



Številka: 35431-31/2024-2570-10

Datum: 2. 7. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Proizvodno-skladiščni objekt s poslovnim aneksom, nosilcu nameravanega posega, DIFA tlačna livarna in obdelava ulitkov d.o.o., Kidričeva cesta 91, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu prokuristke Urše Ažman zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

## O D L O Č B O

I. Za nameravani poseg: Proizvodno-skladiščni objekt s poslovnim aneksom na zemljiščih v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 478/24-del, 318/169-del, 337/18-del, 318/168-del, 318/199-del, 318/198, 318/210, 318/207, 318/213, 318/200, 318/36 in 337/24, nosilca nameravanega posega DIFA tlačna livarna in obdelava ulitkov d.o.o., Kidričeva cesta 91, 4220 Škofja Loka, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Emisije snovi v tla in vode:

1.1. Ukrepi za čas gradnje:

- uporabljeni gradbeni stroji in vozila morajo biti redno in dobro vzdrževani in servisirani;
- pri pretakanju goriv v gradbene stroje se mora uporabljati ustrezne lovilne posode, s katerimi se bo ujelo morebitno razlito gorivo;
- gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi in tesnimi posodami za shranjevanje uporabljenega sredstva. V primeru eventualnega razlitja se mora onesnažena zemljina takoj odstraniti, shraniti v posodo in oddati kot nevaren odpadek pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov;
- pred pričetkom gradbenih del se mora za delavce pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja ter se jih ustrezno usposobiti za hitro in učinkovito ukrepanje.

I. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

II. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 7. 2. 2024 s strani nosilca nameravanega posega, DIFA tlačna livarna in obdelava ulitkov d.o.o., Kidričeva cesta 91, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu prokuristke Urše Ažman zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Proizvodno-skladiščni objekt s poslovnim aneksom na zemljiščih v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 478/24-del, 318/169-del, 337/18-del, 318/168-del, 318/199-del, 318/198, 318/210, 318/207, 318/213,

318/200, 318/36 in 337/24, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi in njeni dopolnitvi z dne 22. 6. 2024 je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Vlogo za začetek predhodnega postopka za poseg »Proizvodno-skladiščni objekt s poslovnim aneksom«, št. 24/1-2024, 6. 2. 2024, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s 4 prilogami in
- Dokument z naslovom: »Dopolnitev vloge za začetek predhodnega postopka za »proizvodno-skladiščni objekt s poslovnim aneksom«, DIFA d.o.o, Škofja Loka (vaša št. 35431-31/2024-2570-8)«, št. 46/1-2024 z dne 22. 6. 2024 z 2 prilogama.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m<sup>44</sup>.

Ob tem je v opombi 44 navedeno: Izvzete so stavbe za rastlinsko pridelavo.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo poslovno-skladiščnega objekta z bruto tlorisno površino 10.135,90 m<sup>2</sup>, madzemno višino 12,00 m in podzemno globino 2,40 m. Glede na to, da nameravani poseg sam po sebi presega prag 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine iz točke G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka.

Ministrstvo ob navedenem pojasnjuje, da nameravani poseg tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji. Skupna bruto tlorisna površina teh objektov, glede na navedbe v vlogi, znaša 14.457 m<sup>2</sup>. Ministrstvo je na podlagi vpogleda v Portal prostor Geodetske uprave RS ugotovilo, da so bili vsi ti objekti dovoljeni pred 22. 7. 2024, ko je stopila v veljavo Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Glede na navedeno se bruto tlorisne površine teh objektov ne všteta k bruto tlorisni površini nameravanega posega. Tudi v primeru, da bi se bruto tlorisna površina teh objektov upoštevala, ni dosežen prag za izvedbo presoje vplivov na okolje, t.j. 30.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine. Skupna bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječih objektov na lokaciji namreč znaša 24.592,9 m<sup>2</sup>.

Glede na navedeno za nameravani poseg ni potrebna izvedba postopka presoje vplivov na okolje v skladu s točko G.II.1. Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena in 2. točko prvega odstavka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-31/2024-2570-3 z dne 8. 5. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 10. 5. 2024 do 10. 6. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg je predviden v občini Škofja Loka, v istoimenskem naselju Sora. Lokacija nameravanega posega se nahaja v jugovzhodnem delu industrijske cone Trata, ob obstoječem proizvodnem objektu nosilca nameravanega posega, v katerem se že izvaja dejavnost litja aluminija in cinka ter mehanske obdelave kovin. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 478/24-del, 318/169-del, 337/18-del, 318/168-del, 318/199-del, 318/198, 318/210, 318/207, 318/213, 318/200, 318/36 in 337/24. Nameravani poseg se načrtuje znotraj obstoječe industrijske cone, kjer so tla že pozidana in utrjena. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo na naslovih: Kidričeva cesta 76 v oddaljenosti 79,5 m, Kidričeva cesta 77 v oddaljenosti 72,4 m, Kidričeva cesta 78 v oddaljenosti 77,9 m in Kidričeva cesta 79 v oddaljenosti 81,6 m. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Uradni list št. RS, št. 2/14, 3/14, 46/15, 48/18; v nadaljevanju OPN). Nameravani poseg se nahaja v enoti urejanja EUP ŠK – 40, kjer je določena namesnka raba IG – gospodarske cone.

### Opis nameravanega posega

Nov objekt bo konstrukcijsko prostostoječi objekt, ki se bo zgradil tik ob severni fasadi obstoječega objekta in se bo delno, funkcionalno navezal na obstoječi industrijski objekt. Zunanja vizualna podoba objekta se bo v celoti prilagodila obstoječemu objektu.

Objekt se bo vsebinsko delil na dva dela:

- na industrijski del (proizvodnja in skladišče): ta del bo dvoetažen, pritličje in nadstropje. Etaži bosta med seboj povezani s stopnišči in s tovornim dvigalom. Dostop za zaposlene podjetja v proizvodno – skladiščni del bo preko obstoječega objekta in preko novega poslovnega aneksa;
- na poslovni oz. upravni del: del bo imel tri etaže, pritličje, 1. in 2. nadstropje. V pritličju bo nova razdelilna kuhinja in pisarne, v 1. in 2. nadstropju bodo pisarne in sprejemni prostori. Vse etaže bodo med seboj povezane s stopniščem in z dvigalom. Pritličje in 2. nadstropje bosta povezana z industrijskim delom objekta.

