



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/63

URBROJ: 517-05-1-1-22-13

Zagreb, 3. siječnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, Zagreb, zastupanog putem opunomoćenice Bojane Nardi iz društva EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu SE SEGET i SE SEGET 2, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Zabranjeno je uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama.
2. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
4. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja istih u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
8. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem

novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu SE SEGET i SE SEGET 2, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, 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 Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, Zagreb, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 24. veljače 2021. godine podnio je, putem opunomoćenice Bojane Nardi iz društva EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE SEGET i SE SEGET 2, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2021. godine ovlaštenik EKO INVEST 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-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i dipl.ing.građ.

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 9. ožujka 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane SE SEGET i SE

SEGET 2, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/63; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 4. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata za SE SEGET nalazi se na dijelu k.č. 3641/9 k.o. Bristvica, dok SE SEGET 2 na k.č.br. 3641/9 k.o. Bristvica, na administrativnom području općine Seget u naselju Bristvica u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane SEGET instalirane snage 650 kWp te sunčane elektrane SEGET 2 instalirane snage 650 kWp. Površina zahvata SE SEGET iznositi će oko 0,94 ha, dok površina SE SEGET 2 će iznositi oko 0,9 ha. Do lokacije sunčanih elektrana dolaziti će se s županijske ceste ŽC129. Lokacija zahvata obje sunčane elektrane će biti ograđena ogradom visine do 2 m koja će biti podignuta iznad terena u visini potrebnoj za prolaz manjih životinja. Predviđeno je postavljanje fotonaponskih modula u dva reda vertikalno. Potkonstrukcija je u izvedbi na dvije noge i omogućuje prihvrat 2 modula u stupcu i 20 modula u red, tako da na jednom stolu potkonstrukcije može biti montirano 40 modula.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/21-09/63; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 4. ožujka 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Seget.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/88, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 5. svibnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Seget dostavila je mišljenje (KLASA: 350-02/21-1/3, URBROJ: 2184/03-4-21-1 od 29. travnja 2021. godine) da nemaju nikakvih posebnih zahtjeva osim onih koji su propisani zakonom. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-01/21-01/0563, URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 6. travnja 2021. godine) dostavio je mišljenje da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/78, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 29. ožujka 2021. godine) da uz primjenu mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/71, URBROJ: 525-07/0153-21-3 od 18. listopada 2021. godine) da predmetni zahvat ne pretpostavlja značajan utjecaj na sastavnice okoliša uz mjere zaštite okoliša.

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 nastajat će prašina uzrokovana građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, ocjenjuju se zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Na području obuhvata planiranog zahvata nema površinskih voda, a kemijsko i ekološko stanje podzemnog vodnog tijela JKGI_11-CETINA je ocijenjeno dobro. Budući da se lokacija zahvata

nalazi u IV. zoni vodozaštite receptor se ocjenjuje umjerenom osjetljivošću. Tijekom izvođenja radova mogući su nekontrolirani događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izlivanja veće količine štetnih tvari u okoliš, ali pravilnom organizacijom gradilišta moguće je izbjeći eventualne negativne utjecaje. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Postoji mogućnost negativnog utjecaja na tlo uslijed radova na uklanjanju vegetacije. Radi se o gubitku tla koji se ne odnosi na cjelokupnu površinu zahvata te se isti može smatrati zanemarivim. Do onečišćenja tla može doći uslijed izlivanja ulja ili goriva tijekom radova, ali dobrom organizacijom gradilišta i opreznim korištenjem radnih strojeva i mehanizacije može se izbjeći onečišćenje i negativan utjecaj na tlo. Tijekom izgradnje zahvata promijenit će se vizualne značajke krajobraza ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije, ali obzirom da ukupni obuhvat zahvata iznosi oko 1,8 ha očekuje se mala promjena u strukturi površine. Zahvat se nalazi u krškom poljoprivrednom krajobrazu te će u prostor biti unesen izražen vizualni i funkcionalni kontrast. Postavljanjem fotonaponskih modula na površini predviđenoj za sunčane elektrane dodat će se u prostor pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast prema okolnom krajobrazu. Fotonaponski moduli se neće značajnije vertikalno isticati. Planirani zahvat je manjeg obuhvata kao i površina pokrivena fotonaponskim modulima, te se navedeni utjecaji smatraju malim i lokalnim. U cilju sagledavanja pojedinačnih, među-utjecaja i kumulativnih utjecaja na sve sastavnice okoliša i propisivanja odgovarajućih mjera zaštite okoliša, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije zatražio je provođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih sunčanih elektrana, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Usklađenost zahvata s dokumentima prostornog uređenja kao ni sagledavanje varijantnih rješenja zahvata nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama 2., 3. i 4. izreke. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom 6. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima je zabranjeno već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama što je propisano mjerom 1. izreke. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se tehničkim rješenjima cjelovitog sustava uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara, kao i kontinuiranim nadzorom rada predmetne sunčane elektrane te pridržavanjem mjere 5. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 9. izreke koja podrazumijeva uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te prijavom svakog eventualnog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Sukladno propisanoj mjeri 7. interne prometnice izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju tla. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/2019) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i Područja očuvanja značajnog za ptice POP

HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. POVS HR2001363 Zaleđe Trogira je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zemmis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 špilje i jame zatvorene za javnost, 6220 Eumediteranski travnjaci TheroBrachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji planiranog zahvata nalazi se kombinirani stanišni tip: C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice/Sume. Stanišni tip C.3.5.1. pripada ciljnom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira. Cilj očuvanja za navedeni stanišni tip je da je potrebno očuvati 2245 ha postojeće površine. Predmetnim zahvatom utječe se na 1,8 ha stanišnog tipa, odnosno 0,08% površine te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ovaj ciljni stanišni tip. Stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost čine dva lokaliteta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa: Spilja sv. Filipa i Jakova koja se nalazi na udaljenosti od oko 6,2 km te Velika Zečica koja se nalazi na udaljenosti od oko 7,5 km od obuhvata zahvata. S obzirom na udaljenost od predmetnog zahvata i vrstu zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ovaj ciljni stanišni tip. Područje obuhvata zahvata pogodno je stanište za obitavanje ili hranjenje ciljnih vrsta gmazova crvenkrpica, četveroprugi kravosas, kopnena kornjača, leptira dalmatinski okaš i šišmiša veliki potkovnjak. Ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije, odnosno površinskog pokrova, doći će do trajnog gubitka od 1,84 ha pogodnih staništa za ciljne vrste. Cilj očuvanja za dalmatinskog okaša su očuvana pogodna staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) u zoni od 12867 ha, za kopnenu kornjaču potrebno je očuvati 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 18620 ha, za četveroprugog kravosasa potrebno je očuvati pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18620 ha te je za crvenkrpicu potrebno očuvati 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;

obrađive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18620 ha. Predmetnim zahvatom utječe se na oko 1,84 ha pogodnih staništa ovih vrsta, odnosno na oko 0,01 % pogodnih staništa navedenih vrsta, stoga se ne radi o značajnom utjecaju. Za ciljnu vrstu veliki potkovnjak potrebno je očuvati migracijsku populaciju od najmanje 50 jedinki te skloništa (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) i lovna staništa u zoni od 18620 ha (šumska staništa, rubovi šuma i šumske čistine). Kako zahvat obuhvaća suhe travnjake neće doći do gubitka lovnog staništa. S obzirom na vrstu zahvata te na udaljenost migacijske kolonije velikog potkovnjaka u Marčinoj jami, Labin Dalmatinski od oko 8,7 km od obuhvata zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na lokaciju gdje obitava kolonija ove vrste tijekom migracija. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, naročito za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za prirodne travnjake i otvorena mozaična staništa: jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, leganj, vrtna strnadica, rusi svračak, ševa krunica. Također, područje je pogodno kao lovno stanište za grabljivice koje sukladno ekologiji pojedine vrste gnijezde na drugačijim tipovima staništa nego je to područje zahvata: suri orao, ušara, zmijar, eja strnjarica. Tijekom korištenja zahvata površina pod fotonaponskim panelima potencijalno će i dalje predstavljati pogodnu površinu za hranjenje i potencijalno gniježđenje navedenih ciljnih vrsta. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 1,84 ha u odnosu na ukupnu površinu od 10127 ha staništa okarakteriziranog kao prirodni travnjaci unutar navedenog POP područja, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sagledavanjem drugih postojećih i planiranih (odobrenih) zahvata nije utvrđen značajan kumulativan utjecaj s predmetnim zahvatom. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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. 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 Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. EKO INVEST d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb, n/p Bojana Nardi (R s povratnicom!)