



Številka: 35431-149/2022-2550-9

Datum: 20. 9. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: gradnja novega objekta Stempal 2 in rekonstrukcija obstoječega objekta Stempal, na zahtevo nosilca nameravanega posega IMPOL d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Kolmaniča zastopa Boštjan Ješovnik, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: gradnja novega objekta Stempal 2 in rekonstrukcija obstoječega objekta Stempal, na zemljiščih v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parcelnimi št. 23, 29/6, 29/1 in 29/2, nosilcu nameravanega posega Impol d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  - sipke materiale in zemeljski izkop ter transportne poti je treba vlažiti;
  - preprečiti je treba raznos materialov z gradbišča;
  - izvajati je treba redno servisiranje gradbenih strojev in naprav ter čiščenje vozil pri vožnji z gradbišča na javne prometne površine;
  - gradbišče je treba ograditi s plastično ograjo višine 2 m in z jeklenimi polnimi panoji;
  - vodotok (odtok meteorne kanalizacije izven industrijske cone Impol) je treba med gradnjo zaščititi;
  - gradbena dela se lahko izvaja od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro;
  - kovaške stiskalnice in vibrirani stroji lahko obratujejo od ponedeljka do petka med 6. in 22. uro, ob sobotah med 6. in 14. uro, ob nedeljah in praznikih podjetje ne sme obratovati.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 30. 5. 2022 s strani nosilca nameravanega posega, Impol d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Kolmaniča zastopa Boštjan Ješovnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja novega objekta Stempal 2 in rekonstrukcija obstoječega objekta Stempal, na zemljiščih v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parcelnimi št. 23, 29/6, 29/1 in 29/2, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Zahteva, dopis št. 019-BJ/2022 z dne 26. 5. 2022;
- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 5. 2022; Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 25. 5. 2022;
- DGD Stempal 2, rekonstrukcija, novogradnja-prizidava, št. projekta 2021-03-04, maj 2022, HEMA projektiranje Helena Matjašič s.p., Zlatoličje 89, 2205 Starše;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4848/2021-3 z dne 6. 9. 2021 Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Poročilo Meritve hrupa zaradi obratovanja podjetja Stempal SB d.o.o., št. poročila CEVO-20292/2022, 19. 4. 2022, IVD, Valvazorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Ocena o lenih emisijah snovi v zrak za leto 2021, 9. 3. 2022, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Stempal SB d.o.o., št. DP 194/06/22, ki gaje 10. 3. 2022 izdelal Eurofines ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje;
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave Stampal SB d.o.o. glede emisij v vode št. 35444-11/2014-3 z dne 20. 2. 2014, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Stampal SB d.o.o. glede emisij v vode št. 35441-116/2006-4 z dne 25. 1. 2011, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana;
- Fotokopija vloge in sklepa št. 35405-445/2015-4;
- Gradbeno dovoljenje št. 319-351-0297/99 z dne 22. 6. 1999, ki ga je izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-566/2015/16 z dne 10. 3. 2016, ki ga je izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
- Uporabno dovoljenje št. 319-351-0936/99 z dne 11.1.2000, ki ga je izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-286/2016/14 z dne 26. 7. 2016, ki gaje izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
- Order confirmation N 353.A.2021, 10.11.2021, Maestri S.R.L., Forni industriali, Via Carlo Alberto 142, 25011 Calcinato, Italia;
- Grafični prikaz organizacije gradbišča;
- Skica nameravanega posega;
- Situacija svetilk zunanje razsvetljave;
- Stanje in analiza kovaških peči Stempal SB d.o.o., 16. 6. 2021;
- Tehnična analiza vzmeti za prep., GERB;
- Tehnična specifikacija stiskalnic, SMS Group;
- Tehnična specifikacija za peč, Maestri S.R.L., Forni industriali, Via Carlo Alberto 142, 25011 Calcinato, Italia.

Dne 8. 9. 2022 in 16. 9. 2022 je nosilec nameravanega posega posredoval dodatna pojasnila glede gradnje in obratovanja nameravanega posega, in sicer je posredoval:

- pooblastilo za zastopanje z dne 7. 6. 2022;
- izjavo o razliki med projektno dokumentacijo DGD Stampal 2, rekonstrukcija, novogradnja-prizidava, št. projekta 2021-03-04, junij 2021, HEMA projektiranje Helena Matjašič s.p., Zlatoličje 89, 2205 Starše in DGD Stampal 2, rekonstrukcija, novogradnja-prizidava, št. projekta 2021-03-04, maj 2022, HEMA projektiranje Helena Matjašič s.p., Zlatoličje 89, 2205 Starše;
- skico lokacije nameravanega posega v merilu 1:3000;
- podatke o velikosti gradbišča;
- podatke glede obremenjenosti okolja z vibracijami.