Opis konstrukcije objekta:

- industrijski del oz. proizvodno – skladiščni del objekta bo izveden iz montažnih, prefabriciranih elementov oz. AB stebrov in AB nosilcev. Točkovni temelji bodo medsebojno povezani s temeljnimi gredami po obodu objekta – v liniji fasade in pod notranjimi AB stenami. V pritličju izvedena dilatirana talna AB plošča, izvedena na utrjenem nasipu, ki bo z vrha zaglajen s peskom. Talna plošča 1. nadstropja bo izvedena iz prefabriciranih betonskih plošč. Streha bo iz montažnih, prefabriciranih ločnih elementov, t.i. Z-SHED streha. Padavinske odpadne vode s strehe bodo speljane preko strešnih mul doz. Točkovnih odtočnikov v zunanje vertikalne žlebove. Na zahodni strani tipskega elementa bodo položeni sončni paneli, vzhodna stran pa bo imela vgrajena okna;
- poslovni oz. upravni del objekta bo konstrukcijsko ločen (dilatiran) od industrijskega dela in bo izveden kot klasična gradnja v treh etažah, pritličje, 1. in 2. nadstropje. Temelji bodo pasovni, armiranobetonski. Nosilna konstrukcija bo AB skelet, sestavljen iz stebrov in nosilcev. Medetažne plošče bodo ravno tako armiranobetonске. Nosilne in predelne stene bodo zidane s klasično opeko. Streha bo ravna, ozelenjena, izvedena na nosilni AB plošči. Padavinske odpadne vode s strehe bodo speljane preko strešnih mul oz. točkovnih odtočnikov v zunanje vertikalne žlebove.

Industrijski del bo imel fasado izvedeno iz vertikalno postavljenih, prefabriciranih AB plošč, poslovni del objekta pa s prefabriciranimi pločevinastimi montažnimi ploščami.

Na fasadi novega objekta bodo nameščene svetilke skupne moči 500 W.

### Zunanja ureditev

Neposredna okolica objekta bo asfaltirana. Na obstoječih asfaltiranih površinah se bo dodalo 12 parkirnih mest, dve od teh bosta namenjeni invalidom. Zunanje povozne površine bodo zaključene z dvignjenimi robniki. Padavinske odpadne vode s povoznih površin bodo preko lovilnika olj speljane v javno padavinsko kanalizacijo. Padavinske odpadne vode s strešnih površin bodo speljane v javno padavinsko kanalizacijo. Zahodni in vzhodni rob gradbene parcele bosta ozelenjena.

### Komunalni priključki

Objekt se bo priključil na komunalno kanalizacijo, vodovodno, električno, plinovodno in telekomunikacijsko omrežje. Navedeni priključki so že izvedeni na območju nameravanega posega. Za potrebe objekta se bo postavilo novo transformatorsko postajo, ki bo povezana v javno omrežje. V novo transformatorsko postajo se bo prestavil transformator iz obstoječega objekta in dodatno se bo v transformatorsko postajo postavil še en nov transformator. Skupna moč nove transformatorske postaje bo znašala 4,4 MW, njena napetost pa bo 20/0,4 kV.

V objektih ne bo nastajala industrijska odpadna voda. Komunalne odpadne vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Škofja Loka.

V objektu se bo za ogrevanje in hlajenje uporabljala toplotna črpalka voda – voda- Rezervni sistem za ogrevanje bo zemeljski plin.

Za zbiranje odpadkov, ki bodo nastajali v načrtovanem objektu, bodo zagotovljeni ustrezni zabojniki za ločeno skladiščenje. Nevarni odpadki se bodo do odvoza skladiščili v skladišču kemikalij in nevarnih odpadkov, ki bo urejen v pritličju objekta. Nenevarni odpadki se bodo skladiščili na ekološkem otoku.

Rušenje in gradnja nameravanega posega bosta obsegala naslednja dela:

- rušenje obstoječih objektov,
- zemeljske izkope za temeljenje in infrastrukturo,
- dovoz nasipnih (pesek različnih granulacij), gradbenih (beton, les, asfalt) in montažnih materialov (fasadni elementi, okna, vrata, cevi, tipski jaški ipd.) na območju nameravanega posega,
- gradnja objekta, vgradnja pripeljanih materialov v objekt in okolico objekta,
- uporabe gradbene mehanizacije za gradnjo objekta in ureditev zunanjih površin (betoniranje in asfaltiranje),
- zunanja ureditev območja nameravanega posega – asfaltiranje površin okrog objekta,
- obrtniška in inštalacijska dela.

Čas gradnje je ocenjen na 12 mesecev. Rušenje in gradnja nameravanega posega bosta potekali v dnevnem obdobju dneva, ob delavnikih od 6. do 18. ure. Ob sobotah bo gradnja potekala od 6. do 16. ure. Gradbena dela ne bodo potekala ob nedeljah, praznikih in ob sobotah po 16. uri.

Opis tehnoloških značilnosti posega

V objektu bo potekala mehanska obdelava kovin. Poleg tega bo v objektu tudi skladišče kemikalij in nevarnih odpadkov, skladišče končnih izdelkov, orodjarna in kompresorska postaja.

Tehnološki postopek mehanske obdelave kovin poteka po naslednjih korakih:

- dovoz in skladiščenje vodnih surovin,
- raziglanje obdelovancev,
- peskanje obdelovancev,
- CNC obdelava obdelovancev,
- Pranje obdelovancev,
- Odprema končnih izdelkov.

Dovoz in skladiščenje vhodnih surovin

Dovoz obdelovancev se izvaja s tovornimi vozili. Obdelovanci se z viličarji razložijo in prestavijo v objekt, na skladiščne površine, kjer čakajo na nadaljnjo obdelavo. V objektu se bodo uporabljale različne kemikalije in nastajali bodo različni nevarni odpadki, ki se bodo dostavljale/odpremljali preko te dostavne rame. Dostavna rampa bo urejena iz betona, imela bo lovilni jašek velikosti minimalno 1 m<sup>3</sup> brez odtoka v okolje ali padavinsko kanalizacijo. V lovilnem jašku se bo v primeru morebitnega razlitja lahko ujelo razlite snovi.

