



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/165  
**URBROJ:** 517-03-1-2-19-11  
Zagreb, 20. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15 i 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) te odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata P.P.C. BUZET d.o.o. (CIMOS), Most 24, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – povećanje kapaciteta tlačnog lijevanja u tvornici Buzet, Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem KLASA: UP/I-351-03/14-02/48; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 18. svibnja 2015. godine, te sukladno izmjenama kako slijedi:**

Točka 1. mijenja se i glasi: Kao energent za proizvodne procese koristiti ukapljeni naftni plin.

Točka 3. mijenja se i glasi: Strojeve za sačmarenje opremiti ventilacijom sa sustavima za otprašivanje.

Točka 4. mijenja se i glasi: Tehnološke otpadne vode koje nastaju uslijed hlađenja alata za tlačno lijevanje i mehaničku obradu, kao i vode od pranja alata i odljevaka, pročišćavati na vakuum destilatoru. Pročišćenu vodu vraćati u proces, a nastali mulj predavati ovlaštenoj tvrtki.

Točka 6. mijenja se i glasi: Po puštanju u rad dodatnog rashladnog tornja i ventilacije nove linije za tlačno lijevanje provesti mjerenje buke i po potrebi provesti ugradnju bukobrana.

Točka 7. dodaje se i glasi: Dodatne strojeve za tlačni lijev opremiti ventilacijskim sustavom s ugrađenim trostupanjskim mehaničkim filterima.

**II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – povećanje kapaciteta tlačnog lijevanja u tvornici Buzet, 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. (CIMOS), 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. (CIMOS), 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 energetike.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, P.P.C. BUZET d.o.o. (CIMOS), Most 24, Buzet, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba) 31. svibnja 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata povećanjem kapaciteta tlačnog lijevanja u tvornici Buzet, Grad Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju i doradio u kolovozu 2019. godine ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 1. veljače 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoling.

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 ishoda okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvat 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za ljevaonicu aluminijskih dijelova u tvornici automobilskih dijelova u Buzetu na k.č. 2379 k.o. Buzet, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene i izdano Rješenje od 18. svibnja 2015. godine (KLASA: UP/I-351-03/14-02/48; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i da

nije potrebna glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira povećanje kapaciteta tlačnog lijevanja u tvornici Buzet.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 15. srpnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/165, URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 9. srpnja 2019. godine).

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

*Za rekonstrukciju lijevaonice aluminijske u tvornici automobilskih dijelova tvornice Buzet proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, koji je uključivao ugradnju nove opreme u lijevaonici radi povećanja kapaciteta proizvodnje na aluminijskim odljevcima. Sadašnje izmjene zahvata se odnose na ukidanje tehnološke jedinice za zavarivanje i montaže, ukidanje postupka površinske obrade termičkim skidanjem srha, smanjenje kapaciteta toplinske obrade čelika, povećanje kapaciteta tlačnog lijevanja u većoj mjeri od planiranog ugradnjom 9 dodatnih strojeva (uravnoteženje kapaciteta taljenja i lijevanja), ugradnju dodatnog rashladnog tornja i izmjenu sustava odvodnje. Ovim izmjenama zahvata, povećat će se kapacitet linije za tlačni ljev sa 1780 kg/h na 3320 kg/h i uslijed toga ugradit će se i dodatna ventilacija čiji će ispusti biti opremljeni trostupanjnim mehaničkim filterima za uklanjanje aerosola i čestica. Ugradit će se još jedan stroj za sačmarenje i pustiti u rad novi CNC obradni centri kao i dva nova stroja za pranje odljevaka. Istovremeno će se smanjiti kapacitet linije za toplinsku obradu čelika za 50 % u odnosu na prijašnju proizvodnju koja je obrađena postupkom ocjene o potrebi procjene. Gašenjem linije površinske zaštite doći će do prestanka ispuštanja tehnoloških otpadnih voda. Dodatni rashladni toranj povećat će kapacitet hlađenja za 25%.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/165; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 9. srpnja 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Gradu Buzetu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/145; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 29. kolovoza 2019. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/234; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 31. srpnja 2019. godine) u kojem navodi, da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/19-05/154; URBROJ: 517-07-1-1-3-19-5 od 23. kolovoza 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/125; URBROJ: 2163/1-08-02/6-19-04 od 26. srpnja 2019. godine) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva

zatražila je dopunu Elaborata (KLASA: 351-01/19-02/233; URBROJ: 517-04-2-19-3 od 24. srpnja 2019. godine), te 4. rujna 2019. godine nakon pregleda dopunjenog Elaborata dostavila putem elektronske pošte mišljenje da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarenje prostorom Grada Buzeta dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/10; URBROJ: 2106/01-03-01-19-2 od 6. kolovoza 2019. godine) da se pri rekonstrukciji postrojenja predviđi korištenje najboljih raspoloživih tehnika s ciljem smanjenja negativnih utjecaja na sastavnice okoliša.

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:

Kako se sve izmjene izvode u sklopu postojećih objekata na lokaciji i odnose se na montažu i demontažu pojedinih strojeva dolazit će samo do utjecaja tijekom korištenja zahvata. Dodatnom linijom za tlačno lijevanje sa 9 strojeva za lijevanje kao i linijom br.1(Z23) očekuje se slična razina emisija u zrak jer će se ventilacija opremiti istim trostupanjskim mehaničkim filterima. Ukidanjem linija za površinsku zaštitu znatno se smanjuju hlapivi organski spojevi i HCL, a u manjoj mjeri NOx, CO i krute čestice. Emisije NOx, CO i krute čestice dodatno se smanjuju uslijed smanjenja kapaciteta toplinske obrade čelika, ukidanja procesa zavarivanja te korištenjem UNP-a u procesima proizvodnje. Strojevi za sačmarenje će se opremiti ventilacijom sa sustavima za otprašivanje. Uslijed ugradnje dodatne sačmarilice doći će do neznatnog opterećenja okoliša krutim česticama ali s obzirom na puštanje u rad nove linije za tlačno lijevanje ne očekuje se znatnije ukupno povećanje emisije krutih čestica. Neke vrste otpada izmjenama zahvata neće više nastajati i to ključni brojevi 11 01 09\* i 08 01 17\*, a znatno će se smanjiti i količina otpadne ambalaže onečišćene opasnim tvarima. Povećanjem kapaciteta tlačnog lijevanja povećat će se količine otpadne emulzije. Aluminijska strugotina nastala u postupku strojne obrade odljevaka se centrifugira čime se izdvaja emulzija koja se koristi za podmazivanje i hlađenje alata. Izdvojena emulzija vraća se u proces, a strugotina se transportira u postrojenje lijevaonice Roč gdje se vraća u proces taljenja. Ta je strugotina prije predavana kao otpad i otpremana van Republike Hrvatske, a sad se vraća u tehnološki proces. Tehnološke otpadne vode pročišćavat će se na vakuum destilatoru na koji se dovoze i otpadne vode s druge lokacije nositelja zahvata te se pročišćena voda vraća u proces, a nastali mulj se predaje ovlaštenoj tvrtki. Kako se očekuju novi izvori buke (ventilatori ispusta nove linije tlačnog lijevanja i rashladni toranj), tijekom probnog rada bit će izmjerena buka i ukoliko se ukaže potreba primijenit će se bukobrani i ventilatori s niskom razinom buke. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog područja. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se uz rubni dio područja ekološke mreže i to *Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000619 Mirna i šire područje Butonige“*, dok se na udaljenosti od 0,8 km od tvornice nalazi *Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR10000018 Učka i Čićarija“*. U skladu s navedenim budući da je postrojenje smješteno u rubnom području ekološke mreže te je zahvat ograničen na već postojeći industrijski kompleks dakle pod snažnim antropogenim utjecajem, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na navedeno područje ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz propisane mjere zaštite okoliša te 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 produljenja 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2 (1) Priloga i. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).

#### **DOSTAVITI:**

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



