



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-351-03/21-09/383

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

Zagreb, 3. svibnja 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac, OIB: 90584148841, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju nove upravne zgrade i dogradnje proizvodnog pogona postrojenja LTH Metalni lijev d.o.o. za proizvodnju aluminijskih odljevaka za autoindustriju u Benkovcu, Zadarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju nove upravne zgrade i dogradnje proizvodnog pogona postrojenja LTH Metalni lijev d.o.o. za proizvodnju aluminijskih odljevaka za autoindustriju u Benkovcu, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac, 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 LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac, 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 LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac, 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) 24. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje nove upravne zgrade i dogradnje proizvodnog pogona postrojenja LTH Metalni lijev d.o.o. za proizvodnju aluminijskih odljevaka za autoindustriju u Benkovcu, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u rujnu i dopunio u studenom 2021. godine i veljači 2022. godine ovlaštenik VITA PROJEKT 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine i KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing.

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 3.2. *Ljevaonice metala* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za rekonstrukciju postojećeg postrojenja društva LTH Metalni lijev, Benkovac, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene i doneseno Rješenje od 30. siječnja 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03/16-08/162; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14) da za planirani zahvat nije potrebno provesti ni procjenu utjecaja na okoliš niti provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Prdmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša I provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće postrojenje za proizvodnju metalnog lijeva u pogonu tvrtke LTH Metalni lijev d.o.o. doneseno je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/13-02/45; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-30 od 6. listopada 2016. godine) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/17-02/61; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-47 od 30. travnja 2019. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira proširenje proizvodnih i skladišnih kapaciteta unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka društva LTH Metalni lijev d.o.o. u Benkovcu i izgradnju nove upravne zgrade.

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 12. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/383; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 4. studenoga 2021. godine).

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

U postojećem postrojenju LTH Metalni lijev d.o.o. u Benkovcu proizvode se aluminijski odljevci različitih dimenzija za autoindustriju tehnologijom tlačnog ljevanja taljenjem aluminijskih poluga u talioničkim pećima. Nakon ljevanja u kalupe, obavlja se završna površinska strojna obrada aluminijskih odljevaka u CNC obradnim centrima i pjeskarenje na pjeskarilicama te završno poliranje odljevaka. Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka na k.č. 3741/2 k.o. Buković, na administrativnom području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji koja je predmet ovog Elaborata predviđena je: izgradnja nove upravne zgrade, dogradnja postojeće lijevaonice radi osiguranja prostora za smještaj dva nova lijevaonička otoka za tlačno ljevanje, dogradnja postojećeg pogona strojne obrade radi osiguranja prostora za smještaj dodatna šest nova CNC obradna centra, dogradnja postojećeg skladišta aluminijskih ingota površine 100 m², dogradnja skladišnog prostora za smještaj rezervnih dijelova, izgradnja nadstrešnice za skladištenje opasnog i neopasnog otpada, izgradnja sustava punjenja za električna vozila sa dva parkirna mjesta, fotonaponske elektrane snage 0,83 MW koja će biti postavljena na krovu proizvodnih pogona, zamjena starih klima uređajima sa novim, ugradnja novog transformatora snage 1 MW i novog kompresora snage 130 kW te uklanjanje malog uređaja za loženje snage 0,93 MW. Sva otpadna ulja i otpadne emulzije predavat će se ovlaštenim osobama, zauljene otpadne vode sa strojeva i oko strojeva sa vodom od pranja odljevaka obrađivat će se na uređaju za ultrafiltraciju i tako pročišćene ispuštati vraćati natrag u tehnološki proces, a dio ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje, a zaostali mulj predavat će se ovlaštenim osobama.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/383; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 4. studenoga 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, komunalno gospodarstvo, zaštitu okoliša i razvoj Grada Benkovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/329; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 25. studenoga 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/469; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 1. prosinca 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata. Naime u dopunjenom Elaboratu zatraženo je pojašnjenje na koji način će se ukloniti/rastaviti dijelovi malog uređaja za loženje te kako će se postupati s nastalim otpadom (opasni i neopasni otpad), popis svih vrsta otpada koje mogu nastati tijekom izvođenja zahvata i tijekom održavanja postrojenja te ključne brojeve uskladiti sa Pravilnikom o katalogu otpada („Narodne novine“, broj 90/15; u daljnjem tekstu: Pravilnik), te označiti mjesta nastanka

