



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/405

URBROJ: 517-05-1-1-23-11

Zagreb, 29. studenoga 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva ulica 1A, Zagreb, OIB 88569711228, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vršak II, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja te obavijestiti nadležnu službu o početku radova na izgradnji zahvata.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posjećenu drvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih projekta.
4. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
5. Radove na pripremi ranog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu.
6. Pri uklanjanju vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
7. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
8. Unutar obuhvata zahvata (po sredini sunčane elektrane na najužem dijelu), sukladno prostorno-planskim ograničenjima, ostaviti slobodan koridor za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma.
9. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
10. U okruženju planiranog zahvata zadržati područja dolaca i vrtača te očuvati sve lokve i izvore.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vršak II, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KRŠ d.o.o., Jurišićeva ulica 1A, Zagreb, 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva ulica 1A, Zagreb,, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata KRŠ d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 5. listopada 2022. godine podnio je, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vršak II, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2022. te dopunio u ožujku 2023. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58, URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 13. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Vršak II, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/405; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 8. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na dijelu k.č.br. 827/1 k.o. Voštane, na području Grada Trilja u Splitsko-dalmatinskoj županiji, unutar obuhvata postojeće vjetroelektrane VE STI-1 Voštane. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 55 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage oko 52 MW te priključne snage 40 MW. Unutar obuhvata zahvata postavit će se fotonaponski moduli, izmjenjivači niza, interne transformatorske stanice te kabelski razvod. SN rasklopiše smjestit će se u jednoj od planiranih šesnaest internih TS, ili će se izgraditi samostalno na površini oko 400*

m². Priključak na elektroenergetsku mrežu definirat će se Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja i Elektroenergetskom suglasnosti, a trenutno je planiran priključak na planiranu TS 400/110 kV Cetina (Strmendolac) koja će se povezati priključnim 2xDV 400 kV duljine oko 4 km na DV 400 kV Konjsko-Mostar, ili će se priključiti na DV 2x220 kV Orlovac-Konjsko priključnim dalekovodom DV 2x220 kV, duljine oko 15 km. Lokaciji zahvata moguć je pristup putem postojeće šumske ceste sa državne ceste DC220, a unutar zahvata izvest će se interni prolazi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/22-09/405; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 8. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnome odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Trilju.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/86, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 16. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Trilj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/02, URBROJ: 2181-12-05-23-01 od 16. ožujka 2023. godine) da, uz pridržavanje mjera zaštite okoliša određenih sukladno važećim propisima, neće biti značajnih negativnih utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0043; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 3. travnja 2023. godine) da planirani zahvat može imati negativan utjecaj na okoliš te da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/64, URBROJ: 525-06/197-23-2 od 18. travnja 2023.) da planirani zahvat, temeljem informacija sadržanih u Elaboratu zaštite okoliša, neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, no kako se istim poljoprivredno zemljište, kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji, gubi, što je potrebno uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/68, URBROJ: 525-10/591-23-2 od 24. travnja 2023. godine) da se, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša, ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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: Planirani se zahvat nalazi na području šuma i šumskog zemljišta GJ Jelinjak-Tovarnica. Na području zahvata prevladavaju travnjaci i nisko, grmoliko raslinje (degradacijski stadiji šumske vegetacije) između kojih su površinski oblici gologa krša. Ukupna površina obuhvata zahvata iznosi 55 ha, ali doći će do prenamijene dijela te površine od oko 25 ha za postavljanje fotonaponskih modula, te 0,04 ha za smještaj SN rasklopišta. Lokacija sunčane elektrane nalazi se unutar obuhvata državnog lovišta XVII/21 Tovarnica-Jelinjak, čija je površina 8 223 ha, te će se izgradnjom planirane sunčane elektrane zauzeti 55 ha lovoproduktivne površine. Gubitak šumskog zemljišta na navedenoj površini predstavlja trajno negativan utjecaj na šumske ekosustave, pa su u cilju njegova ublažavanja propisane mjere zaštite okoliša (I.1., I.2, I.3., I.4., I.5., I.6., I.7., I.8. te I.9. iz izreke rješenja) kojima je određeno da se: s nadležnom šumarskom službom utvrdi sječa stabala i uskladi je se s dinamikom građenja te obavijestiti nadležna služba o početku radova na izgradnji zahvata; odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvede posjećenadrvna masa te uspostavi i provodi šumski red, zaštita od požara i zaštita od štetnika; da se pri planiranju i organizaciji gradilišta vodi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka; u suradnji s

