



P/8160675

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-351-03/24-09/263

URBROJ: 517-04-1-2-25-17

Zagreb, 10. lipnja 2025.

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, 127/19 i 155/23) 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 P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet, OIB: 72070167302, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata postojećeg postrojenja - tvornice Buzet (CIMOS), Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata postojećeg postrojenja - tvornice Buzet (CIMOS), Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet, 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 P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet, 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 P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 19. lipnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata postojećeg postrojenja - tvornice Buzet (CIMOS), Grad Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u lipnju 2024. godine i dopunio u siječnju 2025. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl.ing.stroj.

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 dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishođena okolišna dozvola ... Priloga II.* Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 ljevaonicu aluminija u tvornici automobilskih dijelova u Buzetu na k.č. 2379 k.o. Buzet proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 18. svibnja 2015. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-02/48; URBROJ: 51706-2-1-1-15-12) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem bile su propisane mjere zaštite okoliša. Za postojeće postrojenje Tvornica Buzet iz Buzeta, Ministarstvo je 2. prosinca 2015. godine donijelo Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/12-02/204; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-48) i 24. studenoga 2020. godine Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I 351-03/17-02/90; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-31). Osim navedenog, za izmjenu zahvata – povećanje kapaciteta tlačnog ljevanja u tvornici Buzet, Grad Buzet, Istarska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 20. rujna 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/19-09/156; URBROJ: 517-03-2-1-2-19-11 od 20. rujna, 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem propisane su mjere zaštite okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja – tvornice Buzet uvođenjem dodatne proizvodne opreme uz istovremeno ukidanje postojećih procesa obrade čelika.

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 19. kolovoza 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/263; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 14. kolovoza 2024. godine).

