



# Občina Škofja Loka

## OBČINSKA UPRAVA

Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, T: 04 511 23 00

E: [obcina@skofjaloka.si](mailto:obcina@skofjaloka.si), [www.skofjaloka.si](http://www.skofjaloka.si)

Republika Slovenija  
Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Langusova ulica 4  
1535 Ljubljana

Številka: 3513-0085/2024

Datum: 20. 2. 2025

Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka na podlagi 282. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24 – v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3) in 96. člena Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2) ter na podlagi vloge za opredelitev v zvezi z nameranim posegom z dne 15. 10. 2024, ki jo je podalo Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) po pooblastilu investitorja LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka podaja naslednje **mnenje**:

Poseg: vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka je v delu, ki se nanaša na pristojnost Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, **sprejemljiv**.

### Obrazložitev:

Vlagatelj je dne 15. 10. 2024 na Občino Škofja Loka vložil poziv za opredelitev glede skladnosti s prostorskimi akti. K vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 3. 10. 2024;
- Poročilo o vplivih na okolje za vgradnjo nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 100822-dn dne 30. 9. 2024 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, evidenčna oznaka: 2920-24/112765-24, 27. 9. 2024, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Projekt nameravanega posega – povečanje zmogljivosti taljenja aluminijevih zlitin, 7. 12. 2022, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
- Pooblastilo za zastopanje v predhodnem postopku z dne 21. 2. 2024.

Po pregledu vloge in priložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da je nameravan poseg izdelava nove Al zlitine z oznako 239, zato se bo v ta namen izvedla predstavitev talilne peči Botta s talilno kapaciteto 18,4 ton/dan z interno oznako AB101 (naprava N25) ter vgradnja nove talilne peči Striko s talilno kapaciteto 28,8 t/dan z interno oznako AS104 (naprava N29), predvidena na zemljišču parcele št. 658/2, k.o Škofja Loka.

Celotno območje kompleksa LTH Castings je opredeljeno kot območje IED naprave in zajema parcele št. 655, 658/1, 658/2 in 685/3, vse k.o Škofja Loka.

Zemljišče se nahaja znotraj enote urejanja prostora (v nadaljevanju: EUP) z oznako ŠK-10, znotraj namenske rabe SSV - stanovanjske površine – večstanovanjska gradnja. Ureja se z Odlokom o

občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14, 3/14, 46/15 – avt.razl., Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/18, 52/18, v nadaljevanju: OPN). Del zemljišča se ureja tudi z Odlokom o zazidalnem načrtu prenove starega mestnega jedra Škofje Loke (Uradni vestnik Gorenjske, št. 10/84, Uradni list RS, št. 92/03, 94/08), Odlokom o razglasitvi starega mestnega jedra Škofje Loke za kulturni spomenik in o razglasitvi naravnih znamenitosti na njegovem območju (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/88-334, Uradni list RS, št. 31/93-1346) ter Odlokom o občinskem lokacijskem načrtu za gradnjo infrastrukturnih objektov v naselju Vincarje (Uradni list RS, št. 67/07).

Iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da poseg ne zahteva gradnje, temveč samo postavitve in priključitev peči, brez gradbenih del, zato vplivi v času gradnje v poročilu niso obravnavana. Nova talilna peč se bo priključila na obstoječo interno komunalno in energetska infrastrukturo, zato spremembe obstoječih in izgradnja novih priključkov na GJI niso potrebne.

Iz obravnave v poročilu o vplivih na okolje so bili izvzeti naslednji dejavniki okolja, ki niso relevantni, poseg nanje ne bo vplival ali pa so obravnavani v okviru drugih dejavnikov: zemljišča, elektromagnetno sevanje, vonjave, ionizirajoče sevanje, toplotno onesnaževanje, svetlobno onesnaževanje, vibracije, materialne dobrine, Narava - območja varstva narave in rastlinstvo, živalstvo in njihovi habitati, gozd in krajina.

- Vplivi na kakovost in rabo tal (79. člen)

Vpliva na rabo tal ne bo, saj je objekt predviden na območju obstoječega obrata LTH Casings emisij onesnaževal v tla in podtalje v času obratovanja na območju obrata LTH Castings ni pričakovati. Komunalne odpadne vode in industrijske vode so v obstoječem stanju preko iztoka V1 speljane v javno kanalizacijo, ki je priključena na komunalno čistilno napravo Škofja Loka. Površina utrjenih površin iz katerih se odvaja padavinska voda ima površino 1,19 ha in se z nameravanim posegom ne spreminja. V času obratovanja novi objekt ne bo vplival na onesnaženost tal. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (5) – vpliva ne bo.

