



Številka: 35428-19/2024-2570-x

Datum: maj 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 100. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25-ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, nosilcu posega LTH Castings, ulitki d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Matjaža Turka in prokurista Petra Šifrerja zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

I. Nosilcu posega LTH Castings, ulitki d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, na zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 658/2.

II. Poseg obsega:

- obratovanje nove talilne peči Striko s talilno kapaciteto 28,8 t/dan z interno oznako AS104 (naprava N29).
- Tehnični Podatki nove Jaškaste talilne peč Striko AS104 (N29):
  - tip naprave: MH 2000/1200 G-EG
  - zmogljivost: 1200 kg/h
  - št. naprave: 122450892
  - leto proizvodnje: 1992
  - vhodna toplotna moč: 0,993 MW
- Prikaz zmogljivosti peči in skupne proizvodne zmogljivosti:

Ime talilne peči	Interna oznaka	Oznaka	Vezana na izpust	Nazivna zmogljivost v t/dan
Talilna peč Striko	AS103	N1 (obstoječa)	Z1	28,8
Talilna peč Striko	AS102	N2 (obstoječa)	Z2	28,8
Talilna peč Striko	AS201	N28 (obstoječa)	Z3	48
Talilna peč Al Botta	AB101	N25 (prestavljena)	(nov izpust Z34)	18,4
Talilna peč Striko	AS104	N29 (nova)	(nov izpust Z35)	<b>28,8</b>
Zmogljivost taljenja pred posegom				<b>124</b>
Zmogljivost taljenja po posegu				<b>152,8</b>
Proizvodna zmogljivost posega ob upoštevanju ozkih grl na livnih strojih (presojana zmogljivost)				<b>99,6</b>

III. Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in okoljevarstveni pogoji posega, ki so za nosilca posega obvezujoči, so določeni v dokumentaciji, ki je sestavni del tega okoljevarstvenega soglasja:

- Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 100822-dn dne 30. 9. 2024, dopolnitev 23. 4. 2025, 12. 8. 2025 in 20. 3. 2026 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Projekt nameravanega posega – vgradnja nove talilne peči s kapaciteto 28,8 t/dan, 16. 9. 2025, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka.

IV. Za poseg na zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 658/2 je bila izvedena presoja vplivov na okolje, iz katere izhaja, da poseg nima pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Nosilec posega mora z namenom preprečitve, zmanjšanja ali odprave škodljivih vplivov na okolje, pri uporabi oz. obratovanju in odstranitvi oz. opustitvi posega, poleg zakonsko predpisanih ukrepov in ukrepov, ki jih že izvaja in so navedeni v poročilu o vplivih na okolje, upoštevati tudi naslednje ukrepe in pogoje:

- pri obratovanju je treba zagotavljati, da skupna proizvodna zmogljivost taljenja aluminijevih zlitin v napravi, ob upoštevanju konfiguracije 17 tlačnih strojev, ki je bila podlaga za presojo vplivov na okolje, ne presega 99,6 t/dan.

V. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

VI. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 3. 10. 2024 prejelo vlogo nosilca posega LTH Castings, ulitki d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Matjaža Turka in prokurista Petra Šifrerja zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, na zemljišču v k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 658/2.

Vlogi, ki je bila vložena v elektronski obliki in dne 7. 10. 2024 dopolnjena s tiskano obliko, je nosilec posega priložil:

- 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, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-24/112765-24 z dne 27. 9. 2024 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga je pod evidenčno oznako: 2920-24/110844-24, z dne 30. 1. 2024 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor s priložo Poročilom o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-24/110844-24 PR, z dne

30. 1. 2024 izdelal 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 – vgradnja nove talilne peči s kapaciteto 28,8 t/dan, 30. 9. 2024, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
  - Pooblastilo za zastopanje z dne 21. 2. 2024;
  - Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 3. 10. 2024.

Nosilec posega je vlogo dne 25. 4. 2025 dopolnil z naslednjo dokumentacijo v elektronski obliki:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija Škofja Loka – št. upravne zadeve: 35428.19/2024-2570-12 z dne 12. 3. 2025, prejeto 28. 3. 2025« z dne 25. 4. 2025;
- 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, dopolnitev 23. 4. 2025 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Priloga 5: Načrt gospodarjenja z odpadki, Obrat Škofja Loka, (v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022), Izdaja 2/2023, 7. 4. 2025, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
- Priloga 6: Dokazilo o izvedbi sanacije hrupa.

Nosilec posega je vlogo dne 19. 8. 2025 dopolnil z naslednjo dokumentacijo v elektronski obliki:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija Škofja Loka – št. upravne zadeve: 35428.19/2024-2570-17 z dne 7. 7. 2025, prejeto 21.7.2025« z dne 19. 8. 2025;
- Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 100822-dn dne 30. 9. 2024, dopolnitev 23. 4. 2025 in 12. 8. 2025 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Priloga 5: Načrt gospodarjenja z odpadki, Obrat Škofja Loka (v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022), Izdaja 4/2025, 7. 4. 2025, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
- Priloga 7: Tehnične specifikacije tlačnih strojev;
- Priloga 8: Prikaz skladnosti uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za nameravani poseg (dodatne talilne peči v livarni LTH Castings d.o.o. v Škofji Loki) z Zaključki o BAT za kovaško in livarsko industrijo (SF BATc);
- Priloga 9: Dokazilo – podaljšanje roka.

Nosilec posega je vlogo dne 29. 10. 2025 dopolnil z naslednjo dokumentacijo v elektronski obliki:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja« z dne 29. 10. 2025;
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod Evidenčno oznako: 2920-24/112765-25 z dne 29. 10. 2025 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Nosilec posega je vlogo dne 20. 3. 2026 dopolnil z naslednjo dokumentacijo v elektronski obliki:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija Škofja Loka« z dne 20. 3. 2026;
- Projekt nameravanega posega – vgradnja nove talilne peči s kapaciteto 28,8 t/dan, 16. 9. 2025, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
- Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 100822-dn dne 30. 9. 2024, dopolnitev 23. 4. 2025,

12. 8. 2025 in 20. 3. 2026 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Priloga 5: Načrt gospodarjenja z odpadki, Obrat Škofja Loka (v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022, 113/23 in 13/25), 10. 3. 2026, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
  - Priloga 7: Tehnične specifikacije tlačnih strojev;
  - Priloga 8:
    - o Prikaz skladnosti uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za nameravani poseg (dodatne talilne peči v livarni LTH Castings d.o.o. v Škofji Loki) z Zaključki o BAT za kovaško in livarsko industrijo (SF BATc), marec 2026;
    - o Multiciklon MC0505 serijska številka 25-005, 12. 3. 2026, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
    - o Navodila za varno uporabo, obratovanje in vzdrževanje, Celična zapora CZ 160, Izpust prahu iz multiciklona, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
    - o Navodila za varno uporabo, obratovanje in vzdrževanje, Multiciklon, MC05050, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
  - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-26/116542-26 z dne 16. 3. 2026 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

V skladu z določbo prvega odstavka 88. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25-ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS, v nadaljevanju ZVO-2) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10. 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za talilnice, vključno z napravo za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

V skladu z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz:

- prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe;
- 3. člena te uredbe, s katero bo dosežena ali presežena višina pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe.

Namen posega je izdelava nove Al zlitine z oznako 239, za kar je potrebna nova talilna peč (Striko) z nazivno zmogljivostjo 28,8 t/dan. Ker zmogljivost peči, ki predstavlja spremembo obstoječega posega, sama po sebi presega prag 20 t na dan za druge kovine, je ministrstvo na podlagi posredovane dokumentacije ugotovilo, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, in sicer na podlagi točke C.V.10 Priloge 1 v povezavi s prvo alineo drugega odstavka 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### Opis obstoječega stanja

Lokacija posega se nahaja na severozahodnem obrobju Škofje Loke, znotraj obstoječe naprave za taljenje in litje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 124 ton/dan, ki na obravnavani lokaciji obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35407-3/2006-8 z dne 1. 7. 2009, spremenjenim dne 26. 6. 2015 z odločbo št. 35406-33/2013-7, dne 5. 9. 2016 z odločbo št. 35406-6/2016-7 in dne 18. 7. 2025 z odločbo št. 35432-9/2024-2570-15 (v nadaljevanju IED OVD). Območje posega predstavlja gosto pozidano območje z dolgoletno industrijsko rabo, ograjeno in obdano s številnimi cestnimi infrastrukturnimi objekti in drugimi industrijskimi objekti.

Lokacija posega se ureja 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 in 52/18; v nadaljevanju OPN Škofja Loka). 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 in 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) ter Odlokom o občinskem lokacijskem načrtu za gradnjo infrastrukturnih objektov v naselju Vincarje (Uradni list RS, št. 67/07). Poseg je predviden v enoti urejanja prostora z oznako ŠK-10, znotraj namenske rabe SSv – Stanovanjske površine – večstanovanjska gradnja.

### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija posega se nahaja izven okoljsko degradiranih območij. V neposredni bližine lokacije se nahajata površinska vodotoka Selška Sora in Vincarški potok. Območje se nahaja izven poplavno ogroženih in vodovarstvenih območij, izven območij kulturne dediščine, izven gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov ter izven plazljivih območij. Lokacija posega je na območju zahtevnejših protierozijskih ukrepov. Na območju posega ni varovanih območij narave. Najbližje zavarovano območje državnega pomena Naravni rezervat glinokopnih bajerjev z okolico na Bobovku pri Kranju (ID 4092) je oddaljeno ca. 12,5 km severovzhodno, najbližji zavarovani območji lokalnega pomena pa sta: Grajski park z lipovim drevoredom (ID 1725) v oddaljenosti ca. 100 m južno in Marijino brezno, Migutovo brezno in Gipsova jama (ID 528) v oddaljenosti ca. 180 m južno (od parcelne meje). Najbližje območje Natura 2000, določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13-popr., 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18) je Lubnik (SAC, SI3000206), v oddaljenosti ca. 300 m južno od lokacije vgradnje peči. Selška Sora (ID 1272), hidrološka, geomorfološka naravna vrednota lokalnega pomena (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23) se nahaja ca. 30 m severno. Škofja Loka - osameli kras v konglomeratu (ID 8098) geomorfološka, geološka in zoološka naravna vrednota državnega pomena pa je v oddaljenosti ca. 350 m južno od lokacije vgradnje peči. Ekološko pomembno območje Sora (ID 35300) je v oddaljenosti ca. 650 m vzhodno. Edini dovoz in dostop do industrijskega kompleksa LTH Castings, znotraj katerega je načrtovan poseg, je urejen preko občinske ceste z nazivom JP – javna pot 901861 – Kapucinski trg – Blaževa ulica ter s tem tudi preko Kapucinskega mostu s skulpturo Janeza Nepomuka, EID 1-05881, ki je opredeljen kot kulturni spomenik.

Vplivno območje za varovana območja (zavarovana območja in območja Natura 2000) je določeno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). poseg po seznamu posegov iz priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, sodi v poglavje II. Območja proizvodnih dejavnosti in glede na našete kategorije v kategorijo »postavitev industrijske stavbe ali skladišča«.

Tovrsten poseg ima po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja območje neposrednega vpliva določeno na 20 m, in sicer za vse skupine ter območje daljinskega vpliva na 250 m, in sicer za gozdne kure. Citirani pravilnik določa,

da je za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv dvakrat večji od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2. V primeru posega daljinski vpliv znaša 500 m.

Na območju dvakratnega daljinskega vpliva je Natura 2000 območje Lubnik. Na območju Lubnika ni prisotnih gozdnih kur. Posledično za poseg ni potrebna izvedba presoje sprejemljivosti izvedbe posega v naravo na varovana območja.

