

Priloga 6: Podrobnejša analiza smernic ZRSVN

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
S_77	SM_SSE_239 SM_K1_399	zavarovane živalske vrste: krastača (<i>Bufo bufo</i>), sekulja (<i>Rana temporaria</i>), rosnica (<i>Rana dalmatina</i>), zelena žaba (<i>Rana kl. esculenta</i>), zelena rega (<i>Hyla arborea</i>), veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>), navadni pupek (<i>Triturus vulgaris</i>)	Sedanja namenska raba naj se ne spreminja. <i>Obrazložitev:</i> Lokacije pobud za spremembo namenske rabe so redka območja, ki še niso pozidana in predstavljajo koridor za ogrožene zavarovane vrste dvoživk do mrestišča znotraj območja naravne vrednote Hraše – ribniki. Vsako leto pride na selitveno pot iz gozda do mrestišča preko 10.000 osebkov različnih vrst dvoživk. Zaradi ceste, ki prekinja njihovo selitveno pot, predstavlja to območje eno izmed pomembnejših črnih žabjih točk v Sloveniji. V letu 2011 smo na Zavodu pripravili, Strokovne podlage za zaščito dvoživk na cesti R2/413 Zbilje-Vodice skozi naselje Hraše, ki smo jih posredovali Direkciji RS za ceste. Na zemljišču sprememb NRP id. št. 88 in 104 smo predvideli podhode in stalne zaščitne ograje za dvoživke. S spremembo namenske rabe bi prekinili dva izmed redkih prostih koridorjev za dvoživke na tem območju. Posredno bi tako vplivali tudi na lastnosti ekosistemske naravne vrednote Hraše – ribniki.	Smernica je delno upoštevana. Večji del pobude ostaja kmetijsko zemljišče, manjši S del se je spremenil v rabo S.
S_178	SM_SSE_234 SM_K1_312			Smernica je delno upoštevana. Večji del pobude ostaja kmetijsko zemljišče, manjši J del se je spremenil v rabo S.
S_196	SM_SB_311			Smernica ni upoštevana, namenska raba se spreminja iz K v S.
S_199	SM_K1_256 SM_K2_261			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.
S_270	PI_G_1499			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_112	PI_K2_1287	SCI Šmarna gora EPO Šmarna gora – Skaručenska ravan	Na mestih, kjer bo zaradi posega prišlo do krčitev vegetacije gozdnega habitata, naj se po izvedbi del oblikuje nov gozdni rob z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo. Ker gozd predstavlja možen gnezditveni prostor zavarovanim vrstam ptic, naj se krčitev gozda izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta. Razsvetljavo naj se namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Uporabi naj se svetilke s poudarjenim rumenim delom spektra svetlobe. Kjer je mogoče, naj se na objekte namesti svetila opremljena s senzorji. Med 23:00 in 05:00 naj se zmanjša osvetljenost javnih površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost. <i>Obrazložitev:</i> Območja predvidene spremembe namenske rabe se nahajajo znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor varovanih kvalifikacijskih vrst: hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), rogač (<i>Lucanus cervus</i>) in črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>). Življenjski prostor teh vrst je gozd in gozdni rob. Črtasti medvedek potrebuje predvsem listnate do mešane presvetljene gozdove z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo in radi priletijo k virom svetlobe. Svetloba metulje privlači, s tem so lahek plen predatorjev, obenem je omejeno razmnoževanje, saj niso zmožni najti partnerjev. Za spremembe NRP id. št. 344 8 (S_583), 432 (S_502) in 155 (S_577) naj se postopku CPVO skrbno preuči vpliv spremembe nameravane rabe na kvalifikacijske in zavarovane vrste.	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.
S_113	PI_K2_1289			Smernica, ki se nanaša na omejitvev razsvetljave, v Odloku ni povzeta.
S_115	PI_SKJ_1158			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_231	PI_G_1499			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_232				Smernica v Odloku ni povzeta.
S_260	PI_ZK_1133			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_337	PI_SSE_1178			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_353				Smernica v Odloku ni povzeta.
S_457				Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_490	PI_G_1499			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_492	SM_K1_399			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.