Raziglanje

Nekatere obdelovance je treba pred mehansko obdelavo na CNC strojih najprej obdelati na stroju za raziglanje. Odstranjevanje ostrih robov z obdelovancev se izvaja na stroju za raziglanje. Raziglevanje poteka šaržno. Obdelovanci se stresejo v boben stroja za raziglevanje, kjer se nahaja brusni material (posebni kamenčki). Med vrtenjem se v boben dodajata čistilno sredstvo in emulzija. Po končani fazi raziglevanja se vsebina bobna izprazni preko sita, ki loči raziglane obdelovance od brusilnega materiala. Brusilni kamenčki padajo skozi sito in se nato po transportnem traku vračajo nazaj v boben, kjer se ponovno uporabijo.

Emulzija v stroju za raziglanje se občasno zasiči z drobnimi delci kovin, zato jo je treba občasno zamenjati. Odpadna emulzija se iz bobna stroja za raziglanje prečrpa v IBC zabojnik in nato odda pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov kot odpadek s številko 12 01 09\*.

Razigliani obdelovanci se z viličarjem prepeljejo na pranje.

## Peskanje

Obdelava s peskanjem se izvaja v stroju za peskanje (2 stroja). Peskalni stroj ima komoro, v katero se položi obdelovanec, nato pa se z ročno pištolo pesek brizga po obdelovancih. Pesek se iz komore vodi na sejnalno napravo, kjer se izločajo odpadki (delci kovin) (št. odpadka 12 01 17), presejani pesek pa se vrača nazaj v sistem peskanja. Izločeni kovinski delci s sita se odlagajo v zabojnik za kovinske odpadke.

Vsak od dveh peskalnih strojev bo imel urejeno odsesavanje odpadnega zraka na svoj vrečasti filter za prah. Filtra za prah bosta nameščena zunaj objekta. Zrak se čisti dvostopenjsko. Najprej se v vrečastem delu filtra izločijo večji delci (čiščenje vreč poteka avtomatsko s stresanjem), nato pa še v kartušnem delu filtra (kartuše se čistijo avtomatsko s prepihanjem s komprimiranim zrakom v nasprotni smeri). Filter za zrak zagotavlja čiščenje za prah pod  $5 \text{ mg/m}^3$ . Vsak peskalni stroj ima svoj izpust odpadnega zraka preko filtra v atmosfero.

## CNC obdelava

Mehanska obdelava poteka na obdelovalnih strojih (CNC obdelovalni centri), ki s postopnim odvzemanjem materiala z obdelovanca oblikujejo končni izdelek po nastavljeni obliki (računalniška podloga). Hlajenje obdelovanca in rezila se izvaja s hladilno emulzijo. Stroji imajo že vgrajene sisteme za čiščenje emulzije in njeno vračanje nazaj v sistem hlajenja. V sistemu se hladilno-mazalno sredstvo vrača nazaj v stroj, iz stroja pa se avtomatsko izločajo že osušeni opilki in ostružki. Opilki in ostružki se stresajo v podstavljen zaboj, ki je opremljen z lovilno posodo. CNC obdelovalni stroji imajo vgrajeno hladilno enoto (hladilni agregat) in niso priključeni na hladilni sistem.

CNC obdelovalni stroji bodo dveh tipov:

- CNC obdelovalni stroji tipa MAKINO imajo vgrajeno avtomatsko odsesavanje zraka in čiščenje zraka na integriranem filtru, ki iz zraka odstrani aerosole emulzije. Filtrirni sistem ima vgrajen HEPA filter, ki iz odpadnega zraka odstrani 99,97 % delcev večjih od 0,3 mikrona. Očiščen zrak se vrača nazaj v delovni prostor. To čiščenje zraka je pomembno za zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev na delovnih mestih;
- CNC obdelovalni stroji Brother nimajo urejenega odsesavanja zraka, saj obdelava poteka v zaprti komori. Obdelovanci se v CNC stroj dajejo in iz njega odvezajo preko vrtljive mize.

CNC obdelovalni stroji imajo tovarniško vgrajene izplakovalne kadi za splakovanje obdelovancev z vodo. Za splakovanje se uporablja navadna vodovodna voda, ni potreb po mehčani vodi. Odpadna voda iz izplakovanja je speljana v zalogovnik odpadne vode (IBC). Ko je IBC poln, se ga z viličarjem prepelje na skladišče kemikalij in nevarnih odpadkov, kjer se skladiščijo do dovoza. Za zbiranje pa se namesti nov prazen IBC. Odpadne splakovalne kopeli se oddajajo kor odpadek s št. 12 03 01\*.

## Pranje

Pranje se izvaja v dveh pralnih strojih. Pranje se izvaja šaržno. Po pranju se obdelovance prestavi na rešetko, kjer se jih posuši s toplim zrakom (industrijski fen). Pralna stroja imata urejeno odsesavanje pare, ki se odvaža v atmosfero.

Pralna tekočina je mešanica mehčane vode in čistila ter se menja enkrat tedensko. Mehčana voda se kupuje na trgu. Izrabljena pralna tekočina se izčrpa iz stroja v IBC, ki se prepelje v skladišče nevarnih odpadkov. Odda se kot odpadek s št. 12 03 01\*.

## Odprema

Končni izdelki se do odpreme po potrebi skladiščijo tudi v skladišču v prvem nadstropju. Za manipulacijo materiala se uporablja viličar, zanj pa je ob steni urejena polnilnica baterij. Končni izdelki se v nekaterih primerih sestavijo skupaj v večji končni izdelek. Zmontirani končni izdelki se zapakirajo v povratno plastično embalažo ali v kartonasto embalažo in nato naložijo na tovorna vozila z viličarji in odpeljejo.

Zmogljivost obdelave ulitkov v obstoječem stanju znaša 3.400 kosov, z izgradnjo novega objekta bo zmogljivost znašala 6.400 kosov. Trenutno se v podjetju obdeluje samo kose, ki jih nosilec nameravanega posega sam proizvede, po izvedbi nameravanega posega pa bodo na razpolago zmogljivosti v takšni meri, da se bo lahko obdelovalo kose tudi kot storitev za druge naročnike.

#### Obratovalni čas proizvodno – skladiščnega objekta

Proizvodno – skladiščni objekt bo obratoval 24 ur na dan in 310 dni na leto.