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 (četrty 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 C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.4.1 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 kovačnice s kladivi, katerih energija presega 1 kJ na posamezno kladivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rekonstrukcijo obstoječega objekta bruto tlorisne površine 3.862,40 m<sup>2</sup> in gradnjo prizidka bruto tlorisne površine 1.823,13 m<sup>2</sup> k obstoječemu objektu. V novem objektu se bo izvajalo vroče kovanje aluminijastih izdelkov z dvema novima klasičnima kovaškima stiskalnicama z zmogljivostjo kovaškega kladiva 8 maksimalne bruto energije 200 kJ, peč 8 bo imela za segrevanje aluminija vhodno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h. Kovaško kladivo 9 bo imelo maksimalno bruto energijo 200 kJ, peč 9 pa bo imela za segrevanje aluminija vhodno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h. Obstoječa inštalirana toplotna moč znaša 2,119 MW. Po izvedbi nameravanega posega bo skupna inštalirana toplotna moč znašala 3,159 MW.

### **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 35431-149/2022-2550-6 z dne 11. 7. 2022 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 18. 7. do 16. 8. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba ali zahteva za vstop v postopek.

Ministrstvo je na podlagi tretjega odstavka 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb; v nadaljevanju: ZUP), ki določa, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je prejelo mnenje št. 354-128/2017-22 z dne 1. 7. 2022 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ), z mnenjem št. 2940-09/1649-22/NP-3830757 z dne 30. 6. 2022 Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Oddelka za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: NLZOH), s katerim MZ soglaša.

Iz mnenja NLZOH izhaja, da je treba s stališča pristojnosti NLZOH glede varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. NLZOH nadalje ugotavlja, da nameravani poseg sicer ne presega skupne toplotne moči 20 MW, presega pa prag kovačnice s kladivi, ki presegajo 50 kJ. Ker se najbližje stavbe z varovanimi prostori nahajajo le okoli 90 m J in JZ od nameravanega posega, se lahko po mnenju NLZOH, tako med gradnjo kot obratovanjem, pričakuje pomembne daljinske in kumulativne vplive na varovanje zdravja ljudi, zaradi obremenitve okolja s hrupom in vibracijami ter pomembne kumulativne vplive na kakovost zunanjega zraka.

Ministrstvo v zvezi s prejetim mnenjem NLZOH najprej ugotavlja, da je v vlogi za začetek predhodnega postopka prikazan vpliv na emisije snovi v zrak tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja. Iz vloge je nadalje razvidno, da se bo gradnja izvajala kratek čas (4 mesece) in v omejenem obsegu v industrijski coni in ne bo imela pomembnih vplivov na okolje glede emisije snovi v zrak.

V času obratovanja bo le to potekalo v zaprti hali, zato so razpršene emisije snovi v zrak zanemarljive. V času obratovanja se sicer pojavita dva nova vira emisije snovi v zrak - kovaško kladivo 8 in kovaško kladivo 9, ki pa, glede na predložene podatke, skupaj z že obstoječimi emisijami snovi v zrak iz obstoječih kovaških kladiv in drugih naprav ne moreta pomembno vplivati na okolje glede emisije snovi v zrak, kar je razvidno iz obstoječih podatkov o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ki izhajajo iz predložene ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, dne 9. 3. 2022, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana in iz predloženih podatkov o skupnih emisijah snovi v zrak po izvedenem nameravanem posegu. Skupne emisije snovi v zrak med obratovanjem po izvedenem posegu bodo namreč bistveno manjše od najmanjše vrednosti, določene za masni pretok te snovi v odpadnih plinih v prilogi 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 in 48/22), ki je kriterij, ki določa, katere naprave morajo dokazovati izpolnjevanje zahtev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka.

