



## REPUBLIKA HRVATSKA

### MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-08/319

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7

Zagreb, 14. siječnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata V.R. Metal d.o.o., Trg fra Filipa Grabovca 6, Vrlika, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš izgradnje i opremanja postrojenja za precizni lijev i postrojenja za izradu kućišta industrijskih peći u radnoj zoni Kosore, Vrlika, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat, izgradnja i opremanje postrojenja za precizni lijev i postrojenja za izradu kućišta industrijskih peći u radnoj zoni Kosore, Vrlika, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz provedbu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**
  - odvodnju otpadnih voda (sanitarnih i oborinskih) riješiti razdjelnim sustavom koji mora biti vodonepropustan,
  - odvodnju sanitarnih otpadnih voda, do izgradnje sustava javne odvodnje i priključka na isti, privremeno riješiti izgradnjom vodonepropusne sabirne jame (s uporabom metalnih poklopaca) s pražnjenjem kompletnog sadržaja (bez prelijevanja i odvoda),
  - sabirnu jamu locirati tako da je omogućen pristup auto-cisterni za pražnjenje jama,
  - sklopiti ugovor o pražnjenju sabirne jame i odvozu taloga te voditi propisanu evidenciju o pražnjenju i odvozu,
  - oborinske vode s krovnih površina upustiti u teren/upojni bunar bez ugrožavanja okolnih objekata ili površina,
  - oborinske vode sa svih parkirališnih i manipulativnih površina pročišćavati na separatoru lakih tekućina prije konačne dispozicije,
  - prostor proizvodnog procesa izgraditi kao vodonepropustan i na način da se spriječi izlivanje bilo kakvih tekućina izvan objekta,
  - u slučaju korištenja opasnih kemikalija iste skladištiti u vodonepropusnim tankvanama dovoljnog kapaciteta za ukupne količine kemikalija.
- II. Za namjeravani zahvat, izgradnja i opremanje postrojenja za precizni lijev i postrojenja za izradu kućišta industrijskih peći u radnoj zoni Kosore, Vrlika, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, V.R. Metal d.o.o., Trg fra Filipa Grabovca 6, Vrlika, 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, V.R. Metal d.o.o., Trg fra Filipa Grabovca 6, Vrlika, 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 prirode.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, V.R. Metal d.o.o., Trg fra Filipa Grabovca 6, Vrlika, 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, u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 16. listopada 2015. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i opremanja postrojenja za precizni lijev i postrojenja za izradu kućišta industrijskih peći u radnoj zoni Kosore, Vrlika. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita u listopadu 2015. i doradio u prosincu 2015., koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/14-08/58, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