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

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven poplavno in erozijsko ogroženih območij, izven plazljivih in plazovitih območij ter izven vodovarstvenih območij. Najbližje vodovarstveno območje (državni nivo) je oddaljeno ca. 200 m severno od lokacije nameravanega posega (vodovarstveno območje Sorško polje – VVO III) (Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas – Poljane (Uradni list RS, št. 164/20). Vodovarstveno območje Lipica – VVOI pa se nahaja v oddaljenosti ca. 800 m južno od lokacije nameravanega posega. Najbližji površinski vodotok je Traški Graben, ki je oddaljen ca. 160 m vzhodno in se izliva v reko Soro, ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 1 km. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Natura 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane (ID SI3000155, SAC) - Uredba 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, 47/18) se nahaja v oddaljenosti ca. 1 km. Najbližja naravna vrednota lokalnega pomena Lipica – ježi rečnih teras Sore (Ident. št. 7883) se nahaja v oddaljenosti ca. 260 m jugozahodno. Najbližje ekološko pomembno območje Sora (ID 35300) pa je oddaljeno ca. 900 m jugovzhodno. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju degradiranih površin. Na območju nameravanega posega se, glede na Register nepremične kulturne dediščine, ne nahajajo enote kulturne dediščine. Najbližji območji varstva kulturne dediščine Godešič – Arheološko najdišče Godeške Dobrave (EID 1-12123) in Lipica pri Škofji Loki – Vas (EID 1-18162) sta oddaljeni ca. 350 m vzhodno in južno od lokacije nameravanega posega.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

##### Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje. Površina gradbišča bo znašala 8.626 m<sup>2</sup>, trajanje gradnje pa je ocenjeno na največ 12 mesecev. Prisotne bodo emisije delcev, ki bodo izhajale iz gradbišča, ki pa jih je mogoče v veliki meri omiliti z upoštevanjem ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev, predpisanih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv bo prisoten predvsem na območju gradbišča, glede na predviden obseg gradbenih del se ne pričakuje bistvenega poslabšanja kakovosti zraka v okolici gradbišča. Upoštevajoč določila citirane uredbe, so za čas gradnje predvideni naslednji omilitveni ukrepi:

- omejitev hitrosti transporta po površinah gradbišča na 20 km/h ali manj,
- v sušnih in vetrovnih dneh omejitev manipulacije s sipkim gradbenim materialom in zemeljskim izkopom na gradbišču oz. ustrezna obdelava tovrstnih materialov in gradbiščnih cest proti prašenju (škropljenje z vodo),
- vlaženje zemeljskega izkopa in ostalih gradbenih odpadkov med prekladanjem in odstranjevanjem, z namenom preprečevanja prašenja,
- zmanjševanje količine skladiščenega sipkega gradbenega materiala in zemeljskega izkopa in vlaženje, prekrivanje ali zaslanjanje v vetrovnih razmerah,
- zagotavljanje čiščenja koles in podvozja vozil na izvozu z gradbišča,
- po potrebi dodatno čiščenje asfaltiranih cest v okolici gradbišča in javnih asfaltiranih površin, če se na njih pojavijo ostanki zemlje in umazanije z gradbišča,

- določitev odgovornega nadzornika gradnje za namen preverjanja skladnosti izvajanja navedenih ukrepov.

Ob upoštevanju zahtev za postopke mehanske obdelave in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, ki veljajo za vsa gradbišča, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka na območju v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Toplogredni plini bodo nastajali v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljala pri nameravanemu posegu. Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo omejene na čas gradnje, njihova količina pa predvidoma ne bo bistveno prispevala k obremenitvi ozračja s toplogrednimi plini.

V obstoječem stanju na območju nameravanega posega ne nastajajo emisije snovi v zrak, saj v objektih, ki se bodo porušili za potrebe izgradnje nameravanega posega, ne potekajo tehnološki postopki, ki bi bili vir emisije snovi v zrak. V obstoječem objektu nosilca nameravanega posega, h kateremu se nameravani poseg priziduje, so urejeni naslednji izpusti v zrak:

- talilna peč za aluminij Botta1 in Botta 2 imata nameščeni napi, vezani na skupen izpust v zrak z oznako Z2,
- peči za ZPF1 in ZPF2 za aluminij imata izpusta z oznakama Z3 in Z1,
- peči Meltec za cink imajo izpuste z oznakami Z6, Z7 in Z5 (peči trenutno ne obratujejo).

Meritve emisije snovi v zrak iz obstoječih talilnih peči, izvedene v letu 2022 (Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LOM 20220235, 24. 5. 2022, Zavod za varstvo prio delu) na izpustih Z1, Z2, Z3, Z5, Z6 in Z7 so pokazale, da emisijske koncentracije merjenih parametrov (prah, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>) v okviru občasnih meritev niso presegale mejnih emisijskih koncentracij in da naprava ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja zaradi emisije snovi v zrak.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa osebnih in tovornih vozil ter zaradi uporabe peskalnih strojev.

Vsak od dveh peskalnih strojev bo imel urejeno odsesavanje odpadnega zraka na svoj vrečasti filter za prah. Filtra za prah bosta nameščena zunaj objekta. Zrak se bo čistil dvostopenjsko. Najprej se bodo v vrečastem delu filtra izločili večji delci (čiščenje vreč bo potekalo avtomatsko s stresanjem), nato pa še v kartušnem delu filtra (kartuše se bodo čistile avtomatsko s preprihavanjem s komprimiranim zrakom v nasprotni smeri). Vsak peskalni stroj bo imel svoj izpust odpadnega zraka preko filtra v atmosfero. Filter za zrak zagotavlja čiščenje za prah pod 5 mg/m<sup>3</sup>, kar je manj kot znaša mejna vrednost za skupni prah skladno z določili 21. člena 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 in 48/22), ki znaša 20 mg/m<sup>3</sup>.

Zaradi nameravanega posega se bodo emisije iz prometa z osebnimi vozili nekoliko povečale, prav tako se bo povečalo število dostav in odvozov s tovornimi vozili. Zagotovljeno bo neovirano potekanje prometa, s čimer se bodo te emisije zmanjšale na minimum. V sklopu nameravanega posega se bo dodatno zarisalo na obstoječih asfaltnih površinah 12 parkirnih mest, na katere se bo na dan pripeljejo in odpeljalo 36 osebnih vozil, 12 avtomobilov/večer in 12 avtomobilov/noč, ostali pa bodo v službo prihajali s kolesom ali avtobusom ali vlakom, za kar se je izdelal tudi mobilnosti načrt. Za potrebe dovoza materiala in odvoza izdelkov se bo na tedenski ravni povečalo število tovornih vozil za dovoz izdelkov 1 na teden in za odvoz izdelkov 0,5 tovorno vozilo na teden, kar je minimalno povečanje in ne bo pomembno vplivalo na kakovost zunanega zraka.

