



## 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-351-03/21-09/134

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 13. 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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50A, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Proložac, Općina Proložac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
2. Sprječavati širenje invazivnih biljnih vrsta unutar obuhvata zahvata.
3. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju i u suradnji s istom definirati interne prometnice i pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
4. Sjeću stabala utvrditi s nadležnom šumarijom uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladiti je s dinamikom građenja.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta, tijekom građenja i korištenja zahvata uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika te voditi računa 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. U cilju zaštite od erozije, interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojачanu eroziju.
8. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća.
9. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije) ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.

10. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim.

11. Održavati stalnu suradnju s ovlaštenicima prava lova radi osiguranja mira u lovištu.

**II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Proložac, Općina Proložac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50A, 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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50A, 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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50A, 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), podnio je 19. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Proložac, Općina Proložac, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u lipnju 2021. godine izradio ovlaštenik C.I.A.K. 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-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 izgradnju sunčane elektrane Proložac 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), objavljena je 11. lipnja 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Proložac, Općina Proložac, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/134; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 4. lipnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na dijelu k.č. 3401/1, k.o. Ričice i k.č. 5886/24, k.o. Postranje na području Općine Proložac u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Sunčana elektrana Proložac ukupne instalirane snage 25 MWp i priključne snage na pragu mreže od 20 MW planirana je na površini od oko 23,9 ha, od čega se oko 15,4 ha nalazi na području naselja Ričice, a oko 8,5 ha na području naselja Postranje. Fotonaponski moduli čiji će broj ovisiti o odabranom tipu postavit će se na nosače s tipskom aluminijskom ili čeličnom nosivom konstrukcijom i fiksnim nagibom prema jugu od 20° do 35°. Temeljenje montažnih konstrukcija predviđeno je sidrenjem direktno u tlo. Unutar obuhvata zahvata izvest će se izmjenjivački sustav s transformatorima 0,4/35 kV, rasklopni ormari te srednjenački kabelski priključak preko kojeg će sunčana elektrana Proložac biti spojena na planiranu trafostanicu 35/110 kV Proložac kojom će se ostvariti priključak na visokonačinski prijenosnu mrežu 110 kV. Sunčana elektrana Proložac bit će pod video nadzorom i ograđena zaštitnom žičanom ogradom visine do 2 m s vratima za kolni i pješački ulaz. Ograda će biti izdignuta od tla kako bi se ostavio razmak između donjeg ruba ograde i tla i osigurala prohodnost za male životinje. Unutar obuhvata sunčane elektrane Proložac, radi osiguravanja pristupa inverterima i trafostanicama, planirane su interne prometnice makadamskog tipa širine do 3,5 m. Pristup lokaciji bit će omogućen s lokalne ceste LC67152 (Gornji Proložac (ŽC6156) – Postranje (ŽC6175)). Očekivana godišnja proizvodnja električne energije iznosit će oko 32,64 GWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/134; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 4. lipnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Općini Proložac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/178; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 21. lipnja 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-02/0022; URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 6. srpnja 2021. godine) da planirani zahvat može imati negativan utjecaj na okoliš i da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/165; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 7. listopada 2021. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Općina Proložac dostavila je Mišljenje (KLASA: 022-05/22-02/01; URBROJ: 2129/03-22-02-1 od 5. siječnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine Proložac.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Lokacija zahvata se nalazi unutar Gospodarske jedinice Badnjevica, ukupne obrasle površine 2.736,75 ha, u kojoj najveće površine zauzima uređajni razred šikare. Radovi na izgradnji planiranog zahvata negativno će utjecati na tlo zbog uklanjanja drvenaste vegetacije (grmlje i drveće) i izvođenja ostalih aktivnosti na izgradnji sunčane elektrane, pa je u cilju smanjenja utjecaja na šumske površine i

