



Številka: 35405-403/2020-12

Datum: 5. 3. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: obratovanje elektroobločne peči zmogljivosti 3 t, nosilcu nameravanega posega LPTS, proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., Litostrojska cesta 44, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Miroslav Gnamuš, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: obratovanje elektroobločne peči, zmogljivosti 3 t, na zemljiščih v k.o. 1739 Zgornja Šiška s parcelnimi št. 2012/10, 2012/63 in 2012/64, nosilcu nameravanega posega LPTS, proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., Litostrojska cesta 44, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 20. 11. 2020 s strani nosilca nameravanega posega LPTS, proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., Litostrojska cesta 44, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Miroslav Gnamuš (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obratovanje elektroobločne peči zmogljivosti 3 t, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi za začetek predhodnega postopka je nosilec nameravanega posega priložil (v elektronski obliki):

- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, LPTS – proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., št. LOM – 20200589 – KR, 23. 12. 2020, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje.

Zahteva je bila dopolnjena dne 25. 2. 2021, 26. 2. 2021, 1. 3. 2021 in 5. 3. 2021 (v elektronski obliki) z/s:

- dodatnimi pojasnili v zvezi s predmetno zadevo z dne 2. 2. 2021 in 1. 3. 2021,
- pooblastilom z dne 1. 11. 2020 in
- Načrtom ravnanja z odpadki z dne 20.11.2020, dopolnjen 8.12.2020, dopolnjen 5.1.2021 (v nadaljevanju Načrt ravnanja z odpadki);
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, LPTS – proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., št. LOM – 20200589/A – KR, 4. 3. 2021, Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje (v nadaljevanju Ocena hrupa).

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20), ki je začel veljati dne 11. 12. 2020, dne 5. 3. 2021 s strani nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-403/2020, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

Naslovni organ je iz uradnih evidenc, in sicer postopka za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja (št. zadeve 35472-70/2020), ki se vodi pri naslovnem organu, pridobil še Predlog programa prvih meritev in predlog obratovalnega monitoring emisije snovi v zrak, ki ga je izdelal EIMV dne 12.1.2021 (v nadaljevanju Predlog programa prvih meritev in predlog obratovalnega monitoring emisije snovi v zrak).

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za druge livarne za železne zlitine z zmogljivostjo najmanj 2 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega obratovanje elektroobločne peči z največjo zmogljivostjo 3 t na dan. Naslovni organ ugotavlja, da bo zmogljivost livarne po nameravanemu posegu presegala prag 2 t na dan, določen v točki C.V.5.1 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega ne obsega gradbenih ali rušilnih del, ampak le obratovanje elektroobločne peči z največjo zmogljivostjo 3 t na dan. Gre za ponovno vzpostavitev obratovanja peči, ki je v preteklosti že obratovala v sklopu livarne več različnih družb (Litostroj Ulitki d.o.o., Litostroj Jeklo d.o.o., Litostroj Specialna livarna d.o.o.), ki so šle v stečaj. Zmogljivost vseh peči predhodne livarne je bila približno 100 t/dan. Nosilec nameravanega posega je

odkupil elektroobložno peč zmogljivosti 3 tone na dan z namenom nadaljevanja proizvodnje predlegur in ulitkov. Ostalih peči na lokaciji nameravanega posega ni več (stečajni postopek). Dejansko gre torej za zmanjšanje zmogljivosti obratovanja.

