



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-351-03/23-09/328

URBROJ: 517-05-1-2-24-21

Zagreb, 2. srpnja 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 CAA d.o.o., Poduzetnička 5, Kerestinec, Sveta Nedelja, OIB: 05220420863, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskim elektrolitskim postupcima CAA d.o.o. bojanjem aluminijskih površina u zlatnu boju i organskim bojanjem u crnu boju, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskim elektrolitskim postupcima CAA d.o.o. bojanjem aluminijskih površina u zlatnu boju i organskim bojanjem u crnu boju, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CAA d.o.o., Poduzetnička 5, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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 CAA d.o.o., Poduzetnička 5, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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 CAA d.o.o., Poduzetnička 5, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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) 28. srpnja 2023. 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 rekonstrukcije postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskim postupcima CAA d.o.o. bojanjem aluminijske u zlatnu boju i organskim bojanjem u crnu boju, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju 2023. godine i dopunio u rujnu 2023. godine i siječnju 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, Zagrebačka 183, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije 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 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 na okoliš. Za postrojenje za površinsku zaštitu aluminijskim postupkom na lokaciji u Svetoj Nedelji, Kerestinec, Poduzetnička 5 doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-45/03; URBROJ: 517-05-1-3-2-21-50 od 30. kolovoza 2021. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskim postupcima uvođenjem tehnološkog procesa bojanja aluminijske u zlatnu i crnu boju.

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 6. listopada 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 29. rujna 2023. godine).

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

U postojećem postrojenju obavlja se djelatnost površinske obrade aluminijskih dijelova, odnosno površinske zaštite aluminijskim postupcima te se provode postupci eloksiranja te

elektrostatske plastifikacije. Proizvode se eloksirani te obojeni aluminijski profili za različite namjene poput proizvoda strojne obrade, panti, dijelovi motora, limovi, klupčice, daske i dr., prilikom čega je postojeći kapacitet proizvodnje oko 4 610 t/god. Na lokaciji nastaju industrijske, sanitarne te oborinske otpadne vode. Industrijske otpadne vode se pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda te pročišćene ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda, sanitarne otpadne vode se ispuštaju iz internog sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda u sustav javne odvodnje otpadnih voda bez pročišćavanja, potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih i prometnih površina se pročišćavaju na separatoru ulja prije ispuštanja u otvoreni kanal i dalje u vodotok Srebrnjak, a čiste oborinske vode s krovova objekata se ispuštaju direktno u okoliš. Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskih proizvoda na k.č. 640/1 k.o. Kerestinec – Zona I unutar naselja Kerestinec i postojećeg postrojenja za površinsku zaštitu aluminijskih proizvoda na administrativnom području Grada Svete Nedelje u Zagrebačkoj županiji predviđeno je sljedeće: a) ugradnja kade za alkalno ispiranje; b) ugradnja kade za proces elektrolitičkog bojanja aluminijskih proizvoda u zlatnu boju; c) ugradnja kade za organsko bojanje aluminijskih proizvoda u crnu boju i d) prenamjena kade koja se dosad koristila za ispiranje u kadu hladnog silinga. Osim navedenog, stavljanjem u funkciju novih kada, prenamjenom postojeće kade i proširenjem tehnološkog procesa ne mijenja se način opskrbe električnom energijom, način opskrbe plinom, način opskrbe vodom, niti će se promijeniti način opskrbe komprimiranim zrakom. Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja za površinsku obradu aluminijskih proizvoda ukupni kapacitet kada za obradu aluminijskih proizvoda povećat će se sa 297,36 m³ na 347,76 m³, odnosno za 50,4 m³, a kapacitet proizvodnje gotovih proizvoda će ostati nepromijenjen.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 29. rujna 2023. 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 Gradu Sveta Nedelja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/370; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 2. studenoga 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 dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/374; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-4 od 4. prosinca 2023. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/115; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 25. listopada 2023. godine) u kojem je zatraženo usklađivanje načina skladištenja otpada sa odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 106/22) prilikom čega je sve vrste otpada koje će nastati korištenjem zahvata potrebno predati na uporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27. stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 84/21). 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 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: 351-05/23-05/295; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 20. listopada 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu zraka navođenjem svih tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa, te svih onečišćujućih tvari koje se tijekom korištenja planiraju ispuštati u zrak te je prilikom analize utjecaja od svjetlosnog onečišćenja prilikom izvođenja i korištenja zahvata potrebno uvažiti odredbe Pravilnika o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20). Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 3.1.4. *Utjecaj na zrak tijekom korištenja* priloži izvještaj 56/21 o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak na svim ispustima te jasno naznači očekuje li se prilikom korištenja svih kada emisija onečišćujućih tvari u zrak ili ne, te navede obveza prijave kotlova u Registar malih, srednjih i velikih uređaja za loženje i srednjih i velikih plinskih turbina te obveza prijave rashladnog uređaja u PNOS. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/295; URBROJ: 517-04-2-2-24-4 od 1. veljače 2024. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju od 20. listopada 2023. 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: 351-03/23-05/24; URBROJ: 238-18-02/6-24-3 od 4. siječnja 2024. godine) da se uvažavanjem propisa iz područja zaštite okoliša i primjenom dobre inženjerske prakse ne očekuje značajan negativan utjecaj premetnog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo, EU projekte, komunalne djelatnosti, prostorno uređenje i zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Grada Sveta Nedelja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/03; URBROJ: 238-29-04/3-23-3 od 22. prosinca 2023. godine) kojim je navedeno da kako se pored postrojenja nalaze jezera koja se koriste za ribolov i potok koji prolazi kroz vodozaštitno područje izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Petruševac, Zaprude i Mala Mlaka te je potrebno voditi računa o zaštiti i kontroli voda, a kako se iza postojećeg postrojenja nalazi zemljište poljoprivredne namjene potrebno je poduzeti mjere zaštite i osigurati kontrolu od nekontroliranog izlivanja kemikalija prilikom njihovog transporta do postrojenja. Zaključno, zatražena je provedba procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Sveta Nedjelja nije dostavio mišljenje na dopunjeni Elaborat iz siječnja 2024. godine, ni nakon dostavljene požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/328; URBROJ: 517-05-1-2-24-20 od 19. ožujka 2024. godine).