Glede emisij hrupa ministrstvo ugotavlja, da je bil v letu 2020 za Industrijsko cono Impol v Slovenski Bistrici izdelan obratovalni monitoring hrupa (Epi Spektrum d.o.o., št. PR-2020-033/MEHR, junij 2021), v okviru katerega je bilo, med drugim, ugotovljeno preseganje mejnih vrednost kazalcev hrupa v večernem in nočnem obdobju pri stanovanjski stavbi Zgornja Bistrica 16, in sicer zaradi obratovanja podjetja Stampal SB d.o.o. V obdobju od 14. 2. – 18. 2. 2022 so v podjetju Stampal SB d.o.o. izvedli delno protihrupno sanacijo, ki je obsegala dodatno zatesnitev

netesjenih in poškodovanih kopelit stekel v proizvodnem obratu z izolacijskim filcem iz mineralne volne tip DECIBEL. Poročilo o meritvah hrupa zaradi obratovanja podjetja Stempal SB d.o.o., št. poročila CEVO- 20292/2022, 19. 4. 2022, IVD, Valvazorjeva ulica 73, 2000 Maribor, obravnava oceno obremenitve območja s hrupom na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) za industrijske vire hrupa po izvedeni delni protihrupni sanaciji v podjetju Stampal SB d.o.o. Na podlagi izmerjenih vrednosti ravni hrupa in izračunanih vrednosti kazalcev hrupa v okolju je ocenjeno, da obratovanje industrijskega obrata podjetja Stampal SB d.o.o. na lokaciji Partizanska ulica 38 v Slovenski Bistrici kot industrijski vir hrupa, pri najbližji stavbi Zgornja Bistrica 16, po izvedeni delni sanaciji hrupa, ne povzroča preseganje mejnih vrednostih kazalcev hrupa in koničnih vrednosti za vire hrupa v nobenem obdobju ocenjevanja za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Oddaljenost objektov z varovanimi prostori na južni strani od nameravanega posega je približno 90 m.

V zvezi z vibracijami ministrstvo ugotavlja, da bodo pri nameravanemu posegu vibracije v času gradnje posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela (izkop, zaščita gradbene jame, temeljenje), natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Pri nameravani gradnji se ne pričakuje, da bodo pri gradnji uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij (npr. miniranje, pilotiranje z zabijanjem, ipd.). Cestni transport za potrebe gradnje bo izven območja gradbišča potekal po asfaltiranih javnih cestah, na katerih je hitrost vožnje v naseljih omejena. Morebiten vpliv med gradnjo bo kratkotrajen (4 mesece), začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču (ob posameznem delovnem stroju) in ob objektih na južni strani nameravanega posega.

V času obratovanja nameravanega posega bodo stiskalnico od tehnološkega temelja ločevale vzmeti, temelj pa bo ločen od objekta z dilatacijo, tako da se tresljaji ne bodo prenašali na objekt in posledično tudi ne v okolje.

Nosilec nameravanega posega je tudi zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa vsake tri leta skladno s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2).

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo tako ne sledi mnenju NZLOH, saj je ocenilo, da zaradi vplivov na zdravje ljudi, zaradi obremenitve okolja s hrupom in vibracijami ter pomembne kumulativne vplive na kakovost zunanjega zraka, za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

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

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Slovenska Bistrica, na območju industrijske cone Impol, na naslovu Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, in sicer v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parcelnimi št. 23, 29/6, 29/1 in 29/2.

Podjetje Stampal SB d.o.o. je kovačnica aluminijevih izdelkov. V proizvodnem procesu se odvijajo razrez materiala, kovanje z utopnim orodjem, termična obdelava, površinska obdelava in pakiranje. Mesečno 60 zaposlenih proizvede približno 100 ton odkovkov, ki se kot polizdelek odpremi na nadaljnjo obdelavo. Dejavnost podjetja je po standardni klasifikacijski dejavnosti 25. 500, ki zajema kovanje, stiskanje, vtiskovanje in valjanje kovin; prašna metalurgija.

Na območju nameravanega posega se trenutno nahaja obstoječi proizvodnji objekt STAMPAL, ki je dvoladijska AB montažna konstrukcija s klasičnim aneksom na jugo vzhodnem delu. Tlorisne dimenzije obstoječega objekta so približno 110,20 x 30,50 m v območju aneksa je širina 38,5 m.

Višina objekta v slemenu višje ladje je 12,72 m.