S_493	PI_G_1499			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_502	PI_G_374			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_577	PI_ZK_1133			Smernica v Odloku ni povzeta.
S_583				Območje predvideno za parkirišče je delno zmanjšano. Usmeritve v odloku niso povzete.
S_600	PI_G_1499	SCI Šmarna gora	Gozd in travniške površine naj se v celoti ohrani.	Smernica je upoštevana, ohranja se

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
S_601, S_626	PI_K2_386 PI_K2_387	EPO Šmarna gora – Skaručenska ravan NV Skaručenska ravan	Ne izvaja naj se posegov, ki bi kakorkoli spremenili vodni režim v gozdu in na mokriščih. V brežine in strugo vodotoka naj se ne posega, v celoti naj se ohrani obrežna vegetacija. Habitatne tipe naj se ohrani. <i>Obrazložitev: Območje predvidene spremembe namenske rabe se nahaja znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor varovanih kvalifikacijskih vrst: hribski urh (Bombina variegata), ozki vrtenec (Vertigo angustior), črtasti medvedek (Callimorpha quadripunctaria), rogač (Lucanus cervus) in rastišče Loeselijeve grezovke (Liparis loeselii). Življenjski prostor teh vrst je gozd, mokrotni travniki in gozdni rob. Območje prestavlja tudi življenjski prostor številnim ogroženim in zavarovanim vrstam dvoživk, npr. sekulji (Rana temporaria), zelenim žabam (Pelophylax sp.) in planinskemu pupku (Mesotriton alpestris). Na območju so evidentirani tudi habitatni tipi srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah, mokrotni mezotrofni in evtrofni travniki ali pašniki, mezotrofni do evtrofni gojeni travniki, oligotrofni mokrotni travniki (Uredba o habitatnih tipih, Ur. list RS, št. 112/03, 36/09, 33/13). Predlagana lokacija se nahaja v ohranjenem okolju gozda in mokrotnih travnikov, daleč od obstoječe poselitve. Nekatero od vrst tega območja so še posebej ogrožene in zelo občutljive na vnašanje novih antropogenih motenj v pretežno naravno ohranjeno okolje. Glede na občutljivost območja menimo, da bi predvidena sprememba rabe privedla do degradacije naravnega okolja in naravnih habitatov ogroženih živalskih vrst in s tem do neugodnega vpliva na določene kvalifikacijske in zavarovane vrste, kar z vidika varstva narave ni sprejemljivo.</i>	raba gozdnih zemljišč in kmetijskih zemljišč.
S_539 S_575	PI_SSE_1154	SCI Šmarna gora	Na mestih, kjer bo zaradi posega prišlo do krčitev vegetacije gozdnega habitata, naj se po izvedbi del oblikuje nov gozdni rob z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo.	Smernica v Odloku ni povzeta.
S_621	PI_G_1295	EPO Šmarna gora – Skaručenska ravan	Ker gozd predstavlja možen gnezditveni prostor zavarovanim vrstam ptic, naj se krčitev gozda izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta.	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_638	PI_K2_1289	NV Šmarna gora	Razsvetljava naj se namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Uporabi naj se svetilke s poudarjenim rumenim delom spektra svetlobe. Kjer je mogoče, naj se na objekte namesti svetila opremljena s senzorji. Med 23:00 in 05:00 naj se zmanjša osvetljenost javnih površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost. <i>Obrazložitev: Območja predvidene spremembe namenske rabe se nahajajo znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor kvalifikacijskih vrst hribski urh (Bombina variegata), rogač (Lucanus cervus), črtasti medvedek (Callimorpha quadripunctaria) in habitatni tip jame, ki niso odprte za javnost. Življenjski prostor teh vrst je gozd in gozdni rob. Črtasti medvedek potrebuje predvsem listnate do mešane presvetljene gozdove z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi</i>	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic		
			travniki Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebkovi hranijo, ponoči pa pariyo in radi priletijo k virom svetlobe. Svetloba metulje privlači, s tem so lahek plen predatorjev, obenem je omejeno razmnoževanje, saj niso zmožni najti partnerjev.			