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:

Lokacija planiranog zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CSGI-27 – Zagreb koje je u dobrom kemijskom i količinskom stanju, a najbliže površinsko vodno tijelo lokaciji planiranog zahvata je prirodna tekućica CSR00174_006521, GOSTIRAJ te vodotok Srebrnjak koji se nalazi na udaljenosti oko 30 m južno od lokacije i jezero Kerestinec na udaljenosti oko 240 m istočno od lokacije zahvata. Na lokaciji zahvata prilikom rada postrojenja očekuje se nastanak industrijskih, sanitarnih i onečišćenih oborinskih otpadnih voda prikupljenih s manipulativnih površina i parkirališta. Industrijske otpadne vode pročišćavat će se na internom uređaju za pročišćavanje i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje. Potencijalno onečišćene oborinske vode s

manipulativnih površina propuštati će se preko separatora ulja te tako pročišćene ispuštati u otvoreni kanal i dalje kontrolirano u vodotok Srebrnjak. Čiste oborinske vode s krovova objekata ispuštati će se na okolne zelene površine. Redovitim održavanjem građevina za pročišćavanje otpadnih voda i ispitivanjem vodonepropusnosti sustava odvodnje otpadnih voda te analiziranjem sastava otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u sustav javne odvodnje, spriječiti će se pojava nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš i njihov utjecaj na vodna tijela. U potok Srebrnjak ispuštaju se pročišćene oborinske vode s asfaltiranih i prometnih površina nakon njihove obrade preko separatora masti i ulja, a kako je na mjestu njihovog ispusta ugrađen i poklopac/zapornica, spriječeno je njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš tijekom rada postrojenja i pojave izvanrednih događaja. S obzirom na predviđen način zbrinjavanja i obrade otpadnih voda i njihovo kontrolirano ispuštanje, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na navedena vodna tijela. Kemikalije koje će se koristiti u proizvodnji bit će skladištene u zatvorenim i kemijski otpornim spremnicima, a kako će svaki spremnik biti opremljen tankvanom, spriječiti će se nekontrolirano istjecanje kemikalija te onečišćenje voda i tla. Na lokaciji planiranog zahvata nalazi se već postojeći proizvodni pogon u kojem se provodi tehnološki proces obrade i proizvodnje aluminijskih proizvoda te kako se planiranim zahvatom predviđa prenamjena jedne kade i stavljanje u funkciju postojećih kada koje se dosad nisu koristile, te ne predviđa zauzimanje dodatnog dijela tla unutar prostora koji je pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo. Na temelju provedenih ispitivanja emisija onečišćujućih tvari u zrak na postojećim ispustima utvrđeno da su emisije onečišćujućih tvari bile ispod dopuštenih vrijednosti. Planiranim zahvatom, odnosno stavljanjem u funkciju tri nove kade i prenamjenom jedne nove kade ne očekuju se emisije novih onečišćujućih tvari u zrak te utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Kako se na predmetnoj lokaciji nalazi i rashladni uređaj koji se koristi za potrebe održavanja temperature lužine, operater će se redovito prijavljivati u PNOS (Prijava nepokretnih uređaja i opreme) radi praćenja potrošnje rashladne tvari, a zbog korištenja kotlova prijavljivati u Registar malih, srednjih i velikih uređaja za loženje i srednjih i velikih plinskih turbina. Redovitim održavanjem korištene opreme i kontrolom tehnološkog procesa te praćenjem emisija onečišćujućih tvari u zrak, očekivane emisije onečišćujućih tvari bit će ispod dopuštenih vrijednosti te će se na taj način spriječiti eventualni utjecaj postrojenja na postojeću kvalitetu zraka. Nadalje, kako se potrošnja prirodnog plina planiranim zahvatom neće mijenjati, provedbom zahvata ne očekuje se povećanje godišnje emisije CO₂ i dodatna emisija stakleničkih plinova te utjecaj na klimatske promjene. 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 transporta vozila na lokaciji zahvata te provedbe svih postojećih aktivnosti koje se obavljaju u okolini lokacije planiranog zahvata (transport okolnim asfaltiranim prometnicama, aktivnosti u susjednim tvornicama i sl.), međutim navedeni utjecaj od opterećenja bukom bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera. Temeljem provedenih mjerenja razine buke prilikom rada postrojenja utvrđeno je da ekvivalentna razina buke ne prelazi dopuštene vrijednosti, a kako se planiranim zahvatom ne uvode novi izvori razine buke, ne očekuje se utjecaj od opterećenja bukom na najbliže stambene objekte u naselju Kerestinec (Čižmešija). 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 uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Kako prilikom korištenja proizvodnog pogona nije predviđen noćni rad, ne očekuje se povećanje rasvjetljenosti lokacije te utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. U slučaju korištenja dodatne vanjske rasvjete, ista će biti usklađena s odredbama svih propisa