Obravnava območje se ureja z Odlokom o začasnih prostorskih ureditvenih pogojih za centralna naselja v občini Slovenska Bistrica in mesto Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 91/15, 15/16, 74/16, 69/17 in 48/18). Nameravani poseg je predviden na območju kjer je osnovna namenska raba ureditveno območje naselij (UON) in podrobnejša namenska raba E – kjer je dovoljeno povečanje obstoječih industrijskih objektov kot nujna funkcionalna dopolnitev obstoječe dejavnosti. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega so pozidana zemljišča, ki jih na lokaciji nameravanega posega predstavlja obstoječa proizvodno-skladiščna stavba nosilca nameravanega posega.

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

V okolici nameravanega posega so območja, varovana po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje varovano območje narave (Natura območja in zavarovana območja) je ekološko pomembno območje Natura 2000 SCI Bistriški jarek, SI3000176, vrsta: nepravi sršaj (4066), ki je zavarovano 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). Ekološko pomembno območje Natura 2000 je oddaljeno od nameravanega posega približno 500 m, vendar to območje Nature ne vključuje zavarovanih skupin vrst ali habitatnih tipov. Ekološko pomembno območje Natura 2000 se prekriva z ekološko pomembnim območjem (EPO 41200 Pohorje), ki je zavarovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Približno 270 m severozahodno od nameravanega posega se nahaja enota evidentirane kulturne dediščine, (EŠD 29664, memorialna dediščina), zavarovana po Odloku o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena za Občino Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 23/13, 17/14, 55/15, 62/17 in 79/19).

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega objekta in gradnja novega objekta v industrijski coni Impol. Namen nameravanega posega pa je povečanje proizvodnih kapacitet v družbi Stempal SB d.o.o.

#### Rekonstrukcija

Rekonstrukcija v obstoječem objektu Stempal, bruto tlorisne površine 3.862,40 m<sup>2</sup>, obsega na severni fasadi demontažo fasadnih panelov, jeklene nosilne konstrukcije fasade, odstranitev pasu kopelita in pozidane parapetne stene in prestavitev fasadnih rešetk v novo fasado. Izvedla se bo tudi rekonstrukcija tlakov za potrebe izvedbe nove povezovalne inštalacijske kinete med obstoječim in novim objektom. Na južni strani objekta se obstoječi hladilni stolp zamenja z novim, potrebna bo tudi nova jeklena konstrukcija za postavitev stolpa. Posegov v tehnološko opremo v območju rekonstrukcije obstoječega objekta ne bo.

#### Novogradnja

Na severni strani proizvodnega objekta STAMPAL je predvidena novogradnja, in sicer objekt Stempal 2, prizidava v velikosti 86,20 m x 21,15 m (bruto tlorisne površine 1.823,13 m<sup>2</sup>). Najvišja višina objekta v slemenu bo 15,00 m. Konstrukcija objekta bo AB z osnim razponom 20 m in rastrom stebrov na 12 m. V objektu je predvidena žerjavna proga za nosilnost žerjava 5 t, dve novi liniji za vroče kovanje aluminija, regalno skladišče gotovih izdelkov, skladišče delov - reklamacije, pomožni prostori za potrebe vzdrževanja s skladiščenjem rezervnih delov, površine za potrebe končne kontrole. Predvidene se tudi garderobe in priročne pisarne.

V sklopu ureditve požarne zaščite celotnega objekta je na območju obstoječega objekta predvidena dodatna hidrantna mreža, varnostna razsvetljava, sistem aktivnega javljanja in

alarmiranja požara, ki ga je potrebno povezati na skupno alarmno požarno centralo Impol (24 urna prisotnost).

Proizvodna prostora obstoječega in novega objekta bosta povezana.

Dostop v pritličje objekta bo iz vzhodne strani preko hitro tekočih industrijskih vrat in iz severne strani preko osebnih prehodov. Delavni prostori objekta bodo odprti brez pregradnih sten. Zunanja nosilna stena bo pozidana v parapetu z betonskimi zidaki debeline 30 cm. Zgornji del fasadnega pasu bo iz jeklene nosilne podkonstrukcije, fasada bo iz izoliranih fasadnih panelov s pasovi kopilita. Streha bo dvokapnica z naklonom 14 % in vmesno betonsko žloto proti obstoječemu objektu in na severni strani objekta. V slemenu objekta se predvidi nadvišanje za potrebe prezračevanja. Strešna konstrukcija bo iz predfabriciranih AB elementov, kritina bo izoliran strešni panel z negorljivim polnilom. Tlak v pritličju bo talna AB plošča, s finalnim tlakom TAL-M kvarc. Točkovni temelji ob severni strani se predvidijo z dvojno čašo, predvideni za nadaljevanje gradnje za prečni razpon nove hale 20,00 m, vzdolžni raster 12 m in nosilnostjo žerjavne proge 5t. Na zahodno stran je predvidena možnost nadaljnje širitve objekta za še en raster 12 m. Vsa gospodarska infrastruktura (elektrika, zemeljski plin, voda) v bližini objekta je interna in v lasti ter upravljanju nosilca nameravanega posega Impol.