S_215	GB_AK_109	NV Mavelščica	Z namenom ohranjanja naravne strukture dna in bregov vodotoka ter obrežne vegetacije, naj se na zemljiščih ob vodotoku ne posega v pas širine 5 m od vrha brežine vodotoka.	Smernica v Odloku ni povzeta. Objekt je že postavljen.		
S_499	GB_AK_117	ZO KP Polhograjski				
S_648	GB_AK_110	Dolomiti				
S_299	GB_SKJ_108	NV Mavelščica	Z namenom ohranjanja naravne strukture dna in bregov vodotoka ter obrežne vegetacije, naj se na zemljiščih ob vodotoku ne posega v pas širine 5 m od vrha brežine vodotoka. Vodotoka naj se ne onesnažuje. <i>Obrazložitev: Vodotok Mavelščica predstavlja življenjski prostor kvalifikacijski vrsti rak koščak (Austropotamobius torrentium). Običajno živi v majhnih, tudi zelo plitvih gozdnih potokih. Ogroža ga onesnaževanje vode, regulacije, zadrževalniki itd. V vodotoku Mavelščica in okoliškem gozdu živi tudi zavarovana vrsta kačjega pastirja veliki studenčar (Cordulegaster heros). Odrasli primerki letajo od junija do avgusta in živijo približno dva meseca. Samci letajo nad strugo potoka. Ličinke velikega studenčarja potrebujejo za razvoj 3 do 5 let. Izlivi poteka na obrežni vegetaciji, navpični brežini ali koreninah. Velikemu studenčarju ustrezajo le v naravnem stanju ohranjeni potoki. Glavni dejavnik ogrožanja velikega studenčarja je izguba in fragmentacija habitata, neposredni posegi v potoke, predvsem regulacije in posegi v obvodno vegetacijo. Prav tako negativno vplivajo onesnaženje potokov ter večji posegi v okoliški gozd.</i> Za spremembe NRP id. št. 282 (S_409), 283 (S_415) in 284 (S_416) naj se postopku CPVO skrbno preuči vpliv spremembe nameravane rabe na kvalifikacijske in zavarovane vrste.	Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_409	GB_AK_40	SCI Mavelščica –		Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_415	GB_BT_1570	povirni del		Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_416		ZO KP Polhograjski				
S_417		Dolomiti				
S_501	GB_AS_9			Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_535	GB_AS_95			Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_581	GB_SKJ_108			Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_582						
S_586	GB_AS_9			Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_607	GB_SKJ_108			Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_161	TT_G_406	ZO KP Polhograjski		Po izvedbi del naj se vse prizadete površine zasadi z avtohtono vegetacijo. Ker gozd predstavlja možen gnezditveni prostor zavarovanim vrstam ptic, naj se krčitev gozda izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta. Razsvetlavo naj se namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Uporabi naj se svetilke s poudarjenim rumenim delom spektra svetlobe. Kjer je mogoče, naj se na objekte naj namesti svetila opremljena s senzorji. Med 23:00 in 5:00 naj se zmanjša osvetljenost javnih površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost. V brežine in strugo vodotoka Babniščica naj se ne posega. Obrežna vegetacija naj se ohrani (varstvo habitata velikega studenčarja). <i>Obrazložitev: Jase in travniki predstavljajo življenjski prostor zavarovanim vrstam metuljev, npr. travniškemu postavnežu (Euphydryas aurinia) in velikemu studenčarju</i>	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.	
S_259	TT_G_406					Smernica je upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč (razen na že obstoječih stavbnih zemljiščih (obstoječa cesta)
S_255	TT_G_406					Smernica v Odloku ni povzeta.
S_563	GB_AS_1658					
S_564						
S_363	GB_AS_1055					
S_480						
S_561	GB_SSE_626					
S_560						
S_639	GB_SSE_624					
S_504	ME_SSE_648					
S_518	GB_AS_122					

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
S_639	GB_SSE_624		<i>(Cordulegaster heros)</i> . Gozd predstavlja življenjski prostor rogaču (<i>Lucanus cervus</i>). Svetloba metulje privlači, s tem so lahek plen predatorjev, obenem je omejeno razmnoževanje, saj niso zmožni najti partnerjev.	