#### Opis posega

Namen posega je izdelava nove Al zlitine 239 z novo talilno pečjo s kapaciteto 28,8 t/dan. V ta namen je nosilec posega izvedel naslednje posege, vse v obstoječih objektih:

1. Prestavila se je talilna peč Botta s talilno kapaciteto 18,4 ton/dan z interno oznako AB101 (N25). Preselila se je iz izpusta z oznako Z31 (le-ta bo ukinjen) na nov izpust z oznako Z34. Kapaciteta peči ostaja enaka kot v obstoječem stanju.
2. Vgradila se je nova talilna peč Striko s talilno kapaciteto 28,8 t/dan z interno oznako AS104 (N29). Nova peč se je priklopila na nov izpust z oznako Z35.

Glede na zgoraj navedeno se je preselila talilna peč Botta z oznako N25. Postavila sta se 2 nova dimnika z oznako Z34 in Z35 in vgradila nova talilna peč Striko z oznako N29.

Prestavljena in nova peč sta postavljeni v obstoječe gabarite že zgrajenih obstoječih objektov. Prav tako se je odklopil peskalni stroj Trowal z oznako N16 in izpustom Z29.

Nazivna skupna kapaciteta talilnih peči po izvedenem posegu se poveča iz obstoječih 124 t/dan za 28,8 t/dan in znaša 152,8 t/dan. Vendar pa iz predložene dokumentacije izhaja, da se s posegom proizvodna zmogljivost taljenja aluminijevih zlitin ne povečuje, saj je omejena s kapaciteto tlačnih strojev kot ozkim grlom proizvodnega procesa.

Največja proizvodna zmogljivost taljenja ob upoštevanju teh omejitev tako pred posegom, kot po njem znaša 99,6 t/dan.

Podatki o novi talilni peči Striko:

Opis: Jaškasta talilna peč Striko AS104 (N29)

- tip naprave: MH 2000/1200 G-EG
- zmogljivost: 1200 kg/h
- št. naprave: 122450892
- leto proizvodnje: 1992
- vhodna toplotna moč: 0,993 MW

Tehnične specifikacije obstoječih tlačnih strojev so naslednje:

Tabela 1: Tehnične specifikacije tlačnih strojev

Oznaka tlačnega stroja	Leto vgradnje stroja	Oznaka modela	Tip	Leto proizvodnje	Nazivna zapiralna sila kN	Največja teža ulitka na stroju kg	Norma kos/h	Nazivna kapaciteta litja (t/h, kg/h). Max. teža ulita na stroj/dan (kg/dan)	Stopnja avtomatizacije (ročni / polavtomatski / avtomatski)
B1401	pred 2012	Evolution 140 D	EV140D	1999	14000	7,925	45	8.559,0	avtomatski
B8401	pred 2012	Evolution 84 D	EVOB 84D	2004	8400	3,930	65,5	6.178,0	avtomatski

B5303	pred 2012	SC D/53	SC D/53	1998	5300	1,31	72	2.263,7	avtomatski
B6601	pred 2012	SC D/66	SC D/66	1998	6600	2,14	60	3.081,6	avtomatski
B6602	pred 2012	Evolution B 66 D	EVOB 66D	2006	6600	2,14	60	3.081,6	avtomatski
B1001	pred 2012	Carat 105 compact	CARAT 105C	2010	10500	5,71	55	7.537,2	avtomatski
B1002	pred 2012	Carat 105 compact	CARAT 105C	2014	10500	5,32	63	8.043,8	avtomatski
B7001	1.07.2012	IDRA OL700S		2011	7500	2,75	62	4.092,0	avtomatski
B6603	1.02.2014	Evolution 66 Compact	EVOL 66D	2013	6600	2,1	70,5	3.553,2	avtomatski
B8402	1.06.2014	Evolution 84 Compact	EVOL 84C	2014	8400	2,2	90	4.752,0	avtomatski
B1402	1.03.2015	CARAT 140 Compact	CARAT 140C	2014	14000	7,75	42	7.812,0	avtomatski
B8403	1.07.2016	Evolution 84 Compact	EVOL 84 C	2016	8400	4,45	61	6.514,8	avtomatski
B1403	1.03.2017	CARAT 140 Compact	CARAT 140C	2016	14000	6,35	47	7.162,8	avtomatski
B9002	1.08.2017	EVOLUTION 90 Compact	EVOL 90C	2017	9000	5,71	55	7.537,2	avtomatski
B1003	1.04.2018	CARAT 105 Compact	CARAT 105C	2017	10500	4,14	63	6.259,7	avtomatski
B1404	1.12.2021	CARAT 140 Compact	CARAT 140C	2021	14000	7,75	42	7.812,0	avtomatski
B1004	1.12.2022	CARAT 105 Compact	CARAT 105C	2022	10500	3,48	64	5.345,3	avtomatski
Skupaj								99.585,8	

#### Opis tehnologije:

nosilec posega na lokaciji v Škofji loki izvaja taljenje in litje aluminijastih ulitkov za potrebe avtomobilske industrije. Tehnološki postopek obsega:

##### 1. Dovoz in skladiščenje vhodnih surovin

Dovoz vhodnih surovin z manjšimi tovornimi vozili poteka preko dovoza na JZ strani naprave. Za skladiščenje vhodnih surovin je znotraj naprave urejenih več skladišč. V objektih je urejeno tudi ločeno skladišče za skladiščenje kemikalij, ki se uporabljajo v proizvodnji (hidravlična olja, detergenti za pralne stroje, itd.). Manipulacija materiala v in iz skladišč se izvaja z električnimi viličarji.

##### 2. Taljenje aluminija na talilnih pečeh

V objektu je nameščenih več talilnih peči. Zmogljivost obstoječih talilnih peči znaša 124 t/dan.

Delavci z viličarjem prepeljejo bloke (ingote) do:

- a. avtomatske zalagalne naprave z robotom in transportnim sistemom za ingote,
- b. talilnih peči, kjer jih preložijo v vozičke za zalaganje.

Poleg blokov se v peči zalaga tudi krožni material (odpadni deli Al ulitkov, ki se znotraj naprave ponovno uporabljajo, na štancah livarskih naprav odbiti robovi ulitkov). Delavec vstavi voz v zalagalno napravo. S pritiskom na gumb poteka avtomatsko zalaganje peči (dvig vozička, odpiranje nape, vklop gorilnikov za taljenje itd.)

Pri zalaganju se v jašek strese material, ki pade v talilno cono peči. Talilne peči za gorivo uporabljajo zemeljski plin, ki se dovaja iz plinovodnega omrežja. Gorilniki se avtomatsko prižgejo in topijo material, ki se nahaja v topilnem delu. Staljeni material odteka v vzdrževalno cono oz. bazen, kjer vzdrževalni gorilnik vzdržuje temperaturo taline (npr.: 720°C). Med procesom lahko nemoteno poteka odvzem tekoče zlitine iz vzdrževalnega bazena. Vroča talina se zliva v lonec za razvoz taline, ki je nameščen na posebnem viličarju (masa taline v loncu je 450 - 650 kg).

Lonec je nameščen na viličarju, ki ima rotator za obračanje/praznjenje lonca. Lonec se odpelje najprej na razplinjevanje. Na razplinjevalniku, ki se nahaja v neposredni bližini talilnih peči, se talino očisti nečistoč (oksidi, vključke, vodika ...) z vpihavanjem plina dušik in sočasnim mešanjem taline v loncu z grafitnim rotorjem. Rotor je po sredini votel, da se med postopkom razplinjevanja vpihuje plin (dušik). Za bolj učinkovito in hitrejšo vezavo nečistoč se preko rotorja avtomatsko dodaja tudi soli za čiščenje taline.

Po koncu razplinjevanja se nečistoče izločijo na površini taline (žlindra oz. žgura), ki jo posamejno s površine taline in se odložijo v zabojnik za žlindro. Čas razplinjevanja traja 150-200 sekund. Po koncu razplinjevanja viličarist odpelje lonec s talino do livarskih naprav.

Nad talilno pečjo Botta je nameščena napa, preko katere se odsesava zrak. Na ostalih Striko pečeh pa je dimnik speljan direktno iz peči. Vsaka peč ima urejen svoj izpust v zrak. Odpadni zrak se pred odvajanjem v atmosfero na obstoječih talilnih pečeh ne čisti. Odsesavanje je urejeno avtomatsko in je vezano na delovanje gorilnikov na posamezni talilni peči. Talilne peči tako nikoli ne obratujejo brez odsesavanja.

Talilne peči obratujejo neprekinjeno 350 dni na leto, 24 ur na dan oz. 8.400 ur na leto.

### 3. Ulivanje na napravah za tlačno litje

Tlačno litje aluminija se izvaja v več livarskih napravah. Livarske naprave imajo zalogovnik za talino, kjer temperaturo vzdržujejo električni grelniki. Vroča talina se avtomatsko vliva v kalupe, sledi proces tlačnega litja, robotsko odzemanje ulitkov in pomakanje v kad z vodo, sledi prenos na štanco (kjer se odbijejo robovi) in odlaganje v mrežne kletke. Med posameznimi vlivanji se kalupi avtomatsko premažejo z ločilnim sredstvom.

Orodja na livarskih napravah se ogrevajo preko sistema za ogrevanje z oljem, ki pri vsaki livarski napravi krožijo v zaprtem sistemu. Olja se segrevajo na temperirnih napravah (vsaka livarska naprava ima svojo) preko električnih grelcev. Priprava orodij poteka v prostorih vzdrževalne orodjarne. Livarska orodja, ki se trenutno ne uporabljajo, se skladiščijo v skladišču orodja.

Livarske naprave se hladijo z obtočnim hladilnim sistemom. Priprava vode za hladilni sistem se izvaja z ionskim izmenjevalnikom. Za regeneracijo ionskega izmenjevalnika se uporablja NaCl. Odpadne vode iz priprave vode se odvajajo v industrijsko čistilno napravo in naprej v javno kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo Škofja Loka.

### 4. Strojna obdelava ulitkov na CNC obdelovalnih strojih

Strojna obdelava ulitkov se izvaja na CNC obdelovalnih strojih, ki glede na nastavljen računalniški program posnemajo material z obdelovanca do želene oblike. Med obdelavo se obdelovavec hladi z emulzijo, ki kroži znotraj posamezne CNC naprave skozi filter. Izločeni aluminijevi ostružki se iz filtra emulzije avtomatsko izločajo v podstavljeni zabojnik (voziček). Polne zabojnike zaposleni praznijo v napravo za briketiranje ostružkov (briketirko). Briketi se shranjujejo v Big-bag vrečah in se kot odpadki oddajo pooblaščenim zbirateljem odpadkov. Emulzija, ki se iztisne iz ostružkov na briketirki, se vrača nazaj v proces. Ker CNC stroji vsebujejo emulzije, so postavljeni v lovilne skledе, v katerih bi se ujele potencialno razlite emulzije iz CNC naprav.

CNC stroje delavec poslužuje ročno (vstavi surovec ročno v vpenjalno pripravo) ali avtomatsko – posluževanje z robotom. V tem primeru pa delavec zalaga zalogovnike za robota, robot pa vstavlja kose v vpenjalno pripravo na stroju.