Za ogrevanje se bo uporabljala toplotna črpalka in kot dodatni vir ogrevanja pri zelo nizkih temperaturah po potrebi tudi zemeljski plin. Kurilna naprava na zemeljski plin bo kupljena na trgu kot proizvod in bo skladna z zakonodajo, zato ne bo povzročala čezmernih emisij snovi v zrak.

Toplogredni plini bodo nastajali v primeru porabe zemeljskega plina za ogrevanje in zaradi uporabe fosilnih goriv v osebnih vozilih obiskovalcev/zaposlenih in dostavnih vozil in posredno zaradi porabe električne energije. Emisije toplogrednih plinov zaradi prometa in dostave se zaradi nameravanega posega ne bodo bistveno povečale v primerjavi z obstoječim stanjem.

Glede na vse navedeno, ministrstvo vpliv nameravanega posega na okolje z vidika emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov v času njegovega obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.



### Ravnanje z odpadki

Pri rušenju in gradnji bodo nastale naslednje vrste in količine odpadkov: št. 17 01 01 Beton (5.400 m<sup>3</sup>), 17 01 02 Opeke (220 m<sup>3</sup>), 17 01 03 Ploščice in keramika (150 m<sup>2</sup>), 17 02 02 Steklo (125 m<sup>2</sup>), 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 02 (4.000 m<sup>2</sup>), 17 04 02 Aluminij (15 kg), 17 04 03 Železo in jeklo (650 kg), 17 06 05\* Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (4.100 m<sup>2</sup>). Prav tako bo nastal zemeljski izkop v količini 4.850 m<sup>3</sup>. Zemeljski izkop bo predan pooblaščenemu prevzemniku tovrstnega odpadka. Tudi preostali gradbeni odpadki, z izjemo gradbenega materiala, ki vsebuje azbest, se bodo oddali v obdelavo pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Odstranjevanje azbestne kritine se bo izvedlo pred rušenjem objektov. Ker površina azbestne kritine, ki se odstranjuje z objektov, presega 300 m<sup>2</sup>, bodo odstranjevanje azbestne kritine izvedli za to pooblaščeni izvajalci, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje azbesta. Azbestne gradbene odpadke se bo že na lokaciji gradbišča ustrezno zapakiralo v folijo, da med transportom ne bo prihajalo do emisij azbestnih vlaken v okolje ter se jih bo odpeljalo na odlagališče nenevarnih odpadkov, ki ima dovoljenje za odlaganje azbestnih odpadkov. Odstranjevanje azbestne kritine in odvoz odpadkov, ki vsebujejo azbest, izvede skladno s pooblastilom za to pooblaščen podjetje, ki je dolžno upoštevati vse preventivne ukrepe za širjenje azbestnih vlaken v okolje, kot to določa Uredba o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06 in 4422 – ZVO-2). Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno z zakonodajo, zato ne bo imelo bistvenega vpliva na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bodo v okviru samega tehnološkega postopka nastajale naslednje vrste odpadkov: 12 01 02 Prah in delci železa, 12 01 03 Opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin, 12 01 09\* Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov, 12 01 14\* Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, 12 01 18\* Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje, 12 03 01\* Pralne tekočine na vodni osnovi, 13 02 05\* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja, 13 05 03\* Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 07\* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode, 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenk, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 15 01 10\* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, 15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi. Prav tako bodo nastale naslednje vrste odpadkov iz pomožnih prostorov in rednega vzdrževanja: 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17, 20 01 34 Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33, 20 01 01 Papir ter karton in lepenka (odpadki pisarniški papir), 20 03 01 Mešani komunalni odpadki, 15 01 06 Mešana embalaža (komunalni odpadek, embalaža prehr. izdelkov zaposlenih itd.). Nastali odpadki se bodo do odvoza skladiščili na ekološkem otoku (nenevarni odpadki) in skladišču kemikalij (nevarni odpadki) v objektu. Vsi odpadki se bodo redno oddali ustreznim in pooblaščenim zbiralcem odpadkov, komunalne odpadke in njihove ločeno zbrane frakcije bo prevzemal izvajalec javne službe zbiranja in ravnanja s komunalnimi odpadki. Za vse oddane odpadke (z izjemo mešanih komunalnih odpadkov 20 03 01, komunalne embalaže 15 01 06 in papirja 20 01 01, ki se prepuščajo izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov) se bodo pridobili evidenčni listi, ki se bodo hranili v evidenci nastajanja odpadkov. Vodila se bo evidenca nastajanja odpadkov, letno se bo poročalo o vrstah in količinah nastalih odpadkov na Agenciji RS za okolje. Industrijska cona Trata ima urejen sistem prevzemanja komunalnih odpadkov preko pooblaščenega izvajalca javne občinske službe. Nekomunalne odpadke pa podjetja oddajajo skladno s sklenjenimi individualnimi pogodbami pooblaščenim prevzemnikom odpadkov.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nastajanja in ravnanja z odpadki v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben vpliv.