Tehnološki postopek predelave obsega pregled in popravilo obloge peči, zalaganje peči, taljenje, rafinacija in dezoksidacija, legiranje in litje. Cel cikel se izvede v približno 24 urah (upoštevaje tudi hlajenje peči od prejšnje šarže). Obratovalni čas bo v dopoldanske ali popoldanskem času, izjemoma tudi ponoči.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1739 Zgornja Šiška s parcelnimi št. 2012/10, 2012/63 in 2012/64. Predmet nameravanega posega je obratovanje elektroobložne peči z največjo zmogljivostjo 3 t na dan. Skupna površina zemljišča, na kateri se bo nameravani poseg izvajal, znaša 2.609 m<sup>2</sup> (znotraj obstoječega objekta). Predmet nameravanega posega ne obsega gradbenih ali rušilnih del.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je znotraj objekta v lasti nosilca nameravanega posega. Zunanje dimenzije že zgrajenega objekta znotraj obstoječega industrijskega kompleksa se ne povečujejo. V bližini lokacije nameravanega posega se nahajajo tudi druga, večinoma proizvodna in industrijska, podjetja, npr. LTH Castings d.o.o., Litostroj Power d.o.o.).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se bo uporabljalo kovinske vložke (obravnava kot odpadki) za izdelovanje izdelkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času obratovanja: nastajale bodo emisije prahu in toplogrednih plinov v zrak, nastajanje odpadkov, hrup.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja vira tveganja za povzročitev večjih okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: pri nameravanem posegu ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: po namenski rabi je lokacija nameravanega posega umeščena znotraj območja proizvodnih dejavnosti (IG – Gospodarske cone). Dejanska raba zemljišč je Pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju izkoriščanja mineralnih surovin, vendar pa se nahaja na širšem vodovarstvenem območju VVO IIIA (podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom) določenem na podlagi Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15).
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja na širšem vodovarstvenem območju VVO IIIA (podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom), določenem na podlagi Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). Nameravani poseg se nahaja znotraj obstoječega objekta, ki je del stavbne dediščine Ljubljana – Tovarna Litostroj (EŠD 16661). V oddaljenosti 270 m se nahaja Pot spominov in tovarništva, ki je lokalno zavarovano območje (ID 4033) in naravna vrednota lokalnega pomena (Ident. št. 8706). V bližnji okolici ni površinskih vod, iz vpogleda v Atlas voda pa izhaja, da se obravnavano območje ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v oddaljenosti približno 170 m od območja nameravanega posega preko glavne železniške proge I. reda za potniški in tovorni promet.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: med obratovanjem bo prihajalo do emisij dimnih plinov in prahu, ki nastajajo pri taljenju, ki se preko odpraševalne naprave z vrečastim filtrom, očistijo. Odpraševalna naprava je bila obnovljena z novimi vrečastimi filtri (kar izhaja iz Načrta ravnanja z odpadki). Po podatkih nosilca nameravanega posega bo mesečna dobava surovin obsegala približno 10-20 ton, mesečna odprema izdelkov pa približno 10-15 ton - to je približna gostota prometa 1-2 tovarnjaka mesečno. V obstoječem stanju se dejavnost ne izvaja (torej ni tovarnega prometa), zato glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na emisije snovi v zrak.
- Ravnanje z odpadki: surovino za nameravani poseg predstavljajo odpadne kovine (12 01 01 – Opilki in ostružki železa, 12 01 02 – Drugi delci železa, 12 01 03 – Opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 – Prah in delci barvnih kovin, 17 04 05 – Železo in

jeklo, 19 10 01 – Odpadna železa in jekla, 19 12 12 Železne kovine, 19 12 03 – Barvne kovine) v skupni količini 600 ton na leto. Odpadne kovine se pripelje s tovornim vozilom, ki se jih nato skladišči v ustreznih kontejnerjih ob peči znotraj objekta. Tla v objektu so betonska. Pri obratovanju nameravanega posega bo na leto nastalo približno 6 ton metalurške žlindre iz peči (10 09 03) in približno 3 tone prahu iz čiščenja odpadnih plinov (10 09 10). Odpadke se skladišči znotraj objekta v kovinskih zabojnikih, ki jih ob zapolnitvi zabojnikov prevzame pooblaščen prevzemnik odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na nastajanje odpadkov.

- Emisije hrupa: nameravani poseg se nahaja v industrijski coni bivše tovarne Litostroj, tako da zaščito pred hrupom predstavljajo drugi industrijski objekti in hale. Najbližji objekti z varovanimi prostori so v oddaljenosti približno 400 m. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo obratovalni čas predvidoma dopoldne ali popoldne, izjemoma ponoči. Vire hrupa na prostem predstavljajo odpraševalna naprava, 12 tonski viličar, dvigalo in transport (približno 1 tovornjak na mesec), vire hrupa v notranjosti pa elektroobločna peč ter strojna in ročna obdelava kovinskih ulitkov. Iz Ocene hrupa izhaja, da nameravani poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom v dnevnem, večernem in nočnem času. Zaradi obratovanja nameravanega posega se hrup pred izpostavljenimi objekti z varovanimi prostori (ob Goriški ulici in Miličinskega ulici) ne bo povečal, saj gre pri nameravanem posegu za vir, katerega zvočna mož je precej nižja v primerjavi z obstoječimi viri hrupa (cestni in železniški promet). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na emisije hrupa.
- Emisije snovi v vode: elektroobločna peč in njena odpraševalna naprava nimata tehnološke hladilne vode in zato ne predstavljata emisij odpadnih industrijskih vod. Tla v objektu so betonska. Odpadne komunalne vode so speljane v interno kanalizacijo, ki se steka v javno kanalizacijsko omrežje in zaključi s čistilno napravo v Zalogu. Odpadne padavinske vode iz streh so speljane preko ponikovalnic neposredno v tla, medtem ko so odpadne padavinske vode z utrjenih površin speljane neposredno v javno kanalizacijo. Iz opisa v razdelku *Ravnanje z odpadki* tudi izhaja, da so odpadki skladiščeni v kontejnerjih v objektu in tako ne predstavljajo nevarnosti za emisije snovi v vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na emisije snovi v vode.
- Varstvo kulturne dediščine: glede na dejstvo, da gre za dejavnost, ki se je v preteklosti že izvajala ter da se bo po obsegu zmanjšala (iz 10 ton na dan na 3 tone na dan) in glede na to, da ni rušilnih ali gradbenih del ter da se dejavnost izvaja znotraj objekta, je naslovni organ mnenja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na kulturno dediščino.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti

okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega LPTS, proizvodnja ulitkov in modelov d.o.o., Litostrojska cesta 44, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (radoje.kotlica@t-2.net).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljan.si).