



P/8154249

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-351-03/24-09/517

URBROJ: 517-04-1-2-25-11

Zagreb, 12. svibnja 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 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 Akuo Energy Med d.o.o., Ulica Damira Tomljanovića - Gavrana 17, Zagreb, OIB: 46321698720, zastupanog po opunomoćeniku Daliboru Hatiću, direktoru društva OIKON d.o.o. - Institut za primijenjenu ekologiju, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, OIB: 63588853294, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vrelo, Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Radove krčenja vegetacije na području sunčane elektrane izvoditi od rujna do ožujka.
2. Tijekom izvođenja radova građevinski materijal i otpad ne odlagati u vodotok.
3. Nakon izgradnje zahvata sanirati sve privremeno korištene površine tako da se dovedu u stanje blisko prvobitnom.
4. Zaštitnu ogragu oko obuhvata planiranog zahvata odignuti od razine tla najmanje 30 cm za prolazak manjih životinja.
5. Pokose izgraditi na način kojim bi se spriječilo odronjavanje tla.
6. Tijekom korištenja zahvata vegetaciju uklanjati mehanički.
7. Panele prilikom održavanja ispirati vodom.
8. Na lokacijama gdje interne ceste prelaze preko površinskog vodnog tijela CSR00498_000000, Grbavac i ostalih melioracijskih kanala projektirati odgovarajuće propuste.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Vrelo, Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Akuo Energy Med d.o.o., Ulica Damira Tomljanovića - Gavrana 17, 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 Akuo Energy Med d.o.o., Ulica Damira Tomljanovića - Gavrana 17, 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 Akuo Energy Med d.o.o., Ulica Damira Tomljanovića - Gavrana 17, Zagreb, zastupan po opunomoćeniku Daliboru Hatiću, direktoru društva OIKON d.o.o. - Institut za primjenjenu ekologiju, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, 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 31. prosinca 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Vrelo, Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2024. godine izradio ovlaštenik OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/84, URBROJ: 517-05-1-22-30 od 25. kolovoza 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Zoran Poljanec, mag.educ.biol.

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 sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 21. ožujka 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Vrelo, Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska Županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/517; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 19. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Lokacija zahvata nalazi se u Bjelovarsko -bilogorskoj županiji na području Grada Grubišno Polje, u poduzetničkoj zoni na k.č. 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 50/21, 23/21 k. o. Mali Zdenci. Obuhvat planiranog zahvata iznosi 20,4 ha dok površina za smještaj fotonaponskih modula, izmenjivača i transformatorskih stanica iznosi oko 5,2 ha. Površina planiranih pristupnih i servisnih cesta unutar područja zahvata iznosi oko 1,9 ha. Neposrednom blizinom, istočno od navedene lokacije, prolazi nerazvrstana cesta, Poduzetnička cesta III. - 100057 te južno županijska cesta, 3139 (Grbavac (L37116) - Orlovac Zdenački (D5). Instalirana snaga iznosi oko 12,2 MW. Proizvedena električna energija prenosit će se NN kabelima od inverteera do tri tipske lokalne trafostanice te putem SN kabelske veze prema pripadnom SN/VN postrojenju, trafostanicu, kojom će se električna energija dalje evakuirati i plasirati u prijenosnu mrežu pomoći planiranog podzemnog kabela. Ukupno se postavlja 20750 FN modula i 33 FN izmenjivača. Priključak zahvata na elektroenergetsku mrežu planiran je u susjednom postojećem postrojenju u TS Mali Zdenci 35(20)/10 kV koja se nalazi na udaljenosti oko 600 m. Unutar obuhvata zahvata planirana je izgradnja TS (20)10/0,8 kV SE Vrelo.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/517; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 19. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnog gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradu Grubišno Polje.

