



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-351-03/22-09/35

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 16. rujna 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 Bukotermal d.o.o., Mihovila Pavleka Miškine 14, Mali Bukovec, OIB: 73104505002, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – hidrodinamičko ispitivanje bušotine geotermalne vode Lunjkovec-1 na istražnom prostoru „Lunjkovec-Kutnjak“, Općina Mali Bukovec, Varaždinska županije – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz provedbu programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:

Program praćenja stanja okoliša

1. Provoditi praćenje agroekološkog stanja tla. Uzorkovanje tla provesti na i oko bušotinskog radnog prostora prije početka bilo kakvih radova te nakon trajnog napuštanja istražne bušotine. Uzorkovanje i agroekološku analizu provoditi putem ovlaštene osobe.
2. Kako bi se utvrdio mogući utjecaj na vode, ugraditi dva piezometra. Piezometre smjestiti na rubovima bušotinskog radnog prostora te ih koristiti za uzimanje uzoraka vode za analizu. Piezometre izvesti do dubine od 25 m od površine tla te vodu uzorkovati tri puta na način:
 - prvo uzorkovanje prije izvođenja istražne bušotine,
 - drugo uzorkovanje tijekom izvedbe bušotine,
 - treće uzorkovanje nakon završenog procesa bušenja.
3. Podzemnu vodu uzorkovanu iz piezometara ispitivati na sljedeće pokazatelje: razina vode (m), temperatura vode (°C), vidljiva otpadna tvar (-), vidljiva boja (-), primjetljiv miris (-), pH - 25°C, suhi ostatak – 105°C (mg/l), ukupna otopljena tvar – 180°C (mg/l), permanganatni indeks (mg O₂/l), natrij (mg/L), kalij (mg/l), magnezij

(mg/l), kalcij (mg/l), cink (mg/l), kadmij (mg/l), krom (ukupni) (mg/l), mangan (mg/l), željezo (ukupno) (mg/l), željezo (dvovalentno) (mg Fe²⁺/l), živa (ukupna) - (mg/l), vodik sulfid – otopljen (mg/l), ukupna ulja i masnoće (mg/l), anionski detergentski (mg/l), neionski detergentski (mg/l), kationski detergentski (mg/l), mineralna ulja (mg/l), klorid -Cl⁻ (mg/l), bromid – Br⁻ (mg/l), sulfat – SO₄²⁻ (mg/L).

- II. Za namjeravani zahvat - hidrodinamičko ispitivanje bušotine geotermalne vode Lunjkovec-1 na istražnom prostoru „Lunjkovec-Kutnjak“, Općina Mali Bukovec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Bukotermal d.o.o., Mihovila Pavleka Miškine 14, Mali Bukovec, 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 Bukotermal d.o.o., Mihovila Pavleka Miškine 14, Mali Bukovec, 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 Bukotermal d.o.o., Mihovila Pavleka Miškine 14, Mali Bukovec podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 8. veljače 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš hidrodinamičkog ispitivanja bušotine geotermalne vode Lunjkovec-1 na istražnom prostoru „Lunjkovec-Kutnjak“, Općina Mali Bukovec, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u veljači i dopunio u ožujku i kolovozu 2022. godine ovlaštenik DVOKUT-ECRO 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Hriberšek, mag.geol.

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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* 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 o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira provesti hidrodinamičko ispitivanje postojeće istražne bušotine Lunjkovec-1 na istražnom prostoru „Lunjkovec-Kutnjak“.

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 17. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/35; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 11. ožujka 2022. godine).

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

Lokacija planiranog zahvata predviđa se na istražnom prostoru geotermalne vode „Lunjkovec-Kutnjak“ ukupne je površine 99,97 km², koji se nalazi na području grada Ludbrega te općina Mali Bukovec i Veliki Bukovec u Varaždinskoj županiji, Općini Legrad, Đelekovec, Koprivnički Ivanec i Rasinja u Koprivničko-Križevačkoj županiji te području Općine Donja Dubrava u Međimurskoj županiji. Bušotina Lunjkovec-1 (u daljnjem tekstu: Lun-1) nalazi se na k.č. 100/43 k.o. Lunjkovec, u Općini Mali Bukovec i na administrativnom području Varaždinske županije. Ušće bušotine nalazi se na udaljenosti oko 200 m od najbližih naseljenih kuća u naselju Lunjkovec. Do bušotinskog radnog prostora Lun-1 pristupit će se postojećim putem na k.č. 562 koji će se ojačati i popraviti po potrebi u okviru građevinskih radova tijekom izrade bušotinskog radnog prostora, u skladu s tehničkim zahtjevima za siguran transport zaposlenika, materijala i opreme te posebnim uvjetima priključenja. Postojeći put se dalje spaja na županijsku cestu ŽC2079.