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 3.2. *Ljevaonice metala* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju postrojenje za precizni lijev 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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje i opremanja postrojenja za precizni lijev i postrojenja za izradu kućišta industrijskih peći u radnoj zoni Kosore, Vrlika (KLASA: UP/I 351-03/15-08/319, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-2 od 6. studenoga 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *na lokaciji unutar područja Radne zone Kosore, k.č.br. 724/29 k.o. Kosore na području Grada Vrlike u Splitsko-dalmatinskoj županiji planirana je izgradnja građevine (P+1), ukupne površine oko 2.600 m<sup>2</sup>, funkcionalno podijeljene u tri dijela. Dva proizvodna dijela, smještena su u prizemlju, pogon preciznog lijeva i pogon za izradu kućišta za industrijske peći, dok je treći, uredsko-garderobni dio smješten na katu. Proizvodni dijelovi su međusobno povezani. Postupak preciznog lijeva odvija se u odjeljenju ljevaonice gdje se u prethodno ohlađene keramičke kalupe lijeva metal istopljen u indukcijskoj peći. U indukcijskoj peći se vrši taljenje gotovih legiranih čelika pod zaštitnom atmosferom. Odljevci se u posebnim prostorijama nakon toga bruse i pjeskare te se provodi metalografsko ispitivanje, ispitivanje napuknuća i rendgen snimanje radi otkrivanja grešaka. Kućišta za industrijske peći izrađuju se od čeličnih limenih ploča ili plemenitog čelika. Limene ploče se režu na zadanu dimenziju plazma rezačima te se nakon toga vrši savijanje i zavarivanje TIG postupkom. Nakon zavarivanja slijedi fina dorada priručnim alatima. Predviđen kapacitet taljenja i lijevanja legiranog čelika iznosi oko 39.600 kg/god. U pogonu za proizvodnju kućišta planirano je godišnje proizvesti 15 kućišta i 40 komponenti kućišta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/319, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 6. studenoga 2015.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede i Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/333, URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4 od 15. prosinca 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/15-02/1177, URBROJ: 517-06-1-1-2-15-3 od 10. prosinca 2015.) da za planirani zahvat s aspekta utjecaja na kvalitetu zraka i promjenu klime, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/15-01/334, URBROJ: 525-12/0904-15-4 od 12. siječnja 2016.) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-04/15-01/19, URBROJ: 2181/1-10-15-2 od 3. prosinca 2015.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš s obzirom na postojeću lokaciju tvornice bez promjene tehnologije.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova na dogradnji i opremanju moguća su eventualna onečišćenja uslijed iznenadnog izlivanja goriva ili maziva korištenih za rad strojeva, ali uz pravilno rukovanje i dobru organizaciju gradilišta ne očekuje se negativan utjecaj na tlo i posredno na vode. Predmetni zahvat ne nalazi se u vodozaštitnom području, ali se nalazi u neposrednoj blizini punionica voda za piće. Tijekom korištenja se ne očekuje nastajanje tehnoloških otpadnih voda jer će voda nastala u tehnološkom procesu kružiti u zatvorenom sustavu hlađenja. Što se tiče odvodnje oborinskih i sanitarni otpadnih voda, a uzimajući u obzir činjenicu da je planirani zahvat u neposrednoj blizini bušotina BU-1 i KOS-2 za crpljenje voda namijenjenih za ljudsku potrošnju te da u zoni Kosore još nije izgrađen sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, bit će potrebno ispuniti sve uvjete vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva koje će utvrditi nadležno tijelo. Karakteristike grupiranog podzemnog vodnog tijela JKGIKCPV\_10 – CETINA na čijem području se nalazi radna zona pokazuju dobro ukupno stanje. Mogući negativni utjecaji na postojeće stanje vodnih tijela mogu se spriječiti pridržavanjem odredaba propisanih zakonima i propisima donesenim na osnovu istih, izgradnjom u skladu s projektnom dokumentacijom i izdanim uvjetima nadležnih tijela.

Tijekom redovnog rada u postrojenju će nastajati emisije plinova sagorijevanjem ukapljenog naftnog plina koji će se koristiti za grijanje i u dijelu tehnološkog procesa. Obzirom na povremeni karakter korištenja plina ne očekuje se značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka iz tog izvora. Osim toga, nastajat će metalna prašina (uslijed rezanja, brušenja i pjeskarenja) koja će se odsisnom ventilacijom prije ispuštanja pročišćavati na vrećastom filteru, stoga je moguće zaključiti da eventualni utjecaj nije značajan.

Nova građevina smješta se u zoni u kojoj se već nalaze drugi gospodarski subjekti, koja je već izmijenjena tako da je dodatni utjecaj na krajobraz zanemariv. Lokacija zahvata se ne nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se ne nalazi na području ekološke mreže, a najbliže područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem udaljeno je oko 500 m od predmetne lokacije. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, s obzirom na obilježja zahvata i udaljenost od područja ekološke mreže te obilježja područja ekološke mreže, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 primjenu mjera 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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 Splitu, Put Supavla 1, 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 propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

VISA STRUČNA SAVJETNICA

Ivana Lalić

#### **DOSTAVITI:**

1. V.R. Metal d.o.o., Trg fra Filipa Grabovca 6, Vrlika (**R, s povratnicom**)

#### **NA ZNANJE:**

1. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, Split
2. Pismohrana, ovdje