Grad Grubišno Polje dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/25-01/1; URBROJ: 2103-5-04/01-25-6 od 24. ožujka 2025. godine) da se ne očekuje značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-04/03; URBROJ: 2103-21-25-2 od 4. travnja 2025. godine) da se predmetnim zahvatom gubi 20,4 ha poljoprivrednog zemljišta koje predstavlja ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji te 19,6 ha staništa pogodnog za vrste vezane za mozaična staništa te da se zahvat planira unutar lovnih površina i postavljanje zaštitne ograde koja će ogradičavati cjelokupno zemljište sprječava kretanje divljači te da se stoga ne može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na pojedine sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/120; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 7. travnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/85; URBROJ: 525-06/196-25-2 od 7. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite nema značajan negativan utjecaj na zemljište kao sastavnicu okoliša. Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-11/25-05/132; URBROJ: 517-05-1-1-2-25-4 od 28. travnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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:

Područje zahvata ne nalazi se unutar zone sanitarne zaštite, odnosno nalazi se na udaljenosti od oko 1 km od III. zone sanitarne zaštite izvorišta Grubišno Polje i na udaljenosti od oko 2,5 km od III. zone sanitarne zaštite izvorišta Veliki i Mali Zdenci. Tijekom pripreme i izgradnje sunčane

elektrane mogući su privremeni negativni utjecaji na stanje podzemnih voda na području zahvata u slučaju nekontroliranih događaja što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo, obližnje vodotoke, a posljedično tome i u podzemne vode. S obzirom na to, potrebno je osigurati da u korito ne dospiju građevinski materijal i otpad. Uz primjenu propisanih mjera zaštite 2., 6. i 7. u izreci Rješenja mogućnost negativnih utjecaja na podzemne vode CSGN-25, Sliv Lonja – Ilova – Pakra i površinsko vodno tijelo CSR00498_000000, Grbavac tijekom gradnje svest će se na minimum. Područje planirane sunčane elektrane graniči s područjem velike do male vjerovatnosti pojave plavljenja. S obzirom na navedeno, postoji mogućnost plavljenja dijela interne ceste prilikom pojave velikih voda i stoga je propisana mjera zaštite 8. u izreci Rješenja. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati tehnološke otpadne vode. Opskrba vodom će se osigurati ugradnjom spremnika vode ili priključkom na postojeću vodovodnu mrežu. Voda će se koristiti za sanitarnе potrebe, a u slučaju priključka na vodovodnu mrežu i za piće. Kako na lokaciji zahvata ne postoji sustav javne odvodnje, sanitarnе otpadne vode iz trafostanice će se prikupljati u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti za to ovlaštene osobe. S obzirom na navedeno i uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša u izreci Rješenja, tijekom korištenja zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na površinske i podzemne vode. Do negativnog utjecaja na tlo i zemljišni pokrov doći će tijekom pripreme terena za izgradnju uslijed uklanjanja vegetacijskog pokrova. Osim pripremnih radova, planirana je izgradnja i internih cesta, što će također dovesti do trajne prenamjene zemljišta i negativnog utjecaja na površinski sloj tla. SE Vrelo će se na elektromagnetsku mrežu priključiti podzemnim kablom koji prati trasu postojeće prometnice. Tijekom polaganja kabela će se ukloniti vegetacijski pokrov uz prometnice te prekopati tlo, a nakon polaganja kabela, tlo uz prometnicu će se vratiti u prvobitno stanje. Negativan utjecaj se može umanjiti skladištenjem iskopanog zemljanog materijala i korištenjem istog za sanaciju. Unutar obuhvata, na dijelu gdje se neće postaviti fotonaponski moduli i izgraditi ceste, zadržat će se postojeća vegetacija koja će imati zaštitnu ulogu. S obzirom na to da se paneli postavljaju na konstrukciju iznad tla, travnata i zeljasta vegetacija ispod panela se ne treba uklanjati što će smanjiti gubitak tla ispiranjem. Izgradnjom SE Vrelo ne očekuje se značajan negativan utjecaj na poljoprivrednu i poljoprivredno zemljište s obzirom na to da se poljoprivredne površine nalaze na tlu s ograničenjima za poljoprivrednu proizvodnju kao što su nepovoljni vodozračni odnosi, praškasta i nestabilna struktura u površinskim horizontima i kisela reakcija tla. Negativan utjecaj tijekom korištenja može se dogoditi u slučaju iznenadnih događaja tijekom održavanja postrojenja i trafostanice. Uz pridržavanje mjera zaštite od i u slučaju iznenadnih događaja utjecaj je sveden na minimum te je moguće učinkovito saniranje predviđenog.

