



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-351-03/21-09/130

URBROJ: 517-05-1-1-22-12

Zagreb, 27. travnja 2022.

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 Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, Zagreb, zastupanog putem opunomoćenice Bojane Nardi iz društva EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, OIB 80126474371, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Gromile snage 499 kW i Gromile 2 snage 499 kW, Grad Vrlika, 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. Omogućiti slobodan prolaz između SE Gromile i SE Gromile 2 u širini od 5 m u funkciji zaštite šuma od požara, omogućavanje slobodnog prolaza divljači i ublažavanje erozivnih procesa
4. S nadležnom šumarijom utvrditi sječ u stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
5. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
6. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
7. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.

8. Izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu ne planirati odlaganje viška materijala i otpada
 9. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja istih u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
 10. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
 11. 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 – sunčane elektrane Gromile snage 499 kW i Gromile 2 snage 499 kW, Grad Vrlika 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), 16. travnja 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 Gromile snage 499 kW i Gromile 2 snage 499 kW, Grad Vrlika, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u travnju 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 dr.sc. 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 sunčane elektrane Gromile i Gromile 2 kao samostojeće objekte.

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 12. svibnja 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane Gromile snage 499 kW i Gromile 2 snage 499 kW, Grad Vrlika, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/130; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 11. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na dijelu k.č. 6335/1 k.o. Koljane na području Grada Vrlike u Splitsko - dalmatinskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Gromile ukupne snage 499 kW i instalirane snage 655 kW te SE Gromile 2 iste snage, na neizgrađenom području naselja Koljane. Površina zahvata SE Gromile iznosit će oko 0,98 ha te SE Gromile 2 oko 0,98 ha, od čega će fotonaponski moduli u svakoj sunčanoj elektrani prekrivati oko 0,3 ha. Na svakoj SE bit će ukupno po 1 440 fiksno postavljenih fotonaponskih modula, koji će biti postavljeni na metalnu potkonstrukciju, čiji će se nosivi stupovi zabiju direktno u zemlju, bez korištenja betona. Obje sunčane elektrane ogradit će se žičanom ogradom, koja će na određenim mjestima biti podignuta iznad terena kako bi se omogućio prolaz manjih životinja. Podkonstrukcija će se izvesti na način da omogućuje prihvat dva modula u stupcu i 20 modula u red, tako da na jesnom stolu podkonstrukcije može biti montirano 40 modula. Osim fotonaponskih modula na nosivoj podkonstrukciji, SE sastoje se i od izmjenjivača, sabirnih ormara, sklopne opreme i kabela. Pristup lokaciji zahvata omogućit će se preko državne ceste D1, postojećim makadamskim putem s nadogradnjom istog prema SE Gromile 2 u dužini oko 100 m. Pristupni put se ne planira asfaltirati.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/21-09/130; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 11. svibnja 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 Gradu Vrlika.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/148, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 1. lipnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Vrlika dostavio je mišljenje (KLASA: 350-03/21-01/02, URBROJ: 2175-06/01-03-21-02 od 17. svibnja 2021. godine) da zahvat neće imati značajniji negativni utjecaj na okoliš iz područja zaštite okoliša u nadležnosti Grada Vrlike. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/21-03/0013, URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 25. svibnja 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: 351-03/21-01/131, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 17. lipnja 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: 351-03/21-01/133, URBROJ: 525-07/0153-22-3