### 5. Pranje ulitkov v pralnih strojih

Pranje obdelanih ulitkov se izvaja v pralnih strojih. Delavec ročno vpne kos v pralni stroj in ga nato zapre. Pranje poteka tako, da na kos preko šob prši voda z detergentom za odstranjevanje emulzij. Oprani kos delavec nato vzame iz stroja. Pri obratovanju pralnih strojev zaradi izhlapevanja nastajajo izgube, ki se avtomatsko nadomeščajo iz sistema za DEMI vodo za pralne stroje. DEMI voda, ki se uporablja za dopolnjevanje pralnih strojev, se pripravlja z ionskim izmenjevalnikom. Odpadne vode iz pralnih strojev se odvajajo v industrijsko čistilno napravo (ultrafiltracija) in naprej v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

#### 6. Razigljavanje na vibracijskih strojih

Razigljavanje ulitkov se izvaja v vibracijskih strojih. Vibracijski stroj je sestavljen iz vibracijskega bobna, centrifuge za čiščenje sistemske vode, dozirnih trakov za ulitke in prizme, separacijske enote za ločevanje ulitkov in prizem, sušilca in črpalk za črpanje sistemske vode. Med delovanjem boben vibrira in s tem ustvarja gibanje in premikanje prizem v njem, prizme pa se zaradi tega gibanja drgnejo ob kos in ga raziglujejo ter odstranjujejo nečistoče. Delavec kose nalaga na transportni trak za zalaganje bobna, trak kose dostavi na začetek bobna, kjer padejo v maso prizem. Kosi se v tej masi premikajo od vhoda proti izhodu bobna, na izhodu pa se nato premaknejo čez separacijsko enoto, kjer se prizme in kosi ločijo, kosi potujejo naprej skozi sušilnik, prizme pa preko transportnega traku nazaj k vhodu v boben. Kosi se nato v sušilcu posušijo, nato pa jih delavec zloži v embalažo. Med delovanjem stroja se uporablja prizme iz umetne mase (delci abraziva, katere skupaj drži poliestrsko vezivo) in pa vodo z detergentom. Voda se med delovanjem onesnaži s finim obrušenim materialom iz ulitkov, zato se ta voda zbira v zbirnih posodah, od tam pa se prečrpa v čistilno centrifugo. Tam se vodi doda flokulant, ki začne z zgoščevanjem obrušenega aluminija v kosme (flokule), te pa se na centrifugi izločijo kot blato. Prečiščena voda se zbira v rezervoarju čiste vode, tam pa se ji doda detergent (1 – 2 % koncentracija), ta voda pa se ponovno uporabi pri obdelavi v bobnu. Izločeno blato se v rednih intervalih zbira v zbiralnikih za blato in se ga kot odpadki preda pooblaščenemu izvajalcu za odstranjevanje. V rednih predpisanih intervalih se zamenja tudi vodo v sistemu, vodo se izčrpa v kubično cisterno, katero se nekaj časa pusti, da se trdi delci usedejo, odpadno vodo se nato odpelje v čiščenje v industrijsko čistilno napravo (ultrafiltracija), posedene trde dele pa se priloži k odpadnemu blatu.

#### 7. Kontrola končnih izdelkov in skladiščenje do odpreme

V proizvodnji se na različnih operacijah izvaja 100 % kontrola izdelkov. Vsak izdelek ima predpisan kontrolni plan, kjer je definiran način preverjanja. Kosi se pregledujejo vizualno, z namensko merilno opremo in dodatno v merilnem laboratoriju, kjer se izvajajo klasične meritve in 3D merjenja. Po potrebi opravijo operaterji manjše popravke (ročno piljenje srhov, brušenje, itd.). Vsi neustrezni izdelki se odlagajo v ločene mrežne zaboje in se pod nadzorom ponovno pretopijo v talilnih pečeh. Ustrezni izdelki se zlagajo v mrežne palete, plastične zaboje ali kartonaste škatle. Polne embalaže se z viličarjem prepeljejo v skladišče končnih izdelkov, kjer končni kontrolor potrdi ustreznost izdelkov. Iz skladišča se končni izdelki z viličarjem prestavijo na tovorna vozila za odpremo.

#### 8. Skladiščenje kemikalij in tehničnih plinov

Za skladiščenje kemikalij je urejeno posebno skladišče, kjer se kemikalije skladiščijo ločeno v več skladiščnih celicah glede na kompatibilnost skladiščnih razredov posameznih kemikalij v skladu z določili Pravilnika o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18 in 123/22). Tekoče kemikalije se skladiščijo na lovilnih posodah. Skladišče ima urejena tla brez iztoka v okolje.

#### 9. Skladiščenje livarskih orodij

Livarska orodja, ki se ne uporabljajo, se skladiščijo v ločenem skladišču orodij.

#### 10. Vzdrževanje strojev in naprav

Za vzdrževanje strojev in naprav je v objektu vzdrževalna delavnica. Vzdrževanje skrbi tudi za preventivno vzdrževanje naprav.

#### 11. Vzdrževalna orodjarna

V delavnici vzdrževalne orodjarne se pripravljajo livarska orodja na ponovno uporabo (čiščenje). Čiščenje livarskih orodij se izvaja z ultrazvočno napravo - izrabljene kopeli se oddajo kot odpadki in takoj nadomestijo s svežimi.

## 12. Skladiščenje odpadkov

Urejeno je skladišče odpadkov, kjer se skladiščijo odpadki iz proizvodnje v ustreznih zabojnikih do odvoza preko pooblaščenega prevzemnika odpadkov. Za vse oddane odpadke se pridobijo evidenčni listi. Vodi se evidenca, letno se o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi poroča Agenciji RS za okolje.

### Pridobljena mnenja

Ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja, skladno s prvim odstavkom 96. člena ZVO-2, pošlje občini, na območju katere bo izveden poseg, da se opredeli glede skladnosti z občinskimi prostorskimi izvedbenimi akti, ter ministrstvom in organizacijam, iz tretjega odstavka 91. člena tega zakona, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge opredelijo, ali je:

1. nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na pristojnost mnenjedajalca, sprejemljiv,
2. nameravani poseg v okolje sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti pod pogojem, da nosilec nameravanega posega projekt iz 93. člena tega zakona ali poročilo o vplivih na okolje iz 94. Člena tega zakona dopolni z dodatnimi ukrepi za preprečitev in odpravo ali zmanjšanje ali izravnavo pomembnih škodljivih vplivov na okolje ali z dodatnimi ali podrobnejšimi informacijami,
3. nameravani poseg v okolje z vidika njihove pristojnosti ni sprejemljiv.

V tretjem odstavku 91. člena pa ZVO-2 določa, da se za mnenje zaprosi ministrstva in druge organizacije, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, varstvo krajine ali varstvo zdravja ljudi.

Ministrstvo je, skladno s prvim odstavkom 96. člena ZVO-2 zaprosilo za mnenja:

- Občino Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka;
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 5. 11. 2024 prejelo mnenje št. 3562-0811/2023-6 z dne 4. 11. 2024 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN je po pregledu posredovane dokumentacije ugotovil, da je v Poročilu o vplivih na okolje področje varstva narave ustrezno obdelano. Območje posega se nahaja izven zavarovanih in posebnih varstvenih območij in izven območij naravnih vrednot. V bližini posega se nahaja posebno varstveno območje Lubnik - ident. št. SI 3000206, in sicer v oddaljenosti približno 300 m južno. Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja v Poglavju II Priloge 2 za industrijski objekt ali skladišče določa območje neposrednega vpliva za vse skupine 20 m in območje daljinskega vpliva za gozdne kure 250 m. Pravilnik v 20. členu, v 4. in 5. odstavku hkrati določa, da za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, velja, da se daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva. Za poseg znaša daljinski vpliv torej 500 m, vendar pa na območju Lubnika ni prisotnih gozdnih kur, torej se šteje, da je poseg načrtovan tudi izven območja daljinskega vpliva posega na varovana območja.

Upoštevajoč zgoraj navedeno je ZRSVN podal oceno, da vplivi posega ne bodo bistveno vplivali na varovana območja, naravne vrednote in biotsko raznovrstnost. Glede na navedeno je ZRSVN podal mnenje, da je načrtovana vgradnja nove talilne peči s kapaciteto 28,8 t/dan z vidika varstva narave sprejemljiva.

Ministrstvo je dne 6. 11. 2024 prejelo mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana s priložo: »Mnenjem o poročilu o vplivih na okolje in sprejemljivosti posega z vidika vplivov na zdravje ljudi za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings, ulitki d.o.o. – lokacija Škofja loka«, ki ga je pod št. 354-68/2023-9 (256) z dne 5. 11. 2024 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). NIJZ je podal naslednje ugotovitve v zvezi z posegom: izvedba posega je predvidena na naslednjih zemljiščih oz. delih parcel: k.o. 2035 Škofja Loka s parcelno št. 658/2.

Lokacija posega se nahaja znotraj obstoječe naprave LTH Castings d.o.o., v Škofji Loki in na severozahodnem obrobju mesta. Namenska raba zemljišč na območju posega (EUP ŠK 10) je SSV – Stanovanjske površine - večstanovanjska gradnja.

V neposredni bližini lokacije se nahajata površinska vodotoka Selška Sora in Vincarški potok.

Vzhodno od območja posega se nahajajo enostanovanjske in večstanovanjske stavbe v naselju Novi svet, zahodno pa stanovanjske stavbe v naselju Vincarje. Severno od območja posega se nahaja območje centralnih dejavnosti za izobraževanje (PPNRP oznaka: CDi).

- Poplave:

Območje posega se ne nahaja na območju poplavne nevarnosti.

- Viri pitne vode:

Območje posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, prav tako na območju ali v neposredni bližini ni izdanih vodnih dovoljenj za oskrbo s pitno vodo. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja v oddaljenosti približno 615 m južno od območja posega, in sicer širše vodovarstveno območje (VVO III) z milejšim vodovarstvenim režimom. Območje posega se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda SAVSKA KOTLINA IN LJUBLJANSKO BARJE (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1001), ki je zaradi kraških in razpoklinskih značilnosti drugega vodonosnika ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v oddaljenih predelih.

- Zrak:

Kakovost zunanjega zraka se v okviru državne merilne mreže DMKZ na obravnavanem območju ne spremlja. Na osnovi navedb v Operativnem programu ohranjanja kakovosti zunanjega zraka (Vlada RS, 2021) (poglavje št. 6 Analiza stanja kakovosti zunanjega zraka) in v Operativnem programu nadzora nad onesnaževanjem zraka (OPNOZ), Revizija OPNOZ iz 2019 (Vlada RS, 2023) NIJZ ocenjuje, da obstaja možnost, da predpisani standardi kakovosti zraka na obravnavanem območju niso doseženi.

NIJZ tudi ocenjuje, da kakovost zunanjega zraka na obravnavanem območju ne dosega kakovosti, ki jo z vidika varovanja zdravja ljudi navajajo Smernice Svetovne zdravstvene organizacije za kakovost zraka (vir: AirQuality Guidelines, 2021, <https://www.who.int/publications/i/item/9789240034228>).

- Hrup:

poseg ne bo povzročil čezmerne obremenitve s hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju za območje III. stopnje varstva pred hrupom. V zvezi s hrupom je NIJZ dodatno opozoril, da so v nočnem času dosežene ravni hrupa precej visoke in bi v skladu s Smernicami Svetovne zdravstvene organizacije že lahko zaznali negativne vplive na spanje prebivalcev. Zato je NIJZ priporočil previdnost in nadaljnje zmanjševanje hrupa pri viru. NIJZ je navedel, da naj se spremljajo pritožbe občanov zaradi hrupa naprave in ustrezno izvajajo dodatni omilitveni ukrepi. Še posebej naj se preverja, če hrup vsebuje velik delež nizkih frekvenc, saj imajo te na prebivalce večji negativni učinek.

NIJZ je nadalje podal mnenje, da je poročilo o vplivih na okolje z vidika obravnave vplivov na zdravje in počutje ljudi ustrezno ter nadalje, da je poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 7. 11. 2024 prejelo mnenje št. 35102-0596/2013-19 z dne 4. 11. 2024 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS). ZVKDS je v mnenju navedel,

da se območje posega nahaja izven registriranih enot kulturne dediščine, v območju vplivov novega posega pa se nahajajo naslednje enote: 1-00737 Škofja Loka – Mestno jedro (spomenik), 1-00737 Škofja Loka – Mestno jedro (vplivno območje spomenika), 1-05881 Škofja Loka – Kapucinski most s skulpturo Janeza Nepomuka (vplivno območje), 1-16671 Škofja Loka – Kulturna krajina Krancelj (dediščina, kulturna krajina). ZVKDS je v mnenju nadalje navedel, da je v poročilu o vplivih na okolje podana ocena, da je vpliv posega na enote kulturne dediščine nebitven – ocena (4). Glede na navedeno, da prometni režim ostaja nespremenjen, tako da se tovorni promet zaradi vgradnje nove talilne peči ne bo povečal, je ZVKDS podal mnenje, da je poseg z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiv. ZVKDS je nadalje podal pripombo, da je potrebno korigirati tabelo 29 v poročilu o vplivih na okolje, upoštevajoč podatke o kulturni dediščini navedene v citiranem mnenju.

