



P/8089242

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/263

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

Zagreb, 14. kolovoza 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata postojećeg postrojenja - tvornice Buzet (CIMOS), Grad Buzet, Istarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodišna 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 („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 lijevaonicu aluminija u tvornici automobilskih dijelova u Buzetu na k.č. 2379 k.ö. 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 lijevanja 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 351-03/19-09/165; URBROJ: 517-03--1-2-19-11 od 20. rujna, 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš

nitima glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu izmijenjenih mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 18. svibnja 2015. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja – tvornice Buzet uvođenjem dodatne proizvodne opreme uz istovremeno ukidanje postojećih procesa obrade čelika.

Nositelj zahvata je P.P.C. BUZET d.o.o., Most 24, Buzet.

Lokacija zahvata se nalazi u sklopu postojećeg postrojenja – tvornice Buzet na administrativnom području Grada Buzeta u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

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 aluminijske impuriteti 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 obrade čeličnih materijala, odnosno čeličnih dijelova iz šipki obavljalo se žarenje, kaljenje, karbonitriranje, cementacija, pranje i dr. te nakon procesa strojne obrade čelika obavljao se proces termičke obrade 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 otpadnih plinova; uklanjanje šest hidrauličnih preša za tlačno lijevanje i uvođenje jedne nove horizontalne hidraulične preše za tlačno lijevanje s integriranom tankvanom i rashladnim sustavom; uklanjanje postojećih strojeva za obradu i uvođenje tri nova CNC stroja za obradu odljevaka uz premještanje elektropeći za stabilizacijsko žarenje, odnosno toplinsku obradu aluminijskih odljevaka iz Hale 5 u Halu 3 te uvođenje novog ispusta za topli zrak elektropeći za stabilizacijsko žarenje u svrhu održavanja mikroklimatskih uvjeta u Hali 3 i uvođenje procesa obrade neopasnog otpada (strugotine i otpiljci obojenih metala) koji nastaju u postrojenju i od vanjskih dobavljača. Također, predviđeno je potpuno 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 tone/sat na 5 tone/sat (u stvarnosti se zadržava postojeći kapacitet), smanjuje se kapacitet tlačnog lijevanja sa 3.3 tone/sat na 2.8 tone/sat, zadržava postojeći kapacitet strojne 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 i toplinske obrade čelika i uklanja stanica tehničkih plinova. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u lipnju 2024. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Buzet

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/opuo-postupci-2024/9542>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