svih vrsta otpada te detaljno opisati i objasniti na koji način će biti primijenjena tehnologija i poštivanje reda prvenstva u gospodarenju otpadom. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/469; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 15. ožujka 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliš pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/280; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 14. prosinca 2021. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/470; URBROJ: 517-04-2-2-21-3 od 1. prosinca 2021. godine) kojim je zatražena dopunu Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis utjecaja planiranog zahvata na svjetlosno onečišćenje, kvalitetu zraka i klimatske promjene te utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat. Osim navedenog, zatražen je opis utjecaja planiranog zahvata na tlo, te usklađivanje planiranog zahvata se smjericama o klimatskim promjenama, ciljevima zaštite okoliša koji su utvrđeni na međunarodnoj razini, razini EU-a ili država članica, a koje treba uzeti u obzir tijekom pripreme zahvata zbog jačanja otpornosti na klimu (prilagodba), procjena kritičnih izazova za rješavanje klimatskih promjena te utvrđivanje klimatskih učinaka. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2022. godine, Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/470; URBROJ: 517-04-2-2-22-6 od 15. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/180; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 16. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat ne treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, komunalno gospodarstvo, zaštitu okoliša i razvoj Grada Benkovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/7; URBROJ: 2198/27-05-20-2 od 3. prosinca 2021. godine) da se planirani uvjeti gradnje i rekonstrukcije postojećeg postrojenja usklađeni sa prostornim planom Grada Benkovca.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, vozila i oprema, međutim očekivani utjecaj bit će privremenog, ograničenog i kratkotrajnog karaktera. Utjecaji na zrak tijekom korištenja postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka u najvećoj mjeri dolaze iz procesa taljenja u talioničkim pećima i prilikom završne obrade odljevaka pjeskarenjem. U sklopu predmetnog zahvata uklanja se jedan izvor emisije malog uređaja za loženje, čime će se utjecaj na zrak predmetnog postrojenja smanjiti. Tijekom rada ljevaonice, ne očekuju se značajne emisije sumporovog dioksida iz procesa taljenja zbog korištenja prirodnog plina kao energenta, niti se ne očekuju emisije spojeva klora jer se prilikom otplinjavanja planira korištenje dušika. Primjenom gore navedenih mjera očekuje se postizanje vrijednosti emisija u skladu sa graničnim vrijednostima propisanim Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora ("Narodne novine", broj 42/21) kao i emisijskim vrijednostima povezanim uz primjenu najboljih raspoloživih tehnika. Kako bi se spriječio utjecaj planiranog zahvata na