Ministrstvo je, v povezavi z navedeno pripombo ZVKDS, ugotovilo, da je nosilec posega podatke o kulturni dediščini v poročilu o vplivih na okolje ustrezno popravil.

Ministrstvo je dne 26. 2. 2025 prejelo mnenje št. 3513-0085/2024 z dne 20. 2. 2025 od Občine Škofja Loka, Občinska uprava, Mestni trg 15, 4240 Škofja Loka (v nadaljevanju Občina). Občina je v mnenju, sklicujoč se na navedbe v poročilu o vplivih na okolje, podala mnenje, da je poseg v okolje v delu, ki se nanaša na njeno pristojnost, sprejemljiv.

Ministrstvo je z dopisom št. 35428-19/2024-2570-12 z dne 12. 3. 2025 nosilca posega pozvalo k opredelitvi do prejetih mnenj ter k opredelitvi do pripomb oz. ugotovitev ministrstva (v zvezi z opredelitvijo obsega posega in proizvodne in dejanske zmogljivosti posega, ravnanjem z odpadki, emisijami snovi v vode, emisijami hrupa, ravnanjem in skladiščenjem z nevarnimi snovmi).

Nosilec posega je vlogo na poziv ministrstva št. 35428-19/2024-2570-12 z dne 12. 3. 2025 dopolnil dne 25. 4. 2025 z dopisom z dne 25. 4. 2025, dopolnjenim poročilom o vplivih na okolje ter prilogama Načrt gospodarjenja z odpadki in Dokazilo o izvedbi sanacije hrupa.

Ministrstvo je po pregledu navedene dopolnitve ugotovilo, da poročilo o vplivih na okolje in spremljajoča dokumentacija v posameznih delih še vedno nista bili dovolj jasni oziroma popolni za odločanje, zato je nosilca posega z dopisom št. 35428-19/2024-2570-17 z dne 7. 7. 2025 ponovno pozvalo k dopolnitvi vloge. Poziv se je nanašal zlasti na dodatno pojasnitev proizvodne in dejanske zmogljivosti nameravanega posega, predložitev tehničnih specifikacij tlačnih strojev, dopolnitev dokumentacije s področja ravnanja z odpadki, odpravo neskladij glede emisij snovi v vode in zrak, dopolnitev dokumentacije s področja hrupa ter dodatna pojasnila glede skladnosti nameravanega posega z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami.

Nosilec posega je vlogo na navedeni poziv dopolnil dne 19. 8. 2025 z dopisom z dne 19. 8. 2025, dopolnjenim poročilom o vplivih na okolje, novim Načrtom gospodarjenja z odpadki, tehničnimi specifikacijami tlačnih strojev, prikazom skladnosti z zaključki o BAT ter dokazilom o podaljšanju roka za dopolnitev dela vloge, ki se nanaša na emisije hrupa. Z navedeno dopolnitvijo je nosilec posega tudi uskladił poimenovanje posega, tako da je bil poseg iz »Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka« preimenovan v »obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka«.

Ministrstvo je tudi po pregledu zadnje predložene dokumentacije ugotovilo, da poročilo o vplivih na okolje in spremljajoča dokumentacija v nekaterih delih še vedno nista bili dovolj jasni oziroma popolni za nadaljevanje postopka. Zato je nosilca posega z dopisom št. 35428-19/2024-2570-24 z dne 23. 2. 2026 ponovno pozvalo k predložitvi dodatnih pojasnil in dokazov, zlasti glede opredelitve proizvodne zmogljivosti posega, ravnanja z odpadki, emisij v zrak, emisij hrupa po uveljavitvi nove Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25) ter skladnosti nameravanega posega z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami. Nosilec posega je vlogo na navedeni poziv dopolnil dne 20. 3. 2026 z dopisom z dne 20. 3. 2026, dopolnjenim

poročilom o vplivih na okolje za obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, dopolnitvijo 20. 3. 2026, posodobljenim Načrtom gospodarjenja z odpadki z dne 10. 3. 2026, dokumentacijo v zvezi s prikazom skladnosti z zaključki o BAT, tehnično dokumentacijo za multiciklon in celično zaporo ter novo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom z dne 16. 3. 2026.

#### Izvedba javne razgrnitve

Ministrstvo po tem, ko ugotovi, da je poseg sprejemljiv z vidika pristojnosti mnenjedajalcev in ministrstva, projekt iz 93. člena ZVO-2 in poročilo o vplivih na okolje iz 94. člena ZVO-2 pa ustrezna, obvesti javnost o začetem postopku presoje vplivov posega v okolje.

Z javnim naznanilom številka 35428-19/2024-2570-29 z dne 11. 5. 2026 je bila namreč javnost z objavo na osrednjem spletnem mestu državne uprave ter na krajevno običajen in sicer na oglasni deski Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka ter Upravne enote Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 97. člena ZVO-2.

Javnosti je bilo v skladu s sedmo točko drugega odstavka 97. člena ZVO-2 omogočena pravica do podaje mnenj, predlogov in pripomb v zvezi z nameravanim posegom, in sicer glede ugotavljanja dejanskega stanja, upoštevanja pravil upravnega postopka in glede upoštevanja materialnih predpisov, vključno s predlogu ukrepov za preprečevanje in odpravo ali zmanjševanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje ali za njihovo 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 14. 5. 2026 do 12. 6. 2026.

V tem času je/so bila/bile na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana oziroma na [gp.mope@gov.si](mailto:gp.mope@gov.si) posredovan/-e naslednja/-e pripomba/-e .....

1. ....
2. ....

A) *Zahteve za vstop*

B) *Javna obravnava*

C) *Dokumentacija, na podlagi katere je ministrstvo odločalo*

V predmetnem upravnem postopku je ministrstvo odločalo na podlagi naslednje dokumentacije:

- Izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 3. 10. 2024;
- Projekt nameravanega posega – vgradnja nove talilne peči s kapaciteto 28,8 t/dan, 16. 9. 2025, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 21. 2. 2024;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 3. 10. 2024.
- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija Škofja Loka – št. upravne zadeve: 35428.19/2024-2570-12 z dne 12. 3. 2025, prejeto 28. 3. 2025« z dne 25. 4. 2025;
- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija Škofja Loka – št. upravne zadeve: 35428.19/2024-2570-17 z dne 7. 7. 2025, prejeto 21. 7. 2025« z dne 19. 8. 2025;
- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja, št. zadeve: 35428-19/2024-2570-17« z dne 2. 10. 2025;
- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja, št. zadeve: 35428-19/2024-2570-17« z dne 29. 10. 2025;
- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o., lokacija

- Škofja Loka« z dne 20. 3. 2026;
- Poročilo o vplivih na okolje za obratovanje nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 100822-dn dne 30. 9. 2024, dopolnitev 23. 4. 2025, 12. 8. 2025 in 20. 3. 2026 pripravilo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana s prilogami (v nadaljevanju poročilo o vplivih na okolje):
    - Priloga 1: reference vodje izdelave poročila s področja presoje vplivov na okolje (obdobje 2014.2024)
    - Priloga 2: Pregledna situacija;
    - Priloga 3: Območje, na katerem poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi, v času obratovanja;
    - Priloga 4: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak;
    - Priloga 5: Načrt gospodarjenja z odpadki, Obrat Škofja Loka (v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022, 113/23 in 13/25), 10. 3. 2026, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka;
    - Priloga 6: Dokazilo o izvedbi sanacije hrupa;
    - Priloga 7: Tehnične specifikacije tlačnih strojev;
    - Priloga 8:
      - Prikaz skladnosti uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za nameravani poseg (dodatne talilne peči v livarni LTH Castings d.o.o. v Škofji Loki) z Zaključki o BAT za kovaško in livarsko industrijo (SF BATc), marec 2026;
      - Multiciklon MC0505 serijska številka 25-005, 12. 3. 2026, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
      - Navodila za varno uporabo, obratovanje in vzdrževanje, Celična zapora CZ 160, Izpust prahu iz multiciklona, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
      - Navodila za varno uporabo, obratovanje in vzdrževanje, Multiciklon, MC05050, Razvoj d.o.o., Make Braslovče 13A, 3314 Braslovče;
  - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-24/112765-24 z dne 27. 9. 2024 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
  - Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga je pod evidenčno oznako: 2920-24/110844-24, z dne 30. 1. 2024 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor s prilogo Poročilom o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-24/110844-24 PR, z dne 30. 1. 2024 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
  - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod Evidenčno oznako: 2920-24/112765-25 z dne 29. 10. 2025 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
  - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, Evidenčna oznaka: 2920-26/116542-26, 16. 3. 2026, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju Ocena obremenjenosti okolja s hrupom);
  - mnenje št. 3562-0811/2023-6 z dne 4. 11. 2024 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
  - mnenje št. 35102-0596/2013-19 z dne 4. 11. 2024 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška

- cesta 4, 1000 Ljubljana;
- mnenje od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-21/2023-2711-21 z dne 6. 11. 2024 s prilogo: Mnenjem o poročilu o vplivih na okolje in sprejemljivosti posega z vidika vplivov na zdravje ljudi za nameravani poseg: Vgradnja nove talilne peči v podjetju LTH Castings d.o.o. – lokacija Škofja Loka, ki ga je pod št. 354-68/2023-9 (256) dne 5. 11. 2024 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana;
  - mnenje št. 3513-0085/2024 z dne 20. 2. 2025 od Občine Škofja Loka, Občinska uprava, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka.

Ministrstvo je v postopku prav tako upoštevalo naslednje dokumente pridobljene od Agencije RS za okolje in iz lastnih evidenc:

- Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, Evidenčna oznaka: 2920-22/105534-24, 25. 1. 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 s prilogo: Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, Evidenčna oznaka: 2920-22/105534-24 PR, 25. 1. 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;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-20518/2022 z dne 19. 12. 2022, IVD Maribor, za izpusta Z1 in Z2;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-20386/2023 z dne 5. 10. 2023, IVD Maribor, za izpust Z34;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-526/2021 z dne 16. 1. 2022, IVD Maribor, za izpuste Z3, Z28, Z31, Z32 in Z33;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023, 31. 3. 2024;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LTH Castings d.o.o., obrat Škofja Loka, Za leto 2021, št. 2700-02/18800-22/LP-KR1, 15. 3. 2022, NLZOH, COZ, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LTH Castings d.o.o., obrat Škofja Loka, Za leto 2022, št. 2700-02/18800-23/LP-KR1-1, 30. 5. 2023, NLZOH, COZ, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LTH Castings d.o.o., obrat Škofja Loka, Za leto 2023, št. 2700-02/18800-24/LP-KR1-1, 1. 3. 2024, NLZOH, COZ, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LTH Castings d.o.o., obrat Škofja Loka, št. 2700-02/18800-25/LP-KR1, 17. 3. 2025, NLZOH, COZ, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in posega

##### Raba / poraba naravnih virov

V napravi se že v obstoječem stanju in se bo tudi v času obratovanja nove peči uporabljala pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja, in sicer za sanitarne, tehnološke namene in varstvo pred požarom.

Poraba vode v letu 2024 je znašala 33.985 m<sup>3</sup>. Pri tem je nastalo 5.106 m<sup>3</sup> hladilne odpadne vode, 3.443 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode in 4.223 m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode, 21.203 m<sup>3</sup> vode pa je izparelo. Pretežni del vode namreč izhlapi pri mazanju tlačnih orodij s hladilno emulzijo (visoke temperature). Odpadni koncentracije, ki nastajajo pri ultrafiltraciji in odpadna olja se odvažajo s strani pooblaščenih zbiralcev.