S_610	GB_G_1585			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_595	TT_SK_25			Smernica v Odloku ni povzeta. Objekt je že postavljen.
S_596				Smernica v Odloku ni povzeta.
S_243	GB_SSE_961			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.
S_148	GB_K1_954			Smernica v Odloku ni povzeta.
S_141	GB_SSE_32			
S_139	TT_SK_25			
S_496	GB_PO_1669			
S_368	GB_AS_1056			
S_374	GB_AK_86			
S_395	TT_SK_25			
S_364	GB_G_1595			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_380	GB_SSE_961			Smernica v Odloku ni povzeta.
S_381	GB_G_1365			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_382	GB_SSE_33			Smernica v Odloku ni povzeta.
S_373	GB_AS_1058			
S_372	TT_BT_464			
S_481	TT_IK_1549			
S_482	TT_IK_405			Smernica v Odloku ni povzeta. Objekt je že postavljen.
S_329	GB_SSE_35			
S_357	GB_G_1595	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.		
S_147	TT_AK_41	Smernica v Odloku ni povzeta.		
S_593	TT_AS_68	Smernica v Odloku ni povzeta. Objekt je že postavljen.		
S_80	TT_SKJ_890	ZO KP Polhograjski Dolomiti	Pobuda za spremembo namembnosti je v nasprotju z varstvenim režimom zavarovanega območja.	Smernica ni upoštevana. Objekt je že postavljen. Pri zapisu številke pobude je verjetno prišlo do napake (smernica se ne nanaša na to pobudo).
S_379	GB_G_1365	ZO KP Polhograjski Dolomiti	Za zavarovano območje je značilna razpršena gradnja. Odlok o zavarovanju ne predvideva oblikovanja večjih urbanih središč. V postopku CPVO naj se skrbno preuči vpliv nameravane rabe (SS) na zavarovano območje.	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_131, S_132,	SM_ZS_180	EPO 33500 Sava od Mavčič do Save	Po izvedbi del naj se vse prizadete površine zasadi z avtohtono vegetacijo. Ker gozd predstavlja možen gnezditveni prostor zavarovanim vrstam ptic, naj se	Smernica je delno upoštevana.

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
S_133, S_118, S_192,	ZB_ZS_196 SM_K1_312	NV 2762V Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč	krčitev gozda izvede izven gnezditvene sezone ptic, in sicer v obdobju od 1. septembra tekočega leta do 1. marca naslednjega leta (za pobudo id. št. 361 (S_507)).	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba kmetijskih zemljišč.
S_507, S_509	ZB_G_368			Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
S_497	PI_G_374	SCI SI3000120 Šmarna gora EPO 34400 Šmarna gora – Skaručenska ravan NV 2762V Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč	<p>Gozd in obrežna vegetacija naj se v celoti ohranita. Območja naj se dodatno ne osvetljuje.</p> <p><i>Obrazložitev: Območje predvidene spremembe namenske rabe se nahaja znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor varovanih kvalifikacijskih vrst hribski urh (Bombina variegata), rogač (Lucanus cervus) in črtasti medvedek (Callimorpha quadripunctaria). Življenjski prostor teh vrst je gozd in gozdni rob. Sava na tem delu predstavlja življenjski prostor ogroženim vrstam rib, mreni Barbus barbus in lipanu Thymallus thymallus. Obrežna vegetacija ribam nudi skrivališča in osenčenost vodotoka.</i></p> <p><i>Na območju Save in bližnjega Zbiljskega jezera se zadržujejo tudi številne vrste zavarovanih ptic, nekatere tudi gnezdiijo (npr. čopasti ponirek (Podiceps cristatus) in črna liska (Fulica atra)). Bližina naselij in gostinskih objektov na Zbiljskem jezeru predstavlja pticam motnjo, zato ohranjeno območje južno od Zbiljskega jezera nudi pticam mirno cono, kamor se lahko umaknejo.</i></p> <p><i>Črtasti medvedek potrebuje predvsem listnate do mešane presvetljene gozdove z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebkovi hranijo, ponoči pa pariyo in radi priletijo k virom svetlobe. Svetloba metulje privlači, s tem so lahek plen predatorjev, obenem je omejeno razmnoževanje, saj niso zmožni najti partnerjev.</i></p> <p><i>Lokacija predlagane spremembe NRP se nahaja v ohranjenem okolju gozda in na obrežju reke Save. Nekatere vrste na tem območju so še posebej ogrožene in zelo občutljive na vnašanje novih antropogenih motenj v pretežno naravno ohranjeno okolje. Glede na občutljivost območja menimo, da bi predvidena sprememba rabe privedla do motnje, degradacije naravnega okolja in naravnih habitatov ogroženih živalskih vrst. Severno od predvidene spremembe rabe se že nahaja naselje in odpiranje prostora za novo gradnjo bi povzročilo dodatno motnjo za živalstvo na tem območju.</i></p>	Smernica je v celoti upoštevana. Ohranja se raba gozdnih zemljišč.