klimatske promjene provodit će se kontinuirano praćenje klimatskih promjena tijekom cijelog operativnog vijeka projekta i analizirati primjena eventualno dodatnih mjera zaštite i prilagodbe klimatskim projenama. Kontinuiranom kontrolom svih dijelova tehnološkog procesa taljenja te procesno-tehnoloških parametara, spriječit će se nekontrolirano odvijanje procesa i spriječiti onečišćenje zraka. Do povećane razine buke tijekom izgradnje može doći prilikom prometa vozila za prijevoz građevnog materijala i mehanizacije radi dostave građevnog materijala, no kako će utjecaj biti lokalnog i privremenog karaktera te ograničen na lokaciju zahvata ne očekuje se utjecaj povećane razine buke izvan postrojenja. Kako će potencijalno bučne instalacije biti smještene unutar zatvorenog objekta, pridržavanjem propisanih vrijednosti razine buke koje su propisane propisom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Pridržavanjem svih uputa za rad i kontrolom postojećeg procesa, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš uslijed pojave nekontroliranih događaja bit će svedena na najmanju moguću mjeru. Ukoliko dođe do nekontroliranih događaja i izlijevanja goriva ili ulja, primjenom brzo upijajućih sredstava za sanaciju, spriječit će se onečišćenje tla i podzemnih voda. Opasni i neopasni otpad privremeno će skladištiti odvojeno u skladištima neopasnog i opasnog otpada i predavati ovlaštenoj osobi. Skladište neopasnog otpada izvedeno je na otvorenom asfaltiranom nepropusnom platou (nepropusna podloga), a privremeno skladišteni otpad čuva se u tipskim čeličnim spremnicima označenim ključnim brojem i nazivom otpada. Skladište opasnog otpada je natkriveno, smješteno na betoniranoj podlozi, a u dijelu skladišta gdje se skladišti tekući opasni otpad nalazi se tankvana. Novim skladištima otpada povećat će se prostor za skladištenje (za neopasni sa 115 na 310 m² a za opasni sa 30 na 50 m²) čime će se osigurati sigurnije rukovanje otpadom i smanjiti mogućnost nekontroliranih događaja. Skladišta će se izvesti na nepropusnoj betonskoj podlozi, kao natkriveni montažni objekti u tankvanama, a kao i dosad otpad držati u tipskim čeličnim spremnicima, metalnim bačvama i IBC spremnicima sa označenim ključnim brojem i nazivom otpada. Sustavom ultrafiltracije omogućen je povrat preko 90% koncentrata emulzije za hlađenje strojeva na strojnoj obradi i preko 70% koncentrata premaza koji se koristi na ljevačkim alatima za sprječavanje lijepljenja odljevaka, čime će se smanjiti korištenje navedenih kemikalija u proizvodnji i spriječiti nastanak opasnog otpada (KB 12 01 09* i 13 02 05*). Metalni tehnološki otpad obrade (Al-otpiljci, strugotina) podvrgavat će se postupku briketiranja čime će se olakšati njegovo recikliranje (priprema za ponovnu uporabu). Tijekom izvođenja zahvata koji uključuje građevinske radove (rušenje stare upravne zgrade i izgradnja nove te dogradnja hala i skladišta) nastajati će građevni otpad I ostali miješani neopasni otpad kojeg će preuzimati ovlaštene osobe. Tehnološke otpadne vode iz vibrofinish obrada filtrirat će se te tako pročišćene ponovno koristiti u tehnološkom procesu, a dva do tri puta godišnje ispuštat će se u sustav javne odvodnje uz prethodnu obradu na uređaju za ultrafiltraciju. Zauljene otpadne vode sa strojeva sakupljat će se u tankvanama oko strojeva te će se zajedno s vodama od pranja odljevaka i strojeva odvoditi u prostor za ultrafiltraciju, nakon kojeg će se izdvojeno ulje i koncentrirana emulzija preuzimati od strane ovlaštenih osoba. Otpadne vode od pranja podova pročišćavat će se na uređaju za ultrafiltraciju. Oborinske vode s prometno-manipulativnih površina tvorničkog kruga propuštati će se preko odjeljivača masnoća i tako pročišćene ispuštati u lateralni kanal. U skladu s navedenim, uz pravilnu organizaciju prilikom izvođenja radova, redovito održavanje opreme, te uz upravljanje svim otpadnim vodama unutar postrojenja na gore opisani način te uz praćenje emisija onečišćujućih tvari u zrak, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne i boravišne kvalitete postojećeg krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Međutim, ovaj će biti utjecaj izrazito lokalnog i

kratkoročnog karaktera te će nestati završetkom izgradnje. Budući da se predmetni zahvat planira na lokaciji koja je pod značajnim antropogenim utjecajem, unutar građevinskog područja i gospodarske zone, ne očekuje se negativan utjecaj na promjenu vizualnog identiteta prostora te ambijentalnih ili drugih krajobraznih vrijednosti. Kako se na području predmetnog zahvata ne nalaze kulturno povijesne cjeline i građevine, ne očekuje se utjecaj na iste. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Budući da se radi o izgradnji i dogradnji unutar kompleksa već postojećeg postrojenja na području pod antropogenim utjecajem, provedba zahvata neće uzrokovati gubitak staništa. 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 područje ekološke mreže na udaljenosti oko 30 m od lokacije planiranog zahvata je Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrela brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Uzevši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, na stanišnom tipu J. koji ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te 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. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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, 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. LTH METALNI LIJEV d.o.o., Benkovačke bojne 21, Benkovac (**R s povratnicom !**)

