celoti upoštevane, usmeritve za OPPN so preostre in onemogočajo izvedbo protipoplavnih ukrepov.	V usmeritvah za OPPN naj se izbriše stavek »Poseganje v naravno vrednoto ni dopustno.«, saj že v uvodnem delu piše, da je treba upoštevati NV.	
ŠG-20	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v CU	259				
ŠG-297	NV	Osamelec Šmarna gora z Grmado in pobočji	K2 v SSse	388	niso bile podane	Uskladitev/zamenjava zemljišč tako, da bo omogočena gradnja. Z vidika vpliva na	niso potrebni	

						naravo je zamenjava ugodnejša	
					Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica)	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštevane. Trenutno je zapisan preoster PPIP, ki bo sicer ohranil lastnosti NV, vendar onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. PPIP naj se omili tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V PPIP naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju PPIP ostane zapisan tako, kot sedaj.
ŠG-333	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SSse	94			
ŠG-351	NV	Osamelec Šmarna gora z Grmado in pobočji	Go v SSse	61	niso bile podane	Tehnična uskladitev površin Vpliva ni.	niso potrebni
					Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica)	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštevane. Trenutno je zapisan preoster PPIP, ki bo sicer ohranil lastnosti NV, vendar onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. PPIP naj se omili tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V PPIP naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju PPIP ostane zapisan tako, kot sedaj.
ŠG-353	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SSse	112			
ŠG-358	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči	VC v SSse	252			

		v Gameljnah, levi pritok Save					
ŠG-359	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SSse	56			
ŠG-403	EPO	Rašica, Dobeno, Gobavica	Go v PC	407	niso bile podane	Tehnični popravki poti na Rašico. Ni vpliva	niso potrebni
	Natura 2000	Rašica					
	EPO	Rašica, Dobeno, Gobavica	K1 v PC	634	niso bile podane		
	Natura 2000	Rašica					
ŠG-414	NV	Osamelec Šmarna gora z Grmado in pobočji	K1 v SSse	1.011	niso bile podane	Zapolnitev vrzeli v naselju za gradnjo ene hiše. Sedaj je na lokaciji intenzivni travnik. Zanemarljiv vpliv.	niso potrebni
ŠG-416	EPO	Rašica, Dobeno, Gobavica	VC v SK	198	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštevane. Trenutno je zapisan preoster PPIP, ki bo sicer ohranil lastnosti NV, vendar onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. PPIP naj se omili tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V PPIP naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju PPIP ostane zapisan tako, kot sedaj.
	Natura 2000	Rašica					
	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save					
	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save					
ŠG-442	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v SK	187			
ŠG-464	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v ZDo	230		Zeleni obvodni pas, kjer ni predvidenih ureditev, Smernice v celoti upoštevane, vpliva ni.	niso potrebni
ŠG-466	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v ZDo	483			
ŠG-507	Natura 2000	Šmarna gora	K1 v SSce	434	Gozdni prostor z gozdnim robom je življenjski prostor varovane vrste metulja črtastega medvedka in hrošča rogača.	Poseg pomeni pomemben vpliv na črtastega medvedka in rogača. Območje je potrebno z vidika vpliva na kvalifikacijske vrste zmanjšati.	Zmanjšati je potrebno poseg tako, da ne posega v gozd in 20 m pas ob gozdu.
	EPO	Šmarna gora - Skaručenska ravan					
	Natura 2000	Šmarna gora	Go v SSce	3.357	Pobuda naj se zmanjša na rob Nature 2000. Gozdni rob naj se ohranja v obstoječem stanju. Ob gozdnem robu naj se pusti		
	EPO	Šmarna gora - Skaručenska ravan					