šumsku vegetaciju, sukladno propisanim mjerama zaštite I.3., I.4. i I.5. iz izreke rješenja, potrebno uspostaviti suradnju s nadležnom šumarijom i definirati pristupne putove gradilištu koristeći pritom planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječu stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posjećenu drvnu masu, uspostaviti i provesti šumski red, zaštitu od požara te zaštitu od šumskih štetnika. S obzirom da su šumske površine na širem području planiranog zahvata pretežno ocijenjene velikim stupnjem ugroženosti od požara za SE Proložac bit će uspostavljen cjeloviti sustav uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara te kontinuirani nadzor rada. Negativan utjecaj krčenja šumske vegetacije na tlo ogledat će se i kroz pojačavanje erozivnih procesa, jer drvenasta vegetacija ima ključnu ulogu u sprječavanju površinske erozije tla. Međutim, s obzirom da će se na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeća vegetacija i da će se interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja u okolini teren ne uzrokuje pojačanu eroziju, sukladno propisanim mjerama zaštite I.6. i I.7. iz izreke rješenja, ocijenjeno je da isti neće biti značajan. Negativan utjecaj na tlo i šume dodatno će se ublažiti provedbom sanacije terena po završetku radova koja će uključivati sanaciju rubova pristupnih putova odnosno šumske infrastrukture šumskotehničkim mjerama te biološku sanaciju autohtonim vrstama šumskog drveća, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.8. iz izreke rješenja. Invazivne biljne vrste unutar obuhvata zahvata redovito će se uklanjati u skladu s propisanom mjerom zaštite I.2. iz izreke rješenja. Tijekom izvođenja radova divljač će zbog kretanja ljudi i strojeva te povećanja buke napuštati područje u kojem se izvode radovi i migrirati u mirnija područja. Kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri spriječilo stradavanje divljači uslijed djelovanja građevinske mehanizacije, osobito u vrijeme reproduktivnog ciklusa, i osiguralo pravovremeno premještanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeve, hranilišta) na druge lokacije, odnosno njihovo nadomještanje novima, potrebno je, sukladno propisanim mjerama zaštite I.9. i I.10. iz izreke rješenja, uspostaviti stalnu suradnju s lovoovlaštenikom te ne izvoditi radove u razdoblju najveće aktivnosti životinja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području zajedničkog otvorenog lovišta „XVII/130 – Proložac“ ukupne površine 4 041 ha, čija će se lovnoproduktivna površina izgradnjom SE Proložac smanjiti za 23,9 ha, što čini oko 0,5 % ukupne površine lovišta. S obzirom da će fotonaponski moduli biti postavljeni na način da je donji rub modula na visini minimalno 0,6 m od tla i da će lokacija zahvata biti ograđena zaštitnom ogradiom koja će biti izdignuta od tla kako bi se osigurala povezanost prostora i omogućio prolazak manjim životinjama, ocijenjeno je da tijekom korištenja zahvata, uz uvjet održavanja stalne suradnje s lovoovlaštenikom radi osiguranja mira u lovištu, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.11. iz izreke rješenja, neće doći do značajnijeg utjecaja na divljač. Planirana sunčana elektrana neće utjecati na poljoprivrednu proizvodnju jer na području zahvata nisu utvrđene poljoprivredne površine. Predmetni zahvat se nalazi na području vodnog tijela podzemnih voda JKGI\_11 – Cetina koje je kemijski i količinski u dobrom stanju. Do onečišćenja navedenog vodnog tijela tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata može doći u slučaju izljevanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada i slično, što se u najvećoj mjeri može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Uzimajući u obzir da planirani zahvat ne predstavlja proizvodnu djelatnost koja uključuje tehnološki proces u kojem nastaju otpadne tvari ili otpadne vode, da je sunčana elektrana predviđena kao automatizirano postrojenje bez stalnog boravka ljudi, da će se održavanje vegetacije između fotonaponskih panela izvoditi košnjom ili ispašom, bez korištenja herbicida i pesticida, te da je vjerojatnost pojave negativnog utjecaja uslijed istjecanja mineralnog ulja iz transformatora iznimno mala, jer će se u objektu u kojem će se nalaziti transformatori izvesti uljne jame dimenzionirane prema instaliranom transformatoru, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnog tijela podzemnih voda JKGI\_11 – Cetina, kao niti na okolno tlo. Utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo tijekom izvođenja radova ogledat će se kroz pojavu