#### Zmogljivost

V novem objektu se bo izvajalo vroče kovanje aluminijastih izdelkov z dvema novima klasičnima kovaškima stiskalnicama z zmogljivostjo kovaškega kladiwa 8 maksimalne bruto energije 200 kJ, peč 8 bo imela za segrevanje aluminija vhodno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h. Kovaško kladiwo 9 bo imelo maksimalno bruto energijo 200 kJ, peč 9 pa bo imela za segrevanje aluminija vhodno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h. Obstoječa inštalirana toplotna moč znaša 2,119 MW. Po izvedbi nameravanega posega bo skupna inštalirana toplotna moč znašala 3,159 MW.

Teoretična zmogljivost pri 24 urnem obratovanju

Pred nameravanim posegom		Po nameravanim posegu	
Naprava	Enota kg	Naprava	Enota kg
Stempal	5.500	Stempal + Stempal 2	7.800

Dejanska zmogljivost

Pred nameravanim posegom		Po nameravanim posegu	
Naprava	Enota kg	Naprava	Enota kg
Stempal	4.800	Stempal + Stempal 2	6.600

Podjetje Stempal SB d.o.o. obratuje 24 ur na dan, kovaške stiskalnice in vibrirani stroji obratujejo med 6. in 22. uro, ob sobotah kovaške stiskalnice in vibrirni stroji obratujejo med 6. in 14. uro. Ob nedeljah in praznikih podjetje ne obratuje.

Zunanja ureditev in komunalna opremljenost

Dostop v obstoječi objekt je iz južne strani preko osebnih prehodov ter industrijskih vrat in s severne strani preko večjih industrijskih vrat in osebnih prehodov. Novogradnja bo dostopna iz obstoječe asfaltne dovozne rampe na severni strani obstoječega objekta. Dodatno se izvede ob dovozni rampi še nakladalna rampa, ki je na zunanji strani višinsko spuščena za 95 cm od nulte kote objekta za možnost direktnega nakladanja. Nakladalna rampa se izvede z višinsko navezavo na obstoječo dovozno rampo v asfaltni izvedbi.

Parkirišča za zaposlene so zagotovljena pred glavnim vhodom v industrijsko cono Impol.

#### Meteorna kanalizacija

Odvodnjavanje meteornih vod novega objekta je predvideno po sistemu za odvodnjavanje streh s podtlakom in bo speljan v vertikale ter preko novih zbirnih jaškov in cevi z navezavo na obstoječ sistem meteorne kanalizacije ob objektu. Obstoječ sistem meteorne kanalizacije in odvodnjavanja objekta, ki se rekonstruira se ne spreminja.

#### Fekalna kanalizacija

Nova fekalna kanalizacija v novem objektu se bo zbirala iz nivoja pritličja in navezala na nov jašek, ki zbira kanalizacijo iz nivoja kleti. Novi fekalni jaški se bodo povezali na obstoječo fekalno kanalizacijo, ki poteka na vzhodni strani ob obstoječem objektu. Obstoječ sistem fekalne kanalizacije je speljan iz južnega dela objekta po ceveh fekalne kanalizacije, ki so navezane na glavni zbirni vod fekalne kanalizacije, ki je speljan na centralno čistilno napravo SB.

#### Elektro instalacije

Električni porabniki tehnološke opreme nove proizvodne STAMPAL 2 bodo napajani iz obstoječega internega električnega omrežja industrijske cone Impol in sicer iz lokalne transformatorske postaje TP. V TP je na razpolago rezervna priključna kapaciteta za zahtevano dodatno konično obremenitev.

Električni priključni vodi za priključitev opreme bodo izvedeni iz novega glavnega NN razdelilnika za potrebe novega objekta. Za manjše električne inštalacije v območju novogradnje (razsvetljava, ogrevanje, prezračevanje, vtična gnezda) bo uporabljen NN razdelilnik inštalacij, ki bo montiran v območju nove linije.

