



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/293

URBROJ: 517-05-1-2-23-33

Zagreb, 11. listopada 2023.

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 RASCO d.o.o., Kolodvorska 120b, Kalinovac, OIB: 12710048305, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - razvojno istraživački i proizvodni centar u naselju Kalinovac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - razvojno istraživački i proizvodni centar u naselju Kalinovac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RASCO d.o.o., Kolodvorska 120b, Kalinovac, 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 RASCO d.o.o., Kolodvorska 120b, Kalinovac, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata RASCO d.o.o., Kolodvorska 120b, Kalinovac, 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) 19. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš razvojno istraživačkog i proizvodnog centra u naselju Kalinovac, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju 2022. godine i dopunio u prosincu 2022. godine, te ožujku, svibnju, kolovozu i rujnu 2023. godine ovlaštenik VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina, Ivana Severa 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/132; URBROJ: 517-05-1-2-21-7 od 24. studenoga 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Mrak, 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 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju razvojno istraživačkog i proizvodnog centra u naselju Kalinovac.

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 1. veljače 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/293; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 24. siječnja 2023. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je na području naselja Kalinovac u gospodarskoj zoni Kalinovac jug, u Koprivničko-križevačkoj županiji izgradnja razvojno istraživačkog i proizvodnog centra na parceli površine oko 27 760 m² dok će površina pod građevinom iznositi oko 6 800 m². Na parceli će biti smještena zgrada centra, asfaltirana manipulativna površina, zelena površina te parkiralište za oko 45 osobnih vozila. Zgrada će se sastojati od administrativnog dijela, proizvodnog dijela, nadstrešnice te dva aneksa. Svi dijelovi bit će međusobno funkcionalno povezani. Proizvodni procesi koji će se obavljati u proizvodnom dijelu odnose se na montažu strojeva za čišćenje sklapanjem komponenata koje se proizvode u ostalim dijelovima proizvodnih pogona RASCO-a. Za komponente za koje je potrebna površinska zaštita planirana je ugradnja tipske komore za lakiranje i praonice za pranje čistih obojanih dijelova

prije montaže. Kompresorska stanica će se koristiti za radne alate. Unutar proizvodnog dijela također je planirana i maloserijska proizvodnja tehnološki naprednih komponenti i sklopova elektromotornih pogona strojeva za čišćenje: pogonskih modula, elektromotora, invertera. Za potrebe nove građevine izvest će se priključci na komunalnu infrastrukturu. Planirani centar imat će dva direktna pristupa na javnu prometnicu na sjeveroistočnoj strani parcele.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/293; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 24. siječnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Kalinovac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/37; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 8. veljače 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/32; URBROJ: 517-09-2-1-23-3 od 6. ožujka 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva prilikom čega je potrebno obraditi sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te analizirati udaljenost lokacije planiranog zahvata u odnosu na zone sanitarne zaštite izvorišta. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/32; URBROJ: 517-09-3-2-23-6 od 11. svibnja 2023. 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, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/57; URBROJ: 517-04-2-2-23-3 od 28. veljače 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata detaljnim opisom tehnološkog procesa s jasno naznačenim mjestima emisija onečišćujućih tvari u zrak, popisom vrsta onečišćujućih tvari koje će nastati u procesu proizvodnje, te je zatražena dopuna Elaborata u poglavljima 2.7. *Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki process* i 4.2. *Opis stanja okoliša na koji bi zahvat mogao imati značajan utjecaj* sa opisom postojeće kvaliteta zraka na lokaciji zahvata. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 5.1.1. *Utjecaj na zrak* detaljnije razradi utjecaj na zrak tijekom korištenja zahvata, navedu aktivnosti koje se planiraju provoditi u postrojenju, granične vrijednosti emisija te obveze operatera s obzirom na odredbe Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine”, broj 47/21, dalje u tekstu: Pravilnik). Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 5.1.19. *Svjetlosno onečišćenje* analiziraju utjecaji tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata od svjetlosnog onečišćenja uzimajući u obzir odredbe Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine”, broj 14/19) i Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine”, broj 128/20), pojasni kako će prilikom izgradnje zahvata doći do smanjene emisije stakleničkih plinova, kako će zahvat doprinijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova, analizira utjecaj zahvata na pojave toplinskog otoka i bujičnih poplava, analiziraju mjere prilagodbe na klimatske promjene za zahvat te predlože mjere kojima će se osigurati da zahvat neće dovesti do povećanja ranjivosti susjednih gospodarskih i socijalnih struktura. Također, zatraženo je periodično izrađivanje analiza kojima će se provjeriti opravdanost prethodne procjene utjecaja klimatskih promjena na

zahvat te zahvata na klimatske promjene, prilikom čega je rezultate procjene potrebno uključiti u odluke o održavanju i nadogradnji infrastrukture s dodatnim mjerama prilagodbe i smanjenjem rizika od utjecaja klimatskih promjena tj. kao bi se osigurala pravodobna i postupna prilagodba. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/57; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 28. travnja 2023. godine) kojim je zatražena ponovna dopuna Elaborata, jer u dopunjenom Elaboratu nisu dani odgovori i pojašnjenja kako će prilikom izgradnje zahvata doći do smanjenja emisija stakleničkih plinova te je zatraženo, da se opiše putanja postizanja klimatske neutralnosti i opišu mjere smanjenja emisija stakleničkih plinova za zahvat. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju *Utjecaj klimatskih promjena na zahvat* navede koji će se materijali upotrebljavati u izgradnji i rekonstrukciji, pojasni je li uređenjem zelenih površina predviđeno ublažavanje efekta toplinskih otoka, razjasni što je planirani zahvat (građevine ili procesi), opiše postojeća kvaliteta zraka na lokaciji zahvata uzimajući u obzir podatke iz Izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2020. godinu, analiziraju granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak za planiranu aktivnost te uzmu u obzir obveze operatera sukladno odredbama članka 65.-73. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine”, broj 42/21). Nakon dostave Elaborata u svibnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/57; URBROJ: 517-04-2-2-23-7 od 21. srpnja 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata prilikom čega je zatraženo pojašnjenje kako će prilikom korištenja zahvata doći do smanjenja emisije stakleničkih plinova, dopuna poglavlja *Utjecaj klimatskih promjena na zahvat* radi pojašnjenja karakteristika planiranog zahvata, pojašnjenje Tablice 21. *Klasifikacijska matrica ranjivosti za svaku klimatsku varijablu/opasnost s obzirom na osnovne/referentne klimatske uvjete, odnosno izloženosti budućim klimatskim uvjetima* i opisivanje načela ne nanošenja bitne štete (DNSH) u izdvojenom poglavlju. Osim navedenog, zatraženo je vođenje očevidnika od strane operatera praćenjem mjesečne potrošnje otapala te navođenje referentnog dokumenta iz kojeg su uzeti podaci o postojećoj kvaliteti zraka na lokaciji. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/293; URBROJ: 517-04-23-28 od 31. kolovoza 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata jer nisu dostavljena kompletna pojašnjenja niti uvažene primjedbe iz prethodno dostavljenih mišljenja od 28. veljače, 24. travnja i 21. srpnja 2023. godine. U istom Mišljenju zatraženo je da se u poglavlju 5.1.2. *Klimatske promjene Utjecaj tijekom izgradnje* dostavi pojašnjenje kako će prilikom izgradnje zahvata doći do što manje emisija stakleničkih plinova, navedu mjere za smanjenje emisije stakleničkih plinova te pojasni razlika u podacima i brojkama u Tablici 19: *Analiza osjetljivosti zahvata* u odnosu na podatke koji su navode u prethodnim verzijama dokumenta. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u rujnu 2023. godine i tablice s pojašnjenjem postojeće i buduće izloženosti planiranog zahvata klimatskim promjenama dostavljenih od strane opunomoćenika VIZOR d.o.o. iz Varaždina, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/57; URBROJ: 517-04-2-2-23-11 od 25. rujna 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno mišljenju od 31. kolovoza 2023. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/23-01/18; URBROJ: 2137-05/03-23-2 od 26. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Kalinovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2137-21-01/01-23-2 od 7. veljače 2023. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš.

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 doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme spriječit će se onečišćenje tla. Prilikom korištenja zahvata pratit će se potrošnja organskih otapala i pratiti emisije onečišćujućih tvari u zrak sukladno posebnim propisima i uspoređivati sa dopuštenim razinama emisije. U slučaju prekoračenja razina emisija poduzet će se odgovarajuće tehničke mjere za smanjenje emisija u zrak. Uz redovitu kontrolu emisija onečišćujućih tvari u zrak prilikom provedbe svih aktivnosti na lokaciji, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Prilikom lakiranja i bojanja proizvoda doći će do emisije onečišćujućih tvari nastalih korištenjem hlapivih organskih spojeva. Međutim, kako će lakirnica biti opremljena filterom za uklanjanje čestica i zaostalih para otapala te kako je prilikom lakiranja predviđena mala potrošnja boja, ne očekuju se značajne emisije hlapljivih organskih spojeva u zrak. Pranje gotovih proizvoda obavljat će se u za to namijenjenom prostoru koji će biti opremljen peraćem kako bi se isprale manje količine zaostale prašine na površini gotovih proizvoda. Međutim, kako se radi o maloj potrošnji vode i maloj emisiji prašine, utjecaj na kvalitetu zraka se ocjenjuje kao slabo značajan. Tijekom izvođenja građevinskih radova javljat će se buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i teretnih vozila na lokaciji gradilišta, no s obzirom da će povećane razine buke biti privremenog i lokalnog karaktera, ne očekuje se utjecaj od opterećenja bukom na okolno stanovništvo. Tijekom rada razvojno istraživačkog i proizvodnog centra i sklapanja dijelova ne očekuju se značajne razine buke jer će biti prostorno ograničene i kratkotrajnog karaktera. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, faktori rizika procijenjeni su kao mali, stoga za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Ugradnjom dizalica topline za grijanje i hlađenje te fotonaponskih panela za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije (Sunca) na krov objekta te racionalnim korištenjem proizvodne opreme i njenim redovitim održavanjem povećat će se energetska učinkovitost proizvodnog procesa, smanjiti emisije stakleničkih plinova i ugljični otisak te utjecaj zahvata na klimu. U svim zatvorenim prostorima je predviđena ugradnja opće, nužne i protupanične rasvjete, a na vanjskim zidovima građevine predviđena je ugradnja dijela vanjske LED rasvjete. Kako će sva ugrađena rasvjeta biti u skladu sa odredbama propisa o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja, ne očekuje se utjecaj zahvata na svjetlosno onečišćenje okoliša. Oborinske vode s manipulativnih površina i parkirališta će se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje propuštati preko taložnika i separatora masti i ulja, oborinska voda s krovnih površina skupljat će se u podzemnom spremniku i koristit za ispiranje wc-a, a sanitarne otpadne vode ispuštat će se direktno u sustav javne odvodnje. Lokacija zahvata ne nalazi se na području izvorišta sanitarne zaštite, ali se nalazi na području sljedećih površinskih vodnih tijela: CDRN0027_002, Obuhvatni Djurdjevac, CDRN0027_001, Rogstrug, CDRN0057_001, Suha Katalena, CDRN0139_001, Bistra Đurđevačka, CDRN0143_001, Sirova Katalena i CDRN0172_001, Čivičevac. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na navedeni način i vodonepropusnom izvedbom sustava odvodnje, spriječit će se negativni utjecaj

planiranog zahvata na stanje podzemnog i površinskih vodnih tijela. Kako se lokacija planiranog zahvata nalazi na području male vjerojatnosti od poplava, ne očekuje se utjecaj poplava na zahvat. Kako će se nastalim otpadom tijekom izgradnje i korištenja zahvata gospodariti na propisani način, ne očekuje se utjecaj od opterećenja otpadom. Kako se planirani zahvat ne nalazi na zaštićenim područjima kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na iste. S obzirom da se lokacija zahvata nalazi na prostoru gospodarske zone Kalinovac jug i kako se ne očekuje zauzeće šumskih površina, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredu i šumarstvo. Izgradnjom razvojno istraživačkog i proizvodnog centra doći će do promjene vizualnih značajki krajobraz zbog uvođenja novih, antropogenih elemenata, međutim, kako je planiranim zahvatom predviđeno ozelenjivanje lokacije te kako je lokacija zahvata predviđena na području koji je pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se značajan utjecaj na postojeći krajobraz. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine i 1.2.1/C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. 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. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji ali i eventualno prašenje s gradilišta neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestat sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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 područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000571 *Đurđevački peski* na udaljenosti oko 1,47 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2000571 *Đurđevački peski* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 Zagrebu, Avenije 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. RASCO d.o.o., Kolodvorska 120b, Kalinovac (R s povratnicom !)

