



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-351-03/21-09/129

URBROJ: 517-05-1-2-21-12

Zagreb, 22. prosinca 2021.

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, 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 Krk, Grad Krk, Primorsko-goranska županija– nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o zaštiti šuma od požara.
2. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
3. Nakon izgradnje provesti biološku sanaciju rubnog pojasa planiranog zahvata autohtonom vrstom šumskog drveća.
4. Spriječiti eroziju i nastanak bujičnih tokova, a zemljane i građevinske radove u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese.
5. Površine koje su korištene za potrebe izgradnje, a koje ne obuhvaćaju servisne površine, sanirati na način da po završetku izgradnje budu najslabije prvobitnom stanju, tj. stanju kakvo je bilo prije početka radova.
6. Uklanjanje suvišne vegetacije provoditi mehaničkim metodama. Zabranjuje se upotreba herbicida.
7. Pri održavanju površina elektrane potrebno je uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane.
8. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprečavanja stradavanja divljači.
9. Zabranjuje se odlaganje viška materijala i otpada izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu.
10. Maksimalno očuvati specifična i vrijedna obilježja krajobraza.
11. Zaštititi postojeće suhozide (gromače) i gomile od mogućeg uništavanja.

12. Prije početka radova na izgradnji u suradnji s nadležnim konzervatorskim odjelom izraditi odgovarajuću inventarizaciju, istraživanje, valorizaciju i zaštitu arheološke zone.
13. Građevinske radove provoditi uz konzervatorski nadzor, uključujući i sanaciju gradilišta nakon završetka rada sunčane elektrane.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Krk, Grad Krk, Primorsko-goranska 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, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o., Draškovićeve 50, Zagreb, dana 16. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Krk, Grad Krk, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2021. godine izradio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, a 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: 517-03-1-2-21-13 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 12. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Krk, Grad Krk, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 7. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvat se planira izgraditi na dijelu k.č. 1310 k.o. Krk, u naselju Krk na administrativnom području Grada Krka u Primorsko-goranskoj županiji. Planiranim zahvatom na ograđenom zemljištu površine oko 0,6 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage 328 kW. Zahvatom je planirano postavljanje fotonaponskih modula s antirefleksnim slojem, izmjenjivača, sabirnog ormara, sklopne opreme i kablenskog razvoda. Montažna konstrukcija modula postaviti će se tehnikom zabijanja u tlo. Elektrana će se priključiti na postojeću transformatorsku stanicu TS 10/0,4 kV udaljenu oko 20 m sjeveroistočno od lokacije zahvata. Godišnja proizvodnja energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 400 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 7. svibnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Krku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/145; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 20. svibnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/11; URBROJ: 2170/1-03-08/2-21-4 od 31. svibnja 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Krk dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2142/01-02/1-21-3 od 26. svibnja 2021. godine) u kojem se nije očitavao po predmetnom pitanju. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0037; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4 od 17. lipnja 2021. godine) da sa stajališta kulturne baštine za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/150; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 17. lipnja 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-21-9 od 27. srpnja 2021. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-21-11 od 19. listopada 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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: Lokacija planirane sunčane elektrane nalazi se u jugoistočnom dijelu naselja Krk, neposredno uz županijsku cestu ŽC5106. Obuhvat zahvata nalazi se u području velike opasnosti od šumskih požara, a zbog svojih geoloških i hidroloških obilježja podložno je erozivnim procesima i bujičnim tokovima. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o zaštiti šuma od požara. Sukladno propisanim mjerama 2. i 3. izreke rješenja, na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržat će se postojeća vegetacija, a nakon izgradnje provest će se biološka sanacija rubnog pojasa planiranog zahvata autohtonom vrstom šumskog drveća. Sukladno propisanim mjerama 4. i 5. izreke rješenja, zemljani i građevinski radovi u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese, a površine koje su korištene za potrebe izgradnje, sanirat će se na način da po

završetku izgradnje budu najbližnje prvobitnom stanju, tj. stanju kakvo je bilo prije početka radova. Nadalje, sukladno propisanim mjerama 6. i 7. izreke rješenja uklanjanje suvišne vegetacije provodit će se mehaničkim metodama, bez upotrebe herbicida, a ukoliko se na lokaciji zamijete invazivne biljne vrste, iste će se uklanjati. Sukladno propisanoj mjeri 9. izreke rješenja zabranjeno je odlaganje viška materijala i otpada izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 8. izreke rješenja, kojom je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprečavanja stradavanja divljači. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Sukladno propisanim mjerama 10. i 11. izreke rješenja maksimalno će se očuvati specifična i vrijedna obilježja krajobraza te zaštititi postojeći suhozidi (gromače) i gomile od mogućeg uništavanja. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen te na propisane mjere zaštite okoliša, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata nije pokazala visoku ranjivost. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. 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. Predmetni zahvat nalazi se unutar Arheološke zone Kimp, a obuhvaća ruševine „kaštela“ (kasnosrednjovjekovnog ladanjskog kompleksa), ruševine srednjovjekovne kapela sv. Jelene i ruševine srednjovjekovne crkvice sv. Anastazije. Sukladno propisanim mjerama 12. i 13. izreke rješenja, uspostaviti će se suradnja s nadležnim konzervatorskim odjelom prije početka radova na izgradnji, a građevinski radovi i sanacija gradilišta nakon završetka rada sunčane elektrane provest će se uz konzervatorski nadzor. 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 J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na navedeni stanišni tip na lokaciji zahvata je prisutan antropogeni utjecaj. Ipak za potrebe izgradnje sunčane elektrane Krk uklonit će se s dijela lokacije zahvata postojeća oskudna vegetacija čije će se uklanjanje vršiti mehaničkim metodama bez korištenja herbicida. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 *Otok Krk* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000033 *Kvarnerski otoci*. POP HR1000033 *Kvarnerski otoci* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001357 *Otok Krk* 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.

prosina 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). Ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjaričica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljičica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, brij 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR 2001357 *Otok Krk* su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), 8140 Istočnomediteranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 3170* Mediteranske povremene lokve i 61A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Stanišni tip na lokaciji zahvata (J. Izgrađena i industrijska staništa) ne predstavlja ciljne stanišne tipove POVS-a HR 2001357 *Otok Krk* te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR 2001357 *Otok Krk*, s obzirom na to da su ciljne vrste crvenkrpica, kopnena kornjača, četveroprugi kravosas i oštrouhi šišmiš svojom ekologijom vezane za livade, pašnjake, otvorena i sunčana staništa, kamenita staništa s vegetacijom, makiju, garig, maslinike, vinograde, vrtove, suhozide, područja uz potoke, rubove šuma i površine pod tradicionalnom poljoprivredom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja, jer područje zahvata ne predstavlja pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta POVS-a HR 2001357 *Otok Krk*. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za suhe travnjake, kamenjarske travnjake, morsku obalu, stjenovita područja, močvare s tršćacima, ekstenzivna poljoprivredna područja, makiju, garige, vodena staništa, visoke stijene i litice i otvorena mozaična staništa. Pošto se na području zahvata nalazi izgrađeno stanište i da se lokacija zahvata nalazi u blizini postojećih prometnica i naselja te da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem da se smanji utjecaj na ptice, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci*. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR 2001357 *Otok Krk* i POP-a HR1000033 *Kvarnerski otoci* i kako se radi o gubitku male površine od 6 000 m² (0,6 ha), koja ne predstavlja pogodna staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. 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. S obzirom 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, zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša i 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavaka 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 značajnog 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 3, 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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 STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)