- Vplivi na kakovost in količine voda (77. člen OPN)

Rabe vode pri obravnavanem posegu se bo zaradi vgradnje peči povečala za maksimalno 10 % glede na obstoječe stanje. Prav tako se bo povečala količina odpadnih tehnoloških voda v kanalizacijo, ki se zaključuje na ČN Škofja Loka, za maksimalno 4000 m<sup>3</sup> letno. Komunalne odpadne vode in industrijske vode so v obstoječem stanju preko iztoka V1 speljane v javno kanalizacijo, ki je priključena na komunalno čistilno napravo Škofja Loka. Padavinska odpadna voda iz zbirne ploščad komunalnih odpadkov (velikosti 79 m<sup>2</sup>) se skupaj s padavinsko odpadno vodo iz manipulativne površine zbirne ploščadi koncentrata (velikosti 45 m<sup>2</sup>) odvaja v usedalnik za industrijsko čistilno napravo in dalje preko iztoka V1 v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Škofja Loka. Padavinska voda s streh objektov se odvaja v ponikanje v Selško Soro. Površina utrjenih površin iz katerih se odvaja padavinska voda ima površino 1,19 ha in se z nameravanim posegom ne spreminja. Režim odvajanja odpadnih vod, skladiščenja nevarnih snovi in odpadkov ostaja enak kot v obstoječem stanju. Gre za ustrezno skladiščenje, ki ne predstavlja neposredne nevarnosti za onesnaženje tal. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (5) – vpliva ne bo.

- Vplivi na kakovost zraka (78. člen OPN)

V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi obstoječih talnih peči in umestitve nove talilne peči, kar pomeni dodatno emisijo snovi v zrak glede na obstoječe stanje. Celotna obremenitev emisije posameznih snovi v zrak, zaradi obratovanja nove peči in povečane talilne zmogljivosti ne bo dosegla pragu iz Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 48/22, 121/22), zato za načrtovano napravo ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na območju posega. Emisije dušikovih oksidov zaradi obratovanja posega in posredno zaradi povečanja zmogljivosti celotnega kompleksa se bodo povečala za približno 16 % glede na obstoječe stanje, medtem ko se bodo emisije skupnega prahu glede na obstoječe stanje povečale za maksimalno za 22 %, vendar bodo kljub temu daleč pod mejnimi vrednostmi dušikovih oksidov in skupnega prahu po Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zraka. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (4) – nebiten vpliv.

- Vplivi na podnebne spremembe (82. člen OPN)

Poseg bo vir toplogrednih plinov emisije zaradi izgorevanja zemeljskega plina, izgorevanja goriv fosilnega izvora kot posledica voženj s tovornimi vozili zaradi dostave materiala in surovin in posredno zaradi porabe električne energije. Poseg ni takšne narave, da bi bil ranljiv na podnebne spremembe ali njihove posledice. Območje posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, ni odvisen od zunanjih temperatur ali padavinskega režima. Poseg se nahaja na erozijsko ogroženem območju, zato se upoštevajo ukrepi za varstvo pred plazovi in erozijo iz 82. člena OPN Škofja Loka. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (4) – nebistven vpliv.

- Vplivi na obremenjenost s hrupom (86. člen OPN)

V novem objektu ni predvidenih novih zunanjih virov hrupa. Nov vir hrupa bo nova peč Striko. V meritvah hrupa, ki so bile izvedene dne 15. in 16. 1. 2024 je bila že zajeta nova peč, ki je predmet posega. Peč so za namen meritev hrupa začasno priklopili in zagnali z čas meritev. Kot je razvidno iz meritev in Ocene obremenjenosti hrupa za čas obratovanja (samostojna priloga), peč ne pomeni pomembnih dodatnih obremenitev s hrupom. Kazalci hrupa za vsa obdobja (Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn) so pod mejnimi vrednostmi. Prav tako celotna obremenitev okolja ni čezmerna. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (4) – nebistven vpliv.

- Vplivi na nastajanje in ravnanje z odpadki (67. člen OPN)

S spremembo posega in vgradnjo nove peči se vrste odpadkov, ki nastajajo v obstoječem obratu LTH Castings ne bodo spremenile. Obstoječe vrste odpadkov obsegajo okrog 27 vrst odpadkov, ki nastajajo v vseh proizvodnih in podpornih procesih, od tega je 10 vrst nevarnih (opis v poglavju 4.4.7). Skupna količina nastalih odpadkov v letu 2023 je znašala približno 1.298 ton, od tega približno 68 ton nevarnih. Največji delež skupne količine nastalih odpadkov predstavlja nenevaren odpadek s številko 12 01 03 (v letu 2023 ca. 540 ton), pod katero se uvrščajo prah in delci barvnih kovin. Ravnanje z odpadki se s spremembo (dograditvijo) ne spreminja. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (4) – nebistven vpliv.