					nepozidan pas velikosti projekcije krošnje dreves povečan za 5m (minimalno 20m).		
ŠG-532	EPO	Rašica, Dobeno, Gobavica	K1 v IK	2.523	Drevesno vegetacijo na severnem delu in južni meji pobude naj se ohraja v obstoječem stanju (območje nahajanja varovane vrste lepi čeveljc <i>Cypripedium calceolus</i> )	Smernica je upoštevana, poseg v območje ki se že dalj časa uporablja kot manipulativna površina kmetije. Poseg bo pomenil delno izgubo habitata.	niso potrebni
	Natura 2000	Rašica					
ŠG-9	NV	Vodotok z obrežnimi mokrišči v Gameljnah, levi pritok Save	VC v ZS	368	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah).  Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnicaniso bile podane	Tehnična uskladitev meje območja. Ni vpliva Smernice s v celoti upoštewane. Trenutno je zapisan preoster PPIP, ki bo sicer ohranil lastnosti NV, vendar onemogoča izvedbo protipoplavnih ukrepov. PPIP naj se omili tako se omogočijo posegi v naravno vrednoto za potrebe urejanja protipoplavne zaščite.	V PPIP naj se prvi stavek zamenja z »Posegi v naravno vrednoto so dovoljeni samo za izvajanje ukrepov protipoplavne zaščite: Drugi posegi niso dovoljeni.« V nadaljevanju PPIP ostane zapisan tako, kot sedaj.
ŠG-539	Natura 2000	Sava Medvode-Kresnice	G v K1		Krčitev gozda pod daljnovidom v njive. Ohranja naj se gozdni rob.	Smernica je upoštevana.	.iso potrebni
	EPO	EPO Sava od Mavčič do Save					
	NV	Sava od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč					

### Nove regulacijske linije

EUP	Vsebina	Območje	Smernice	Vrednotenje	Omilitveni ukrepi
BČ-404 BČ-329 BČ-333	Načrtovana javna pot za pešce in kolesarje ob Iščici Regulacijska linija	KP Ljubljansko barje, 3. VO, 1. VO POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014	Pot za pešce in kolesarje naj se umesti le na obstoječi kolovoz ob desnem bregu Iščice dolvodno od Peruzzijske ceste. Pot naj se uporablja v obstoječem stanju in naj se je ne nasipava.	Smernice so v celoti upoštewane. RL za poti na levem bregu Iščice so zbrisane, poti potekajo le po obstoječih poteh po desnem bregu Iščice, odmaknjeno od naravne vrednote. Ureditev poti bo	niso potrebni



		Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje NV 8075 Iščica (hidr, ekos)	Na levi breg Iščice naj se ne umešča novih poti.	prinesla v območje nekoliko več nemira zaradi obiskovalcev, po drug strani pa tudi malo več nadzora nad nelegalnim početjem, predvsem povezanim z nelegalnim odlaganjem odpadkov. Vpliv nemira bodo čutile predvsem živalske vrste.	
PO-877 PO-575 PO-618	Kolesarska pot ob levem bregu Ljubljaniče Regulacijska linija	POO SI3000291 Ljubljaniča-Gradaščica-Mali Graben EPO 94100 Ljubljaniča-Gradaščica-Mali Graben NV 7714 V produ (geomorf, ekos, bot, zool) NV 167V Ljubljaniča (hidr, geomorf)	Obrežno vegetacijo naj se ohranja v obstoječem stanju (prednostni habitatni tip Obrečna vrbovja). Pot naj prednostno poteka po že obstoječih in utrjenih poteh.	Smernice so v celoti upoštevane. RL potekajo skoraj izključno po obstoječih kolovozih v delu potekajo po uhojenih poteh. Ne posegajo v obrežno vegetacijo. Ureditev poti bo prinesla v območje nekoliko več nemira zaradi obiskovalcev, po drug strani pa tudi malo več nadzora nad nelegalnim početjem, predvsem povezanim z nelegalnim odlaganjem odpadkov. Vpliv nemira bodo čutile predvsem živalske vrste. V posameznih delih poti je močno prisoten japonski dresnik. Stalno urejanje poti bo imelo pozitivne učinke na njegovo zatiranje.	niso potrebni
ČR-475 ČR-670 ČR-671 ČR-7 ČR-664 ČR-125 ČR-481 ČR-482 ČR-665	Rekreacijske poti Tomačevski prod	PPOO Sava EPO Sava	niso bile podane	Ureditev poti je predvidena izključno po obstoječih poteh, ki pa so mestoma prekinjene. Vzpostavitev rekreacijskih bo povečala nemir v območju, kar bo negativno vplivalo predvsem na živalske vrste, se pa pričakuje bistveno višji pozitivni vpliv zaradi onemogočanja izvajanja nelegalnih aktivnosti, kot so kopanje proda, odlaganje odpadkov. Ker se poti urejajo po obstoječih poteh ocenjujemo da bo vpliv pozitiven.	Poti naj se ne osvetljuje.

