



P/8096078

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/468

URBROJ: 517-05-1-2-24-11

Zagreb, 24. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Škabrnja, Trg dr. Franje Tuđmana 6, Škabrnja, OIB: 39446016095, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – prometnice s infrastrukturom te nogostupa uz dio LC63214, Općina Škabrnja, Zadarska županija – nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – prometnice s infrastrukturom te nogostupa uz dio LC63214, Općina Škabrnja, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Škabrnja, Trg dr. Franje Tuđmana 6, Škabrnja, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općina Škabrnja, Trg dr. Franje Tuđmana 6, Škabrnja, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Općina Škabrnja, Trg dr. Franje Tuđmana 6, Škabrnja, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 23. studenoga 2023. godine podnio je, putem opunomoćenika DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prometnica s infrastrukturom te nogostupa uz dio LC63214, Općina Škabrnja, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenome 2023. godine i dopunio u travnju 2024. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/15, URBROJ: 517-05-1-23-6 od 5. srpnja 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Hriberšek, mag.geol., ovl.geol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju prometnica na području Općine Škabrnja ukupne duljine oko 626,93 m te nogostupa duljine 560,00 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 20. veljače 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prometnica s infrastrukturom te nogostupa uz dio LC63214, Općina Škabrnja, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/468; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 19. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na k.č. 2871/3, k.č. 2871/34, dio k.č. 7311 i dio k.č. 7313/2 sve k.o. Škabrnja u naselju Prkos na administrativnom području Općine Škabrnja u Zadarskoj županiji. Predmetnim zahvatom planira se izgradnja prometnica označenih kao os 0-A u duljini 473,87 m, os 1-B u duljini 95,78 m i os 3-C u duljini 57,28 m te nogostup uz lokalnu cestu LC63214 u duljini od 560,00 m. Planirane prometnice su širine od 5,0 do 5,5 m s obostranim nogostupom i mjestimičnim zelenim površinama koje se priključuju na postojeću lokalnu cestu LC63214. Nogostupi se izvode obostrano u širini od 0,8 do 2,0 m dok se uz lokalnu cestu izvodi s jedne strane kolnika u širini od minimalno 1,5 m. U sklopu prometnice planirana je izgradnja*

komunalne infrastrukturne mreže sustava vodoopskrbe u duljini 540,38 m. Planiran je i sustav oborinske odvodnje duljine 622,73 m. Sustav oborinske odvodnje izvest će se na način da se oborinska voda sa kolnika i nogostupa vodi projektiranim poprečnim i uzdužnim nagibima u cestovne slivnike, odakle se, nakon tretiranja na separatoru za lake tekućine sustavom odvodnje ispuštaju u upojne bunare. Izgradit će se javna rasvjeta i DTK mreža. Uz prometnicu će se postaviti punionica električnih automobila s dva parkirališna mjesta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/468; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 19. veljače 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/24-01/22; URBROJ: 2198-07-03/1-24-2 od 23. veljače 2024. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/86; URBROJ: 517-09-3-2-2-24-2 od 13. ožujka 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/81; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 14. ožujka 2024. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu vezanom uz ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/81; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 3. svibnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova te rada građevinske mehanizacije, međutim moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Lokacija predmetnog zahvata se nalazi se u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Kakma, Biba i Vrana. Na udaljenosti 250 m od zahvata nalazi se vodno tijelo površinske vode je JKR00128_000000 -,koje je u vrlo lošem ukupnom stanju. Zahvat se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode KGN-08-01- Ravni Kotari, kojem je ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Utjecaj na navedena vodna tijela tijekom izgradnje može se očitovati kroz onečišćenje uslijed nekontroliranih događaja na gradilištu koje je u najvećoj mjeri moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonom propisanih mjera zaštite. Tijekom korištenja prometnice ne očekuju se negativni utjecaji na vode i vodna tijela jer će se oborinske vode s kolnika i nogostupa voditi poprečnim i uzdužnim nagibima u cestovne slivnike, odakle će se odvodnim sustavom ispuštati u upojne bunare preko separatora mineralnih ulja (za lake tekućine klase I). Ispuštanje pročišćene oborinske odvodnje vršit će se iznad vodnog lica podzemne vode vodnog tijela. S obzirom da će se pročišćena oborinska voda s prometnica ispuštati u površinski dio krškog područja (epikrš) koji nije saturiran podzemnom vodom ne očekuje se utjecaj na vodno tijelo podzemne vode. Do izgradnje sustava javne odvodnje, sanitarne otpadne vode iz okolnih objekata prikupljat će se u vodonepropusnim sabirnim jamama. Planirani zahvat nalazi seizvan poplavnog područja. Najznačajniji utjecaj na tlo i poljoprivredne površine tijekom izgradnje