Tijekom pripreme i izgradnje doći će do izravnog utjecaja na strukturu krajobraza trajnom prenamjenom površina na parceli za izgradnju. Zahvat je planiran na poljoprivrednim površinama, jednim dijelom uz rub šume, dok su na ostalim okolnim parcelama također poljoprivredne površine. Budući da je isti tip površina rasprostranjen na okolnom području i čini veliku homogenu cjelinu, zbog prekida takve cjeline zahvat će s vizualno-doživljajnog aspekta imati negativan utjecaj. Budući da su utjecaji tijekom izgradnje privremeni i naseljenost područja nije velika, navedeni utjecaj smatra se umjerenim i prihvatljivim, uz uvjet da se nakon završetka radova ukloni višak materijala te saniraju sve privremeno korištene površine. Izgradnjom predmetne sunčane elektrane će doći do umjerenog negativnog i dugoročnog utjecaja na vrijednosti krajobraza, a pridržavanjem svih zakonima propisanih mjera, s ciljem očuvanja temeljnih krajobraznih odlika prostora, negativan utjecaj zahvata može se svesti na minimum. Lokacija za sunčanu elektranu i priključak na elektroenergetsku mrežu ne nalaze se na području koje je zaštićeno i upisano u Registar kulturne baštine Republike Hrvatske te se ne očekuju utjecaji na kulturnu baštinu tijekom korištenja zahvata. S obzirom na smještaj predmetnog zahvata (i podzemnog priključka) izvan šumskih površina, ne očekuje se negativan utjecaj na šume i šumarstvo u smislu zauzeća i prenamjene šumskoproizvodnih površina ni smanjenja općekorisnih funkcija šuma. Tijekom izvođenja radova postojat će privremeni negativni utjecaj zbog kretanja ljudi i strojeva te buke koji mogu

uznemiravati divljač, a osobito ukoliko se radovi izvode za vrijeme reproduksijskog ciklusa. Sunčana elektrana neće imati negativan utjecaj na divljač i lovstvo tijekom korištenja osim što će lovoovlaštenici izgubiti lovnoproduktivne površine, ali s obzirom da je riječ o maloj površini u odnosu na ukupnu površinu lovišta, taj gubitak ne predstavlja značajan negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Tijekom izgradnje očekuje se nikakav ili minimalan utjecaj na kvalitetu zraka. Na ograničenom području javit će se emisije prašine u zrak i emisije štetnih tvari putem ispušnih plinova građevinskih vozila i strojeva. Radovi na izgradnji će biti kratkotrajni i ne očekuju se značajne emisije stakleničkih plinova uslijed korištenja vozila i mehanizacije tijekom njihovog postavljanja i izgradnje pristupnog puta. Korištenjem sunčane elektrane indirektno doprinosimo smanjenju emisija stakleničkih plinova odnosno ublažavanju klimatskih promjena. Analiza je pokazala da zahvat neće imati značajan utjecati na klimatske promjene i da zahvat nije visoko ranjiv na klimatske promjene. S obzirom na to da će planirani radovi biti kratkotrajni i lokalizirani, tj. vremenski i prostorno ograničeni, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. 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. Tijekom izgradnje su mogući kratkotrajni zastoji prometa unutar naselja Mali Zdenci i Orlovac Zdenački na cestama, a zbog transporta materijala za izgradnju zahvata. Podzemni kabel polagat će se uz županijsku cestu ŽC3139 zbog čega će se privremeno obustaviti promet na dionici u dužini od 600 m. Navedeni utjecaji su privremeni i kratkotrajni te će se svesti na minimum pravilnom organizacijom gradilišta i privremenom regulacijom prometa te vraćanjem županijske ceste u prvobitno stanje. Tijekom korištenja zahvat neće imati utjecaja na prometnice u njegovojo okolini. Tijekom korištenja zahvata neće biti vanjske rasvjete pa zahvat neće utjecati na svjetlosno onečišćenje. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i mozaik stanišnih tipova I.1.7./D.1.2.1./E. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća oko 19,6 ha navedenih stanišnih tipova. Najveći dio zahvata nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina dok se na oko 1,6 ha nalazi mozaik stanišnih tipova I.1.7./D.1.2.1./E. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguće kretanje malih životinja. Vegetacija će se održavati mehanički. Područje sunčane elektrane ogradit će se ogradom koja će na mjestima biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem čime će se smanjiti utjecaj na faunu jer će se izbjegći efekt vodene površine. Trasa priključka prolazit će podzemno uz postojeću cestu i put čime neće doći do dodatnog gubitka ni fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda i ne nastaju povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu propisanih mjera zaštite u izreci Rješenja, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj. Mogući kumulativni utjecaji zbog postojećih i planiranih zahvata razmatrani su na području u radiusu od 10 km oko promatranog zahvata. Uzeti su u obzir i zahvati koji još nisu izgrađeni, no za koje je ishodeno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš, a to su: postojeća sunčana elektrana Zdenka na udaljenosti od 3,4 km jugozapadno; neizgrađeni spremnik za kruti stajski gnoj i spremnik za gnojnici (20 UG), k.č.br. 940/1, k.o. Velika Barna na udaljenosti