nadležnom šumarskom službom definira pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu; radove na pripremi ranog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvodi na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu; pri uklanjanju vegetacije koriste mehaničke metode, a ne herbicidi; zadrži postojeća vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima; unutar obuhvata zahvata, sukladno prostorno-planskim ograničenjima, ostavi slobodan koridor za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma te izvođenje radova tijekom dnevnog razdoblja, uz očuvanje lokava i izvora, radi zaštite šumskih životinja. Planirani zahvat se nalazi na tipu tla označenom kao Crnica vapnenačko dolomitna i Smeđe na vapnencu. Prema pogodnosti tla navedeni tipovi tla pripadaju u N2 - trajno nepogodna. S obzirom na rasprostranjenost ovog tipa tla i njegovu kvalitetu, utjecaj se ne ocjenjuje značajnim. Do onečišćenja tla, a time i podzemnih vodnih tijela, može doći uslijed neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada, izljevanja maziva, ulja ili goriva iz mehanizacije. Uz poštivanje zakonskih propisa, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovitim održavanjem radnih strojeva mogućnost navedenog onečišćenja svest će se na najmanju moguću mjeru. Ispod transformatorske stanice izvest će se nepropusni spremnik za prihvrat ulja u slučaju istjecanja u tlo i podzemlje, dok će se po završetku radova sve radovima zahvaćene površine sanirati. Najbliže površinsko vodno tijelo je JKRN0186_001 na oko 1,5 km zračne udaljenosti, a planirani se zahvat nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11 Cetina, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Prema Karti opasnosti od poplava planirani zahvat se izvan područja opasnosti od poplavljivanja. Oborinske vode s panela će se upuštati u teren bez prethodnog predtretmana. U slučaju eventualne pojave značajnijih tokova oborinskih voda, na kritičnim mjestima će se izvesti plitki bočni kanali koji će osigurati nesmetan prolaz lakisim terenskim vozilima i ljudima na lokaciji sunčane elektrane tijekom takvih pojava. Uzimajući u obzir sve prethodno navedeno, ne očekuje se utjecaj na vode tijekom korištenja SE Vršak II. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnim. S obzirom na predviđenu tehnologiju dobivanja električne energije iz pretvorbe energije Sunca, za vrijeme korištenja sunčane elektrane očekuje se pozitivan utjecaj na klimu i kvalitetu zraka zbog smanjene uporabe fosilnih goriva, a posljedično i smanjene emisije stakleničkih plinova. Obzirom na opisane karakteristike planiranog zahvata, procjenu analize ranjivosti zahvata te klimatskih promjena u budućem razdoblju, ocijenjeno je neće biti značajnih utjecaja zahvata na klimatske promjene ili utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat. Tijekom izvođenja građevinskih radova nastat će određene količine otpada, koji će se odvojeno sakupljati po vrstama te predavati ovlaštenoj osobi, pa se stoga značajniji negativan utjecaj ne očekuje. Tijekom rada fotonaponskog sustava moguć je nastanak otpada tijekom održavanja i popravaka, no nastali otpad će se odvojeno sakupljati po vrstama te predavati ovlaštenoj osobi, čime će se ublažiti ovaj negativan utjecaj. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati kratkoročan negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, no ovaj se utjecaj zbog vremenskog i prostornog ograničenja ne smatra značajnim. Realizacijom planiranog zahvata trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura ovoga područja jer će se u prostor unijeti novi antropogeni elementi - tamna površina fotonaponskih modula umjetnih materijala, koja će predstavljati kontrast prema okolnoj vegetaciji, što je ocijenjeno umjereno negativnim, ali prihvatljivim utjecajem, s obzirom na položaj same lokacije. Dodatno, negativan utjecaj na krajobraznu raznolikost umanjuje se mjerom zaštite (I. 10. iz izreke rješenja) koja nalaže da se u okruženju planiranog zahvata zadrže područja dolaca i vrtača te očuvaju izvori. Nasuprot mišljenju Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/23-0002/0043; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 3. travnja 2023. godine) te s obzirom na propisane mјere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih sunčanih elektrana te postojećih i planiranih vjetroelektrana, te uzimajući u obzir činjenicu da tijekom rada planirane sunčane elektrane neće doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak ili tlo, niti do nastanka otpadnih voda, kao ni do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati negativan kumulativan utjecaj s postojećim i planiranim zahvatima. Takoder, usklađenost zahvata s