prometnice ogleđa se kroz odstranjivanje površinskog sloja tla (humusa) na u poljoprivredi nekorištenoj površini od 1,2 ha, neće biti utjecaja na poljoprivrednu proizvodnju. Tijekom korištenja ne očekuju se negativni utjecaji na okolno tlo i poljoprivredno zemljište. Zahvat se nalazi izvan površina gospodarskih jedinica šuma pa zahvat neće imati utjecaj na šume i šumarstvo. Tijekom izgradnje moguće je uznemiravanje divljači te će ona potražiti mirnija i sigurnija mjesta, a tijekom korištenja će se smanjiti lovnoproduktivna površina lovišta, ali s obzirom da se radi o maloj površini, utjecaj se smatra zanemarivim. Tijekom izgradnje doći će i do negativnog utjecaja na vizualno-doživljajna obilježja krajobraza zbog prisustva građevinske mehanizacije, ljudi te većih količina građevinskog materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Realizacijom planiranog zahvata trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura ovoga područja jer će se u prostor unijeti nova antropogena struktura. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke u području zahvata, ali uz poštivanje ograničenja utjecaj zahvata na razinu buke je prihvatljiv. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Ukoliko višak materijala od iskopa bude sadržavao mineralnu sirovinu postupiti će se u skladu s zakonskim propisima. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Svjetlosno onečišćenje lokacije planiranog zahvata tijekom izgradnje moguće je u slučaju izvođenja radova u uvjetima smanjene vidljivosti. Međutim, uzimajući u obzir da se radovi u večernjim i noćnim uvjetima ne očekuju, navedeni utjecaj je zanemariv. Svjetlosno onečišćenje tijekom korištenja zahvata spriječit će se postavljanjem svjetiljki usklađenih s važećim propisima. Planirani zahvat imat će utjecaj na stanovništvo u vidu nastajanja prašine i povećane razine buke, međutim radi se o utjecajima uzrokovanim građevinskim radovima, koji su prostorno i vremenski ograničeni pa je ocijenjeno da se ne radi o značajnom utjecaju. Utjecaj na promet moguć je u smislu pojačane frekvencije vozila i privremenom otežanom odvijanju uobičajenog prometa, međutim utjecaj nije trajan. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima u široj okolici. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području te s obzirom da se radi o malom zauzeću procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova prestat će sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001361 Ravni kotari i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS područja HR2001361 Ravni kotari te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj zahvata na ciljnu vrstu PPOVS-a HR2001361 Ravni kotari bjelonogi rak, s obzirom da se zahvat neće izvoditi na vodenim staništima niti vodotocima koje bjelonogi rak koristi, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Lokacija predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste dalmatinski okaš, oštroihi šišmiš, dugokrili pršnjak, četveroprugasti kravosas, crvenkrpica i kopnena kornjača. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dalmatinski okaš je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održano je 12120 ha pogodnih staništa za vrstu (suhi mediteranski travnjaci na krškom području,

kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice Juniperus i niža makija) (NKS C.3.5. i C.3.6.) samostalno ili u kompleksu s drugim staništima, održana je populacija vrste (najmanje 34 kvadranta 1x1 km mreže), očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz porodice trava kao što su *Festuca ovina* i *Bromus condensatus*. Budući da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,88 ha (oko 0,007 %) u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa navedenih kao cilj očuvanja (održano je 12120 ha pogodnih staništa za vrstu) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno, tj. da će doći do malog gubitka pogodnog staništa, da zahvat ne zadire u 34 kvadranta 1x1 km mreže (održana populacija vrste) te da se zahvatom djelomično rekonstruira i postojeća prometnica može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale attribute za održavanje povoljnih stanja navedene ciljne vrste. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana su pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, ruralna područja, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 31510 ha, očuvano je najmanje 10580 ha šumskih staništa (NKS E.), 7500 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 1190 ha šikara (NKS D.), održana je populacija vrste (najmanje 6 kvadranta 1x1 km mreže), očuvana je povezanost pogodnih staništa za vrstu i očuvani su suhozidi. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana su pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 31510 ha, očuvano je najmanje 7500 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 1190 ha šikara (NKS D.) i održana je populacija vrste (najmanje 4 kvadranta 1x1 km mreže). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana su pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 31500 ha, očuvano je najmanje 7500 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 1190 ha šikara (NKS D.) i održana je populacija vrste (najmanje 22 kvadranta 1x1 km mreže). Budući da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa za ciljnu vrstu crvenkrpica, četveroprugi kravosas i kopnena kornjača oko 0,88 ha (oko 0,0027 % i 0,01 %) u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa navedenih kao cilj očuvanja (održana su pogodna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha i očuvano je najmanje 7500 ha travnjačkih staništa) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno, tj. da će doći do malog gubitka pogodnog staništa, da zahvat ne zadire u kvadrante (održana populacija vrste) te da se zahvatom djelomično rekonstruira i postojeća prometnica može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale attribute za održavanje povoljnih stanja navedenih ciljnih vrsta. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dugokrili pršnjak je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana su pogodna staništa (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici) u zoni od 31510 ha, trend populacije migracijske kolonije je stabilan ili u porastu, migracijska populacija broji najmanje 175 jedinki, čuvana su skloništa za vrstu (podzemni objekti - osobito Baldina jama, Velika pećina u Kličevici i Špilja kod Vrane), očuvano je povoljno stanje lovniha staništa: 10580 ha šumskih staništa (NKS E.), 7500 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 1190 ha šikara (NKS D.), očuvane su lokve i očuvani su elementi krajobraza koji povezuju lovna staništa. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu oštrouhi šišmiš je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana su pogodna staništa (topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma) u zoni od 31510 ha, trend populacije migracijske kolonije je stabilan ili u porastu, migracijska populacija broji najmanje 25 jedinki, čuvana su skloništa za vrstu (podzemni objekti - osobito Baldina jama, Velika pećina u Kličevici i Špilja kod Vrane), očuvano je povoljno stanje lovniha staništa 7500 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 1190 ha šikara (NKS D.), očuvane su lokve i očuvani su elementi krajobraza koji povezuju lovna staništa. Budući da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa za ciljnu dugokrili

pršnjak i oštrouhi šišmiš oko 0,88 ha (oko 0,0027 % i 0,01 %) u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa navedenih kao cilj očuvanja (održana su pogodna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha i očuvano je najmanje 7500 ha travnjačkih staništa) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno tj. da će doći do malog gubitka pogodnog staništa, da zahvat ne zadire u podzemne objekte te da se zahvatom djelomično rekonstruira i postojeća prometnica može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale atribute za održavanje povoljnih stanja navedenih ciljnih vrsta. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te da se zahvatom djelomično rekonstruira postojeća prometnica (a nova prometnica se izvodi uz postojeću) može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da se radi o malom gubitku pogodnih staništa izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Općina Škabrnja, Trg dr. Franje Tuđmana 6, Škabrnja **(R! s povratnicom!)**