ČN Id.02		SCI SI3000120 Šmarna gora EPO 34400 Šmarna gora – Skaručenska ravan	<p>Čistilno napravo naj se umesti najbolje izven gozdnega prostora ali vsaj čimbolj na rob gozda.</p> <p><i>Obrazložitev: Območje predvidene spremembe namenske rabe se nahaja znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor varovanih kvalifikacijskih vrst hribski urh (Bombina variegata), črtasti medvedek (Callimorpha quadripunctaria), ozki vrtenec (Vertigo angustior), koščak (Austropotamobius torrentium) in rogač (Lucanus cervus). Življenjski prostor teh vrst je gozd, gozdni rob in vodotok Mlake. Območje prestavlja tudi življenjski prostor številnim ogroženim in</i></p>	Čistilne naprava ni del OPN Medvode.

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
			zavarovanim vrstam dvoživk, npr. sekulji (<i>Rana temporaria</i>), zelenim žabam (<i>Pelophylax</i> sp.) in planinskemu pupku (<i>Mesotriton alpestris</i>). V postopku CPVO naj se skrbno preuči vpliv čistilne naprave na kvalifikacijske in zavarovane vrste.	
vse spremembe NRP v S, ki so do 100m oddaljene od varovanega območja		daljinski vpliv na SCI SI3000120 Šmarna gora	Razsvetljavo naj se namesti le tam, kjer je nujno potrebno. Uporabi naj se svetilke s poudarjenim rumenim delom spektra svetlobe. Kjer je mogoče, naj se na objekte naj namesti svetila opremljena s senzorji. Med 23:00 in 05:00 naj se zmanjša osvetljenost javnih površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost.	Smernica v Odloku ni povzeta.
S_71 (NS_400)	SM_CD_182	NV 7599 Hraše – ribniki, zavarovane vrste	Mlaki obraščeni s trstičjem, rogozovjem in vrbovjem predstavljata gnezdišče, pomembno preletno postajo, prezimovališče ter prehranjevalni prostor več kot 100 različnim zavarovanim in ogroženim vrstam ptic. Na območju mlak je bila zabeležena prva gnezditelj čopaste črnice (<i>Aythya fuligula</i>) izven severovzhodne Slovenije in prva gnezditelj črnovratega ponirka (<i>Podiceps nigricollis</i>) pri nas. Številnim zavarovanim dvoživkam služita mlaki kot mrestišče. Vsako leto pride na selitveno pot iz gozda do mrestišča preko 10.000 osebkov različnih vrst dvoživk. Zaradi ceste, ki prekinja njihovo selitveno pot, predstavlja to območje eno izmed pomembnejših črnih žabjih točk v Sloveniji. Pestra je tudi favna ogroženih kačjih pastirjev. V postopku CPVO naj se skrbno preuči vpliv nameravane rabe CD na zavarovane vrste ter vpliv na območje naravne vrednote. Predlagamo spremembo rabe v ZP (sonaravna ureditev območja za preživljanje prostega časa, kot npr. otroško igrišče, slaščičarna in podobno). Potrebno je predvsem upoštevati razmerja med pozidanimi in zelenimi površinami.	Smernica je le delno upoštevana.