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

U sklopu postojećeg postrojenja tvornice Buzet obavlja se proizvodnja aluminijskih odljevaka u sklopu koje se obavljaju različiti tehnološki procesi koji uključuju taljenje, tlačno lijevanje, toplinsku obradu i mehaničku obradu aluminijskih odljevaka prije njihovog pakiranja i otpreme, dok obrada čelika obuhvaća procese strojne i toplinske obrade prije pakiranja i otpreme. Proizvodni procesi postojećeg postrojenja tvornice Buzet (CIMOS) odvijaju se unutar 5 proizvodnih hala, a taljenje se obavlja u plinskim metalurškim pećima za taljenje aluminijskih ingota uz korištenje soli za rafinaciju kako bi se smanjio udio aluminija u šljaci. Lijevanje se obavlja tehnologijom tlačnog lijevanja korištenjem horizontalnih hidrauličnih preša za lijevanje. Prilikom tlačnog lijevanja talina se velikom brzinom i pod velikim tlakom ubrizgava u metalni kalup i održava pod tlakom sve dok se skrućivanje potpuno ne završi. U postrojenju se za tlačno lijevanje koriste i automatizirane horizontalne hidraulične preše, a radi poboljšanja tečenja taline kroz kalupne šupljine i lakšeg vađenja odljevaka bez dimenzijskih i strukturnih deformacija, u procesu se koriste razni tipovi premaza koji se nanose na stjenke kalupa. Završna obrada aluminijskih odljevaka radi uklanjanja zaostalih čestica obavlja se postupcima sačmarenja, vibrofiniša (trovaliranja) te ostalim mehaničkim postupcima a koji se obavljaju na CNC strojevima (glodanje, bušenje...). Osim navedenog, prilikom strojne obrada čeličnih materijala, odnosno čeličnih dijelova iz šipki obavljalo se žarenje, kaljenje, karbonitriranje, cementacija, pranje i dr. te nakon procesa strojne obrade čelika obavlja se prvočiščenje i termička obrada čelika. Planiranim izmjenama zahvata unutar tvornice za proizvodnju aluminijskih odljevaka predviđa se rekonstrukcija koja uključuje sljedeće: uvođenje dodatne talioničke peći za taljenje ingota kapaciteta 1 t/h i novog ispusta; uklanjanje šest hidrauličnih preša za tlačno lijevanje i uvođenje jedne nove horizontalne hidraulične preše za tlačno lijevanje s integriranim tankvatom i rashladnim sustavom; uklanjanje postojećih strojeva za obradu i uvođenje tri nova CNC stroja za obradu odljevaka uz premještanje elektropeči za stabilizacijsko žarenje, odnosno toplinsku obradu aluminijskih odljevaka iz Hale 5 u Halu 3 te uvođenje novog ispusta za topli zrak elektropeči za stabilizaciju žarenja u svrhu održavanja mikroklimatizacijskih uvjeta u hali 3 i uvođenje obrade neopasnog otpada (strugotine i otpiljaka obojenih metala) koji nastaju u postrojenju i od vanjskih dobavljača i ukidanje strojne i toplinske obrade čelika. Osim navedenog, planiranim izmjenama u sklopu postojećeg postrojenja tvornice Buzet dodaje se mali zatvoreni vodeni rashladni sustav za potrebe stroja za tlačno lijevanje linije 4, nazivno se povećava kapacitet taljenja sa 4 t/h na 5 t/h (u stvarnosti se zadržava postojeći kapacitet), smanjuje se kapacitet tlačnog lijevanja sa 3.3 tone/sat na 2.8 tone/sat, zadržava postojeći kapacitet završne obrade aluminijskih odljevaka od 25 t/dan i zadržava kapacitet toplinske obrade aluminijskih odljevaka od 110 kg/sat. Također, ukidaju se tehnološki procesi strojne obrade čelika kapaciteta 0,5 t/dan i toplinske obrade čelika kapaciteta 2,2 t/dan i uklanjanje stanica tehničkih plinova.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/263; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 14. kolovoza 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Gradu Buzetu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/265; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 30. kolovoza 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: 325-11/24-05/285; URBROJ: 517-09-1-2-1-24-4 od 3. listopada 2024. godine) kojim je 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. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/95; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 18. rujna 2024. godine) da 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 uz napomenu da je prilikom skladištenja otpada potrebno poštovati i uvažiti odredbe članka 17. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22; dalje u tekstu: Pravilnik) kojim su propisani tehnološki procesi skladištenja otpada i stavka 9. istog članka, kojim su propisani zahtjevi za skladištenje otpada proizvođača otpada. Također, u istom Mišljenju je zatraženo uvažavanje i poštivanje odredbi članka 18. navedenog Pravilnika za skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine, prilikom čega je proizvođač i posjednik otpada dužan osigurati da se sve vrste otpada koje nastaju korištenjem zahvata moraju oporabiti, te ako to nije moguće, predati na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima iz članka 27. stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23 - Odluka USRH), te da se sukladno akcijskom planu za kružno gospodarstvo primjenjuje načelo kružnosti u proizvodnim postupcima kao bitan element zelene tranzicije industrije i poštuje reda prvenstva u gospodarenju otpadom. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/253; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 16. rujna 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu zaštite zraka i svjetlosnog onečišćenja, prilikom čega je prilikom navođenja propisa kojima se određuju granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari potrebno navesti članke 8. i 9. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ br.42/21) i dokument *Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations* srpanj, 2018) i preformulirati tekst u dijelu u kojem se govori o načinu provedbe prvog mjerjenja emisija onečišćujućih tvari u zrak i učestalosti i dinamici daljnog praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se opiše postojeće stanje rasvjetljenosti lokacije te razjasni radi li se o ekološki prihvatljivoj rasvjeti te da se prilikom navođenja graničnih vrijednosti emisija navedu i pripadajući maseni protoci. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2025. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/253; URBROJ: 517-03-3-2-25-4 od 17. veljače 2024. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz Mišljenja od 16. rujna 2024. godine te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/116; URBROJ: 2163-08-02/4-24-2 od 25. rujna 2024. godine) da se primjenom zakonski propisanih mjera zaštite okoliša i prirode ne očekuje značajan negativni utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Upravni odjel za gospodarenje prostorom Grada Buzeta dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/9; URBROJ: 2163-3-04/01-25-3 od 9. siječnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na okoliš te je suglasan sa sadržajem zahtjeva.

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 ugradnje dodatne proizvodne opreme i strojeva i uklanjanja dijela postojeće opreme i prometa vozilima može doći do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Kako je prilikom korištenja zahvata predviđeno korištenje ukapljenog naftnog plina kao energenta, ne očekuje se ispuštanje onečišćujućih tvari u zrak i narušavanje postojeće kvalitete zraka. Kako planiranim

zahvatom neće doći do dodatnog zauzimanja tla niti do prenamjene dijela zemljišta, već je planirana izmjena zahvata predviđena na prostoru postojećeg postrojenja za proizvodnju autodijelova koji je pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo. Prilikom puštanja u rad nove opreme i novih strojeva mjerit će se emisije onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati sa dopuštenim razinama emisije, te u slučaju prekoračenja razina emisija poduzet će se odgovarajuće tehničke mjere za smanjenje emisija u zrak. Kako se na lokaciji ne mijenjaju ulazne sirovine i vrste onečišćujućih tvari koje se mogu emitirati u zrak, te se zbog ukidanja dijela tehnoloških postupaka smanjuje broj ispusta u zrak, uz redovitu kontrolu emisija onečišćujućih tvari u zrak i uz održavanje procesne opreme, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Zamjenom postojećih rasvjetnih tijela novom ekološki prihvativljivom rasvjetom (LED reflektora) na lokaciji zahvata, ne očekuje se negativni utjecaj od svjetlosnog onečišćenja i povećanje rasvijetljenosti lokacije. Prilikom uklanjanja dijela postojeće i ugradnje nove dodatne proizvodne opreme javljat će se buka, no kako će se sve aktivnosti obavljati u zatvorenim prostorima (halama) danju, a ne u noćnim uvjetima, utjecaj od opterećenja bukom bit će privremenog i lokalnog karaktera, a očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Nakon ugradnje dodatne opreme i probnog rada provest će se mjerjenje razina buke u dnevnim i noćnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada pogona i razine buke uspoređivati sa dopuštenim razinama buke. U slučaju eventualnog prekoračenja dopuštene razine buke, primijenit će se odgovarajuće mjere zaštite kao što je povremeno isključivanje iz rada određene opreme i strojeva te ugradnja prigušivača buke. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, faktori rizika procijenjeni su mali te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt te nije potrebno propisivanje dodatnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Lokacija zahvata se nalazi izvan zona sanitarne zaštite i na području vodnog tijela podzemne vode JKGN-01, Sjeverna Istra koje u dobrom kemijskom i količinskom stanju. Na lokaciji zahvata tijekom rada nastaju sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, čiste oborinske vode s krovnih površina objekata i onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina. Onečišćene oborinske vode prikupljene sa manipulativnih površina propuštat će se preko sustava separatora te tako pročišćene ispuštati u rijeku Mirnu. Sanitarne otpadne vode iz kuhinje i kantina će se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje Grada Buzeta propuštati preko mastolova, a ostale sanitarne otpadne vode ispušta će se direktno u sustav javne odvodnje Grada Buzeta. Tehnološke otpadne vode iz završne obrade, od pranja strojeva i opreme pročišćavat će se postojećem vakuum destilatoru i tako pročišćene vraćati u proces proizvodnje emulzija. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na navedeni način, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje nepročišćenih voda i negativni utjecaj planiranog zahvata na stanje podzemnog vodnog tijela. Prilikom korištenja zahvata može doći do zastoja u radu postrojenja, nekontroliranog ispuštanja kemikalija i pojave izvanrednog događaja. Međutim, korištenjem kemikalijama na siguran i propisan način, primjenom svih radnih procedura i radnih uputa prilikom obavljanja tehnoloških procesa te primjenom Plana intervencija u slučaju pojava iznenadnog događaja, vjerojatnost iznenadnog događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Sav opasni i neopasni otpad koji će nastati na lokaciji prilikom korištenja zahvata će se odvojeno skladištiti u nepropusnim spremnicima i na odgovarajućoj podlozi. Nadalje, poštivanjem načela kružnosti u proizvodnim procesima, reda prvenstva u gospodarenju otpadom te propisanim skladištenjem svih vrsta otpada koji će nastati tijekom korištenja zahvata sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadom, oporabom na lokaciji, te ako to nije moguće, predajom istoga na daljnje zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, ne očekuje se utjecaj od opterećenja otpadom. Lokacija planiranog zahvata se nalazi na području županijskog lovišta XVIII/108 - Mirna, međutim kako planiranim zahvatom nije predviđeno zauzimanje dodatnih ni lovnih površina, već će se sve aktivnosti obavljati unutar prostora postojećeg postrojenja, te kako će isto biti ograćeno i kako se uslijed rada u

zatvorenim objektima ne očekuju povećane razine buke i zbog korištenje ekološke rasvjete ne očekuje utjecaj od svjetlosnog onečićenja, ocijenjeno je da utjecaj na divljač i lovstvo neće biti značajan. Kako se planirani zahvat ne nalazi na zaštićenim područjima kulturno-povijesne baštine, te kako se najbliže zaštićeno kulturno nalazi na udaljenosti oko 400 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na iste. S obzirom na to da se planiranim zahvatom ugradnja nove i uklanjanje postojeće opreme predviđa u sklopu postojećih objekata na kojoj je već prisutan antropogeni utjecaj i tehnogeni krajobraz, isti će se uklopiti u postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora, te utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova J./C.3.5.3./I.2.L Izgrađena i industrijska staništa/Travnjaci vlasastog zmijka/Mozaici kultiviranih površina. Planirani zahvat tj. montaža i demontaža strojeva i opreme i strojarski radovi će se izvesti u postojećem postrojenju čime neće doći do 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. prenamjene niti do fragmentacije staništa. Također zahvatom neće doći do promjena u tokovima i načinu postupanja s otpadnim vodama postrojenja. 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 i 119/23) planirani zahvat se nalazi uz granicu Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Budući da će se zahvat izvesti u postojećem postrojenju zahvatom se neće zadirati u ciljne stanišne tipove niti će doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno i da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani te da neće doći do promjene u toku i načinu postupanja s otpadnim vodama postrojenja (oborinske, sanitарne i tehnološke) može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 Upravnog suda u Rijeci, Barčićeva 5, 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.



DOSTAVITI:

1. P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet (**R s povratnicom !**)