S posegom se letna poraba vode ne bo povečala, temveč bo ostala v okviru obstoječega stanja. Poraba električne energije in zemeljskega plina bo ostala enaka, kot v obstoječem stanju. Poraba

zemeljskega plina v letu 2023 je znašala 2.200.000 Nm<sup>3</sup>.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika rabe naravnih virov ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje, saj ne vodi v povečano porabo vode ali energentov in ne pomeni dodatne obremenitve okolja v primerjavi z obstoječim stanjem.

#### Vpliv na tla in vode

Pomembnih emisij onesnaževal v tla in vode v času obratovanja posega ni pričakovati.

Režim odvajanja odpadnih vod, skladiščenja nevarnih snovi in odpadkov ostaja enak, kot v obstoječem stanju.

Industrijska odpadna voda, ki se predhodno očisti v industrijski čistilni napravi, se skupaj s padavinsko odpadno vodo z utrjenih površin zbirnih ploščadi in komunalno odpadno vodo na iztoku V1 odvaja na javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

Na območju naprave LTH Castings so vse zunanje površine asfaltirane in opremljene z ustreznimi lovilniki olj. Skupna velikost vseh utrjenih površin znaša 11.900 m<sup>2</sup> in se s posegom ne spreminja. Odpadne strojne emulzije, strojne in kovinske mulje ter pralne raztopine, nosilec posega zbira in predaja kot nevaren odpadek pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcev odpadkov.

Iz Načrta gospodarjenja z odpadki, Obrat Škofja Loka (v skladu z Uredbo o odpadkih, Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25), 10. 3. 2026, LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, izhaja tudi, da se odpadno olje, ki se zbira ločeno kot odpadki 13 02 05\*, zbira v 4 m<sup>3</sup> rezervoarju v prostoru čistilne naprave. Zbiralec odpadno olje na ploščadi za pretakanje neposredno prečrpa iz rezervoarja v kamionsko cisterno, pri čemer je prečrpališče opremljeno z zabojsnikom za krizne razmere, v katerem so absorpcijska črevesa in absorpcijsko sredstvo za primer razlitja, s čimer se preprečuje iztok odpadnega olja v tla in onesnaženje okolja.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LTH Castings d.o.o., obrat Škofja Loka, št. 2700-02/18800-25/LP-KR1, 17. 3. 2025, NLZOH, COZ, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj, izhaja, da odpadne vode ne presegajo mejnih vrednosti pri nobeni od predpisanih meritev.

Poseg v času obratovanja prav tako ne bo vplival na hidromorfološke značilnosti površinskih voda, saj ne posega v strugo, brežine ali priobalna zemljišča vodotokov, ne vključuje gradbenih posegov v vodni prostor in ne spreminja naravnega poteka ali režima odtoka površinskih voda. Prav tako poseg ne bo vplival na količinsko stanje površinskih voda, ker ne povečuje odvzema vode iz površinskih ali podzemnih vodnih virov in ne spreminja obstoječega režima rabe vode. Letna poraba vode bo ostala v okviru obstoječega stanja, zato ne bo prihajalo do dodatnih obremenitev vodnih virov. Lokacija posega se nahaja izven območij poplavne nevarnosti, zato poseg ne povečuje poplavne ogroženosti območja, niti ne vpliva na poplavne razmere na širšem območju.

V času morebitne opustitve posega in po njej emisij v tla ter posredno v podzemne in površinske vode ne bo oziroma bo raba vode (npr. za čiščenje objekta) zanemarljiva, ker se v tem obdobju ne bodo izvajali proizvodni procesi, ki bi vključevali uporabo surovin ali kemikalij, prav tako ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, raba vode pa bo omejena na občasna vzdrževalna in sanacijska dela.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika vplivov na tla in vode ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje. Vpliv na tla ministrstvo ocenjuje kot nebistven oziroma ga ne bo, vpliv na kakovost in količine voda pa bo nebistven, saj režim odvajanja odpadnih vod, skladiščenja nevarnih snovi in ravnanja z odpadki ostaja enak kot v obstoječem stanju, rezultati obratovalnega monitoringa odpadnih vod ne izkazujejo preseganja mejnih vrednosti, poseg pa tudi ne vpliva na hidromorfološke značilnosti površinskih voda, količinsko stanje voda ali poplavno ogroženost območja. Dodatni pogoji v izreku s tega področja zato niso potrebni.

#### Vplivi na kakovost zunanjega zraka

V času obratovanja naprave bodo emisije snovi v zrak nastajale predvsem zaradi obratovanja obstoječih talilnih peči ter nove talilne peči Striko AS104 z interno oznako N29, medtem ko se s posegom hkrati ukinja obratovanje peskalnega stroja Trowal z oznako N16 z izpustom Z29. Z

izvedbo posega se obstoječa talilna peč Botta AB101 z interno oznako N25 in talilno kapaciteto 18,4 t/dan prestavi z izpusta Z31 na nov izpust Z34, pri čemer njena zmogljivost ostaja nespremenjena, nova talilna peč Striko AS104 z interno oznako N29 in talilno kapaciteto 28,8 t/dan pa se priključi na nov izpust Z35. Čeprav se nazivna zmogljivost taljenja s posegom poveča s 124 t/dan na 152,8 t/dan, iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da dejanska proizvodna zmogljivost naprave ostaja nespremenjena, saj je omejena s kapaciteto tlačnih strojev in znaša 99,6 t/dan.

Iz poročila o vplivih na okolje nadalje izhaja, da bo nova talilna peč Striko AS104 z interno oznako N29 in talilno kapaciteto 28,8 t/dan priključena na nov izpust Z35. Pri presoji emisij na novem izpustu Z35 so bile upoštevane tudi meritve na obstoječih primerljivih pečeh N1 in N2, ki sta vezani na izpusta Z1 in Z2, pri čemer pa je treba upoštevati, da za novo talilno peč Striko ni predvideno odvajanje odpadnih plinov brez čiščenja. Iz dokumenta Prikaz skladnosti uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za nameravani poseg z Zaključki o BAT za kovaško in livarsko industrijo (SF BATc), marec 2026, oziroma iz Priloge 8, izhaja, da bo za novo peč projektirana naprava za čiščenje odpadnih plinov – multiciklon, namenjena zmanjšanju emisij prašnih delcev oziroma doseganju mejnih vrednosti prahu. V dokumentaciji je navedeno, da multiciklon omogoča zmanjšanje emisij prašnih delcev za približno 60 do 90 %. Zato rezultati meritev na izpustih Z1 in Z2 predstavljajo primerljivo oziroma konservativno izhodišče za presojo emisij na izpustu Z35, saj bo novi izpust dodatno opremljen s tehniko čiščenja odpadnih plinov za prah. Rezultati meritev, povzeti v tabelah 14 in 15 poglavja 4.4.3.2 poročila o vplivih na okolje, kažejo, da mejne vrednosti emisij na izpustih Z1 in Z2 niso presežene. Enako iz poglavja 4.4.3.2 poročila o vplivih na okolje izhaja tudi za obstoječi izpust Z31 oziroma po predavitvi peči Botta za izpust Z34, saj so bile za skupni prah, ogljikov monoksid, žveplov dioksid, dušikove okside in celotne organske snovi izmerjene koncentracije nižje od predpisanih mejnih vrednosti. Za novi izpust Z35 je predvideno merilno mesto za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, in sicer za parametre, določene v predlogu programa meritev, med drugim za skupni prah, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in TOC.

Ministrstvo je navedbe iz poročila o vplivih na okolje dodatno preverilo tudi z dokumentacijo, ki jo je pridobilo od Agencije RS za okolje, med drugim s Poročilom o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-20518/2022 z dne 19. 12. 2022, IVD Maribor, za izpusta Z1 in Z2 ter s Poročilom o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-20386/2023 z dne 5. 10. 2023, IVD Maribor, za izpust Z34. Iz navedenih poročil izhaja, da so bile meritve izvedene pri normalnem režimu obratovanja, zato je ministrstvo pri presoji upoštevalo največje izmerjene vrednosti posameznih emisijskih parametrov. Za izpust Z1 so te znašale 5,02 mg/m<sup>3</sup> za skupni prah, 43,5 mg/m<sup>3</sup> za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, 78,8 mg/m<sup>3</sup> za ogljikov monoksid, manj kot 2,0 mg/m<sup>3</sup> za žveplov dioksid in 8,52 mgC/m<sup>3</sup> za celotne organske snovi (TOC), za izpust Z2 pa 3,33 mg/m<sup>3</sup> za skupni prah, 47,1 mg/m<sup>3</sup> za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, 138,9 mg/m<sup>3</sup> za ogljikov monoksid, manj kot 2,0 mg/m<sup>3</sup> za žveplov dioksid in 10,59 mgC/m<sup>3</sup> za TOC. Za navedene parametre mejne vrednosti emisij, ki so bile uporabljene za presojo rezultatov meritev na obstoječih oziroma primerljivih izpustih Z1 in Z2, znašajo 20 mg/m<sup>3</sup> za skupni prah, 120 mg/m<sup>3</sup> za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, 150 mg/m<sup>3</sup> za ogljikov monoksid, 50 mg/m<sup>3</sup> za žveplov dioksid in 150 mg/m<sup>3</sup> za TOC, zato mejne vrednosti emisij na izpustih Z1 in Z2 niso presežene. Ministrstvo pri tem pojasnjuje, da se navedena mejna vrednost za skupni prah 20 mg/m<sup>3</sup> nanaša na presojo skladnosti obstoječih oziroma primerljivih izpustov, pri katerih je treba upoštevati tudi prehodni rok za uskladitev z Zaključki o BAT za kovaško in livarsko industrijo. Za novo talilno peč Striko AS104 (N29), vezano na nov izpust Z35, pa je treba upoštevati strožje ravni emisij, povezane z BAT, ki za emisije prahu znašajo 1–5 mg/Nm<sup>3</sup> in se za novo peč uporabljajo od začetka njenega obratovanja. Iz Priloge 8 izhaja, da je nosilec posega za doseganje teh ravni predvidel čiščenje odpadnih plinov z napravo »multiciklon«, ki omogoča zmanjšanje emisij prašnih delcev za 60–90 %, s čimer naj bi se dosegla koncentracija prahu pod 5 mg/m<sup>3</sup>. Zato primerjava z obstoječima izpustoma Z1 in Z2 služi predvsem kot izhodišče za oceno pričakovanih emisij na novem izpustu Z35, medtem ko bo skladnost novega izpusta Z35 z relevantnimi zahtevami BAT detajlno preverjena v okviru prvih meritev oziroma obratovalnega monitoringa ter v postopku izdaje

oziroma spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo. Enako izhaja tudi za talilno peč Botta, ki je bila pred predstavitvijo vezana na izpust Z31, po predstavitvi pa na izpust Z34. Iz Poročila o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-20386/2023 z dne 5. 10. 2023, IVD Maribor, izhaja, da so največje izmerjene vrednosti na izpustu Z34 znašale 4,16 mg/m<sup>3</sup> za skupni prah, 29,5 mg/m<sup>3</sup> za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, 24,4 mg/m<sup>3</sup> za ogljikov monoksid, manj kot 2,0 mg/m<sup>3</sup> za žveplov dioksid in 6,93 mgC/m<sup>3</sup> za TOC, kar je prav tako pod mejnimi vrednostmi 20 mg/m<sup>3</sup> za skupni prah, 120 mg/m<sup>3</sup> za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, 150 mg/m<sup>3</sup> za ogljikov monoksid, 50 mg/m<sup>3</sup> za žveplov dioksid in 150 mg/m<sup>3</sup> za TOC.

Na podlagi izračuna masnih pretokov je v poročilu o vplivih na okolje ugotovljeno, da dodatna obremenitev emisije posameznih snovi v zrak zaradi spremembe posega ne dosega pragov 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, 44/22 – ZVO-2, 48/22 in 45/25), zato nosilcu posega skladno z 11. členom citirane uredbe ni treba posebej dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na območju posega.