povećanih razina buke i onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim utjecajima lokalnog karaktera koji neće biti izraženi s obzirom da se planirani zahvat nalazi na nenaseljenom području na udaljenosti od oko 700 m od najbližeg zaseoka Knezovići. Tijekom korištenja planiranog zahvata negativni utjecaji na stanovništvo se ne očekuju, jer za vrijeme rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode niti do opterećenja bukom. Procjenom analize ranjivosti SE Proložac zaključeno je da je predmetni zahvat umjereno ranjiv na promjene u učestalosti i intenzitetu ekstremnih temperatura zraka i promjena intenziteta i trajanja Sunčevog zračenja koje mogu dovesti do sekundarnih učinaka, odnosno do pojave požara kao direktnе posljedice ekstremnih povećanja temperature. Međutim, uz primjenu odgovarajućih tehničkih rješenja cjelovitog sustava za gašenje požara koja su sastavni dio projektne dokumentacije i koja će biti primijenjena tijekom građenja i instaliranja opreme, kao i tijekom korištenja sunčane elektrane, značajniji utjecaj klimatskih promjena na zahvat se ne očekuje. S obzirom na očekivanu godišnju proizvodnju od oko 33 GWh električne energije planirani zahvat imat će pozitivan utjecaj na klimatske promjene, jer će se izbjegći emisija oko 6 600 t CO<sub>2eq</sub> koliko bi iznosila emisija stakleničkih plinova da se ista količina energije proizvede korištenjem neobnovljivih izvora. Negativni utjecaj na krajobrazne vrijednosti tijekom izgradnje zahvata očitovat će se kroz prisutnost građevinske mehanizacije (strojeva), materijala i opreme. Iako se radi o direktnim i negativnim utjecajima, oni će biti ograničenog vremenskog trajanja te se ne smatraju značajnim. Izgradnjom SE Proložac promijenit će se vizualne i strukturne značajke krajobraza, pri čemu će najveći utjecaj imati postavljeni fotonaponski moduli koji će se isticati horizontalnim zauzimanjem površine. Površine pod fotonaponskim modulima predstavljat će pravilne površine koje će se načinom upotrebe i simboličkim značenjem razlikovati od okolnog područja. Međutim, uzimajući u obzir reljefne značajke područja, udaljenost od naselja, minimalno zadiranje u konfiguraciju terena te zadržavanje postojeće vegetacije u obujmu koji neće utjecati na izvođenje radova i korištenje zahvata značajniji negativan utjecaj na krajobraz tijekom korištenja sunčane elektrane se ne očekuje. Na lokaciji zahvata nema lokaliteta kulturno-povijesne baštine, pa se utjecaj na istu ne očekuje. 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. U cilju sagledavanja pojedinačnih, međuutjecaja 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 od najmanje 15 km, te na činjenicu da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, niti do opterećenja bukom i vibracijama, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Također, usklađenosć planiranog 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 Glavne ocjene.

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 E. Šume, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/ Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Za postavljanje fotonaponskih modula ne planiraju se kompleksniji građevinski radovi, ali doći će do uklanjanja postojeće drvenaste i grmolike vegetacije što će rezultirati promjenom stanišnih uvjeta. Međutim, s obzirom na široku zastupljenost navedenih staništa na širem području zahvata, da se prilikom izvođenja radova na pripremi radnog pojasa neće koristiti herbicidi već isključivo mehaničke metode, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.1. iz izreke rješenja, kao i da će fotonaponski moduli biti

postavljeni na montažnoj konstrukciji pa će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja, mogući utjecaj vezan uz gubitak staništa ocijenjen je kao prihvatljiv. Osim navedenog, predviđena je gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo, a sami moduli izvest će se s antirefleksivnim slojem čime će se smanjiti utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje, jer će se izbjegći efekt vodene površine. Sukladno propisanoj mjeri zaštite I.3. izreke rješenja, u slučaju pronalaska gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica spriječit će se svako uznemiravanje ovih vrsta za vrijeme gniježđenja te o pronalasku obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode. 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 je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000932 *Prološko blato* na udaljenosti od oko 1,03 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2000932 *Prološko blato* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 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). Sukladno svemu navedenom, kao i 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.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjeri 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 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 mjeri zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 produženja 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. stava 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 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.

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:**

- EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50A, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)