#### Strojne instalacije

Prezračevanje proizvodnih prostorov bo naravno vzgonsko z vgrajenimi rešetkami na EM pogon in po potrebi še z odvodnimi ventilatorji.

Za potrebe hlajenja tehnološke opreme (preše, peči,..) se bo izvedla priključitev na obstoječi zaprti hladilni sistem.

Za požarno zaščito se bo izvedla nova notranja hidrantna mreža z Euro hidranti dosega do 35 m z navezavo na razvod industrijske vode.

Za potrebe tehnologije se objekt naveže na obstoječi razvod komprimiranega zraka.

Za potrebe peči in ogrevanja se bo izvedla plinska instalacija vezana na obstoječi razvod zemeljskega plina. Ogrevanje bo izvedeno s plinskimi sevalniki.

Odvod dimnih plinov bo izveden lokalno s dimovodi nad streho objekta.

#### Gradnja

Gradnja bo trajala štiri mesece in sicer v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro. Gradbena parcela bo velikosti 3.123,2 m<sup>2</sup>.

Gradbišče bo dostopno iz lokalne poti na vzhodni strani gradbišča. Ograjeno bo s plastično ograjo višine 2 m in z jeklenimi polnimi panoji. Pomožni prostori se bodo namestili na severnem in severovzhodnem delu gradbišča (garderobni objekt in WC). Gradbeni material se bo začasno skladiščil v ograjenem prostoru gradbišča. Ves material se bo zlagal v skladovnice do maksimalne višine 2,0 m oziroma do višine do katere ni možnosti, da se skladovnica zruši oz. ogrozi mimoidoče delavce. Začasno skladišče gradbenih odpadkov se bo uredilo tako, da se bo ločeno hranijo odpadke po vrsti odpadka in posebej nevarne gradbene odpadke. Ravnanje z odpadki bo urejeno v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) ki. Električna energija za potrebe gradbišča se bo instalirala iz bližnjega objekta. Glavna razdelilna omara se bo namestila na vzhodnem vogalu gradbišča.

Ocenjeno je, da bo nastalo približno 5600 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa, zemljine 3. kategorije. Približno 80% zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabilo, ostalo se bo predalo predelovalcu gradbenih odpadkov.



## Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg se bo izvajal na območju obstoječe industrijske cone nosilca nameravanega posega Impol. V krogu 1 km od nameravanega posega se že nahajajo družbe Impol PCP d.o.o. in Impol FT d.o.o., Impol LLT d.o.o., Alumet d.o.o., Rondal d.o.o., ki se ukvarjajo s predelavo aluminija. V družbi Impol LLT se izvaja dejavnost 2.5B po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) (taljenje, vključno z legiranjem, barvnih kovin, vključno s ponovno pridobljenimi produkti in obratovanjem livarn barvnih kovin z zmogljivostjo litja več kot 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za ostale kovine).

Kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe, se v času izvedbe in obratovanja nameravanega posega, z vidika kumulativnih učinkov z obstoječo dejavnostjo na obravnavani lokaciji ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na okolje.

### Emisije toplogrednih plinov

Glavni vir emisij toplogrednih plinov na obravnavanem območju je motorni promet po bližnjih cestah in poraba zemeljskega plina.

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na majhno število gradbenih strojev in tovorni promet za potrebe gradbišča, bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv - vpliva ne bo.

Cestni promet, povezan z objektom, bo zanemarljivo prispeval k skupnim količinam toplogrednih plinov iz prometa. Nameravani poseg tudi nima drugih značilnosti, ki bi lahko pomembneje vplivale na klimatske razmere na ožjem ali širšem območju obravnavane lokacije. Predvidene emisije toplogrednih plinov v času obratovanja bodo majhne. Vsota vhodnih toplotnih moči naprav v družbi Stampal SB d.o.o. ne presega 20 MW, zato družba ne potrebuje dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov. Za porabljeno količino zemeljskega plina družba Stampal SB d.o.o. plačuje okoljsko dajatev zaradi obremenitve okolja z emisijo CO<sub>2</sub>.