Iz poročila o vplivih na okolje izhaja tudi, da se med snovmi iz navedene priloge v odpadnih plinih IED naprave pojavljajo predvsem celotni prah, dušikovi oksidi, izraženi kot NO<sub>2</sub>, in žveplove oksidi, izraženi kot SO<sub>2</sub>. Za te snovi so v poročilu o vplivih na okolje izračunani največji urni masni pretoki 0,36522 kg/h za celotni prah, 2,26622 kg/h za dušikove okside, izražene kot NO<sub>2</sub>, in 0,7285 kg/h za žveplove okside, izražene kot SO<sub>2</sub>, kar je pod pragovi iz Priloge 5 citirane uredbe, ki znašajo 1 kg/h za celotni prah ter 20 kg/h za dušikove okside in žveplove okside. Ocenjena vrednost masnega pretoka razpršene emisije za celotni prah znaša 0,52 g/h in prav tako ne presega 10 % najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka za to snov. Poročilo o vplivih na okolje nadalje ugotavlja, da poseg in posredno celotna naprava LTH Castings Škofja Loka po izvedbi posega ne bosta povzročala doseganja ali preseganja mejnih oziroma ciljnih vrednosti parametrov kakovosti zunanjega zraka, zato ministrstvo ocenjuje, da poseg ne bo povzročil poslabšanja kakovosti zunanjega zraka v okolici posega.

V primeru opustitve posega oziroma prenehanja obratovanja emisij snovi v zrak iz obravnavane naprave ne bo več, začasno pa bodo lahko prisotne le obremenitve, povezane z odvozom preostalih surovin, odpadkov in opreme z lokacije.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da je poseg z vidika kakovosti zunanjega zraka sprejemljiv in ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje. Dodatni pogoji v izreku s tega področja niso potrebni.

#### Vpliv na podnebje, vključno z emisijami toplogrednih plinov

Poseg bo vir emisij toplogrednih plinov 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.

Na območju posega se v obstoječem stanju fosilna goriva in obnovljivi viri energije porabljajo za ogrevanje objektov in za proizvodne procese. V sistem ogrevanja objekta se s posegom ne bo posegalo. Za ogrevanje nove in obstoječih talilnih peči se uporablja zemeljski plin. Količina porabljenega zemeljskega plina v letu 2023 je znašala 2.200.000 Nm<sup>3</sup>.

Na izpustu emisije snovi v zrak Z35 iz nove talilne peči se bodo, tako kot na obstoječih izpustih, merili naslednji parametri: skupni prah, dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub> kot NO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid, žveplov dioksid in TOC. Med toplogredne pline se razvrščajo naslednji plini: vodna para, ogljikov dioksid, metan, dušikov oksid N<sub>2</sub>O, ozon CFC in HCFC. Izmed naštetih toplogrednih plinov bo na izpustu Z35 nastajal le ogljikov dioksid, zato se je izračunal ogljični odtis posega.

Emisijski faktor za zemeljski plin je 1,9 kg CO<sub>2</sub> ekvivalenta za 1 Sm<sup>3</sup>. Zaradi umestitve nove peči bo nastalo ca. 828 ton CO<sub>2</sub> ekvivalenta, skupno z obstoječim stanjem pa ca. 4.156 ton CO<sub>2</sub> ekvivalenta. Povprečni emisijski faktor za izpuste CO<sub>2</sub> v obdobju 2002-2020 znaša 0,46 kgCO<sub>2</sub>/kWh električne energije. Zaradi porabe električne energije (poraba v letu 2021 je znašala 16.734.493 kWh) bo nastalo skupno 7.697 ton CO<sub>2</sub> ekvivalenta.

Podnebne projekcije do konca 21. stoletja v primeru zmerno optimističnega scenarija RCP4.5, ki predvideva postopno zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov, predvidevajo postopno

naraščanje temperature zraka (pri RCP4.5 za ca. 2,0°C), in sicer predvsem v zimskem času in predvsem v severnem in vzhodnem delu Slovenije (visokogorje, severovzhodna regija, osrednja regija), upadanje števila hladnih in ledenih dni, predvsem v visokogorju in v delu prehodne regije, in porast povprečnih letnih padavin za približno 10 % na celotnem območju Slovenije, z izjemo Julijskih Alp. V primeru scenarija RCP4.5 bo naraščanje padavin najbolj izrazito pozimi, zimsko naraščanje padavin pa ne pomeni povečane možnosti za sneg, saj bodo s hkrati naraščajočo temperaturo zraka snežne padavine najverjetneje postale čedalje manj pogoste. Ta scenarij kaže tudi na povečanje napajanja podzemne vode do konca stoletja.

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 je potrebno upoštevati 82. člen OPN Škofja Loka, ki določa pogoje na območjih varstva pred plazovi.

V primeru opustitve posega ne bodo več nastajanja direktnih in posrednih emisij toplogrednih plinov.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika vplivov na podnebje in emisij toplogrednih plinov ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje. Čeprav bo zaradi obratovanja nove talilne peči prihajalo do emisij toplogrednih plinov, te glede na obstoječe stanje ne pomenijo take dodatne obremenitve, da bi bil poseg z vidika podnebja nesprejemljiv. Poseg prav tako ni posebej ranljiv za vplive podnebnih sprememb. Dodatni pogoji v izreku s tega področja zato niso potrebni.

#### Vplivi odpadkov

Ožje in širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z odpadki. Odpadki iz proizvodnih dejavnosti in komunalni odpadki se redno oddajajo pooblaščenim zbiralcem oz. izvajalcem obdelave posameznih vrst odpadkov in izvajalcu gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki. V letu 2024 so na lokaciji obstoječe naprave nastale naslednje vrste in količine odpadkov:

Tabela 2: Vrste in količine nastalih odpadkov v letu 2024

Zap. Št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Količina (v kg)
1	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	81
2	10 10 03	Žlindra iz peči	501.882
3	11 01 07	Baze (lugi) za luženje	3.020
4	11 01 01	Opilki in ostružki železa	1.620
5	12 01 02	Prah in delci železa	56.999
6	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	683.064
7	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	80.631
8	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	6.860
9	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni v 12 01 16	8.464
10	12 01 18*	Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje	5.327
11	13 02 05*	Mineralna klorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	3.860
12	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	69.760
13	15 01 02	Plastična embalaža	27.160
14	15 01 03	Lesena embalaža	1.850
15	15 01 04	Kovinska embalaža	180
16	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so	8.342

		onesnaženi z nevarnimi snovmi	
17	17 01 07	Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06	31.420
18	17 04 05	Železo in jeklo	10.620
19	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	631
20	20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	521
21	20 01 39	Plastika	2.256
22	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	13.300

Skupna količina nastalih odpadkov v letu 2024 je znašala ca. 1.517 t, od tega je ca. 24 t odpadlo na nevarne odpadke. Največji delež skupne količine nastalih odpadkov predstavlja nenevaren odpadek Opilki in ostružki barvnih kovin s številko 12 01 03 (v letu 2024 ca. 680 t), pod katero se uvrščajo prah in delci barvnih kovin.

S posegom se način ravnanja z odpadki ne spreminja. Količine odpadkov bodo praviloma ostale v okviru obstoječega stanja, zaradi dodatne peči pa se bo povečala predvsem količina odpadka 10 10 03 Žlindra iz peči. Ocenjeno je, da bo tega odpadka nastalo dodatnih 50 t, saj je treba talilne peči periodično čistiti tudi, kadar ni odvzema taline. Ravnanje z odpadki ostaja enako kot v obstoječem stanju, pri čemer Načrt gospodarjenja z odpadki vključuje tudi odpadek 15 01 06 Mešana embalaža (kovinske pločevinke pijač). Vsi odpadki se oddajajo pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki, nosilec posega predelave odpadkov ne izvaja. Odpadki se po vrstah odpadkov ločujejo že na samem izvoru. Zagotavlja se reden odvoz odpadkov, pri čemer se nevarni odpadki odvažajo tedensko, razen odpadnih olj, ki se odvažajo mesečno. Za nevarne odpadke se proti vodi evidenca o količinah, ki so na začasnem skladiščenju.

V primeru prenehanja obratovanja bi lahko v začetni fazi nastala večja količina odpadkov, med njimi tudi nevarnih, v kolikor strojev in druge opreme ne bi bilo možno odprodati oz. uporabiti na drugi lokaciji.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje. Način ravnanja z odpadki ostaja enak kot v obstoječem stanju, odpadki se ločujejo že na izvoru in oddajajo pooblaščenim osebam za ravnanje z njimi, zaradi dodatne peči pa se bo povečala predvsem količina odpadka 10 10 03 Žlindra iz peči. Dodatni pogoji v izreku s tega področja zato niso potrebni.

#### Vpliv emisij hrupa

Ministrstvo je tekom postopka ugotovilo, da je imela naprava v preteklosti težave z zagotavljanjem emisij hrupa znotraj predpisanih mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Zaradi navedenih težav je Agencija RS za okolje skladno s takratnim predpisom v izreku okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-33/2013-7 z dne 23. 6. 2015 določila mejne vrednosti za IV. območje varstva pred hrupom (do 31. 12. 2020), čeprav načeloma za stanovanjske objekte veljajo mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Do leta 2020 je bilo treba obratovanje naprave z ukrepi prilagoditi tako, da bo na vseh mestih ocenjevanja dosegala mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Več ugotovitev glede preteklega oz. obstoječega stanja naprave z vidika emisij hrupa je razvidnih iz dopisa št. 35428-19/2024-2570-12 z dne 12. 3. 2025. V tem dopisu je ministrstvo nosilca posega pozvalo, naj pojasni, s katerimi ukrepi je zagotovil obratovanje naprave skladno s citiranim okoljevarstvenim dovoljenjem, torej da po 31. 12. 2020 dosega mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Ministrstvo je nadalje nosilca posega z dopisom št. 35428-19/2024-2570-17 z dne 7. 7. 2025 podrobneje seznanilo z ugotovitvami glede do tedaj predložene dokumentacije in mu predlagalo, naj v oceni obremenjenosti okolja s hrupom reši tako vprašanje predmetne vloge (nova peč) kot vprašanje skladnosti obstoječega stanja s 24. členom takrat veljavne Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Nosilec posega je sledil predlogu ministrstva in vlogo dne 29. 10. 2025 dopolnil z Oceno

obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod Evidenčno oznako: 2920-24/112765-25 z dne 29. 10. 2025 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, in v kateri je navedeno, da je nosilec posega po meritvah hrupa v okolju leta 2019 izvedel naslednje ukrepe varstva pred hrupom:

- del strehe ob livarni, ki je bila že dotrajana je saniral. Sanacija je bila izvedena tako, da je bila potem kot protihrupna bariera (zaščita), ki je zmanjšala prenos hrupa iz izpustov talilnih peči na mesti ocenjevanja MO1 in MO3;
- na strehi je odstranil dotrajan klimat;
- vgradil je avtomatski zalogovnik aluminijastih blokov.

S temi ukrepi je naprava po 1. 1. 2021 dosegala mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom, kar se je ocenjevalo pri obratovalnem monitoringu hrupa v okolju leta 2022. Iz navedene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom nadalje izhaja, da je nosilec posega pred zadnjimi meritvami hrupa (15. 1. 2024) izvedel montažo dušilcev zvoka na izpuste iz talilnih peči AS103 (Z1), AS102 (Z2), AS201 (Z3), AB101 (Z34) in AS104 (Z35). Zgoraj navedeno je razlog, da je nosilec posega saniral obstoječe stanje na področju hrupa, kar je z meritvami tudi potrdil.

Po uveljavitvi nove Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25) je ministrstvo nosilca posega z dopisom št. 35428-19/2024-2570-24 z dne 23. 2. 2026 pozvalo k uskladitvi predložene ocene z novo uredbo. Na tej podlagi je nosilec posega dne 20. 3. 2026 predložil novo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki jo je pod evidenčno oznako: 2920-26/116542-26 z dne 16. 3. 2026 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, usklajeno z novo Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Poseg je predviden na območju občine Škofja Loka. Iz zadnje Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se vir hrupa in najbližje stavbe z varovanimi prostori, in sicer stanovanjska stavba na naslovu Vincarje 5, večstanovanjska stavba na naslovu Novi svet 10 in stanovanjska stavba na naslovu Vincarje 4, uvrščajo v III. območje varstva pred hrupom.