- Vplivi na naravne dobrine (72. člen OPN)

Neposredna raba naravnih virov pri proizvodnji obsega rabo vode iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne potrebe, varstvo pred požarom, hlajenje in rabo zemeljskega plina. Večina vode se po uporabi vrača v okolje preko kanalizacije in komunalne čistilne naprave. S spremembo obstoječega posega (dograditvijo) se bo nekoliko povečala poraba vode in sicer za maksimalno 10 % glede na obstoječo porabo. Po oceni gre za približno 2.500 m<sup>3</sup>/leto – kar ne predstavlja bistvenega povečanja glede na obstoječo porabo. Za ogrevanje nove in obstoječih talilnih peči se uporablja zemeljski plin. Poraba le-tega bo ostala enaka kot v obstoječem stanju. Količina porabljenega zemeljskega plina v obstoječem stanju (leto 2023) je 2.200.000 Nm<sup>3</sup>. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (4) – nebistven vpliv.

- Vplivi na kulturno dediščino (73. člen OPN)

Območje posega se nahaja izven območij kulturne dediščine. Tovorni promet povezan z obratovanjem podjetja poteka preko kulturnega spomenika EID 1-05881 Škofja Loka – Kapucinski most s skulpturo Janeza Nepomuka in delno tudi kulturnega spomenika EID 1-00737 Škofja Loka – mestno jedro. Z nameravanim posegom se proizvodna zmogljivost peči ne povečuje in ostaja enaka kot v obstoječem stanju. Navedeno pomeni, da se tudi tovorni promet povezan z obratovanjem objekta (dostava materiala in odvoz izdelkov, odpadkov) ne povečuje in ostaja enak kot v obstoječem stanju. Dodatne obremenitve torej na enotah kulturne dediščine ne bo. Glede na to, da obstoječi prometni režim ostaja enak kot v obstoječem stanju, ocenjujemo vpliv posega na enote kulturne dediščine kot nebistven - (4).

- Vplivi na tveganja za okoljske in druge nesreče (81. člen OPN)

Umestitev nove peči in povečanje proizvodnje taline ne bo predstavljal tveganja za okoljsko ali drugo nesrečo. V njih bo postavljena strojna oprema. Objekt kjer bo nameščena nova talilna peč ima zagotovljeno požarno varnost, sprejet požarni red in redne revizije le-tega. Ocena požarne ogroženosti je »srednja požarna ogroženost – 3«. Glede na požarne obremenitve, odmike in požarne ločitve med objekti, možnost hitre gasilske intervencije (dve gasilski enoti v naselju Škofja Loka v oddaljenosti 1,3 in 1,1 km), zadostne količine vode, usposobljeno osebje in prisotnost osebja 24 ur na lokaciji, širitev

požara na druge objekte ni pričakovana. Vsi prostori, v katerih bodo prisotne potencialno nevarne snovi, bodo ustrezno opremljeni oz. izvedeni tako, da bo v primeru izlitja nevarnih snovi omogočen njihov zajem in onemogočeno izlitje v tla ali v kanalizacijski sistem, s tem pa bo preprečeno tudi morebitno onesnaženje tal in podzemne vode. Lokacija posega se nahaja izven vodovarstvenih območij, zato v nobenem primeru ne more priti do vpliva na vire pitne vode in oskrbo prebivalstva s pitno vodo. Vpliv v času obratovanja je ocenjen s (5) – vpliva ne bo.

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi

Glede na lokacijo in vrsto posega ter ugotovljene vplive na ostale dejavnike okolja, prikazane v predhodnih poglavjih, vplivov na zdravje ljudi ni pričakovati v nobeni fazi posega (gradnja, obratovanje). Sprememba obstoječega posega (povečanje proizvodnje taline) ne bo povzročila spremembe naravnih in drugih pogojev življenja in bivanja v okolici lokacije posega in širše. Vpliv v času gradnje in obratovanja je ocenjen s (5) – vpliva ne bo.

Iz povzetka poročila o vplivih na okolje izhaja, da poseg na bo vplival ali ne bo bistveno vplival na okolje in njegove dele.

Občina Škofja Loka pri pregledu predložene dokumentacije ugotavlja, da je obravnavani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na našo pristojnost, sprejemljiv.

Rok Vettorazzi  
*vodja Oddelka za okolje in prostor*

**Poslati:**

- Naslovniku, po e-pošti (gp.mnvp@gov.si)