S_176 (NS_496)	PI_BT_189	SCI SI3000120 Šmarna gora EPO 34400 Šmarna gora – Skaručenska ravan	Gozd naj se v celoti ohrani. Ne izvaja naj se posegov, ki bi kakorkoli spremenili vodni režim v gozdu. V brežine in strugo vodotoka naj se ne posega. V celoti naj se ohrani obrežna vegetacija. Obrazložitev: Območje posega se nahaja znotraj območja Natura 2000 Šmarna gora, kjer je evidentiran življenjski prostor varovanih kvalifikacijskih vrst: koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), hribski urh (<i>Bombina variegata</i>), rogač (<i>Lucanus cervus</i>), ozki vrtenec (<i>Vertigo angustior</i>) in črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>). Življenjski prostor teh vrst so gozd, gozdni rob, vodotoki (potok Mlake) in bližnji mokrotni travniki. Sprememba rabe iz ZS v BT bi predstavljala možnost izvedbe večjih posegov v gozdno površino ter posredno vpliv na potok Mlake, možno spremembo v hidrološkem režimu in s tem posledično neugoden vpliv na ohranitev varovanih živalskih vrst v ugodnem stanju. Na južnem delu predviden spremembe, je bilo v preteklosti izvedeno nasipavanje zemljišča in s tem poseganje v varovano območje. Izvedena je bila krčitev gozda in poseganje v potok Mlake. Z izvedenim posegom je bil povzročen neugoden vpliv na varovane živalske vrste. S spremembo rabe in posledično možnostjo nekaterih posegov bi povzročili dodaten neugoden vpliv na življenjski prostor varovanih vrst.	Smernica je le delno upoštevana.

labela	EUP	NV STATUS ALI DRUGE NV VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA	Upoštevanje NV smernic
			<p>Umetno osvetljevanje ima negativen vpliv predvsem na ptice, netopirje in nočne žuželke. Zato predlagamo, da se postopoma vse javne površine na območju občine osvetljujejo tako, da je negativen vpliv na organizme čim manjši. Pri tem naj se upošteva <i>Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja</i> (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) in naslednje usmeritve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dela na objektih naj se izvedejo izven sezone razmnoževanja netopirjev, ki je od aprila do septembra, in na način, da bivanje in izletavanje živali ni moteno. - Omenjenih objektov naj se ne osvetljuje; izjemoma je osvetljevanje objektov možno na način, da bo vpliv osvetljevanja na netopirje čim manjši (ne osvetljuje se lin, skozi katere izletavajo netopirji). Objektov naj se ne osvetljuje ob mraku, ampak šele kasneje, ob popolni temi. - Predlagamo uporabo reflektorjev z maskami, ki so jih razvili v okviru projekta Life+ »Življenje ponoči«. Maske močno zmanjšajo svetlobni snop, zato manj privabljajo žuželke in omogočajo zasenčenje preletnih odprtin za netopirje. - Za osvetljevanje naj se uporablja žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra; to so natrijeve plinske žarnice (nizkotlačne ali visokotlačne). <u>Nepriperne</u> so nizkotlačne in visokotlačne živosrebrne žarnice ter LED bele svetilke. - Svetilke naj bodo neprodušno zaprte, da ne predstavljajo pasti za žuželke. - Kjer je le možno naj se namesti svetila z vgrajenim sistemom za samodejni vklop/izklop. - Predlagamo, da se med 23:00 in 05:00 zmanjša osvetljenost javnih površin tako, da se del svetilk izklopi ali se vsem zmanjša svetilnost. - V bližini objektov in jam naj se v največji možni meri ohranja grmovna in drevesna vegetacija ter naravni omejki. 	Usmeritve v Odloku niso povzete
			<p>Predlagamo, da se vse vodotoke v občini Medvode izloči kot samostojne EUP z namensko rabo prostora z oznako V. Brez tega je prostorska situacija ob vodotokih, kjer so predlagane spremembe, v nasprotju z dejanskim stanjem, še posebno ob veliki količini legalizacij v občini. Ob vodotokih, ki imajo naravovarstven status, bi sicer morali zavrniti večino predlaganih sprememb rabe prostora.</p>	Usmeritev ni upoštevana