



**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-351-03/19-09/41

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-13

Zagreb, 10. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 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. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Impol – TLM d.o.o. iz Šibenika, Ulica Narodnog preporoda 12, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz bušotine „RAŽ-1“ za tehnološke potrebe postojećeg postrojenja Impol – TLM d.o.o., Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša kako slijedi:**
  1. Izraditi tehničku dokumentaciju u sklopu investicijskog plana razvoja kojom će se ispust u more preusmjeriti u sustav javne odvodnje u roku od 5 godina od dana izvršnosti rješenja.
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda iz bušotine „RAŽ-1“ za tehnološke potrebe postojećeg postrojenja Impol – TLM d.o.o., Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Impol – TLM d.o.o. iz Šibenika, Ulica Narodnog preporoda 12, 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 Impol – TLM d.o.o. iz Šibenika, Ulica Narodnog preporoda 12, 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 Impol – TLM d.o.o. iz Šibenika, Ulica Narodnog preporoda 12, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je Ministarstvu zaštitu okoliša i energetike 20. veljače 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode iz bušotine „RAŽ-1“ na k.č. 4851/65 k.o. Šibenik za tehnološke potrebe postojećeg postrojenja Impol - TLM d.o.o., Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2019. godine i dopunio u lipnju 2019. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Banjavčićeva 22. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-18-11 od 13. ožujka 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishođena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, 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. Za postojeće postrojenje Impol-TLM d.o.o., industrija aluminijskih proizvoda, Narodnog preporoda 12, na lokaciji u Šibeniku Ministarstvo je izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/76, URBROJ: 517-06-2-2-17-6 od 8. prosinca 2017. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira crpljenje podzemne vode iz bušotine „RAŽ-1“ za tehnološke potrebe postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih proizvoda Impol - TLM d.o.o. u Šibeniku.

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 26. ožujka 2019. godine Informacija o zahtjevu za

provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/41 ; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 20. ožujka 2019. godine).

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

*Podzemna voda za potrebe postrojenja se crpi iz postojeće bušotine „RAŽ-1“ od 1967. godine. Vodoistražni radovi jame Ražinka započeli su u studenom 1967. godine kada su izvedene četiri eksploatacijske bušotine, gdje su tri bile predviđene za ugradnju dubinske pumpe i crpljenje podzemne vode, a četvrta bušotina je bila predviđena za ventilaciju. U periodu od 14. prosinca 1967. godine do 31. kolovoza 1968. godine podzemna voda se crpila uz kapacitet od 36 l/s do 480 l/s. U 2017. godini izvršena je ugradnja dubinske pumpe kapaciteta 120 l/s ali je stvarni kapacitet crpljenja podzemne vode na lokaciji bio 35 l/s. Ovim predmetnim zahvatom, iz bušotine oznake „RAŽ-1“ planirano je crpljenje podzemne vode uz kapacitet od 120 l/s koja će se koristiti za hlađenje u tehnološkom procesu proizvodnje aluminijskih proizvoda, a za što je potrebno ishoditi koncesiju nadležnog tijela. Maksimalna količina vode koja će se crpiti neće prijeći kapacitet od 1 200 000 m<sup>3</sup>/god. Temperatura crpljene vode bit će između 15 °C i 16 °C što odgovara potrebama tehnološkog procesa za rashladnom vodom.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/19-09/41; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 20. ožujka 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/43; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 1. travnja 2019. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/64; URBROJ: 517-07-1-2-19-07 od 6. svibnja 2019. godine) u kojem je navela da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/11; URBROJ: 2182/1-15-19-2 od 25. travnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/19-01/42; URBROJ: 2182/01-04-19-2 od 12. travnja 2019. godine) u kojem je tražena dopuna Elaborata u poglavljju 3.1. *Pregled mogućih utjecaja tijekom korištenja*, u kojem treba navesti utjecaj zahvata na more, budući da se zagrijana bočata voda po završenoj izmjeni topline u kompletnoj količini ispušta u odvodni kanal Ražinke te završava u uvali Podsolarsko, što uzrokuje povećanje temperature mora. Osim navedenog, u poglavljju 4. *Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša* treba navesti obvezu izrade tehničke dokumentacije kojom bi se predmetni ispust u more preusmjerio u javni sustav odvodnje te da treba navesti rok realizacije navedenog zahvata. Nakon dostave očitovanja i dopunjenoj Elaborata u lipnju 2019. godine isti je Upravni odjel dostavio Mišljenje (KLASA: 350-01/19-01/42; URBROJ: 2182/01-04-19-4 od 21. kolovoza 2019. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša 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:

Planiranim zahvatom nije predviđena izgradnja dodatne ni izmjena postojeće opreme već korištenje postojeće opreme za crpljenje i korištenje vode kao rashladne vode u postojećem postrojenju za proizvodnju aluminijskih proizvoda. Sukladno propisanom praćenju emisija u vode u točki 1.7.14. iz Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/16-02/76, URBROJ: 517-06-2-2-17-6 od 8. prosinca 2017. godine) provodit će se mjerjenje temperature rashladnih otpadnih voda na kontrolnom oknu odmah do kotlovnice i na zahvatu osam puta godišnje i analizirati je li kakvoća ispuštene vode unutar propisanih vrijednosti parametara kakvoće vode iz propisa o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Prilikom crpljenja podzemne vode i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na tlo, jer je postrojenje na vodonepropusnoj podlozi i onemogućen je prođor goriva, motornih ulja u tlo i podzemne vode. Prilikom korištenja zahvata, ne očekuje se utjecaj zahvata na kvalitetu zraka, jer se transport podzemne vode obavlja zatvorenim cijevima i koristi potopna pumpa koja je na električni pogon te kojom se ne stvaraju emisije onečišćujućih tvari u zrak. Otpad koji će nastati na lokaciji kao posljedica održavanja opreme za crpljenje predavat će se ovlaštenoj osobi. Bočata voda zahvaća se iz crpilišta Ražinka te se koristi za hlađenje procesne vode u primarnom krugu rashladnog postrojenja za potrebe procesa proizvodnje aluminijskih proizvoda. Nakon prolaska kroz izmjenjivače topline i po završenoj izmjeni topline, u kompletnoj količini ispušta se u odvodni kanal Ražinke te završava u uvali Podsolarsko, što uzrokuje blago povećanje temperature mora za 3°do 4°C. U vezi mišljenja Upravnog odjela za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika, kako se ispuštanjem zagrijane bočate vode iz postojećeg postrojenja u uvali Podsolarsko povećava temperatura mora, obaveznom izradom tehničke dokumentacije kojom će se ispust u more preusmjeriti u javni kanalizacijski sustav u roku od sljedećih 5 godina, spriječit će se daljnje ispuštanje bočate vode u more i povećanje temperature mora, kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), lokacija zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je *područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS)* „HR3000171 Ušće Krke“, koje je udaljeno oko 500 m od lokacije zahvata. Uzveši u obzir karakteristike planiranog zahvata, lokaciju u sklopu postojećeg postrojenja, lokaciju koja je već pod antropogenim utjecajem, može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. i 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 судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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. Impol – TLM d.o.o., Ulica Narodnog preporoda 12, Šibenik (**R s povratnicom !**)

