



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-351-03/22-09/217

URBROJ: 517-05-1-1-22-14

Zagreb, 11. studenoga 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 MIV d.d., OIB: 95240603723, Metalska ulica 2, Varaždin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – ljevaonicu metala MIV d.d., Grad Varaždin, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – ljevaonicu metala MIV d.d., Grad Varaždin, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MIV d.d., Metalska ulica 2, Varaždin, 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 MIV d.d., Metalska ulica 2, Varaždin, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 MIV d.d., Metalska ulica 2, Varaždin, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), dana 6. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ljevaonice metala MIV d.d., Grad Varaždin, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2022. godine izradio, a u rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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, 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 izgradnju nove ljevaonice neobojenih metala maksimalnog proizvodnog kapaciteta do 19 t/dan.

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 13. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ljevaonice metala MIV d.d., Grad Varaždin, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/217; URBROJ: 517-05-1-22-2 od 8. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahvat planiran je na novoformiranoj katastarskoj čestici koja će nastati postupkom parcelacije iz dijela k.č. 15198/11 i k.č. 15198/12 k.o. Varaždin, na administrativno-teritorijalnom području Grada Varaždina u Varaždinskoj županiji. Ukupna površina novoformirane građevne čestice na kojoj će se izgraditi ljevaonica neobojenih metala iznosi oko 91 980 m². Na navedenom zemljištu izgradit će se građevina površine 11 451 m² u kojoj će biti smješten proizvodni pogon s pratećim sadržajima, odnosno uredskim prostorima i garderobama sa sanitarnim čvorovima. Ostatak površine novoformirane građevne čestice zauzimat će asfaltirane manipulativne i parkirališne površine te zelene površine. Lokacija zahvata smještena je u području gospodarske zone (proizvodno-poslovne namjene – oznaka G). Pristup na lokaciju zahvata bit će preko postojećeg kolnog i pješačkog prilaza u vlasništvu nositelja zahvata MIV d.d., a koji se nalaze na k.č. 15198/13 i 15198/11 k.o. Varaždin. Postojeći prilazi spojeni su s Gospodarskom ulicom koja prolazi južno uz lokaciju zahvata i koja se oko 400 m zapadno spaja na državnu cestu DC2. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja nove ljevaonice neobojenih metala maksimalnog proizvodnog kapaciteta do 19 t/dan. U predmetnom postrojenju će se provoditi cijelokupni tehnološki proces proizvodnje metalnih odljevaka: izrada modela, izrada pješčanih kalupa i jezgri, taljenje neobojenih metala, obrada taline, proces lijevanja te završna obrada odljevaka. Proizvodnja će se provoditi oko 300 dana u godini, radom u tri smjene. Lokacija zahvata priključit*

će se na postojeći javni vodoopskrbni sustav. Na lokaciji zahvata neće nastajati industrijske otpadne vode, dok će se sanitарне otpadne vode te oborinske vode s krovnih površina i oborinske vode s internih prometnica i manipulativnih površina internim sustavom odvodnje odvoditi u sustav javne odvodnje otpadnih voda. Za potrebe planiranog zahvata osigurat će se elektroopskrba priključkom na planiranu transformatorsku stanicu prijenosnog omjera 10(20)/0,4 kV za transformaciju srednjeg 10(20) kV na niski naponski nivo 0,4 kV. Ukupna snaga transformatorske stanice iznosit će 4 000 kVA. Sustav grijanja bit će preko komora s grijačem koje će se nalaziti na krovu građevine. Grijanje će se odvijati pomoću otpadne topline koja će se dobiti sustavom hlađenja peći za taljenje. Otpadna toplina će se odlagati u spremnicima ogrjevne vode i koristit će se za potrebe zagrijavanja prostora. Za potrebe hlađenja postrojenja u rashladnim tornjevima (recirkulacija) koristit će se destilirana voda koja će se kupovati. Kao osnovni energent za hlađenje će biti električna energija, a sustav hlađenja uredskih i pomoćnih prostora bit će pomoću rashladnika/dizalice topline zrak – voda (ili voda-voda) kojim će se preko rashladne vode i ventilokonvektora prostori hladiti tokom ljetnog razdoblja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/217; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 8. srpnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivrodu i zaštitu okoliša Varaždinske županije te Upravnom odjelu za gradnju i komunalno gospodarstvo Grada Varaždina.

Upravni odjel za poljoprivrodu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/53; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 21. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/285; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/337; URBROJ: 517-09-1-2-1-22-3 od 29. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/281; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 3. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju zahvata na klimatske promjene i utjecaju klimatskih promjena na zahvat. Upravni odjel za gradnju i komunalno gospodarstvo Grada Varaždina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2186-1-05-03/1-22-3 od 12. rujna 2022. godine) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata neće doći do značajnih utjecaja na sastavnice okoliša. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je 19. listopada 2022. godine elektroničkim putem mišljenje u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/285; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 13. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Na planirani zahvat obraden 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom pripremnih i građevinskih radova postoji mogućnost onečišćenja podzemnih voda tvarima koje se koriste tijekom građenja (naftni derivati, motorna ulja, otapala, boje i slično). Najčešći uzrok takvih pojava su nepažnja radnika i kvar strojeva. U slučaju izljevanja naftnih derivata iz vozila ili strojeva koji će se koristiti prilikom građevinskih radova, u pripremi će biti sredstva za upijanje naftnih derivata, što će umanjiti utjecaj na okoliš. Na lokaciji zahvata neće nastajati industrijske otpadne vode. Sanitarne otpadne vode će se internim sustavom odvodnje ispuštati u sustav javne odvodnje. Čiste oborinske vode s krovnih površina objekata će se preko horizontalnih i vertikalnih oluka ispuštati u sustav javne odvodnje. Oborinske otpadne vode s internih prometnica i manipulativnih površina odvodit će se internim sustavom odvodnje preko taložnice i separatora ulja i masti u sustav javne odvodnje. Svi navedeni interni sustavi odvodnje će se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje spojiti te će se vode zajedno ispuštati u sustav javne odvodnje. Sustav javne odvodnje grada Varaždina otpadne vode odvodi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Varaždina na daljnju obradu nakon koje se ispuštaju u Donji obodni kanal hidroelektrane Čakovec. Objekti odvodnje otpadnih voda izvest će se vodonepropusno te će se prije puštanja u rad ispitati vodonepropusnost svih dijelova sustava odvodnje. Užimajući u obzir način postupanja s otpadnim vodama na lokaciji zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Prema Karti opasnosti od poplava po vjerovatnosti poplavljivanja (Hrvatske vode) lokacija zahvata se ne nalazi na području vjerovatnosti pojave poplava te sukladno navedenom neće biti utjecaja poplava na planirani zahvat. S obzirom na to da se planirani zahvat prema prostornim planovima nalazi unutar područja gospodarske, proizvodno-poslovne namjene te provedbom istoga neće doći do ispuštanja onečišćujućih tvari u tlo, tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na navedenu sastavnicu okoliša. Tijekom pripremnih i građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva i vozila. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju planiranog zahvata. Završetkom građevinskih radova prepoznati negativni utjecaj na kvalitetu zraka će prestati. Tijekom izvođenja radova doći će i do emisije ispušnih plinova uslijed rada strojeva i vozila (ugljikov monoksid CO, dušikovi oksidi NO_x, sumporov dioksid SO₂ i plinoviti ugljikovodici). Prepoznati utjecaj također je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokaliziran na zonu lokaciju zahvata bez dugoročnih posljedica na kvalitetu zraka šireg područja. U projektnoj dokumentaciji već je predviđena instalacija uređaja za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari u zrak na svim ispustima tijekom korištenja zahvata. S obzirom na to da će ispusti biti opremljeni odgovarajućim sustavima za smanjenje emisija (vrečasti filteri, patronski filteri, voden filter...) te da će se u ljevaonici primjenjivati najbolje raspoložive tehnike sukladno iskustvu nositelja zahvata u radu u postojećoj ljevaonici, tehnički proces u ljevaonici neće negativno utjecati na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Po puštanju pojedinog ispusta u rad provest će se prva mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora te će se u slučaju prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti emisija provesti i dodatne mjere smanjenja emisija. Na lokaciji zahvata će se koristiti razni plinski uređaji. Svi uređaji će biti snage manje od 100 kW te za iste sukladno propisima nije potrebno provoditi mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak. Za potrebe hlađenja bit će instalirane klima komore u kojima će se koristiti rashladne tvari (freoni) u ukupnoj količini 24 kg. Navedene tvari bit će u smještene zatvorenim sustavima. Provodit će se redovita provjera rashladnih sustava u suradnji s ovlaštenim serviserom te će se voditi propisana dokumentacija o provedbi servisa, održavanja, provjere propuštanja i eventualnih popravaka rashladne opreme. Ovisno o količini utrošenog otapala, nositelj zahvata će imati obvezu izrade Izvješća o emisijama hlapivih organskih spojeva. S obzirom na sve prethodno navedeno, može se

zaključiti da se provedbom planiranog zahvata te redovitim i kontrolama rada i redovitim održavanjem neće promijeniti postojeća kvaliteta zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Lokacija planiranog zahvata smještena je u području gospodarske zone koju karakterizira jak antropogeni utjecaj te je prisutan izraženi tehnogeni krajobraz. Lokacija zahvata je većim dijelom poljoprivredna površina, na koju će se proširiti industrijska vizura okolnog područja. Na lokaciji zahvata nisu prisutni prirodni krajobrazni elementi, već isključivo antropogeni. Zbog postojećih industrijskih i poslovnih sadržaja u okruženju lokacije zahvata, planirani zahvat će se, iako vizualno uočljiv, stopiti s ostalim postojećim objektima te neće doći do značajnog narušavanja vizualno-oblikovnih karakteristika područja. Sukladno navedenom, planirani zahvat će se uklopiti u postojeću krajobraznu sliku šireg područja lokacije zahvata te neće negativno utjecati na postojeći industrijski karakter krajobraza. Na lokaciji zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja, te teretnih vozila, no ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Nakon izgradnje planiranog zahvata provest će se mjerjenje ekvivalentnih razina buke u okolini pogona u dnevnim i noćnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada pogona. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene primijenit će se odgovarajuće mјere zaštite, kao što je povremeno isključivanje iz rada određene opreme i strojeva i slično. S obzirom na to da će ljevaonica biti izgrađena u području gospodarske, proizvodno-poslovne namjene, ukupni intenzitet negativnog utjecaja buke ocjenjuje se zanemarivim. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Na lokaciji zahvata će se sve gospodarske aktivnosti odvijati unutar planiranog objekta, a unutarnja instalirana rasvjeta će se koristiti sukladno tehnološkim potrebama. Tijekom noćnog rada pogona nositelj zahvata će imati potrebu za korištenjem vanjskog osvjetljenja, koja će biti izvedena i korištena sukladno zakonskim odredbama kojima je regulirano svjetlosno onečišćenje. Lokacija zahvata nalazi se unutar gospodarske zone, u kojoj su postojeće prometnice već opremljene javnom rasvjетom te stoga na lokaciji zahvata i njenom okruženju već postoji svjetlosno onečišćenje. S obzirom na to da će sva rasvjetna tijela koja će se ugraditi biti u skladu s propisima iz područja svjetlosnog onečišćenja, ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata. Tijekom rada planiranog zahvata koristit će se sustavi u kojima će se nalaziti hidrauličko ulje. U slučaju puknuća cijevi i/ili nekog drugog kvara moguće je curenje ulja. Hidrauličko ulje koje iscuri će se prikupiti odgovarajućim upijajućim sredstvom koje će se nalaziti u pogonu. Za slučaj nekontroliranih dogadaja uslijed ispuštanja naftnih derivata, tehničkih ulja i masti iz strojeva i vozila koji će se koristiti prilikom provedbe zahvata, osigurat će se sredstva za upijanje naftnih derivata za čišćenje suhim postupkom, čime će se smanjiti mogućnost onečišćenja podzemnih voda. Sukladno navedenom, procjenjuje se da je tijekom provedbe zahvata, uz pridržavanje propisa i uz kontrole koje će se provoditi te ostale postupke rada, uputa i iskustava zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš u slučaju nekontroliranog događaja svedena na najmanju moguću mjeru. Najbliži stambeni objekti nalaze se u naselju Kućan Marof oko 250 m zapadno od lokacije zahvata. Povremeni negativni utjecaj na stanovništvo očekuje se tijekom građenja i rada ljevaonice u vidu emisija buke, prašine, ispušnih plinova i povećanja prometa. No, sukladno prethodno opisanim utjecajima na pojedine sastavnice okoliša i opterećenja okoliša, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na lokalno stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na udaljenosti oko 11 km sjeverozapadno od državne granice s Republikom Slovenijom i oko 27 km sjeveroistočno od državne granice s Mađarskom. Zbog velike udaljenosti i karakteristika planiranog zahvata, izgradnja i rad istoga neće imati negativan prekogranični utjecaj.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i protuprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat nalazi se na stanišnim tipovima I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* i J. *Izgrađena i industrijska staništa*. Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka gore navedenih stanišnih tipova, no radi se o maloj površini stanišnih tipova koji ne spadaju pod ugrožena i/ili rijetka staništa prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22). Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti oko 2,2 km nalaze se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije*. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). 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). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMA?dl=0, dok su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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 i 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. MIV d.d., Metalska ulica 2, 42000 Varaždin (**R! s povratnicom!**)