



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-351-03/22-09/385

URBROJ: 517-05-1-1-24-18

Zagreb, 5. lipnja 2024.

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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB 28921978567, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Belgrad, instalirane snage 12,96 MW, općina Vinodolska općina, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječju stabala i uskladiti je s dinamikom građenja, te ih obavijestiti o početku radova.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
4. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
5. Radove na pripremi radnog pojasa izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena.
6. Zabranjeno je uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama.
7. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju, očuvati suhozide ukoliko su u obuhvatu zahvata te izuzeti od zahvata dolce i vrtače.
8. Izostaviti od krčenja šuma rubni pojas zahvata u najvećem mogućem dijelu.
9. Unutar obuhvata zahvata sukladno prostorno planskim ograničenjima ostaviti slobodan koridor po sredini zahvata za prolaz divljači i odvijanje protupožarne zaštite šuma.

10. Radove pripreme i gradnje izvesti izvan perioda gniježdenja ptica i najveće aktivnosti životinja (u razdoblju od rujna do travnja).
11. Ogradu dignuti od tla najmanje 30 cm kako bi se osigurao prolaz za male životinje.
12. Osigurati dovoljan razmak između nizova fotonaponskih modula (najmanje 3 m) kako bi se omogućio razvoj vegetacije.
13. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
14. Spriječiti eroziju šumskog tla koristeći se prirodnim materijalima te tehnikom suhozida.
15. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
16. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Belgrad, instalirane snage 12,96 MW, općina Vinodolska općina, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 19. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE Belgrad, instalirane snage 12,96 MW, općina Vinodolska općina, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u kolovozu 2022. te dopunio u ožujku i listopadu 2023. godine ovlaštenik HUDEC PLAN 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-351-02/18-08/06, URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 24. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, 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, 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 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), objavljena je 7. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE Belgrad, instalirane snage 12,96 MW, općina Vinodolska općina, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/385; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 29. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se na k.č. 6772/21, k.o. Belgrad u kod naselja Tribalj u Primorsko-goranskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (SE) Belgrad, instalirane snage 12,96 MW. Površina zahvata iznosit će oko 145.248 m². Pristup lokaciji sunčane elektrane bit će omogućen prilazom na javni put na k.č.br. 10270/1, k.o. Belgrad jugoistočno od predmetnog zemljišta. Predviđeno je postavljanje 21.424 fotonaponska modula. Zahvat će se ograditi ogradom. Predviđene su dvije transformatorske stanice TS SE Belgrad 1 i TS SE Belgrad 2, povezane SN kabelskom vezom. Razmatrana su moguća rješenja priključenja sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu preko postojećih TS 110/35/20 kV i TS 110/20 kV Crikvenica odnosno na varijante prema postojećim vodovima DV 35 kV Vinodol-Nov i DV 110 kV Vinodol-Crikvenica. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 16.770,015 kWh/god.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/22-09/385; URBROJ: 517-05-1-1-23-5 od 29. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Vinodolska općina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/125, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 27. ožujka 2023.) da je potrebno dopuniti Elaborat na način da se u poglavlju 3.3.11. *Ekološka mreža* dodaju ciljevi očuvanja za navedena područja ekološke mreže (POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika), a u poglavlju 4.4. *Ekološka mreža* je potrebno sagledati utjecaje na navedena područja ekološke mreže prema dostupnim ciljevima očuvanja s obzirom da se zahvat nalazi na maloj udaljenosti od ekološke mreže te da nije navedeno da li će se na fotonaponskim modulima koristiti antirefleksivni sloj/premaz kojim se smanjuje utjecaj na ptice i šišmiše, a koji predstavljaju ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Nakon dostave dopunjenog Elaborata iz listopada 2023. godine Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/125; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 20. studenoga 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Vinodolska općina dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01, URBROJ: 2170-34-01-04-23-1 od 21. travnja 2023.) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti jedinice lokalne samouprave Općine Vinodolske općine. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije (KLASA: 351-01/23-04/18, URBROJ: 2170-03-08/3-23-4 od 19. svibnja 2023.) dostavio je mišljenje da predmetni zahvat

neće imati značajan utjecaj na okoliš, ali da se treba uzeti u obzir činjenica da se područje zahvata dijelom nalazi u III. vodozaštitnoj zoni. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/94, URBROJ: 525-10/591-23-2 od 11. svibnja 2023.) da uz propisivanje mjera zaštite šuma i šumarstva te divljači i lovstva nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/93, URBROJ: 525-06/198-23-4 od 29. rujna 2023.) da predmetni zahvat uz mjere zaštite okoliša koje uključuju očuvanje suhozida ukoliko su u obuhvatu u cilju zaštite od erozije te izuzimanje od zahvata područja dolaca i vrtača, neće značajno utjecati na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata.

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:

Tijekom izgradnje zahvata nastajat će prašina uzrokovana građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, negativan utjecaj na zrak bit će slabog intenziteta. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Postavljanjem fotonaponskih modula doći će do gubitaka funkcija tla. Pri tome će navedeni gubitak biti trajnog karaktera samo na području izravnog zauzeća platoom trafostanice, dok će na području nosive konstrukcije FN modula biti privremenog karaktera jer će nakon isteka radnog vijeka isti biti demontirani i uklonjeni. Kako su tipovi tla na području obuhvata zahvata označeni kao slabo pogodni ili nepogodni za poljoprivredu, planirani zahvat neće imati utjecaja na poljoprivredu i poljoprivrednu proizvodnju. Tijekom korištenja utjecaji na tlo se ne očekuju. Radi zaštite tla propisana je mjera 7. da se na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadrži postojeća vegetacija, očuvaju suhozidi ukoliko su u obuhvatu zahvata te izuzmu od zahvata dolci i vrtače. Na širem području zahvata prisutno je vodno tijelo JKRN0089_001 Dubračina, tijelo podzemne vode JKGI_05-RIJEKA-BAKAR te tijelo podzemne vode JKGN_06-LIKA-GACKA. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zona opasnosti od poplavlivanja. Tijekom izgradnje zahvata može doći do istjecanja malih količina onečišćujućih tvari (goriva, maziva, tekućih materijala, ...), međutim dobrom organizacijom građenja i korištenjem ispravnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se nastanak ovakvog događaja. Tijekom korištenja neće biti značajnih negativnih utjecaja na vodna tijela. Tijekom izgradnje doći će do uklanjanja vegetacije te će utjecaj zbog gubitka krajobraznih uzoraka i elementa biti relativno malen do umjeren jer na širem području zahvata postoje isti krajobrazni uzorci i vegetacija koji se mogu obnoviti. Dugotrajna promjena krajobraza na lokaciji zahvata odnosi se na preoblikovanje vizura postavljanjem umjetnih struktura koje u prostoru odudaraju svojim kontrastom, teksturom i strukturom. Fotonaponski moduli su niski, tamni, nizovi na konstrukciji koji formiraju veliku plohu iznad tla. Njihova vidljivost bit će djelomična iz okolnih kuća naselja Tribalj te s prometnice koja prolazi južnim rubom zahvata. Okolna vegetacija djelomično će ublažiti vizure jer se radi o makiji mjestimice visine i preko 2 m. Ova promjena je umjerenog karaktera zbog karakteristika prostora, a nakon prestanka rada elektrane prostor će se vratiti sukcesijom u prvobitno stanje. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do nastanka buke, vibracija, čestica

prašine i ispušnih plinova od rada građevinskih strojeva, ali navedeni utjecaji će biti privremenog karaktera te ograničeni na vrijeme i trajanje radova i smatraju se manje značajnim i bez posljedica na zdravlje ljudi. Uslijed gradnje zahvata pojačat će se frekvencije prometa na okolnim prometnicama zbog dopreme i odvoza materijala. Planirani zahvat neće negativno utjecati na lokalno stanovništvo obzirom na karakter zahvata. U slučaju izvođenja radova u večernjim i noćnim uvjetima, svjetlosno onečišćenje nastaje kao posljedica osvjetljenja radi sigurnijeg izvođenja radova te upaljenih svjetala na građevinskim vozilima i radnim strojevima. Kako bi se spriječio negativan utjecaj mjerom 13. propisano je da se radovi trebaju izvoditi tijekom dnevnog razdoblja. U vezi mišljenja Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije zemljište Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša, a primjenom istih te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažit će se negativni utjecaji zahvata na šume i divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Mjerom 1. propisano je da je s nadležnom šumarskom službom potrebno utvrditi sječu stabala i uskladiti je s dinamikom građenja, te je obavijestiti o početku radova. Mjerom 2. propisano je da je nakon prosijecanja zaposjednute površine potrebno izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika. Mjerom 3. propisano je da će se pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka, a sprječavanje erozije šumskog tla korištenjem prirodnih materijala te tehnikom suhozida propisano je mjerom 14. Mjerom 4. je propisano da se u suradnji s nadležnom šumarskom službom definiraju pristupni putovi gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, dok je mjerom 5. propisano da radove na pripremi radnog pojasa treba izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena. Sukladno propisanoj mjeri 8. potrebno je izostaviti od krčenja šuma rubni pojas zahvata u najvećem mogućem dijelu. Unutar obuhvata zahvata, sukladno prostorno planskim ograničenjima, potrebno je ostaviti slobodan koridor po sredini zahvata za prolaz divljači i odvijanje protupožarne zaštite šuma što je propisano mjerom 9. Sukladno propisanoj mjeri 15. nakon završetka radova provest će se sanacija terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Mjerom 16. propisano da će se uspostaviti suradnja s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te da će se svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016.godine na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima te mozaik stanišnih tipova C.3.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume i E./ C.3.5.2 Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone. Tijekom izgradnje zahvata doći će do trajnog zauzeća i promjene staništa i vegetacijskog pokrova na području za izgradnju sunčane elektrane. Izvedbom zahvata utjecat će se na 10,5 ha mozaika stanišnog tipa C.3.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume (76 % površine zahvata) te na oko 2,7 ha mozaika stanišnog tipa E./ C.3.5.2 Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone. Površina zahvata obuhvaća oko 1,3 ha (8%) stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima međutim prema Elaboratu navedeni stanišni tip ne nalazi se na lokaciji zahvata. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Mjerom 12. predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta 30 cm iznad tla za prolaz manjih životinja što je propisano mjerom 11. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se mehanički

bez korištenja herbicida što je propisano mjerom 6. Sukladno mjeri 10. radove pripreme i gradnje treba izvesti izvan perioda gniježđenja ptica i najveće aktivnosti životinja (u razdoblju od rujna do travnja). Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika oboje na jednakoj udaljenosti od oko 440 m od lokacije zahvata. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20). Ciljevi očuvanja sa atributima za navedeno POVS područje HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22). Iako se navedeno POVS područje ekološke mreže nalazi u blizini zahvata s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, da se zahvatom neće zadirati u ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od POP-a HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem, postavljeni na izdignute montažne konstrukcije i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Sukladno svemu navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, 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 90. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 mjera zaštite okoliša iz točke I. 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. stavka 6. 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 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 produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, 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.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST

Milica Bijelić

Milica Bijelić



DOSTAVITI:

1. HEP d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (**R s povratnicom!**)