



P/8186089

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/152

URBROJ: 517-04-1-2-25-22

Zagreb, 2. listopada 2025.

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 OIE MOLVE d.o.o., Vinodolska ulica 93, Koprivnica, OIB 85432742777, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Molve 1 i Molve 2, Općina Molve, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa da se ne koriste površine šuma i šumskog zemljišta izvan obuhvata zahvata za pristup gradilištu i deponiranje materijala.
2. Posječenudrvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštitu od požara.
3. Vegetaciju uklanjati mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih sredstava.
4. Interne ceste u obuhvatu zahvata izvesti tako da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
5. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
6. U okruženju zahvata očuvati lokve, izvore i druge vodene površine radi osiguranja dostupnost vode divljači.
7. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog premještanja lovogospodarskih i lovno-tehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim, radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovogospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Molve 1 i Molve 2, Općina Molve, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OIE MOLVE d.o.o., Vinodolska ulica 93, Koprivnica, 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 OIE MOLVE d.o.o., Vinodolska ulica 93, Koprivnica, 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 OIE MOLVE d.o.o., Vinodolska ulica 93, Koprivnica, u skladu s 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 2. travnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Molve 1 i Molve 2, Općina Molve, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2024. godine izradio, a u rujnu 2024. i siječnju 2025. godine dopunio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 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 27. rujna 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Molve 1 i Molve 2, Općina Molve, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/152; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 25. rujna 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Koprivničko-križevačkoj županiji na području Općine Molve, na više k.č. u k.o. Molve (SE Molve 1 i SE Molve 2) i više k.č. u k.o. Virje (priključni kabel). Pristup lokaciji zahvata je postojećim makadamskim putovima. Planirana je sunčana elektrana Molve 1 instalirane snage*

oko 11,7 MW na ukupnoj površini oko 12,5 ha i sunčana elektrana Molve 2 instalirane snage oko 13,5 MW na oko 13,2 ha. Fotonaponski moduli će biti postavljeni s razmakom od 0,02 m jedan od drugoga. Za svaku sunčanu elektranu postavit će se dvije interne transformatorske stanice, i u obuhvatu sunčanih elektrana planirani su interni putovi i postavljanje izmjenjivača i kabelskog razvoda. Sunčane elektrane ogradit će se zasebno žičanom ogradom visine 2 m. Sunčane elektrane će biti u paralelnom režimu rada, a proizvedena električna energija iz obje elektrane predavat će se u elektroenergetsku mrežu. Priključak SE Molve 1 i Molve 2 na elektroenergetsku mrežu planiran je preko internalnih transformatorskih stanica TS 35/0,8 kV i 35 kV srednjenačnog kabela duljine oko 3,6 km i 3,9 km do susretnog postrojenja TS 110/35 kV Virje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/152; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 25. rujna 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Molve.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/310; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 3. listopada 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/322; URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 31. listopada 2024. godine) da je, kako bi se s vodnogospodarskog stajališta moglo dati mišljenje o potrebi procjene utjecaja ovog zahvata na okoliš, potrebno riješiti pitanje zatrpanog kanala Brzdeljevo i dovesti ga u prвobitno stanje, te da je udaljenost fotonaponskih modula od vodnog tijela Čivičevac potrebno uskladiti s odredbama Zakona o vodama. Nakon dopune Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/322; URBROJ: 517-05-1-3-2-25-8 od 6. ožujka 2025. godine) da za predmetni zahvat, uz primjenu propisanih mera zaštite okoliša, s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/316; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 28. listopada 2024. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, jer je uvidom u Elaborat zaštite okoliša utvrđeno da nisu procijenjeni utjecaji u odnosu na krčenje šuma na dijelu površina SE Molve 2 i fragmentaciju staništa divljači te da nisu u bitnom procijenjeni utjecaji i nedostaje obrazloženje procijenjenih utjecaja u odnosu na zaposjedanje površina šuma i šumskog zemljišta i lovnoproduktivnih površina koje nisu utvrđene prostorno-planskim dokumentima za tu namjenu. Nakon dopune Elaborata, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/316; URBROJ: 525-10/591-25-5 od 28. srpnja 2025. godine) da ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje i primjenu predloženih mera zaštite okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/320; URBROJ: 525-06/196-24-2 od 21. listopada 2024. godine) da predmetni zahvat, uz propisane mjeru zaštite, nema značajan negativan utjecaj na zemljište, no da se istim poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/75; URBROJ: 2137-05/03-24-2 od 8. listopada 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Molve dostavila je

Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/6; URBROJ: 2137/17-03-24-3 od 26. studenoga 2024. 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:

Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata, uslijed rada mehanizacije, dopreme i otpreme materijala doći će do degradacije tla i emisija čestica prašine i ispušnih plinova iz vozila i radnih strojeva. Utjecaj na tlo tijekom polaganja kabla je privremen jer će se po završetku radova rov zatrpati i površinski će se pokrov obnoviti. Tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje negativan utjecaj na tlo jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i jer će se vegetacija na lokaciji održavati košnjom bez uporabe kemijskih sredstava. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti i/ili smanjiti te da je privremen i lokalан, utjecaj je ocijenjen kao zanemariv dok se utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja s obzirom na obilježja zahvata ne očekuje. Uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju, procijenjeno je da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat ni zahvata na klimatske promjene. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji obuhvata sunčane elektrane Molve 1 nalazi se stanišni tip E. Šume i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova I.1.8./A.4.1./D.1.2.1. Zапуštene poljoprivredne površine/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, D.1.2.1./A.4.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, J./A.1.1./I.1.8. Izgrađena i industrijska staništa/Stalne stajačice/Zapuštene poljoprivredne površine i C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine. Na lokaciji obuhvata sunčane elektrane Molve 2 nalazi se stanišni tip E. Šume te mozaik stanišnih tipova I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/ Zapuštene poljoprivredne površine, C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine, I.1.8./A.4.1./D.1.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.2.3.2./I.1.8./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Izvedbom zahvata uklonit će se visoka drvenasta vegetacija dok će do gubitka niske vegetacije doći samo na mjestima postavljanja konstrukcije nosača. Prema u Elaboratu priloženim slikama, na lokaciji se više ne nalaze vodene površine jer su prethodno zasute. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, s obzirom na to da su staništa na lokaciji zahvata u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Planiran je razmak fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo i fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Vegetacija ispod fotonaponskih modula održavat će se košnjom. Fotonaponski moduli planirani su s antireflektirajućim slojem čime će se izbjegći efekt vodenih površina i zasljepljenje i ometanje životinjskih vrsta. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja, procijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda CDGI_21, Legrad - Slatina, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, dok na lokaciji zahvata nema površinskih vodnih tijela, a najbliže vodno tijelo površinskih voda nalazi se

zapadno na k.č. 4887 k.o. Molve i ograda sunčanih elektrana će od njega biti udaljena minimalno 6 m. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar zone sanitarne zaštite izvorišta. Negativni utjecaji na vodna tijela tijekom građenja mogu se spriječiti organizacijom gradilišta u skladu s propisima, redovitim servisiranjem i održavanjem mehanizacije te primjenom svih mjera zaštite od i u slučaju iznenadnih događaja. Transformatorska stanica bit će opremljena kadom dovoljnog kapaciteta za prihvat cijelokupnog volumena ulja u transformatoru, čime će se spriječiti izljevanje ulja u okoliš. S obzirom na to da se tijekom rada sunčanih elektrana neće koristiti voda i neće nastajati otpadne vode ni onečišćujuće tvari, neće biti promjene u kakvoći podzemnih voda. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Lokacija SE Molve 1 nalazi se na području male opasnosti od poplava dok se SE Molve 2 svojim južnim dijelom nalazi na području male opasnosti od poplava. Transformatori koji se nalaze unutar trafostanice su hermetički zatvoreni i, osim što su transformatori hermetički zatvoreni, u svakoj trafostanici se postavlja zemljospojna zaštita koja automatski isključuje transformatore ako dođe do kontakta elemenata pod naponom i vode u slučaju poplava. Fotonaponski paneli će biti postavljeni na visini oko 0,5 m od tla i ne očekuje se negativan utjecaj poplavnih voda na zahvat. S obzirom na to da se izgradnjom predmetnih sunčanih elektrana površina poljoprivrednih površina na području Općine Molve neće značajno smanjiti, i da tijekom rada sunčanih elektrana ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i da će se vegetacija ispod panela održavati košnjom, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredu i poljoprivrednu proizvodnju. Lokacija zahvata nalazi se na površini šuma i šumskog zemljišta te su u cilju smanjenja negativnog utjecaja na šume i šumarstvo, sprječavanja i širenja požara i invazivnih biljnih vrsta te sprječavanja erozije i erozijom uzrokovanih pojačanih nanosa u okolini teren propisane mjere zaštite 1., 2., 3., 4. i 5. u izreci Rješenja. Lokacija zahvata se nalazi unutar lovišta VI/6 Peski površine 14192 ha i s obzirom na odnos obuhvata zahvata i lovišta je ocijenjeno da neće imati značajan negativan utjecaj na lovstvo tijekom izvođenja i korištenja, a u cilju zaštite divljači propisane su mjere zaštite 6. i 7. u izreci Rješenja. Lokacije sunčanih elektrana se ne nalaze na istaknutim reljefnim uzvisinama i ne postoji vertikalno isticanje pojedinih elemenata zahvata, već se radi o horizontalnom zauzimanju površine. Iako će se izgradnjom zahvata promijeniti vizura lokacije područja, fotonaponski paneli su prozračne konstrukcije zbog čega ne djeluju kao dominantni volumeni u prostoru. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da će sunčane elektrane imati negativan i trajan, no ne značajan utjecaj na krajobraz. Sunčane elektrane neće biti značajno vizualno izložene zbog vegetacije oko lokacije zahvata i udaljenosti od gospodarskih objekata i cesta. Na lokaciji zahvata nema evidentirane kulturno-povijesne baštine, a najbliže zaštićeno kulturno dobro je na udaljenosti oko 1,1 km. S obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Priključni kabel će se polagati u rov uz trasu postojeće ceste i utjecaj na sastavnice okoliša priključenja sunčanih elektrana na elektroenergetsku mrežu je ocijenjen zanemarivim. Gospodarenje svim vrstama otpada tijekom pripreme terena za građenje, tijekom građenja i korištenja zahvata te nakon korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima o gospodarenju pojedinim vrstama otpada čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Zahvatom nije planirana vanjska rasvjeta i stoga se ne očekuje utjecaj zahvata na razine svjetlosnog onečišćenja. Uzevši u obzir obuhvat i lokaciju zahvata, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u vode i zrak i da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da neće značajno doprinijeti kumulativnom utjecaju.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 3 km, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Na temelju analize mogućih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša, ocijenjeno je da uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, zaštite od požara i gospodarenja otpadom, propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, 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. stavnica 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. OIE MOLVE d.o.o., Vinodolska ulica 93, Koprivnica (**R!, s povratnicom**)