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, je v januarju 2024, izvedel obratovalni monitoring hrupa v okolju z meritvami za LTH Castings d.o.o., in sicer na treh merilnih mestih (Vincarje 5, Novi svet 10, Vincarje 4), v dnevnem, večernem in nočnem času (vir: Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa (št. 2920-24/110844-24 PR, 30. 1. 2024). Meritve so vključevale tudi obratovanje nove talilne peči AS104 (Z35), ki je predmet posega. Viri hrupa so v času meritev obratovali v stanju maksimalne zmogljivosti obratovanja. Emisije hrupa iz vira hrupa nastajajo predvsem pri naslednjih tehnoloških postopkih in dejavnostih:

- pri obratovanju strojev in naprav v proizvodnem objektu,
- pri obratovanju prezračevalnih naprav,
- pri obratovanju kompresorske postaje, hladilnih stolpov in klimatov,
- pri motornem prometu.

Posamezni vir hrupa obratuje 24 ur na dan (12 ur v dnevnem obdobju, 4 ure v večernem obdobju in 8 ur v nočnem obdobju dneva) in 7 dni na teden. Zaradi praznikov in letnega remonta pa vir hrupa obratuje na letni ravni ca. 350 dni.

Prvo in tretje merilno mesto sta na zahodni strani vira hrupa, drugo merilno mesto pa vzhodno od vira hrupa. Na merilnem mestu MM1 in MM3 so bile meritve opravljene na višini 5 m od tal, na merilnem mestu MM2 pa na višini 7 m od tal. Merilno mesto MM1 (D96/TM E= 445903, N= 114473) je ob dovozu do stanovanjske stavbe Vincarje 5, 35 m od najbližjega objekta vira hrupa, 15 m od vzhodne fasade stanovanjske stavbe Vincarje 5. Merilno mesto MM2 (D96/TM E= 446108, N= 114422) je ob zahodnem robu ceste, ki poteka skozi naselje Novi svet, ca. 30 m od območja vira hrupa, 9 m od zahodne fasade večstanovanjske stavbe Novi svet 10 in 7 m od južne fasade stanovanjske stavbe v gradnji. Pomembnejših ovir za širjenje hrupa iz vira hrupa ni. Merilno mesto MM3 (D96/TM E= 445905, N= 114507) je na zahodni meji območja vira hrupa (na

zelenici), 25 m od najbližjega objekta vira hrupa, 8 m od vzhodne fasade stanovanjske stavbe Vincarje 4. Pomembnejših ovir za širjenje hrupa iz vira hrupa ni.

Na osnovi meritev in analiz hrupa v okolju je izvajalec meritev ugotovil, da obravnavani vir v času obratovanja na nobenem mestu ocenjevanja (pred najbolj izpostavljenimi objekti z varovanimi prostori) ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25).

Za izvedbo posega gradnja ne bo potrebna, zato emisij hrupa v povezavi z gradnjo ne bo.

S posegom je predvidena nova talilna peč Striko AS104 (Z35) kot nov vir hrupa. V meritvah hrupa, ki so bile izvedene 15. 1. 2024 in 16. 1. 2024, je bila ta peč že zajeta, saj jo je nosilec posega za namen meritev hrupa začasno priklopil in zagnal za čas meritev. Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom za čas obratovanja, nova peč ne pomeni pomembnih dodatnih obremenitev s hrupom, saj so bile za obravnavani vir hrupa na mestih ocenjevanja ugotovljene naslednje vrednosti: na MO1 (Vincarje 5) Ldan 48 dBA, Lvečer 46 dBA, Lnoč 47 dBA in Ldvn 53 dBA, na MO2 (Novi svet 10) Ldan 48 dBA, Lvečer 46 dBA, Lnoč 45 dBA in Ldvn 52 dBA, na MO3 (Vincarje 4) pa Ldan 50 dBA, Lvečer 47 dBA, Lnoč 47 dBA in Ldvn 54 dBA. Navedene vrednosti so pod mejnimi vrednostmi za vir hrupa v III. območju varstva pred hrupom, ki znašajo 58 dBA za Ldan, 53 dBA za Lvečer, 48 dBA za Lnoč in 58 dBA za Ldvn.

Iz ocene nadalje izhaja tudi, da celotna obremenitev okolja s hrupom ni čezmerna, saj znaša na MO1 Ldvn 60 dBA in Lnoč 53 dBA, na MO2 Ldvn 58 dBA in Lnoč 51 dBA ter na MO3 Ldvn 56 dBA in Lnoč 48 dBA, kar je pod mejnimi vrednostmi za celotno obremenitev v III. območju varstva pred hrupom, ki znašajo 69 dBA za Ldvn in 59 dBA za Lnoč.

Na podlagi predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom in poročila o vplivih na okolje ministrstvo tako ugotavlja, da poseg z vidika emisij hrupa ni čezmerno obremenjujoč za okolje. Iz predložene dokumentacije izhaja, da vir hrupa na mestih ocenjevanja MO1, MO2 in MO3 ne presega mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom, da celotna obremenitev okolja s hrupom ni čezmerna ter da vplivno območje vira hrupa ne sega do stavb z varovanimi prostori. Ministrstvo zato ocenjuje, da je poseg z vidika hrupa sprejemljiv. Ker so bili ukrepi za zmanjšanje hrupa izvedeni že pred meritvami, njihova učinkovitost pa je bila potrjena z zadnjo oceno obremenjenosti okolja s hrupom, ministrstvo v izreku te odločbe dodatnih pogojev s področja varstva pred hrupom ni določilo.

V primeru opustitve posega viri hrupa na lokaciji ne bodo več prisotni. Zato se po opustitvi posega obremenjenost okolja s hrupom zmanjša, vpliv posega in celotni vpliv na obremenjenost okolja s hrupom pa ministrstvo ocenjuje kot izboljšanje stanja.

#### Vpliv obremenjevanja okolja z elektromagnetnim sevanjem

S posegom ni predvidena gradnja novih virov elektromagnetnega sevanja. Peč se priključi na obstoječe elektro priključke. Oskrba z energijo bo potekala iz obstoječih transformatorskih postaj (TP). Nosilec posega razpolaga s tremi TP: TP 1 moči: 2x1,6 MW, TP 2 moči: 1MW, TP 3 moč: 1MW.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika obremenjevanja okolja z elektromagnetnim sevanjem ne povzroča pomembnih vplivov na okolje, zato dodatni pogoji v izreku niso potrebni.

#### Vpliv obremenjevanja okolja z vibracijami

Obstoječa obremenjenost območja z vibracijami je nizka in je predvsem posledica tovarnega prometa na območju industrijske cone in na javnih dovoznih cestah, pri čemer so vse povozne površine asfaltirane, promet pa poteka pri nizkih hitrostih. Proizvodni proces v napravi LTH Castings ne vključuje strojev, naprav ali aktivnosti, ki bi bile izrazit vir vibracij v okolje.

V času obratovanja bo predvidena nova talilna peč in obstoječa naprava nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, z obratovanjem tudi niso povezane druge dejavnosti, ki bi lahko bile pomembnejši vir vibracij.

V primeru prenehanja uporabe ali obratovanja bodo vibracije povezane le z morebitnimi gradbenimi deli.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika obremenjevanja okolja z vibracijami ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje.

#### Vpliv svetlobnega onesnaževanja

Obstoječa zunanja razsvetljava naprave LTH Castings obsega razsvetljavo za varovanje in razsvetljavo proizvodnega objekta. Naprava nima razsvetljave fasad in razsvetljave objektov za oglaševanje, prav tako nima v upravljanju svetilk, namenjenih razsvetljavi javnih cest in površin. S posegom ni predvidena dodatna razsvetljava.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika svetlobnega onesnaževanja ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje, saj se obstoječa zunanja razsvetljava ne spreminja in dodatna razsvetljava s posegom ni predvidena.

#### Vpliv radioaktivnega sevanja

Na širšem območju obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni virov radioaktivnega sevanja, prav tako se viri radioaktivnega sevanja pri posegu ne bodo uporabljali.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika radioaktivnega sevanja ne bo povzročal vplivov na okolje.

#### Vpliv toplotnega onesnaževanja

Obstoječa naprava LTH Castings s pripadajočimi objekti ni vir toplotnega onesnaževanja, pomembnejših virov toplotnega onesnaževanja tudi v širši okolici ni. Prav tako poseg v nobeni fazi ne bo vir toplotnega onesnaževanja okolja.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika toplotnega onesnaženja ne bo povzroča pomembnih vplivov na okolje.

#### Vpliv na kulturno dediščino in krajino

Območje posega se nahaja izven registriranih enot kulturne dediščine, v območju vplivov posega pa se nahajajo naslednje enote kulturne dediščine: EID 1-00737 Škofja Loka – Mestno jedro (spomenik), EID 1-00737 Škofja Loka – Mestno jedro (vplivno območje spomenika), EID 1-05881 Škofja Loka – Kapucinski most s skulpturo Janeza Nepomuka (vplivno območje) in EID 1-16671 Škofja Loka – Kulturna krajina Krancelj (dediščina, kulturna krajina). Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, je v mnenju št. 35102-0596/2013-19 z dne 4. 11. 2024 navedla, da je v poročilu o vplivih na okolje vpliv posega na enote kulturne dediščine ocenjen kot nebitven – ocena (4), ter podala mnenje, da je poseg z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiv, ker prometni režim ostaja nespremenjen in se tovorni promet zaradi nove talilne peči ne bo povečal. Ministrstvo je ob tem ugotovilo tudi, da je nosilec posega podatke o kulturni dediščini v poročilu o vplivih na okolje ustrezno popravil.

Iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da se območje posega nahaja izven območij kulturne dediščine, da pa tovorni promet, povezan z obratovanjem podjetja, poteka preko kulturnega spomenika EID 1-05881 Škofja Loka – Kapucinski most s skulpturo Janeza Nepomuka in delno tudi preko kulturnega spomenika EID 1-00737 Škofja Loka – Mestno jedro, zato je prisoten daljinski vpliv na enote kulturne dediščine. Hkrati iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da se s posegom proizvodna zmogljivost peči ne povečuje v smislu dodatnega prometa, zato se tudi promet, povezan z dostavo materiala ter odvozom izdelkov in odpadkov, ne povečuje in ostaja enak kot v obstoječem stanju. Dodatne obremenitve na enotah kulturne dediščine zato ne bo, vpliv posega na kulturno dediščino pa je ocenjen kot nebitven – (4).

Z vidika krajine iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da krajina kot samostojen dejavnik ni posebej obravnavana, ker s posegom niso predvideni posegi izven obstoječih objektov in se krajinska slika območja s posegom ne spreminja. Poseg se namreč izvaja znotraj obstoječega industrijskega kompleksa in ne spreminja prostorske podobe širšega območja.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da je poseg z vidika varstva kulturne dediščine in

krajine sprejemljiv ter ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje. Dodatni pogoji v izreku s tega področja zato niso potrebni.

#### Vpliv na biotsko raznovrstnost, naravne vrednote in presoja sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja

Območje posega se nahaja znotraj obstoječe industrijske cone, ki je ograjena in je namenjena proizvodnji ter skladiščenju in je zasedena s industrijskimi in drugimi objekti ter parkirišči in transportnimi potmi. Po podatkih Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano je na območju posega dejanska raba tal pozidano in sorodno zemljišče (šifra 3000). Gre za infrastrukturno urejeno območje in za antropogeno spremenjeno okolje, kjer ni pomembnih ekosistemov. Lokacija je iz vidika bioloških lastnosti območja manj vredna oz. ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Celotno območje naprave je tudi ograjeno.