od 10. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat uz mjere zaštite okoliša ne pretpostavlja značajan utjecaj na sastavnice 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. 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. Na području obuhvata planiranog zahvata nema površinskih vodnih tijela, a kemijsko i ekološko stanje podzemnog vodnog tijela JKGI_11-CETINA je ocijenjeno dobro. Također prostor na kojem se planiraju sunčane elektrane nalazi se izvan zona sanitarne zaštite voda te izvan područja vjerojatnosti pojavljivanja poplava i potencijalnih rizika do poplava. 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. 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 malim. 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 mogu se očekivati strukturne promjene područja obuhvata uzrokovane ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije. Obzirom na to da će ukupna površina pod fotonaponskim panelima iznositi 0,6 ha, očekuje se mala promjena u strukturi navedene površine. Također su mogući utjecaji na vizualnu percepciju krajobraza za vrijeme pripreme i izgradnje zahvata, ali radi se o kratkotrajnom i prostorno ograničenom utjecaju koji se smatra zanemarivim. Obzirom da se zahvat nalazi na sjeverozapadnoj strani doline Peručkog jezera gdje prevladavaju krški pašnjaci i šumski pokrov, u prostor će 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 obvezno za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene i 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., 4. i 5. izreke. Mjerom 3. propisano je da će se omogućiti slobodan prolaz između SE Gromile i SE Gromile 2 u širini od 5 m u funkciji zaštite šuma od požara, omogućavanje slobodnog prolaza divljači i ublažavanje stvaranja erozivnih procesa. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom 7. 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 6. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 11. 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 9. interne prometnice izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju tla. Izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu propisano je da se ne planira odlaganje viška materijala i otpada je propisano mjerom 8., dok je mjerom 10. propisano da je nakon završetka radova potrebno provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova C.3.5.2./E. Istočno jadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka staništa od oko 1,96 ha (stvarna prekrivenost fotonaponskim modulima iznositi će ukupno 0,60 ha), no navedeni stanišni tipovi su u velikoj mjeri zastupljeni na širem području zahvata. Što se tiče kumulativnih utjecaja, sunčane elektrane Gromile i Gromile 2 planirane su unutar obuhvata planirane makrolokacije za sunčane elektrane PERUČA-DERVEN. Unutar navedene lokacije nalaze se i sunčana elektrana Koljane i sunčana elektrana Derven. Za sunčanu elektranu Koljane (13 ha) je ishodeno Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I-351-03/15-08/03, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-8 od 7. svibnja 2015.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru, dok je za sunčanu elektranu Derven (7 ha) ishodeno Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I-351-03/20-09/387, URBROJ: 517-03-1-1-21-12 od 2. ožujka 2021.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru. Izgradnjom sunčanih elektrana Gromile i Gromile 2 doći će do gubitka od oko 1,96 ha (prekrivenost fotonaponskim modulima bit će 0,6 ha) stanišnih tipova koji ujedno mogu predstavljati potencijalno područje gniježđenja i hranjenja, odnosno lovna staništa (E. Šume i C.3.5.2./E Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume), a kako se radi o malom zauzeću površine i budući da su navedena staništa široko rasprostranjena na okolnom području može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) i izgrađenim zahvatima. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 500 m nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000029 Cetina. Na udaljenosti od oko 2,5 km nalaze se POP HR1000028 Dinara i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR5000028 Dinara. POVS HR2000922 Svilaja nalazi se na udaljenosti od oko 3,80 km od lokacije planiranih sunčanih elektrana, dok se POVS HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem nalazi na udaljenosti od oko 4 km. POP područja HR1000029 Cetina

i HR1000028 Dinara su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR2000922 Svilaja 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. POVS područja HR5000028 Dinara i HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena 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 i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Područje zahvata radi svoje male udaljenosti od područja ekološke mreže može predstavljati potencijalno područje gnježđenja i hranjenja ciljnih vrsta ptica POP-ova HR1000029 Cetina i HR1000028 Dinara, no izgradnjom sunčanih elektrana doći će do zauzeću male površine (1,96 ha, odnosno prekrivenost fotonaponskim modulima bit će 0,60 ha). Također, zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-ova HR1000029 Cetina i HR1000028 Dinara je široko zastupljena. Moguć je kratkotrajan i lokaliziran utjecaj na ciljne vrste ptica uslijed povećanja razine buke i emisije prašine. Uzevši u obzir da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem, da će sunčane elektrane biti ograđene ogradom koja će biti izdignuta od tla radi lakšeg prolaza malih životinja te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, 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).

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



Milica Bijelić

DOSTAVITI:

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

