



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**



P/8241411

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

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/214

**URBROJ:** 517-04-1-2-26-20

Zagreb, 14. svibnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 INGRA d.d., Alexandera von Humboldta 4B, Zagreb, OIB 14049708426, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Roviška 1 i Roviška 2, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:**

1. Kretanje mehanizacije ograničiti isključivo na radni pojas te u najvećoj mjeri koristiti postojeće pristupne ceste.
2. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječú stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja, a na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
3. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
4. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost okolne šumske infrastrukture.
5. Na rubnom dijelu šumske sastojine zadržati postojeći režim plavljenja uz primjenu odgovarajućih tehničkih mjera (npr. formiranjem kanalića) u suradnji s nadležnom šumarskom službom.
6. U suradnji s nadležnom šumarskom službom projektirati pristupne putove na način da u najvećoj mogućoj mjeri slijede postojeću šumsku infrastrukturu.
7. Zabranjeno je odlaganje viška materijala i otpada izvan obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu.
8. Tijekom izvođenja radova obratiti pozornost pri korištenju lakozapaljivih materijala i alata koji bi mogli izazvati iskrenje kako bi se izbjegla opasnost od nastanka šumskih požara.

9. U slučaju izgradnje internih putova na strmim dijelovima zahvata ( $>12^\circ$ ), poduzeti mjere za sprječavanje erozije i bujičnih poplava. To uključuje kontrolu odvodnje s internih putova te, po potrebi, izradu privremenih kanalića ili manjih jaraka prilagođenih šumskom terenu.
10. Nakon završetka radova, sanirati rub terena zahvaćen građevinskim radovima, i provesti biološku sanaciju sadnjom autohtonih vrsta prema Planovima gospodarenja šumama u nadležnosti Hrvatskih šuma.
11. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova te ih obavijestiti o vremenu početka radova radi pravovremenog premještanja lovno-gospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovnogospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.
12. Transformatorske stanice izvesti vodonepropusno, s uljnom jamom odgovarajućih dimenzija za zaprimanje ulja transformatora u slučaju curenja.
13. Područje zahvata zaštititi primjerenom ogradom koja onemogućava ulazak većih životinja, i postaviti ju tako da bude uzdignuta od tla kako bi manjim životinjama bio omogućen prolaz.
14. U slučaju pronalaska strogo zaštićenih životinjskih vrsta ili njihovih gnijezda, u što kraćem roku o tome obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode.
15. Izvođenje građevinskih radova organizirati tijekom dnevnog razdoblja.
16. Površine ispod panela održavati mehaničkim metodama, bez primjene herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih sredstava.
17. Svako stradavanje divljači prijaviti ovlašteniku prava lova.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Roviška 1 i Roviška 2, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INGRA d.d., Alexandera von Humboldta 4B, 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 INGRA d.d., Alexandera von Humboldta 4B, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata INGRA d.d., Alexandera von Humboldta 4B, 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 10. srpnja 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Roviška 1 i Roviška 2, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2025. godine izradio, a u

listopadu 2025. i siječnju i travnju 2026. godine dopunio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA 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-351-02/24-08/19; URBROJ: 517-04-1-25-2 od 30. rujna 2025. godine). Voditeljica izrade elaborata je Ana Orlović Špelić, mag. oecol. et prot. nat.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) 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 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 4. studenoga 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Roviška 1 i Roviška 2, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/214; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 30. listopada 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je u Sisačko-moslavačkoj županiji na području Grada Gline, na više k.č. u k.o. Roviška. Pristup je postojećim makadamskim putem koji se odvaja s državne ceste DC6. Planirane su sunčane elektrane Roviška 1 instalirane snage oko 7 MW i Roviška 2 instalirane snage oko 6 MW. Ukupna površina SE Roviška 1 iznosi oko 9,3 ha, a SE Roviška 2 oko 7 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje nosive konstrukcije za montažu fotonaponskih panela, izmjenjivača, jedne transformatorske stanice 20/0,8 kV za svaku SE, kablskog razvoda i ostale potrebne opreme te uređenje internih servisnih cesta. Sunčane elektrane ogradit će se žičanom ogradom na stupovima. Za priključak na elektroenergetsku mrežu moguće su četiri varijante: podzemnim kablskim vodom u postojeću TS 110/20 kV Glina na udaljenosti oko 7,5 km, u postojeću TS 20/0,4 kV na udaljenosti oko 6,6 km, spajanjem u postojeći 10 kV dalekovod na udaljenosti oko 1,1 km ili spajanjem u postojeći 20 kV dalekovod na udaljenosti oko 1,6 km.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/214; URBROJ: 517-04-1-2-25-5 od 30. listopada 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Glini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/344; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 13. listopada 2025. godine) da Elaborat zaštite okoliša treba ispraviti i dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaj trase priključnog kabela na područje ekološke mreže PPOVS područje HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Nakon dopune Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/344; URBROJ: 517-06-2-2-26-4 od 9. veljače 2026. godine) da za planirani zahvat nije potrebno

provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/268; URBROJ: 525-10/591-25-2 od 28. studenog 2025. godine) da u Elaboratu nisu procijenjeni utjecaji planiranog zahvata za šume i šumarstvo te divljač i lovstvo u odnosu na gubitak drvne zalihe, smanjenje općekorisnih funkcija šuma, onemogućavanje tečajnog godišnjeg prirasta, smanjenje vitalnosti šumskih sastojina narušavanjem povoljnog vodnog režima u odnosu na fitocenozu (šuma hrasta lužnjaka i običnog graba) i stvaranjem novih šumskih rubova, promjenu sastava šumske zajednice unosom invazivnih vrsta biljaka, otežano gospodarenje šumama presijecanjem šumskih cesta, rizik od nastanka i širenja šumskih požara i od nastanka bujičnih tokova, klizanje terena i erozivnih nanosa uslijed krčenja šuma u rubnom dijelu obuhvata zahvata nagiba terena iznad 12° te fragmentaciju staništa divljači, gubitak lovnoproduktivnih površina, uznemiravanje i stradavanje divljači, prekid ustaljenih migracijskih koridora krupne divljači i otežan dolazak do vode, uništavanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata i drugo. Nakon dopune Elaborata, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/268; URBROJ: 525-10/591-26-4 od 25. veljače 2026. godine) da u Elaboratu nisu izvršene dostatne dorade i nije dato obrazloženje u odnosu na gubitak drvne zalihe, smanjenje općekorisnih funkcija, smanjenje vitalnosti šumske sastojine u dijelu narušavanja povoljnih stanišnih uvjeta, krčenje šuma u dijelu obuhvata zahvata nagiba terena iznad 12° i drugo te, u bitnome, nije došlo do izmjene konceptualnog rješenja planiranog zahvata u odnosu na fragmentaciju staništa divljači, odnosno nisu procijenjeni utjecaji na predmetno niti predložene mjere zaštite okoliša kako bi se navedeni značajni negativni utjecaji, po mogućnosti, smanjili na prihvatljivu razinu. Nakon druge dopune Elaborata, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/268; URBROJ: 525-10/591-26-7 od 24. travnja 2026. godine) da ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/36; URBROJ: 2176-09-03/3-25-2 od 5. prosinca 2025. godine) da je zahvat, uz primjenu mjera zaštite okoliša predloženih Elaboratom, prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Glina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/2; URBROJ: 2176-20-1-25-2 od 11. studenoga 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš ni postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu onečišćenja zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinske mehanizacije te povećane razine buke i vibracija je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. Utjecaj na razine buke i kvalitetu zraka se tijekom korištenja ne očekuje jer tijekom rada sunčane elektrane nema ni emisija buke ni emisija onečišćujućih tvari u zrak. Uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju, ocijenjeno je da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat ni zahvata na klimatske promjene. Tijekom pripreme terena koja uključuje uklanjanje vegetacije i niveliranje lokalnih uzdignuća i udubljenja te građenja zahvata doći će do degradacije tla. Međutim, radi se o prostorno ograničenim i privremenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta i primjenom propisanih mjera zaštite 1. i 2. u izreci Rješenja i stoga se ne očekuje da će imati značajan utjecaj na tlo. Nagib terena u obuhvatu zahvata iznosi od 3 % do 15 % i stoga je da bi se smanjila mogućnost erozije tla propisana mjera zaštite 9. u izreci