### Novi protipoplavni ukrepi

EUP	Vsebina	Območje	Smernice	Vrednotenje	Omilitveni ukrepi
ČR-570 ČR-456	Načrtovan razbremenilnik južno	NV 7691 Podgorica pri Črnučah – nižinski	Hidrologije območja naj se ne poslabšuje (ohranjanje nižinskega gozda in varstvo)	Smernice so upoštevane. Razbremenilnik je namenjen	Razbremenilnik mora biti načrtovan tako, da ne bo

	od Dragomlja	gozd (ekos) Vpliv na NV 4982 Dragomelj- rastišče močvirske logarice 1 (bot) NV 4569 Pšata (hydr, bot)	zavarovane vrste močvirske logarnice).  Obrazložitev: Objekt ima neposreden vpliv na zgoraj navedene naravovarstvene pomembne vsebine na območju Občine Domžale, zato je treba presoјati vpliv razbremenilnika na celotnem območju vpliva (tudi v občini Domžale).	odvajanju visokih voda v času poplav in ne bo vplival na hidrologijo območja v času, ko poplav ne bo. Res bo lokalno nekoliko dreniral robna območja, vendar bodo vplivi zelo lokalni. Ne pričakujemo velikega vpliva, ne v zaledju, kjer so glavna rastišča močvirske logarice.	odvajal srednjih in nizkih poplavnih voda.
ŠG-286 ŠG-371	CPU Povodje Gameljščice - Ukrep 1: Suhi vodni zadrževalnik Gračenice	POO SI3000120 Šmarna gora EPO 34400 Šmarna gora – Skaručenska ravan NV 7719V Skaručenska ravan (zool,bot)	Hidrologije območja naj se ne poslabšuje zaradi varovanih vrst: polž ozki vretenec in hribski urh. Nasip naj se v čim večji možni meri umesti na mejo med gozdom in travnikom. Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija (zavarovane vrste rib – kapelj, podust in potočnih piškurjev).	Smernice glede umestitve pregrade so upoštevane. Večji del zadrževalnika posega c sosednjo občino. Poseg bo dolgoročno ohranjal ugodne razmere za vlažne travniške in gozdne habitate tipe. Zagotoviti je treba, da se bodo gradbena dela v vodotoku izvajala izven časa drstitve rib.	Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija.
ŠG-334 ŠG-216 ŠG-488 ŠG-489	CPU Povodje Gameljščice - Ukrep 2: Razbremenjevanje dela visokih voda proti Savi	NV 8073 Gameljščica (hydr, ekos)	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah). Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica).	Smernice so delno upoštevane Poseg ne bo povzročil pomembnih vplivov na habitata in vrste, saj gre za ureditev, ki večinoma poteka preko intenzivno obdelanih kmetijskih zemljišč in bo zelo občasno kratkotrajno poplavljen, zato ocenjujemo, da bo vpliv majhen. Zagotoviti pa je treba, da se dela v vodotoku ne bodo izvajala v času drstitve rib.	Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija. Omilitveni p velja za ŠG-216
	CPU Povodje Gameljščice - Ukrep 3: lokalni ukrepi	NV 8073 Gameljščica (hydr, ekos)	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah). Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka marca do začetka julija (zavarovane vrste rib – sulec, podust, platnica).	Smernice so v celoti upoštevane. Gre za lokalne ukrepe, ki bodo kratkotrajno vplivali na poslabšanje stanja predvsem zaradi nujnih posegov v brežino in vodotok. Vpliv posegov bo zmeren, predvideni so učinkoviti omilitveni ukrepi	niso potrebni, ustrezni PPIP oziroma usmeritve za OPPN so že zapisane v posameznih EUP
DR-427 DR-504	CPU Glinščica in Pržanec	KP Polhograjski Dolomiti	Obrežno vegetacijo naj se v čim večji možni meri ohranja ter se jo na območju posegov	Smernice so delno upoštevane. Suha zadrževalnika bosta v času visokih	Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa

	- Suhi vodni zadrževalnik Velika Glinca in Mala Glinca	NV 4190V Glinščica (hidr, ekos)	ponovno vzpostavi (prednosti habitatni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah). Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka junija (zavarovane vrste rib – kapelj).	voda zadrževala vodo, večino časa pa bosta prazna in bosta omogočala ekstenzivno kmetijsko rabo. Z vidika varstva narave je to ugodno, z vidika posega se bo zmanjšala površina vlažnih travnikov na mestu posega. Vpliv na naravo bo zanemarljiv	drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija.
ŠE-477 ŠE-813	CPU Glinščica in Pržanec - Ureditev struge Pržanca - suhi zadrževalnik na levem pritoku Pržanca - suhi vodni zadrževalnik Purkovec	KP Polhograjski Dolomiti NV 4123 Pržanec (hidr, ekos)	Vodotok naj se sonaravno uredi. Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka junija (zavarovane vrste rib – kapelj).	Smernice niso upoštevane. Suha zadrževalnika bosta v času visokih voda zadrževala vodo, večino časa pa bosta prazna in bosta omogočala ekstenzivno kmetijsko rabo. Struga Pržanca se bo sonaravno uredila z naravnimi materiali (kamen les). Z vidika varstva narave pomeni to pritisk na vodotok predvsem v času izvajanja in tveganje za vodne organizme v primeru, če se dela ne izvajajo profesionalno. Treba je zagotoviti, da se dela ne izvajajo v času drstenja rib	Struga Pržanca naj se uredi sonaravno z nami materiali Dela, ki posegajo v vodotok, naj se izvajajo izven časa drstitve rib, ki traja od začetka februarja do začetka julija.
RŽ-221 RŽ-232	CPU Glinščica in Pržanec - Ureditev Koseškega bajerja	NV 317V Tivoli-Šišenski hrib-Koseški boršt (ekos) KP Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	Zahodna brežina Koseškega bajerja naj se uredi na sonaraven način z naravnimi materiali. Ozeleni naj se s primernimi drevesnimi in grmovnimi vrstami (npr. vrba, jelša). Dela naj se izvajajo v obdobju med 1.9. in 1.2. Upoštevajo naj se tudi usmeritve podane v zvezi s spremembo namenske rabe za potrebe razširitve bajerja in ureditve odvodnega jarka v poglavju 1.	Smernica je delno upoštevana. Predvideno je sonaravno urejanje brežin Koseškega bajerja, ni pa opredeljeno časovno izvajanje del	Brežina naj se uredi sonaravno, dela naj se izvajajo med 1.9. in 1.2.
TR-369 TR-21	Rakova jelša - jug	KP Ljubljansko barje, 1. VO, 3. VO Delno POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje	Objekte za protipoplavne ureditve (zidove, nasipe, ograje) naj se v čim večji meri umesti izven 1. Varstvenega območja KP Ljubljansko barje. V območju naravne vrednote Iščica in brežine vodotoka Iščica naj se ne posega.  Opomba: V skladu z uredbo je v 15. Členu dopuščena	Smernice so upoštevane. Protipoplavni nasipi so predvideni kot obsuti protipoplavni zidovi, tako da bo njihova površina čim manjša. Umeščeni so tik ob objektih. Vpliv bo majhen, po drugi strani pa se pričakuje, da bo zaježil nekontrolirano širjenje poselitve.	niso potrebni