dokumentima prostornog uredenja kao ni sagledavanje varijantnih rješenja zahvata nije obvezno za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene, te nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene. Najbliži stambeni objekti naselja Voštane nalaze se na oko 1,5 km zračne udaljenosti od lokacije planiranog zahvata. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do nastanka buke, vibracija, čestica prašine i ispušnih plinova zbog rada građevinskih strojeva i vozila, kao i do privremenih zastoja na dijelu obližnje županijske ceste ŽC6125 i na postojećim pristupnim putovima toj cesti. No, navedeni su utjecaji ocijenjeni zanemarivima jer se lokacija zahvata ne nalazi neposredno uz stambene objekte, a utjecaji su ograničeni isključivo na vrijeme trajanja radova. Proizvodnjom energije iz obnovljivih izvora postiže se sigurnost opskrbe električnom energijom, što se smatra neizravnim pozitivnim utjecajem na lokalno stanovništvo. Na području obuhvata zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine te je utjecaj na iste isključen. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone i mozaik stanišnih tipova E./ C.3.5.2./ C.4.1.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Ilijarsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike i C.3.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume. Ukupna površina obuhvata iznosi 55 ha, ali zahvatom će doći do prenamjene samo dijela površine. Predviđeno je zauzeće od oko 25 ha za postavljanje fotonaponskih modula te oko 0,04 ha površine za smještaj SN rasklopišta. Prema Elaboratu lokacija planirane sunčane elektrane se najvećim dijelom nalazi na području sukcesije šume dok se manjim dijelom nalazi na području travnjaka. Za potrebe sunčane elektrane neće se trajno ukloniti vegetacijski pokrov već će se fotonaponski moduli postaviti na 40 cm od razine tla. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalaze se stanišni tipovi C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone i C.4.1.1. Ilijarsko-dinarske planinske rudine uskolisne šašike. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tipovi travnjaka nalaze u mozaicima stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije vršit će se mehaničkim metodama bez primjene herbicida. Područje sunčane elektrane bit će ogradieno ogradom izdignutom od tla za prolaz malih životinja. Radovi uklanjanja vegetacije izvest će se izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom. Postavljanjem modula s antirefleksivnom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge životinje, budući da će se izbjegći efekt vodene površine. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni do nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. 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) planirani se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000028 Dinara oboje na jednakoj udaljenosti od oko 3,49 km. POP HR1000028 Dinara je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u području imo ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR5000028 Dinara je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenim odlukama komisije (EU) 2022/223 i 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju

petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku i sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku i mediteransku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23. siječnja 2015.). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGCms9FFMAMa?d10>). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. 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 uz primjenu mjera zaštite okoliša iz točke I. ovog rješenja, 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- KRŠ d.o.o., Jurišićeva ulica 1A, Zagreb (R s povratnicom)