### Emisije hrupa

Nameravani poseg se nahaja v enoti urejanja prostora EUP ŠK - 40, kjer je določena namenska raba IG – gospodarske cone. Skladno z določili 86. člena OPN je za namensko rabo IG določena IV. stopnja varstva pred hrupom, kar je skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). Najbližje stavbe z varovanimi

prostori z oznakami SO1 - SO4 (SO1: Kidričeva cesta 76 v oddaljenosti 79,5 m, SO2: Kidričeva cesta 77 v oddaljenosti 72,4 m, SO3: Kidričeva cesta 78 v oddaljenosti 77,9 m in SO4: Kidričeva cesta 79 v oddaljenosti 81,6 m) se nahajajo v EUP ŠK - 37 z določeno namensko rabo SSa - Stanovanjske površine z dejavnostmi - enodružinska gradnja. Skladno z določili 86. člena OPN je za namensko rabo SSa določena III. stopnja varstva pred hrupom, kar je skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

V sklopu obratovalnega monitoringa hrupa za podjetje DIFA so bile v letu 2021 opravljene meritve hrupa za vir hrupa – obstoječo livarno in mehansko obdelavo kovin (Vir: Poročilo o stanju hrupa v okolju, za DIFA d.o.o., št. LOM-20210459-KR/P, November 2021, Zavod za varstvo pri delu, Center za fizikalne meritve). V okviru meritev so bili določeni viri hrupa obstoječega objekta (livarski stroji in stroji za mehansko obdelavo kovin, prezračevalne in klimatske naprave in transport z viličarji) ter izbrana merilna mesta. Izbrano je bilo eno merilno mesto pred najbližjim sosednjim objektom, in sicer pred stanovanjskim objektom na naslovu Kidričeva cesta 78. Izmerjene vrednosti hrupa izkazujejo, da obratovanje obstoječega proizvodnega objekta DIFA pri stanovanjskem objektu na naslovu Kidričeva cesta 78 ne povzroča čezmernih ravni hrupa. Južno od nameravanega posega se nahaja regionalna cesta R1 Škofja Loka – Jeprca, ki se razvršča med pomembne ceste in za katero je izvedeno strateško kartiranje hrupa. Rezultati strateške karte hrupa za regionalno cesto R1 Škofja Loka – Jeprca na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO4 pred stanovanjskimi objekti SO1 – SO4 izkazujejo, da bližnja regionalna cesta R1 Škofja Loka – Jeprca na mestih ocenjevanja MO1 – MO4 pred stanovanjskimi objekti SO1 – SO4 ne povzroča čezmernih ravni hrupa. Obremenjenost okolja s hrupom v okolici nameravanega posega v obstoječem stanju ni čezmerna.

Emisije hrupa v času gradnje bodo predvsem posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil za potrebe gradnje. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, od ponedeljka do petka (lahko tudi ob sobotah), v času od 6. do največ 18. ure (ob sobotah od 6. do največ 16. ure). Skupni vir na gradbišču površine 8.626 m<sup>2</sup> predstavlja ploskovni vir z zvočno močjo  $L_w = 67,9$  dBA. Rezultati modeliranja hrupa v času rušenja in gradnje nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa izkazujejo, da mejne vrednosti gradbišča pri najbližjih objektih z varovanimi prostori zaradi gradnje nameravanega posega ne bodo presežene (vloga, Tabela 1.1.b.). Tudi celotna obremenitev okolja v času rušenja in gradnje nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO4 pred stanovanjskimi objekti SO1 – SO4 ne bo višja od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom za gradbišče iz preglednice 6 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (vloga, Tabela 1.1.c.). V času rušenja in gradnje nameravanega posega se bodo obstoječe ravni hrupa povečale za maksimalno 7 dBA (kazalec hrupa  $L_{dan}$ ) oz. 3 dBA (kazalec hrupa  $L_{dvn}$ ).

Glavni viri hrupa v času obratovanja nameravanega posega bodo: klimat za hlajenje poslovnih prostorov, toplotna črpalka za hlajenje livarskih naprav, dva filtra peskalnih strojev, promet s tovornimi vozili za dovoze materialov in odvoze izdelkov, obratovanje dveh plinskih viličarjev na nakladanje in razkladanje tovornih vozil, vožnje dodatnih zaposlenih z osebnimi vozili. Za dovoze materiala bo potekalo do 10 dostav mesečno, za odvoz izdelkov pa do 5 odvozov tedensko. Rezultati modeliranja hrupa v času obratovanja nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa izkazujejo, da mejne vrednosti hrupa pri najbližjih objektih z varovanimi prostori zaradi obratovanja nameravanega posega ne bodo presežene (vloga, Tabela 1.2.c.). Tudi celotna obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja nameravanega posega na mestih ocenjevanja hrupa MO1 – MO4 pred stanovanjskimi objekti SO1 – SO4 ne bo višja od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom za gradbišče iz preglednice 2 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (vloga, Tabela 1.2.d.). Skupne obstoječe ravni hrupa zaradi obratovanja nameravanega posega se bodo povečale za maksimalno 1,5 dBA. Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

#### Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

### Elektromagnetno sevanje

Novi viri elektromagnetnega sevanja na območju v času gradnje nameravanega posega niso predvideni, električna energija za potrebe gradbišča se bo zagotavljala iz obstoječega internega omrežja - vpliva ne bo.

Za obratovanje nameravanega posega se bo v novo transformatorsko postajo prestavil transformator iz obstoječega objekta in dodatno se bo v transformatorsko postajo postavil še en nov transformator. Skupna moč nove transformatorske postaje bo znašala 4,4 MW, njena napetost pa bo 20/0,4 kV. Takšne transformatorske postaje že na zunanjem obodu sevajo elektromagnetno sevanje, ki je nižje od mejnih vrednosti za I. stopnjo varstva pred elektromagnetnim sevanjem. Glede na navedeno bo elektromagnetno sevanje nameravanega posega nepomembno za obremenitev najbližjih sosednjih stanovanjskih objektov.

### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času oz. v svetlem obdobju dneva, zato emisij svetlobnega onesnaževanja v času izvajanja gradbenih del ni pričakovati.

Objekt bo imel nameščenih nekaj zunanjih svetilk, ki bodo skladne z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Po namestitvi zunanjih svetilk za osvetljevanje mejne vrednosti zunanje razsvetljave ne bodo prekoračene, ker bodo v času obratovanja vgrajene svetilke skupne moči manj kot 975 W in izven časa obratovanja manj kot 160 W.

Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv kot nepomemben.

### Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir emisij toplote v okolje.

### Vonjave

Emisij vonjav v času gradnje in obratovanja ne bo, vonjave pri proizvodnji ne bodo nastajale.

### Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in gradbiščnimi elementi bo začasen in manj pomemben.

Na lokaciji načrtovanega objekta se v obstoječem stanju nahajajo objekti, ki so že v lasti nosilca nameravanega posega. Objekti se bodo porušili, na njihovem mestu pa se bo zgradil nov objekt. Načrtovani objekt ne bo vizualno bistveno spremenil podobo območja. Poleg tega je načrtovan tako, da se v skladu z namenom uporabe vizualno in funkcionalno vključi v širšo okolico in se poveže z obstoječim objektom.