Rješenja. Trasa kablenskog voda za priključak sunčanih elektrana na elektroenergetsku mrežu će se položiti najvećim dijelom unutar koridora postojećih cesta i putova i nakon postavljanja zatrpati. Tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje negativan utjecaj na tlo jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i površine ispod modula će se održavati mehaničkim metodama sukladno propisanoj mjeri zaštite 16. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.), na lokaciji zahvata sunčanih elektrana nalazi se stanišni tip E. Šume i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te mozaik stanišnih tipova D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume, D.1.2.1./E./C.3.4.3.4. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume/Bujadnice. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Planirana je gustoća i razmak fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguće kretanje malih životinja. Vegetacija ispod fotonaponskih modula će se održavati bez korištenja herbicida i pesticida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem čime će se izbjeći efekt vodene površine i smanjiti utjecaj na ptice i šišmiše. Sve varijante priključnih kabela će se postaviti u koridoru postojećih cesta i putova čime neće doći do dodatnog gubitka ili fragmentacije staništa. Tijekom rada, sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, zaključeno je da planirani zahvat uz primjenu propisanih mjera zaštite 1., 14. i 16. u izreci Rješenja neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda CSG1-31 Kupa, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, a najbliže vodno tijelo površinskih voda CSR02277\_000000, čije je stanje ocijenjeno kao vrlo dobro, je na udaljenosti oko 90 m. Tijekom izvođenja radova može doći do negativnog utjecaja na vodna tijela prilikom dopreme i otpreme materijala, uslijed izlivanja goriva i maziva ili neodgovarajućeg postupanja s otpadom. Navedene utjecaje na vode je moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta u skladu s propisima, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i primjenom mjera zaštite od i u slučaju iznenadnih događaja. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju otpadne vode ni onečišćujuće tvari, a oborinske vode s površina FN modula se smatraju čistima pa će se ispuštati u okolni teren, i transformatorske stanice će biti opremljene jamama odgovarajuće zapremine za prihvatanje ulja iz transformatora u slučaju kvara i curenja čime će se spriječiti izlivanje ulja u okoliš sukladno mjeri zaštite 12. propisanoj u izreci Rješenja. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Lokacija zahvata se nalazi izvan svih područja vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Na lokaciji zahvata i u neposrednoj blizini se nalaze šumske površine te su u cilju očuvanja šuma i cjelovitosti šumskog ekosustava i zaštite od požara propisane mjere zaštite 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8. i 10. u izreci Rješenja kako bi se spriječio mogući negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo. Zahvat se nalazi na području lovišta III/129 Glinsko Novo Selo površine 6 031 ha i s obzirom na odnos površina zahvat neće imati značajan negativan utjecaj, a u cilju zaštite divljači i lovstva propisane su mjere zaštite 11., 13., 15. i 17. u izreci Rješenja. Izgradnja i korištenje zahvata neće utjecati na poljoprivrednu proizvodnju jer se lokacija zahvata ne nalazi na poljoprivrednim površinama. Zahvat će promijeniti krajobraznu strukturu i vizualne značajke na području zahvata, no neće biti vizualno izložen jer ne postoji vertikalno isticanje njegovih elemenata i jer se nalazi u nizinskom prostoru okružen šumom koja ima ulogu vizualne barijere. Na lokaciji zahvata nema evidentiranih kulturnih dobara, a najbliže zaštićeno kulturno dobro je na udaljenosti oko 300 m. S obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno da neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja te nakon korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju

moguću mjeru. Uzevši u obzir obuhvat zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25), lokacija sunčanih elektrana se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu na udaljenosti od oko 330 m od lokacije zahvata. S obzirom na to da se zahvatom neće zadirati u korito rijeka ili vodena staništa, a ciljne vrste navedenog područja vezane su za vodena staništa, neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste PPOVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Dvije verzije priključnog kabla za sunčane elektrane prolaze kroz navedeno PPOVS područje, međutim, budući da će se trasa kabla postavljati u koridoru cesta i neće ulaziti u korito rijeke čime neće doći do gubitka pogodnih staništa ni do stradavanja ciljnih vrsta, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. S obzirom na sve navedeno te da radom sunčanih elektrana ne nastaju otpadne vode, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na PPOVS HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 da 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. 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. i 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 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:**

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



**DOSTAVITI:**

1. INGRA d.d., Alexandera von Humboldta 4B, Zagreb (**R!**, s povratnicom)