U svrhu sigurnog prilaza i smještaja remontnog naftno-rudarskog postrojenja, na postojećoj lokaciji bušotine Lun-1 izgradit će se bušotinski radni prostor za smještaj remontnog naftno-rudarskog postrojenja, a obuhvat zahvata u prostoru na kojima će biti smješteno remontno naftno-rudarsko postrojenje s pripadajućom opremom i jama za ispitivanje bušotine obuhvaćat će površinu od oko 8 500 m². Remont i ispitivanje bušotine Lun-1 podrazumijeva sljedeće naftno-rudarske aktivnosti:

- *uređenje bušotinskog radnog prostora (BRP) bušotine Lun-1, za smještaj remontnog naftno-rudarskog postrojenja;*
- *revitalizaciju kanala bušotine Lun-1;*
- *u slučaju negativnog ishoda ispitivanja ležišta geotermalne vode, odnosno nemogućnosti postizanja željenih protoka utiskivanja kao rezultat nepovoljnih ležišnih petrofizikalnih svojstava, izvedbu trajnog napuštanja kanala bušotine Lun-1 te saniranje bušotinskog radnog prostora;*
- *u slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja ležišta geotermalne vode, odnosno ostvarivanja zadovoljavajućeg protoka utiskivanja u bušotinu Lunjkovec-1 bez premašivanja tlaka frakturiranja stijena, opremanje bušotine Lunjkovec-1 u svrhu proizvodnje geotermalne vode te svođenje bušotinskog radnog prostora (u daljnjem tekstu: BRP) na optimalnu veličinu za pridobivanje geotermalne vode (plato dimenzija 40 x 60 m).*

Nakon pročišćavanja bušotine, a prije hidrodinamičkog ispitivanja, planirana su elektrokarotazna mjerenja u zacijevljenom kanalu bušotine vanjskog promjera 0,178 m. Cilj ispitivanja i hidrodinamičkih mjerenja je utvrditi geotermalni potencijal raskrivenog dijela ležišta, a pod tim se podrazumijeva ustanoviti moguću količinu, odnosno protoke pri kojima se može utiskivati geotermalna voda u ležište. Bušotina Lun-1 se u prvoj fazi eksploatacije geotermalne vode na budućem eksploatacijskom prostoru geotermalne vode „Lunjkovec-

Kutnjak“ namjerava koristiti kao utisna bušotina, u paru s proizvodnom bušotinom Kutnjak-1. Zato će se tijekom perioda istraživanja ispitati hidrodinamičkim mjerenjima čiji je cilj utvrđivanje injektivnosti navedene bušotine Lunjkovec-1. Kao radni fluid za ispitivanje injektivnosti bušotine Lunjkovec-1 koristit će se geotermalna voda proizvedena tijekom prethodno izvedenog hidrodinamičkog ispitivanja proizvodnosti bušotine Kutnjak-1. U slučaju komercijalnog otkrića geotermalne vode, za eksploataciju istih na lokaciji planiranog zahvata obvezna je provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš temeljem točke 10.3. Eksploatacija mineralnih i geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe Priloga II. Uredbe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/35; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 11. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede te Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Varaždinske županije i Općini Mali Bukovec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/102; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 15. travnja 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/147; URBROJ: 517-09-1-2-2-22-4 od 7. travnja 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/149; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 14. travnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U poglavlju 5. *Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš*, u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom treba navesti da je sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom iz rudarske industrije („Narodne novine“, broj 22/19) određeno da je nositelj zahvata dužan poduzeti sve neophodne mjere kako bi spriječio ili smanjio svaki štetan utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi koji nastaje kao posljedica gospodarenja otpadom na eksploatacijskom polju ugljikovodika. Navedene mjere moraju se temeljiti na najboljim raspoloživim tehnikama, a odabrana metoda mora dati prednost uporabi otpada recikliranjem ili ponovnom uporabom što će se utvrđivati u postupku ishoda suglasnosti na Plan gospodarenja otpadom iz rudarske industrije, a koju je nužno ishoditi prije početka rada. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2022. godine, isti Sektor je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/149; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 29. kolovoza 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/22; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 24. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/150; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 15. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Mali Bukovec dostavila je Mišljenje (KLASA: 990-01/22-01/01; URBROJ: 2186-20-03-01-22-14 od 29. ožujka 2022. godine) da se planiranim