Glede na navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

### Vibracije

Pri nameravanemu posegu bodo v času gradnje občasno prisotne vibracije zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem. Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec) po Transit noise and vibration impact assessment, US Department of Transportation, maj 2006 in Potential vibration impacts, Phase 2: Infrastructure, Crawford & associates, ZDA, november 2012. Najbližji objekti so od območja nameravanega posega oddaljeni ca. 72,4 m (SO2). Emisija vibracij pri najbližjih stavbah ob uporabi vibracijskega valjarja se je izračunala po formuli  $PPV_{equip} = 5,334 \text{ mm/s} \times (7,62/72,4 \text{ m})^{1,5} = 0,18 \text{ mm/s}$ , kar je manj od mejne vrednosti za klasično grajene objekte, ki znaša 7,62 mm/s. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na okolje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo vibracije nastajale izključno kot posledica voženj tovornih vozil. Glede na to, da tovorna vozila povzročajo manjše vibracije kot druga gradbena mehanizacija, bo vpliv manjši kot v času gradnje nameravanega posega in za najbližje sosednje objekte ne bo pomemben.

#### Spremembe dejanske rabe zemljišč

V obstoječem stanju je dejanska raba zemljišč določena kot pozidano in sorodno zemljišče (raba ID 3000). Dejanska raba zemljišča se v času obratovanja nameravanega posega ne bo spreminjala.

#### Raba naravnih virov

Pri izvajanju gradbenih del se bo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda za sanitarne potrebe in manjša zaključna gradbena dela in energenti (električna energija in fosilna goriva) za potrebe obratovanja gradbenih strojev in naprav.

V času obratovanja nameravanega posega se bo voda uporabljala za sanitarne potrebe in za sam tehnološki postopek (kadi za splakanje obdelovancev vodo pri CNC obdelovalnih strojih). Poraba vode za sanitarne in tehnološke namene se ocenjuje na 2.000 m<sup>3</sup> letno (1.600 m<sup>3</sup>/leto za potrebe zaposlenih in 400 m<sup>3</sup>/leto za potrebe tehnologije). V času obratovanja nameravanega posega se bo prav tako uporabljala električna energija za obratovanje naprav, osvetljevanje in ogrevanje objekta. V objektu se bo za ogrevanje in hlajenje uporabljala toplotna črpalka voda-voda. Rezervni sistem za ogrevanje bo zemeljski plin. Za obratovanje nameravanega posega se bo po oceni na letni ravni potrebovalo do 6.000.000 kWh električne energije. Poraba električne energije v obstoječem stanju znaša 6.095.100 kWh, kar pomeni, da se bo poraba električne energije povečala za ca. 50 %.

#### Sprememba rabe tal in vegetacije

Nameravani poseg se v celoti načrtuje na pozidanih in sorodnih zemljiščih (raba ID 3000). Z nameravanim posegom se dejanska raba ne bo spremenila. Tudi po izvedbi nameravanega posega bodo zemljišča v rabi kot pozidana in sorodna zemljišča (ID 3000).

#### Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

Površina terena je v obstoječem stanju takšna, da je gradnja objekta možna brez bistvenega preoblikovanja površja. Za potrebe izvedbe objekta se bo na območju nameravanega posega porušilo obstoječe objekte in izvedlo izkop.

Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo. Preoblikovanje površja za potrebe nameravanega posega ne bo potrebno – vpliva ne bo.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Z načrtovano gradnjo, glede na predvideni obseg in vrsto ter lokacijo nameravanega posega, posebnih tveganj za okoljske in druge nesreče zaradi uporabe nevarnih snovi v času gradnje ni pričakovati. Naprava se tudi po izvedbi nameravanega posega ne bo uvrščala med obrate večjega ali manjšega tveganja po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) in med naprave po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). V objektu se bodo uporabljale nevarne snovi (obdelovalne emulzije, hidravlična olja v CNC strojih, pralna tekočina v pralnih strojih). Tla v objektu bodo urejena vodo in olje odporna, brez odtoka v okolje ali javno kanalizacijo. Stroji, ki vsebujejo te nevarne tekočine, bodo nameščeni na zadostni oddaljenosti od vrat, ki vodijo iz objekta, tako da tudi v primeru izlitja celotne količine tekočine iz posameznega stroja, ne more priti do izlitja v okolje. Poleg tega pa bodo površine ob objektu asfaltirane in vezane na lovilnik olj, kar zagotavlja dodatno varnost pred onesnaženjem tal in podzemne vode (dodaten ukrep). Območje skladišča s kemikalijami in nevarnimi odpadki bo s talnimi barierami ločeno od ostalih površin v objektu. Talne barriere bodo zagotavljale zadržanje morebitnega razlitja znotraj območja skladišča in bodo zagotavljale lovilno skledo volumna min. 2 m<sup>3</sup>. Kemikalije v manjših embalažnih enotah pa se bodo skladiščile v namenski omari za

kemikalije. Skladiščenje kemikalij in nevarnih odpadkov ne bo predstavljalo potencialne nevarnosti za onesnaženje tal ali voda. Na območju dostavne rampe bo urejena betonska ploščad z naklonom v lovilni jašek, ki bo prestregel morebitno razlitje nevarnih snovi (kemikalije ali tekoči nevarni odpadki), ki bi se zgodilo med manipulacijo le-teh na območju dostavne rampe. Nova interna kanalizacija bo izvedena vodotesno, njena vodotesnost bo preizkušena v skladu s predpisanimi standardnimi testi za kontrolo vodotesnosti. Lovilnik olj bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod, kar pomeni, da bo že proizvodno testiran na vodotesnost.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika tveganja nastanka okoljski nesreč ne ocenjuje kot pomemben.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe ipd.).

#### Vpliv na kulturno dediščino

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju kulturne dediščine. Na najbližje enote kulturne dediščine obratovanje nameravanega posega ne bo imelo vpliva.