		NV 8075 Iščica (hidr, ekos)	izjema, da se na 1. In 2. VO lahko umešča objekte v javni rabi na podlagi OPN, ki je bil potrjen v postopku presoje sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.		
BČ-145	Ureditve Hauptmance - Nasip Hauptmance 1 - Nasip Hauptmance 2	KP Ljubljansko barje, 1. VO POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje	Objekte za protipoplavne ureditve (zidove, nasipe, ograje) na Hauptmancih naj se v čim večji meri umesti znotraj stavbnih zemljišč.  Opomba: V skladu z uredbo je v 15. Členu dopuščena izjema, da se na 1. In 2. VO lahko umešča objekte v javni rabi na podlagi OPN, ki je bil potrjen v postopku presoje sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.	Smernica je upoštevana. Nasipi so načrtovani tako, da le tam, kjer to ni mogoče, ali bi bilo bistveno dražje potekajo izven stavbnih zemljišč. Vpliv bo na izgubo habitatov kjer bodo nasipi stali. Gradijo naj se kot obsuti protipoplavni zidovi. Vpliv izgradnje bo majhen.	Gradijo naj se obsuti protipoplavni zidovi. V največji meri se postavljajo n stavbna zemljišča. Gradbena dela naj v največji meri potekajo s strani stavbnih zemljišč
BČ-474 BČ-447 BČ-457 BČ-546 BČ-166 BČ-144 BČ-458	Ureditve Črna vas - nasip ali zid (oppn Barje – Ižanska cesta) - dvig nasipa ceste	KP Ljubljansko barje, 1. VO, 2. VO POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje	Povzemamo usmeritve za OPPNdp 416 Barje – Ižanska cesta: Protipoplavni nasip ob južnem robu EUP BČ-476 naj se umesti izven prvega varstvenega območja krajinskega parka Ljubljansko barje. Protipoplavni nasip na zahodnem robu EUP BČ-476 naj se umesti znotraj varovalnega pasu javne poti.  Opomba: V skladu z uredbo je v 15. Členu dopuščena izjema, da se na 1. In 2. VO lahko umešča objekte v javni rabi na podlagi OPN, ki je bil potrjen v postopku presoje sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.	Smernica je upoštevana. Nasipi so načrtovani tako, da le tam, kjer to ni mogoče, ali bi bilo bistveno dražje potekajo izven stavbnih zemljišč. Vpliv bo na izgubo habitatov kjer bodo nasipi stali. Gradijo naj se kot obsuti protipoplavni zidovi. Vpliv izgradnje bo majhen.	Gradijo naj se obsuti protipoplavni zidovi. V največji meri se postavljajo n stavbna zemljišča. Gradbena dela naj v največji meri potekajo s strani stavbnih zemljišč
BČ-470 BČ-391 BČ-385 BČ-509 BČ-466 BČ-467 BČ-468	Ureditve Lipe	KP Ljubljansko barje, 1. VO, 3. VO POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko	Konkretne usmeritve niso potrebne.	Smernice so upoštewane	niso potrebni