zahvatom ne očekuju značajni negativni utjecaj na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/99; URBROJ: 525-06/197-22-4 od 18. kolovoza 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja građevinskih radova, korištenja građevinske mehanizacije i vozila te prilikom korištenja istražne bušotine moguće je povremeno onečišćenje zraka uslijed emisije prašine i ispušnih plinova od izgaranja goriva. Kao radni fluid za ispitivanje injektivnosti bušotine Lunjkovec-1 koristit će se geotermalna voda proizvedena tijekom prethodno izvedenog hidrodinamičkog ispitivanja proizvodnosti bušotine Lunjkovec-1. Za pročišćivanje bušotine Lunjkovec-1 koristit će se otežana slana voda na bazi kalcijevog ili kalijevog klorida uz dodatak visoko viskozni obroka isplake te će perforacije u zacijevljenom kanalu bušotine biti isprane klorovodičnom kiselinom. Prilikom rukovanja kemikalijama koje će se koristiti prilikom izrade i obrade bušotine, a kako bi se spriječili nekontrolirani događaji i utjecaj kemikalija na ljudsko zdravlje primjenjivat će se upute za rukovanje na siguran način, a koje su propisane od strane proizvođača kemikalija. Prije početka radova, provest će se tlačna proba vodova i ušća bušotine s čistom vodom uz povećani tlak, kako bi se provjerila nepropusnost vodova i bušotine i spriječila pojava nekontroliranih događaja. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u sabirnoj jami koju će prazniti ovlaštena osoba. Tijekom obavljanja naftno-rudarskih radova na bušotinskom radnom prostoru neće biti otjecanja onečišćenih otpadnih voda u okoliš, stoga se ne očekuje onečišćenje tla. Ugradnjom kontrolnih piezometara oko bušotinskog radnog prostora sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja, utvrdit će se prije izvođenja radova nulto stanje kakvoće podzemnih voda na lokaciji, analizirat će se kakvoća podzemnih voda nakon izvedbe istražnih bušotina i provoditi monitoring tla. Kakvoća podzemnih voda analizirat će se na parametre kako je propisano mjerom 3. u točki I. izreke rješenja. Pri rukovanju građevinskim strojevima i mehanizacijom može doći do nekontroliranog izlivanja radnih tekućina iz građevinske mehanizacije (goriva, ulja, masti i sl.) u tlo. Pravilnim izvođenjem građevinskih radova te održavanjem građevinske mehanizacije spriječit će se nekontrolirano ispuštanje onečišćenih radnih fluida i solidificiranog materijala u okoliš i tako spriječiti mogućnost onečišćenja tla, vodnog tijela površinskih voda (vodno tijelo CDRN0093_001, Segovina) i vodnog tijela podzemne vode (vodno tijelo podzemne vode CDGI_21, Legrad – Slatina). Prilikom korištenja zahvata vodit će se evidencija o količini nastalog otpada te će nositelj zahvata poduzeti će sve neophodne mjere kako bi se spriječio ili smanjio svaki štetan utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi koji nastaje kao posljedica gospodarenja otpadom na istražnoj bušotini. Do povećane razine buke može doći radom teških građevinskih strojeva i mehanizacije, no kako su građevinski radovi kratkotrajnog karaktera ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na stanovništvo naselja Lunjkovec koje se nalazi na udaljenosti oko 200 m od lokacije planiranog zahvata. Prilikom korištenja zahvata može doći do požara u blizini uređaja, cjevovoda i opreme uslijed statičkog elektriciteta i atmosferskog pražnjenja te uz prostor spremnika u kojima su smještene goriva. Izvedbom elektro opreme i električnih instalacija u protueksplozijskoj zaštiti (Ex), odvođenjem statičkog elektriciteta, uzemljenjem metalnih dijelova na svim dijelovima opreme te zabranjenim unošenjem otvorenog plamena na prostor skladištenja goriva i istražne bušotine spriječit će se

mogućnost požara. Invazivne biljne vrste unutar obuhvata zahvata redovito će se uklanjati te će se na taj način spriječiti njihovo širenje. Tijekom izvođenja građevinskih radova planiran je iskop tla i odstranjivanje površinskog plodnog sloja tla (humusa) na površini od oko 8 500 m². Kako bi se analizirao eventualni utjecaj bušotine tijekom njezinog korištenja na tlo, provodit će se uzorkovanje tla na i oko bušotinskog radnog prostora bušotine prije početka bilo kakvih radova radi utvrđivanja trenutnog stanja i nakon napuštanja bušotine, a kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. Na području predmetnog zahvata trenutno se ne nalaze obradive poljoprivredne površine, a prema prostornim planovima površina u sklopu koje je predviđena izvedba bušotine nalazi se u kategoriji postojeće površine za istraživanje i eksploataciju. U fazi izgradnje doći će do povećane koncentracije ljudi, radnih strojeva i vozila koji će se kretati po predmetnome prostoru što će prouzročiti manje i kratkotrajne promjene vizualnih značajki i doživljaja prostora. Tijekom faze korištenja bušotine, krajobrazne značajke bit će djelomično narušene i vidljive zbog remontnog tornja visine od oko 29,3 m. Zbog kontrasta tehnenog karaktera tornja s okolnim krajobrazom, utjecaj na krajobraz će biti negativan. Evidentirani zaštićeni dijelovi prirode su dovoljno udaljeni od planiranog zahvata (5 km) te se s tih lokacija vizure neće narušiti. Na lokaciji zahvata ne nalaze se zaštićena niti evidentirana kulturno-povijesna dobra. Ne očekuje se utjecaj zahvata na element kulturne baštine Arheološko nalazište Zavrtnice koji se nalazi na udaljenosti oko 400 m od planirane bušotine. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi 1.1.8 Zapuštene poljoprivredne površine i 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Provedbom zahvata doći će do zauzimanja gore navedenih stanišnih tipova na površini od oko 0,85 ha, no radi se o zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti oko 4,3 km nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) Uzevši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaj, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na prethodno navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** izreke ovog rješenja 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 značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog 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. Bukotermal d.o.o., Mihovila Pavleka Miškine 14, Mali Bukovec, **(R s povratnicom !)**