Območje posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območij naravnih vrednot. Celotno območje Škofje Loke (in širše) se nahaja v območju izjemne prisotnosti medveda. V bližini posega se nahaja območje Natura 2000 Lubnik (SAC, SI 3000206), in sicer v oddaljenosti približno 300 m južno. Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja v Poglavju II Priloge 2 za industrijski objekt določa območje neposrednega vpliva za vse skupine 20 m in območje daljinskega vpliva (gozdne kure) 250 m. Na območju Lubnika ni prisotnih gozdnih kur. Glede na vrsto varovanega območja in oddaljenost od obravnavane lokacije, poseg v času obratovanja ne more negativno vplivati na stanje in funkcijo varovanega območja.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg z vidika biotske raznovrstnosti, naravnih vrednot in vplivov na varovana območja ni pomemben ter da poseg ne more negativno vplivati na stanje in funkcijo varovanih območij.

#### Tveganje za okoljske in druge nesreče

Poseg nima lastnosti, ki bi v času obratovanja lahko predstavljale tveganje za povzročitev okoljske ali druge nesreče, kot so opredeljene v veljavnih predpisih, vključno s tveganji zaradi podnebnih sprememb. Pri posegu ne gre za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22-ZVO-2 in 50/23). Spremembe v proizvodnji taline ne bodo predstavljale dodatnega tveganja za okoljsko ali drugo nesrečo. Objekt, kjer je 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 prisotni 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.

V primeru opustitve posega bo, med drugim, potrebno iz objektov odstraniti vse preostale kemikalije in nevarne odpadke ter izvesti vse zaščitne ukrepe za preprečitev povečanja požarne ogroženosti objektov.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da je poseg z vidika tveganja za okoljske in druge nesreče sprejemljiv in ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje.

#### Čezmejni vplivi

Najbližja državna meja je ca. 30 km oddaljena meja z Republiko Avstrijo. Glede na vrsto posega in oceno vplivov posega ne bo imel vpliva na dejavnike okolja in socialno-ekonomske razmere, ki izhajajo iz posameznih ali medsebojnih vplivov ali njihovih medsebojnih učinkov, na območju

sosednjih držav.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da poseg ne bo imel čezmejnih vplivov.

#### Projektne rešitve z vidika BAT

Ministrstvo je pri odločanju upoštevalo tudi Prilogo 8 poročila o vplivih na okolje, iz katere izhaja prikaz projektnih in tehnoloških rešitev posega z vidika Zaključkov o BAT za kovaško in livarsko industrijo po Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2024/2974. Ministrstvo pojasnjuje, da v postopku presoje vplivov na okolje ni predmet presoje podrobna skladnost naprave z vsemi BAT zahtevami, temveč je bistveno, da poročilo o vplivih na okolje in njegove priloge izkazujejo, da so projektne in tehnološke rešitve zasnovane na način, ki omogoča doseganje BAT v nadaljnjih fazah odločanja, zlasti v postopku izdaje oziroma spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo. Takšna zahteva izhaja tudi iz poziva ministrstva z dne 23. 2. 2026, s katerim je bilo od nosilca posega zahtevano dodatno pojasnilo glede Priloge 8.

Iz Priloge 8 izhaja, da ima nosilec posega vzpostavljen sistem okoljskega upravljanja, ki vključuje sistem ravnanja z okoljem ISO 14001, sistem upravljanja z energijo ISO 50001, sistem varnosti in zdravja pri delu ISO 45001 ter druge elemente integriranega sistema vodenja. V okviru tega sistema so vključeni tudi popis vhodnih in izhodnih tokov, sistem ravnanja s kemikalijami, načrt za preprečevanje puščanj in razlitij ter njihovo obvladovanje, načrt upravljanja pogojev, ki niso običajni pogoji obratovanja, načrt za energijsko učinkovitost, načrt za upravljanje porabe vode, načrt za obvladovanje hrupa in načrt ravnanja z ostanki oziroma odpadki. Priloga 8 tako izkazuje, da je obratovanje naprave umeščeno v organizacijski okvir, ki omogoča obvladovanje vplivov na okolje skladno z izhodišči BAT.

Iz Priloge 8 nadalje izhaja, da se spremljanje porabe vode, energije in uporabljenih materialov izvaja na mesečni ravni, na tej podlagi pa se izdelujejo letna povprečja. Za vodo je navedeno, da ima naprava vzpostavljen sistem upravljanja porabe vode, ki vključuje mesečne popise glavnih in internih števec, približno 20 internih vodomeroev na ključnih porabnikih, spletni nadzor nad porabo vode ter programe za doseganje ciljev s področja rabe vode, kot so zaprti tokokrogi, vračanje destilata čiščenja odpadne vode ter čiščenje in vračanje koncentrata reverzne osmoze. Za odpadne vode je navedeno, da se izvaja obratovalni monitoring, o rezultatih pa se letno poroča.

Priloga 8 zajema tudi kemikalije, tla in podzemno vodo. Iz nje izhaja, da ima nosilec posega vzpostavljen sistem ravnanja s kemikalijami, ki vključuje preverjanje skladnosti novih surovin in pomožnih sredstev z vidika zakonodaje, vpliva na okolje ter varnosti in zdravja pri delu, vodenje tabele kemikalij ter postopke za nabavo, skladiščenje in uporabo procesnih kemikalij. V dokumentu so hkrati navedeni tudi načrt za preprečevanje puščanj in razlitij, poslovnik za skladišče nevarnih snovi ter poslovniki za procese s povečanim tveganjem za okolje, kar izkazuje, da so bile projektne rešitve obravnavane tudi z vidika preprečevanja emisij v tla in podzemno vodo.

Z vidika hrupa in vibracij iz dokumenta izhaja, da je v okviru sistema okoljskega upravljanja vzpostavljen načrt za obvladovanje hrupa, spremljanje emisij hrupa v okolju, register tveganj in register ciljev s programi za doseganje ciljev na področju emisij hrupa, medtem ko so vibracije ocenjene kot nerelevantne. Z vidika ravnanja z ostanki in odpadki je v Prilogi 8 navedeno, da ima nosilec posega izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki, v katerem so opredeljeni tehnični, organizacijski in drugi ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov ter način zagotavljanja obdelave odpadkov.

Za novo tališno peč pa so v Prilogi 8 predvidene konkretne tehnične rešitve za obvladovanje emisij v zrak. Iz dopolnitve vloge z dne 20. 3. 2026 in iz Priloge 8 izhaja, da bo za novo peč projektirana naprava za čiščenje odpadnih plinov – multicyklon. V Prilogi 8 je navedeno, da multicyklon omogoča zmanjšanje emisij prašnih delcev za približno 60 do 90 %, pri čemer je cilj doseganje koncentracije prahu pod 5 mg/m<sup>3</sup>. Za ogljikov monoksid in dušikove okside je navedeno, da ima tališna peč vgrajene plinske gorilnike Kromschröder tipa BIO 140 in ZIO 165, pri katerih se ob

optimalnih nastavitvah lahko dosegajo ravni, navedene v BAT, in sicer za CO pod 70 mg/m<sup>3</sup> ter za NOx od 20 do 100 mg/m<sup>3</sup>. To pomeni, da so za obvladovanje emisij v zrak predvidene konkretne projektne rešitve, ki ne izključujejo doseganja ravni emisij, relevantnih za nadaljnjo presojo v postopku okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz Priloge 8 izhaja tudi, da je bila nova peč obravnavana z vidika energijske učinkovitosti. Navedeno je, da je sistem upravljanja z energijo vzpostavljen, da se spremljajo energetske bilance in poraba energije ter da je specifična poraba energije pri taljenju in vzdrževanju ocenjena na 1.400 kWh/t taline, kar je znotraj razpona ravni okoljske učinkovitosti, povezanih z BAT za livarne aluminija. V dokumentu je navedeno tudi, da se uporabljajo tehnike za učinkovito rabo energije, kot so preventivno vzdrževanje peči, periodično pregledovanje gorilnikov, motorji s frekvenčnim krmiljenjem, LED razsvetljava, učinkoviti kompresorji z nadzorom porabe ter izraba odpadne toplote kompresorjev za ogrevanje tehnološke in sanitarne vode.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da Priloga 8 ne predstavlja podrobne presoje izpolnjevanja vseh BAT zahtev, kar tudi ni predmet tega postopka, vendar zadostno izkazuje, da so izbrane projektne in tehnološke rešitve za poseg zasnovane tako, da ne izključujejo doseganja zahtev BAT in omogočajo njihovo podrobnejšo preveritev v nadaljnjih upravnih postopkih, zlasti v postopku izdaje oziroma spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo. Zato dodatni pogoji v izreku s tega področja niso potrebni.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor bo nosilec posega pri njegovem obratovanju upošteval okoljevarstveni pogoj, naveden v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter vse obveznosti, ukrepe in omejitve, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov ter iz Odloka 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 in 52/18), Odloka o zazidalnem načrtu prenove starega mestnega jedra Škofje Loke (Uradni vestnik Gorenjske, št. 10/84, Uradni list RS, št. 92/03 in 94/08), Odloka 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) in Odloka o občinskem lokacijskem načrtu za gradnjo infrastrukturnih objektov v naselju Vincarje (Uradni list RS, št. 67/07). Ministrstvo je pri tem upoštevalo tudi ukrepe, ki jih nosilec posega že izvaja in so navedeni v poročilu o vplivih na okolje.

### **Pogoji**

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s četrtem odstavkom 100. člena ZVO-2, določiti še pogoj, ki ga mora nosilec posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

Iz poročila o vplivih na okolje izhaja, da se z obratovanjem nove talilne peči nazivna skupna zmogljivost taljenja poveča z 124 t/dan na 152,8 t/dan, vendar največja proizvodna zmogljivost taljenja ob upoštevanju omejitev v proizvodnem procesu ostaja 99,6 t/dan. Kot izhaja iz Poročila o vplivih na okolje, zmogljivost taljenja omejuje kapaciteta tlačnih strojev kot ozko grlo proizvodnega procesa ter da se po posegu proizvodna zmogljivost ne poveča, kljub povečani nazivni zmogljivosti talilnih peči. Presoja vplivov na okolje je bila opravljena ob upoštevanju te proizvodne omejitve, torej ob predpostavki, da skupna proizvodna zmogljivost taljenja aluminijevih zlitin v napravi ne presega 99,6 t/dan.

Ker je presojana zmogljivost posega nižja od skupne nazivne zmogljivosti talilnih peči po izvedenem posegu in ker je prav omejitev zaradi kapacitete tlačnih strojev bistvena okoliščina,

na kateri temelji izvedena presoja vplivov na okolje, je ministrstvo v točki IV. izreka te odločbe določilo pogoj, da je treba pri obratovanju zagotavljati, da skupna proizvodna zmogljivost taljenja aluminijevih zlitin v napravi, ob upoštevanju konfiguracije 17 tlačnih strojev, ki je bila podlaga za presojo vplivov na okolje, ne presega 99,6 t/dan. Navedeni pogoj je bil določen zato, da obratovanje tudi po izvedbi posega ostane v okviru zmogljivosti, ki je bila predmet presoje vplivov na okolje, in da se s povečanjem nazivne zmogljivosti talilnih peči ne bi povečali tudi vplivi na okolje prek okvira, ki je bil presojan v tem postopku.

#### *Veljavnost okoljevarstvenega soglasja*

V skladu s šestim odstavkom 100. člena ZVO-2 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz VI. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

#### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku ((Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25; v nadaljevanju ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz VI. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe.

Pri pripravi te odločbe so sodelovali:

Mateja Artnak  
sekretarka

Urška Mižigoj  
Višja svetovalka III

Magda Lipovec  
sekretarka

Igor Pšeničnik  
podsekretar

Pripravila:  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka) – osebno elektronsko (manca.magajar@e-net-okolje.si).

Poslati po devetem odstavku 100. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info.lj@zrsvn.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkds.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana– po elektronski pošti (info@nijz.si).