		barje		
--	--	-------	--	--

## Plovne poti in pristani

EUP	Vsebina	Območje	Smernice	Vrednotenje	Omilitveni ukrepi
BČ-225 BČ-363 BČ-519 TR-382	Rečni pristan	KP Ljubljansko barje, 1. VO NS Ljubljana POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje NV 167V Ljubljana (hidr) NV 8075 Iščica (hidr, ekos)	Na območju Črne vasi naj se načrtuje največ dve ureditvi za pristajanje motornih plovil (dve vstopno-izstopni mesti ali eno pristanišče in eno vstopno-izstopno mesto). Na Iščici naj se ne ureja pristanov in vstopno-izstopnih mest za plovbo na motorni pogon.  Opomba: Plovnost in urejanje vstopno-izstopnih mest in pristanov se ureja z uredbo o plovnosti za katero v letu 2017 Direkcija RS za vode pripravlja strokovne podlage. Strokovne podlage, ki jih je pripravila LUR v letu 2012 so lahko le pomožno gradivo za pripravo strokovnih podlag Direkcije RS za vode. V zvezi s strokovnimi podlagami LUR za plovnost Ljubljane smo pripravili mnenje št. 3-II-344/2-O-12/KG z dne 22.6.2012.	Smernice so upoštevane. Vstopno izstopna mesta bodo pomenila velik vpliv na brežine Ljubljane, vstopno izstopnih mest na Iščici se ne načrtuje. Glavno pristanišče bo v EUP TR-382. Kot že omenjeno, bo glavni vpliv na vstopno izstopnih mest na brežine in obrežno vegetacijo. Vpliv bo velik, zato je treba dela pri izvedbi skrbno načrtovati in izvajati.	Omilitveni ukrep za EUP TR -382 Ohraniti je treba spodnjo teraso (oz. ravnico) ob Ljubljani vključno z brežino (v širini okoli 10 – 15 m). V tem pasu se obstoječa obrežna in drevesna vegetacija ohrani. Ohrani se potek in obstoječa morfologija leve brežine, razen vhoda v luko. Leve brežine se ne utrjuje. Dela za izvedbo plovitvenega koridorja in vsa dela, ki se bodo izvajala v strugi Ljubljane naj se izvajajo izven časovnega obdobja največje aktivnosti živalskih vrst, ki so vezane na vodotok in njegovo brežino. Podrobneje se naravovarstveni in kulturnovarstveni pogoji za vhod v pristanišče, ohranitev brežine in vegetacije ter izvajanje del določijo v postopku priprave OPPN. <b>Omilitveni ukrep za BČ-225</b> Vsa dela, ki se bodo izvajala v strugi Ljubljane naj se izvajajo izven časovnega obdobja največje aktivnosti živalskih vrst, ki so vezane na vodotok in njegovo brežino.
	Plovna pot Ljubljana, Iščica	KP Ljubljansko barje, 1. VO NS Ljubljana POO SI3000271 Ljubljansko barje POV SI5000014 Ljubljansko barje EPO 31400 Ljubljansko barje NV 167V Ljubljana (hidr) NV 8075 Iščica	Po Iščici naj se ne pluje (skladno s strokovnimi podlagami Direkcije RS za vode).  Plovna pot na Ljubljani in Iščici naj se izbriše iz SD3 OPN, dokler se ne sprejme uredba o plovnosti in uredijo podrobnosti s področja plovbe.	Smernica je upoštevana	niso potrebni

		(hidr, ekos)			
--	--	--------------	--	--	--

### Spremembe določil PPIP

EUP	Vsebina	Območje	Smernice	Vrednotenje	Omilitveni ukrepi
RŽ-164	Sprememba PPIP	KP Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib NS Tivoli	Povečava tlorisnega gabarita naj ne presega 20%.	Smernica je upoštevana. Povečava obstoječih objektov, vpliv je zanemarljiv	niso potrebni
RŽ-218	Sprememba PPIP	KP Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib NS Tivoli	Klubskega doma naj se ne nadzida, povečanje tlorisnega gabarita je sprejemljivo. S povečavo tlorisnega gabarita se omogoči tudi garaža/shramba za mehanizacijo potrebno za izvajanje osnovne dejavnosti. Drugih novih objektov, tudi začasnih naj se ne gradi. Parkirišče naj se uredi na že utrjenih površinah v makadamski izvedbi in naj bo namenjeno le za klubska vozila.  Obrazložitev: Športni objekti so dejstvo v prostoru, zagotoviti je treba njihovo vzdrževanje in posodabljanje, športnikom pa ustrezne prostore za vadbo. Vse oblike vadbe, ki jih skakalci lahko izvajajo na drugih lokacijah (nogomet, košarka in druge igre z žogo, itd), v krajinskem parku na tej lokaciji niso zaželeni in predstavljajo dodaten pritisk na cilje zavarovanega območja.	Smernica je upoštevana. Poseg bo izveden na že degradiranem območju. Gre za ureditev obstoječega stanja, s povečanjem se ne pričakuje povečanja obiska. Promet obiskovalcev se zaustavlja na predvidenem parkirišču pri Koseškem bajerju. Vpliv bo majhen.	niso potrebni
GR-51	Sprememba PPIP	NS Grajski grič SON Parkovna ureditev grajske planote in Šanc NV 7789 Grajski grič (geomorf, ekos)	Uvoz v garažno hišo naj se načrtuje z zadostnim odmikom (horizontalni in vertikalni odmik) od spomenika oblikovane narave Parkovna ureditev grajske planote in Šanc. Za ohranjanje oblikovane narave naj se izvaja nadzor s strani dendrološke stroke	Smernice so upoštewane. Predvidena je parkovna ureditev obstoječega parkirišča, ohranjajo se drevesa v drevoredu na območju garaže in dovoza vanjo. Vpliv bo velik.	niso potrebni