kojima se regulira zaštita od svjetlosnog onečišćenja, te će se na taj način spriječiti utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Kako planiranim zahvatom neće doći do zauzimanja novih poljoprivrednih površina, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredu. S obzirom da će se planiranim zahvatom sve nove aktivnosti i procesi obrade obavljati unutar postojećeg postrojenja na prostoru gospodarske namjene koji 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, te kako se najbliže područje kulturne baštine Pojedinačno kulturno dobro Dvorac Kerestinec nalazi na udaljenosti oko 300 m istočno od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na istu. Vezano na Mišljenje Upravnog odjela za gospodarstvo, EU projekte, komunalne djelatnosti, prostorno uređenje i zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Grada Sveta Nedelja u kojem se navodi da se planirano postrojenje nalazi u blizini jezera i potoka koji prolaze kroz vodzaštitno područje izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Petruševac, Zapruđe i Mala Mlaka, ističe se da je za postojeće postrojenje ishodeno Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-45/03; URBROJ: 517-05-1-3-2-21-50 od 30. kolovoza 2021. godine) kojim je propisana obveza provedbe ispitivanja sastava otpadnih voda te da se uz redovitu provjeru vodonepropusnosti svih vodnih građevina i sustava javne odvodnje mogućnost nastanka nekontroliranog događaja i onečišćenja vodnih tijela može svesti na najmanju moguću mjeru. Kako planiranim zahvatom nije predviđeno zauzimanje novih poljoprivrednih površina i kako će se provedbom redovitog održavanja sustava odvodnje i ispitivanjem vodonepropusnosti spriječiti nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda iz postojećeg postrojenja, ne očekuje se utjecaj na poljoprivredna tla u okolici planiranog zahvata. Nadalje, što se tiče infrastrukture vezane uz obradu sanitarnih voda i oborinskih voda i pojavu mogućeg izlivanja tekućina u okoliš, od srpnja 2022. godine postrojenje je priključeno na sustav javne odvodnje Grada Svete Nedelje te se sve sanitrane otpadne vode i industrijske pročišćene vode iz postrojenja kontrolirano ispuštaju u sustav javne odvodnje, a potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih prometnih površina propuštaju se preko separatora ulja prije njihovog ispuštanja u otvoreni kanal. Kako bi se spriječilo nekontrolirano izlivanje tekućina ili pojava ekoloških nesreća, na ispustu onečišćenih oborinskih voda ugrađen je poklopac/zapornica, a sav otpadni materijal sakuplja se u odgovarajućim spremnicima te zbrinjava od strane ovlaštenih osoba. Također, vezano uz sprječavanje nekontroliranog izlivanja kemikalija u okoliš, ističe se kako se kemikalije na lokaciju dovoze u kemijski otpornim spremnicima, istovaruju na vodonepropusnim podlogama, skladištite u spremnicima s tankvanom, te je na taj način spriječeno njihovo nekontrolirano izlivanje u okoliš. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da se zahvat provodi unutar već postojećeg proizvodnog pogona te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. 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. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 1,5 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te 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. CAA d.o.o., Poduzetnička 5, Kerestinec, Sveta Nedelja (**R s povratnicom !**)