#### Vpliv na naravo

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Natura 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane (ID SI3000155, SAC) - Uredba 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, 47/18) se nahaja v oddaljenosti ca. 1 km. Najbližja naravna vrednota lokalnega pomena Lipica – ježi rečnih teras Sore (Ident. št. 7883) se nahaja v oddaljenosti ca. 260 m jugozahodno. Najbližje ekološko pomembno območje Sora (ID 35300) pa je oddaljeno ca. 900 m jugovzhodno. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdov. Nameravani poseg v času gradnje ne bo imel daljinskih vplivov na varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembno območje. Nameravani poseg bi v času njegovega obratovanja lahko imel daljinski vpliv na kvalifikacijske habitatne tipe HT 3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov, HT 3240 Alpske reke in lesna vegetacija s sivo vrbo (*Salix eleagnos*) vzdolž njihovih bregov in HT 91E0\* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolisna loka) (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *salicion albae*) na območju Natura 2000 SAC SI3000155 Sora Škofja Loka – jez Goričane, in sicer v primeru odvajanja odpadnih vod z območja nameravanega posega v površinski vodotok. Glede na to, da se v okviru nameravanega posega, niti v času gradnje, niti v času obratovanja v površinski vodotok ne bo posegalo, prav tako ni predvideno odvajanje odpadnih vod v vodotok, ministrstvo vpliv nameravanega posega na varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembno območje ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Lokacija nameravanega posega se nahaja ob obstoječem proizvodnem objektu nosilca nameravanega posega, v katerem se že izvaja dejavnost litja aluminija in cinka ter mehanske obdelave kovin. Nameravani poseg ni povezan s povečanjem zmogljivosti livarne. Glede na ugotovitve, podane v obrazložitvi te odločbe, kumulativni vplivi obstoječega posega in nameravanega posega ne bodo pomembni.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

## Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

### Emisije snovi v tla in vode

V času gradnje odpadne vode ne bodo nastajale, v površinske vode ne bodo speljane odpadne vode. V času gradnje je na območju gradbišča mogoče pričakovati manjše emisije onesnaževal v podzemne vode zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, voženj tovornih vozil in uporabe gradbenih materialov, vendar bodo te, ob upoštevanju običajnih zaščitnih ukrepov za preprečevanje razlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev in tovornih vozil, zelo majhne. V času gradnje se bodo upoštevali naslednji ukrepi:

- pri gradnji se bo uporabljalo le gradbene stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževana in servisirana;
- pri pretakanju goriv v gradbene stroje se bo uporabilo ustrezne lovilne posode, s katerimi se bo ujelo morebitno razlito gorivo;
- gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi in tesnimi posodami za shranjevanje uporabljenega sredstva. V primeru eventualnega razlitja se bo onesnažena zemljina takoj odstranila, shranila v posodo in oddala kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov;
- pred pričetkom gradbenih del se bo za delavce pripravilo navodila za ukrepanje v primeru razlitja ter se jih ustrezno usposobilo za hitro in učinkovito ukrepanje v skladu z zakonodajo.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij, zato vpliva na preskrbo prebivalstva s pitno vodo ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega v površinske vode ne bodo speljane nobene odpadne vode. Odpadne vode, ki nastajajo pri splakovanju obdelovancev z vodo v CNC obdelovalnih strojih in pri pranju obdelovancev v pralnih strojih, se bo oddajale kot odpadki. Zaradi nameravanega posega je predvideno 105 novih delovnih mest. Predvidena poraba pitne vode za sanitarne potrebe vseh zaposlenih je 1.600 m<sup>3</sup> na leto. Komunalne odpadne vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Škofja Loka. Padavinske odpadne vode s strehe objekta se bodo preko peskolovov vodile v javno padavinsko kanalizacijo. Padavinske odpadne vode s povoznih površin pa se bodo vodile preko peskolovov in lovilnika olj, ki bo skluden s SIST EN 858, v javno padavinsko kanalizacijo.

V objektu se bodo uporabljale nevarne snovi (obdelovalne emulzije, hidravlična olja v CNC strojih, pralna tekočina v pralnih strojih). Tla v objektu bodo urejena vodo in olje odporna, brez odtoka v okolje ali javno kanalizacijo. Stroji, ki vsebujejo nevarne tekočine, bodo nameščeni na zadostni oddaljenosti od vrat, ki vodijo iz objekta, tako da tudi v primeru izlitja celotne količine tekočine iz posameznega stroja, ne more priti do izlitja v okolje. Poleg tega bodo površine ob objektu asfaltirane in vezane na lovilnik olj, kar bo zagotavljalo dodatno varnost pred onesnaženjem tal in podzemne vode. V objektu bo urejeno skladišče kemikalij in nevarnih odpadkov. Območje skladišča bo s talnimi barierami ločeno od ostalih površin v objektu. Talne barriere bodo zagotavljale zadržanje morebitnega razlitja znotraj območja skladišča in bodo zagotavljale lovilno skledo volumna min. 2 m<sup>3</sup>. Kemikalije v manjših embalažnih enotah se bodo skladiščile v namenski omari za kemikalije. Glede na navedeno, zaradi skladiščenja kemikalij in nevarnih odpadkov ne more priti do onesnaženja tal in podzemne vode. Na območju dostavne rampe bo urejena betonska ploščad z naklonom v lovilni jašek, ki bo prestregel morebitno razlitje nevarnih snovi (kemikalije ali tekoči nevarni odpadki), ki bi se zgodilo med manipulacijo le-teh na območju dostavne rampe. Zunanje manipulativne površine okrog objekta so asfaltirane, obrobene z betonskimi robniki, z urejenim odvajanjem padavinskih voda preko peskolovov in lovilnika olj. Lovilnik olj je ustrezne kapacitete in kakovosti (skladna s SIST EN 858), zato čezmerne emisije odpadnih vod v tla in podzemne vode ne nastajajo. Nova interna kanalizacija bo izvedena vodotesno, njena vodotesnost bo preizkušena v skladu s predpisanimi standardnimi testi za kontrolo vodotesnosti. Lovilnik olj bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod, kar pomeni, da bo že proizvodno testiran na vodotesnost. Do izpustov nevarnih snovi v tla in podzemne vode tako z območja nameravanega posega ne bo prihajalo.

Glede na vse navedeno ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov za čas gradnje, določenih v I./1./1.1. točki izreka te odločbe, ministrstvo vpliv nameravanega posega z vidika emisij snovi v vode v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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 III. točke izreka te odločbe.

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. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

#### **Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: DIFA tlačna livarna in obdelava ulitkov d.o.o., Kidričeva cesta 91, 4220 Škofja Loka) – osebno elektronsko (alenska@marbo-okolje.si).

#### **Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:**

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si).