			<p>(ohranjanje obstoječih drevoredov).</p> <p>Predlagamo, da se vključi tudi določilo, da se zagotovi sistematična naravovarstvena paleontološka spremljava nad gradbenimi deli. Nadzor naj izvaja strokovno usposobljena fizična in pravna oseba geološke stroke.</p> <p>Obrazložitev: Ob novih posegih v prostor pričakujemo na tem območju najdbe paleozojskih rastlinskih fosilnih ostankov, ki so določeni na naravno vrednoto. Takšne najdbe so bile npr. odkrite tudi pri sistematični geoloških spremljavi del ob izgradnji zgornje postaje tirne vzpenjače. V primeru najdb fosilov med posegi je potrebno ravnati skladno s 74. Členom ZON (zaustaviti dela, zaščititi najdbo, obvestiti ZRSVN, ki poda nadaljnje usmeritve).</p>		
BČ	<p>Sprememba PPIP z naslednjim besedilom:</p> <p>Zaradi zagotavljanja poplavne varnosti je, ne glede na določbo drugega odstavka 84. člena, za zakonito zgrajene objekte dopustna rušitev in novogradnja s povečanjem BTP za 20% pod pogoji, ki jih</p>	KP Ljubljansko barje, 1. in 2. VO	Navedeno določilo ni v skladu z varstvenim režimom za prvo in drugo varstveno območje KP Ljubljansko barje, zato predlagamo, da se ga v EUP, ki segajo na to območje izloči.	Smernice so delno upoštevane. Ker gre za obstoječe objekte vpliva na naravo ne pričakujemo. Zaradi določil Uredbe o KPLB to določilo ni mogoče v 1. in 2. VO KPLB in ga je treba izločiti.	PPIP - Zaradi zagotavljanja poplavne varnosti je, ne glede na določbo drugega odstavka 84. člena, za zakonito zgrajene objekte dopustna rušitev in novogradnja s povečanjem BTP za 20 % pod pogoji, ki jih zahteva nosilec urejanja prostora. Nadvišanje je dopustno le pod objektom in dostopom do objekta se v enotah: BČ -425, BČ- 145, VI-421, VI-1, BČ-508, BČ-510, BČ-447, BČ-446 briše, ker ni skladen z omejitvami za krajinski park Ljubljansko barje. V PPIP za BČ -402, BČ-431, BČ-108, BČ-509, BČ-380, BČ-155, BČ-388, BČ-212, BČ-545, BČ-398, BČ-477, BČ-449, se dopiše, da je povečanje objektov dovoljeno samo v tretjem varstvenem pasu KPLB, drugje pa je obnova in nadomeščanje objektov dovoljeno samo v obstoječih gabaritih.

	zahteva nosilec urejanja prostora. Nadvišanje terena je dopustno le pod objektom in dostopom do objekta.				
--	--	--	--	--	--