od 4 km sjeverno; neizgrađena sunčana elektrana Sunčica na udaljenosti od 4,2 km jugoistočno, neizgrađeni plato za kruti stajski gnoj i spremnik gnojnica (200 UG), k.č.br. 200/2/A (200/4), 200/2/B (200/5), 200/2/C (200/6), k.o. Mala Jasenovača na udaljenosti od 7,6 km sjeveroistočno; rekonstrukcija, dogradnja i prenamjena postojeće sportsko-rekreacijske građevine i bazena te gradnja novih bazena i igrališta na udaljenosti od 8,3 km sjeverozapadno; neizgrađena sunčana elektrana Lija, Gornja Kovačica na udaljenosti od 8,9 km sjeverozapadno. Kumulativni utjecaj zahvata očitovat će se kroz trajno zauzeće staništa mozaika kultiviranih površina (NKS kod: I.2.1.). Nakon izgradnje, stanište koje će se razviti ispod panela djelomično će moći koristiti fauna prisutna na širem području jer će na području obuhvata zahvata i dalje biti otvoreno, odnosno travnjačko stanište. Zbog dostupnosti sličnih staništa u okolini zahvata te činjenici da će stanište na području zahvata i dalje moći koristiti prisutna fauna, kumulativan utjecaj gubitka staništa se ne smatra značajnim. Na površini od 1,6 ha doći će do gubitka šumskega staništa, promjene mikroklimatskih uvjeta, povećanja površinskog otjecanja oborinskih voda i posljedično erozijskih procesa. Uzimajući u obzir površinu i periferni položaj zahvata u odnosu na šume i šumske površine, potencijalni kumulativni utjecaj na šumske ekosustave smatra se zanemarivim. Kumulativan utjecaj zahvata na tlo očitovat će se kroz njegovo zauzeće i prenamjenu. Međutim, radi se o tlu niskog proizvodnog potencijala s nepovoljnim kemijskim svojstvima, stoga se utjecaj može smatrati zanemarivim.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija sunčane elektrane se nalazi izvan područja ekološke mreže (na udaljenosti većoj od 1,2 km). Planirana trasa priključenja također se nalazi izvan područja ekološke mreže, na udaljenosti od oko 50 m od Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001293 Livade kod Grubišnog polja. Budući da će trasa priključenja prolaziti podzemno uz postojeću cestu unutar naselja, neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova ni pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. 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.

Na temelju analize mogućih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša, ocijenjeno je da uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i gospodarenja otpadom te propisanih 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 provedlo 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 Upravnog suda 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. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom)