



P/8088808

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/31

URBROJ: 517-05-1-2-24-22

Zagreb, 13. kolovoza 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata CORTIZIO ADRIA d.o.o., Dugoselska cesta 102, Sesvete, OIB: 37243362781, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – proizvodno - skladišnu građevinu za obradu aluminijskih profila i ploča, Grad Dugo Selo, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – proizvodno - skladišnu građevinu za obradu aluminijskih profila i ploča, Grad Dugo Selo, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CORTIZIO ADRIA d.o.o., Dugoselska cesta 102, Sesvete, 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 CORTIZIO ADRIA d.o.o., Dugoselska cesta 102, Sesvete, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata CORTIZIO ADRIA d.o.o., Dugoselska cesta 102, Sesvete, 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. siječnja 2024. godine Ministarstvu gospodarstvu i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proizvodno - skladišne građevine za obradu aluminijskih profila i ploča, Grad Dugo Selo, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u siječnju 2024. godine i dopunio u ožujku, svibnju i srpnju 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe, provodi se 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 utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju proizvodno-skladišne građevine za površinsku obradu aluminijskih profila i ploča.

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 14. ožujka 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/31; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 7. ožujka 2024. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je na k.č. 2128/1 k.o. Dugo Selo II u Dugom Selu na administrativnom području Grada Dugo Selo u Zagrebačkoj županiji izgradnja proizvodno-poslovne građevine u sklopu koje će se smjestiti proizvodni pogon u kojem će se obavljati procesi površinske obrade aluminijskih profila i ploča te proizvoditi gotovi proizvodi i pomoćno skladište u kojem će se skladištiti potrošni materijal za pakiranje gotovih proizvoda (karton, folije itd.). U sklopu proizvodnog procesa obavljat će se prijem profila/ploča, utovar profila/ploča u tunel/regale za uvođenje u liniju za obradu, kemijska predobrada, sušenje, plastificiranje, polimerizacija, istovar, privremeno skladištenje i otprema gotovog proizvoda, a prema potrebi provodit će se spajanje obrađenih profila termičkim mostom (PTM). Nakon prijema profila i ploča predviđena je njihova kemijska predobrada koja će uključivati procese odmašćivanja, obrade i sjenčanja kiselinama (fluorovodična i sumporna kiselina), pranje vodom iz vodovodne mreže i demineraliziranom vodom, beskromatnu konverziju korištenjem kemikalija (heksafluorocirkonska i heksafluorotitanska kiselina) i eventualno pranje deioniziranom vodom. Kemijskom predobradom površina profila omogućit će se prijanjanje boje na površinu aluminijskih profila u fazi plastifikacije. U procesu plastificiranja metalnih profila predviđeno je elektrostatsko nanošenje boje u praškastom obliku na bazi poliestera bez otapala u kabinama koje će imati sustav za

obnavljanje boje u prahu radi njezine ponovne upotrebe, a naneseći sloj boje bit će naknadno fiksiran u kasnijoj fazi polimerizacije. Polimerizacija ili stvrdnjavanje boje u prahu postići će se uvođenjem aluminijskih profila sa nanesenim slojem boje u peć za polimerizaciju, u kojoj će se na temperaturi nižoj od 220°C otvrdnuti i fiksirati naneseći sloj boje i na taj način postići korozivna zaštita profila. Nakon faze polimerizacije, profili/ploče vadit će se iz nosivih okvira i otpremati ili dodatno obrađivati radi spajanja profila s prekinutim termičkim mostom. Prilikom provedbe procesa plastifikacije predviđena je godišnja potrošnja praha za plastifikaciju od oko 43 tona, a kapacitet proizvodnje obrađenih aluminijskih profila i ploča bit će oko 2 600 t/god. Osim navedenog, planirana je izvedba ostale infrastrukture koja uključuje izgradnju transformatorske stanice, kompresorske stanice, izvedbu parkirališta sa minimalno 21 parkirnim mjestom, građevina će se priključiti na vodovodnu i plinsku mrežu, a oko građevine uredit će se manipulativne površine za pristup kamiona i automobila. Također, predviđeno je opremanje građevine sustavom za zagrijavanje, pripremu tople vode, sustavom ventilacije, dizalicama topline i uređajem za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/31; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 7. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Upravnom odjelu za financije i komunalno gospodarstvo Grada Dugo Selo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/98; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 12. travnja 2024. 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: 325-11/24-05/109; URBROJ: 517-09-1-2-1-24-4 od 30. travnja 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva, prilikom čega je zbog privođenja neizgrađenog prostora u izgrađeni potrebno sagledati kumulativni utjecaj zahvata na izmijenjeno stanje slivnih površina zbog povećanog koeficijenta otjecanja i koncentracije tokova, što može imati štetan i negativan utjecaj od plavljenja unutarnjim vodama. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo hidrološko-hidrauličko dimenzioniranje sustava odvodnje oborinskih voda te ovisno o rezultatima dimenzioniranja primjena rješenja s reteniranjem oborinskih voda te analiza usklađenosti zahvata s Prostoronim planom Zagrebačke županije („Glasnik Zagrebačke županije“, broj 3/02, 6/02 – ispr., 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12 – pročišćeni tekst, 27/15, 31/15 - pročišćeni tekst, 43/20, 46/20 -ispr. i 2/21 - pročišćeni tekst). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/109; URBROJ: 517-09-1-2-1-24-8 od 24. lipnja 2024. godine) da za planirani zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su dopunjenim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/39; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 20. ožujka 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu gospodarenja otpadom, prilikom čega je zbog procesa kemijske predobrade potrebno navesti vrste otpada koje će nastati tijekom korištenja zahvata (muljevi iz pojedinih spremnika, otpadni filtri, otpad koji će nastati iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda), opisati način skladištenja otpada i prikazati prostor skladištenja opasnog i neopasnog otpada. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2024. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/39; URBROJ: 517-05-2-2-24-4 od 17. lipnja 2024. godine) u kojem je upućeno na obvezu proizvođača i posjednika otpada o osiguranju da se sve vrste otpada koje nastaju korištenjem zahvata predaju na oprabu, te ako to nije moguće na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke u posjed sukladno uvjetima iz članka 27. stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23 - Odluka USRH). Nadalje, u istom Mišljenju je navedeno da je sukladno akcijskom planu za kružno gospodarstvo, načelo

kružnosti u proizvodnim postupcima bitan element zelene tranzicije industrije te je potrebno pridržavati se i poštivati red prvenstva u gospodarenju otpadom te da se uz uvažavanje navedenog za navedeni zahvat 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/115; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 26. ožujka 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu zraka, prilikom čega je u poglavlju 3.1.4. *Utjecaj na zrak, tijekom rada* potrebno ispravno kategorizirati uređaje koji oksidiraju gorivo (prirodni plin) te uskladiti navedeno s odredbama glave VII *Uređaji za loženje i plinske turbine* Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se navedu tehnički podaci o planiranoj vanjskoj rasvjeti. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/115; URBROJ: 517-04-2-2-24-4 od 12. lipnja 2024. godine) u kojem je zatražena ponovna dopuna Elaborata navođenjem tipa rashladne tvari koja će se koristiti u rashladnim uređajima i obveze kojom je operater dužan u roku od 15 dana od uključivanja navedene opreme, istu prijaviti nadležnom upravnom tijelu za zaštitu okoliša na PNOS obrascu. Također, u istom Mišljenju je navedeno da je sukladno odredbama nove EU Uredbe 2024/573 o fluoriranim stakleničkim plinovima od 1. siječnja 2026. godine zabranjena upotreba onih rashladnih tvari koji se nalaze u Prilogu I. Uredbe i koje imaju potencijal globalnog zagrijavanja, dok je za obrađene ili oporabljene plinove odobreno korištenje do 2032. godine. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/115; URBROJ: 517-04-2-2-24-6 od 7. kolovoza 2024. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju (KLASA: 351-05/24-05/115; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 12. lipnja 2024. godine) te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-05/6; URBROJ: 238-18-02/3-24-2 od 28. ožujka 2024. godine) da se ne očekuje značajni utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Grad Dugo selo dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/02; URBROJ: 238-07-05/01-02-24-2 od 21. ožujka 2024. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata 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 na izgradnji proizvodno-poslovne građevine za površinsku obradu aluminijskih profila i ploča 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 te korištenjem brzo upijajućih sredstava spriječit će se onečišćenje tla te utjecaj na vodna tijela. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode Lekenik-Lužani, a najbliže površinsko vodno tijelo Črnc nalazi se na udaljenosti oko 260 m istočno od lokacije zahvata, a Rugvička jezera na udaljenosti oko 1 km. Prilikom rada pogona za obradu aluminijskih profila i ploča očekuje se nastanak industrijskih, sanitarnih i onečišćenih oborinskih otpadnih voda prikupljenih s manipulativnih, prometnih površina i parkirališnih površina. Industrijske otpadne vode pročišćavat će se na vlastitom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje. Onečišćene oborinske vode sa manipulativnih, prometnih i parkirališnih površina propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati na okolne zelene površine, a višak vode koji se ne upije, ispuštat će se u otvorene kanale. Čiste oborinske

vode s krovova objekata ispuštat će se na okolne zelene površine. Pročišćavanjem industrijskih otpadnih voda na vlastitom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda te analiziranjem sastava pročišćenih otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u sustav javne odvodnje, spriječit će se pojava nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš i njihov utjecaj na vodna tijela. Kemikalije koje će se koristiti u proizvodnji bit će skladištene u kemijski otpornim spremnicima opremljenim sa tankvanom iz koje će se eventualno izlivena tekućina odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Na taj način spriječit će se nekontrolirano istjecanje kemikalija te onečišćenje vodnih tijela. Zbog skladištenja opasnih tvari, nositelj zahvata će dostavljati podatke u Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari (RPOT obrazac) te kako bi spriječio pojavu iznenadnih događaja na lokaciji uslijed korištenja opasnih tvari izradit će *Procjenu rizika i Operativni plan o postupanju s opasnim tvarima*. Tijekom izgradnje planirane proizvodno skladišne građevine za obradu aluminijskih profila doći će do odstranjivanja dijela tla, no kako se radi maloj površini zauzetog tla unutar tvorničkog kruga, utjecaj na tlo neće biti značajan. Nadalje, redovitim održavanjem i ispitivanjem vodonepropusnosti sustava odvodnje otpadnih voda te kontrolom ispravnosti sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prilikom korištenja zahvata, ne očekuje se utjecaj na tlo. Tijekom tehnološkog procesa elektrostatskog nanošenja boje (plastifikacije) očekuju se emisije prašine zbog korištenja boje u praškastom obliku, međutim kako će se onečišćeni zrak pročišćavati na ciklonima te dodatno pročišćavati na filtrima prije ispuštanja u zrak, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Kontrolom tehnološkog procesa plastifikacije koji će se obavljati u zatvorenom prostoru (kabine) te praćenjem emisija onečišćujućih tvari u zrak, očekivane emisije onečišćujućih tvari bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Kako se na predmetnoj lokaciji predviđa ugradnja rashladnih uređaja, operater će se redovito prijavljivati u PNOS (Prijava nepokretnih uređaja i opreme) radi praćenja potrošnje rashladne tvari te ponašati u skladu s odredbama propisa kojima se regulira potrošnja onih rashladnih tvari koje imaju veći potencijal globalnog zagrijavanja i utjecaj na klimu. Nadalje, zbog korištenja uređaja za loženje predviđeno je mjerenje onečišćujućih tvari u zrak te dinamika praćenje emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno propisima kojima se regulira zaštita zraka. Redovitim održavanjem korištene opreme i kontrolom svih dijelova tehnološkog procesa te propisnim praćenjem emisija onečišćujućih tvari u zrak, očekivane emisije onečišćujućih tvari bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Nadalje, kako se prilikom izgradnje zahvata ne očekuje značajna emisija CO₂ i emisija stakleničkih plinova prilikom korištenja mehanizacije, utjecaj na klimu neće biti značajan. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, utvrđena je zanemariva ocjena osjetljivosti zahvata na klimatske promjene. Prilikom korištenja zahvata očekuje se povećana razina buke uslijed prometovanja vozila za dopremu i otpremu aluminijskih profila/ploča te vozila djelatnika, međutim navedeni utjecaj bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera te se ne očekuje utjecaj od opterećenja bukom na najbliže stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti oko 330 m od lokacije zahvata. Sva proizvodna oprema i svi tehnološki procesi odvijat će se unutar zatvorenog prostora pogona, a kako noćni rad nije predviđen, utjecaj od opterećenja bukom ocijenjen je kao slabo značajan. Sav otpad koji će nastati prilikom rada postrojenja odvojeno će se sakupljati i privremeno skladištiti na za to predviđenim mjestima i na vodonepropusnim površinama te će se predati na oporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Korištenjem vanjske rasvjete koja će biti usklađena s odredbama propisa kojima se regulira zaštita od svjetlosnog onečišćenja, spriječit će se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Kako planiranim zahvatom neće doći do zauzimanja novih poljoprivrednih površina, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredu. S obzirom na da će se planiranim zahvatom sve nove aktivnosti i procesi obrade obavljati na prostoru gospodarske zone koja je već pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj na postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora, te je ocijenjeno da utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Kako se na lokaciji planiranog zahvata ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na ista. Na lokaciji planiranog zahvata i u njegovom okruženju nalaze se različiti gospodarski objekti te se zbog obavljanja različitih aktivnosti na lokaciji očekuje kumulativno povećanje prometa, opterećenje bukom i emisije u zrak, no navedeni kumulativni utjecaji

bit će lokalnog, prostorno ograničenog, ali trajnog karaktera. Što se tiče kumulativnog utjecaja zahvata vezanog na izmjene slivnih površina u vidu povećanja koeficijenta otjecanja i koncentracije tokova, kako je lokacija zahvata sa svih strana okružena zelenim površinama koje imaju mogućnost apsorpcije, utjecaj od plavljenja neće biti značajan. Budući da se radi o još neizgrađenoj zoni gospodarske namjene u kojoj se u budućnosti očekuje izgradnja novih postrojenja i gospodarskih objekata, provest će se hidrološko-hidrauličko dimenzioniranje sustava odvodnje oborinskih voda i ovisno o rezultatima analize upotrijebiti tehničko rješenje s reteniranjem oborinskih voda. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip E. Šume (s površinom od 1,44 ha) ili mozaici stanišnih tipova C.2.2.4./D.1.1.2. Periodički vlažne livade/Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe (s površinom od 0,01 ha), D.1.1.2./I.1.7. Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa (s površinom od 0,09 ha), C.2.2.4./D.1.1.2./I.1.8. Periodički vlažne livade/Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe/Zapuštene poljoprivredne površine (s površinom od 1,09 ha). Prema navodu u Elaboratu, uvidom na lokaciji zahvata utvrđeno je da je lokacija zahvata većim dijelom sukcesija zapuštene poljoprivredne površine. Izgradnjom zahvata doći će do trajnog gubitka oko 2,6 ha staništa no budući da se radi o malom zauzeću u odnosu na rasprostranjenost navedenih stanišnih tipova, kao i da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ("Narodne novine", broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti od oko 5 km od lokacije zahvata te se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa stoga 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 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK

Tvrtko Vukušić



DOSTAVITI:

1. CORTIZIO ADRIA d.o.o., Dugoselska cesta 102, Sesvete (**R s povratnicom !**)