Emisije CO<sub>2</sub> v obstoječem stanju znašajo 15,24 t CO<sub>2</sub>/leto, predvideno povečanje za peč (8+9) znaša 7,83 t CO<sub>2</sub>/leto, kar pomeni 23,07 t CO<sub>2</sub>/leto po izvedbi nameravanega posega.

V proizvodni hali se bodo uporabljali viličarji na električni pogon. Emisije toplogrednih plinov bi lahko povzročala transportna vozila (dobava surovin in odprema izdelkov), vendar se zaradi povečanja proizvodnje ne pričakuje povečanje transporta, število odprem gotovih izdelkov pa se ne bo povečalo in bo ostalo enako. Do sedaj je odprema trikrat na teden oziroma dvanajst odprem na mesec. Povečala se bo kapaciteta transportnih vozil (do sedaj so se za odpreme uporabljala kombinirana vozila).

Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da ne gre za pomemben vpliv na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja.

### 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

V času gradnje in obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Električna energija bo zagotovljena preko obstoječe glavne transformatorske postaje, ki se nahaja znotraj industrijske cone Impol. Na območju nameravanega posega je sedaj vgrajen transformator moči 1x 1600 MVA. Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da ne gre za pomemben vpliv na emisij elektromagnetnega sevanja, ne v času gradnje, niti ne v času

obratovanja.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v svetlem delu dneva (od 7. do maksimalno 19. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna, vpliva ne bo.

Nameravani poseg bo v času obratovanja vir sevanja svetlobe v okolico, in sicer kot posledica zunanje razsvetljave dostopnih poti in manipulacij. Razsvetljava bo načrtovana v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2). Izvedena bo z LED svetilkami, nameščenimi na konzolah na fasadi objekta. Svetilke bodo obrnjene navzdol, tako da ne bodo povzročale svetlobnega onesnaževanja. Iz obstoječega objekta se bo odstranilo dve obstoječi svetilki, na dozidavi se dodatno vgradijo tri nove LED svetilke moči 100 W, skupne moči 300 W. Zunanja razsvetljava se bo vklapljala/izklaplja s pomočjo svetlobnih senzorjev (fotocelica). V zimskem času je predvideno osvetljevanje vsak dan med 16. in 7. uro, v poletnem času bo čas osvetljevanja vsak dan med 20. in 6. uro. Vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

V času obratovanja ne bo nastajala odvečna toplota, nameravani poseg tako ne bo predstavljal vira segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

#### Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Predvideni objekt ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju industrijske cone Impol.

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se bo ustrezno uredilo. Ker bo vpliv gradbišča le začasen in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ki bo od okolice ločeno z gradbiščno ograjo, bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Novi objekt se bo zgradil v industrijski coni Impol, kjer so že v obstoječem stanju tovrstni objekti, zato ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti kot nepomemben.

#### Vibracije

Na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Promet je vezan na občasen dostop tovornih vozil za nakladanje in odvoz izdelkov, ter promet z viličarji. Vsa strojna oprema je nameščena znotraj objekta proizvodnje Stampal na način, da preprečuje širjenje vibracij tako znotraj kot zunaj objekta. Temeljni stiskalnici so ločeni od objekta z dilatacijo, prav tako so stiskalnice od tehnološkega temelja ločene z vzmetmi. Podobno velja tudi za vse ostale objekte na območju nameravanega posega. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane. Vibracije, ki se neposredno širijo v okolje v obliki občasnih sunkov ali stalnih nihajev, so lahko posledica cestnega tovornega prometa, uporabe nekaterih strojev in naprav ali nekaterih aktivnosti (kot npr. razstreljevanje, rušenje, vrtanje, pretovarjanje, ipd.), širjenje vibracij v okolje pa je odvisno od številnih faktorjev (zgradbe tal, namestitve strojev, stanja cest, itd.). Pri nameravanim posegu bodo vibracije v času gradnje posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela (izkop, zaščita gradbene jame, temeljenje), natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Pri nameravani gradnji se ne pričakuje, da bodo pri gradnji uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij (npr. miniranje, pilotiranje z zabijanjem, ipd.). Cestni transport za potrebe gradnje bo izven območja

gradbišča potekal po asfaltiranih javnih cestah, na katerih je hitrost vožnje v naseljih omejena. Morebiten vpliv med gradnjo bo kratkotrajen, začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču (ob posameznem delovnem stroju) in ob objektih na južni strani nameravanega posega. Vpliv vibracij v času gradnje pri ustrezni organizaciji del na gradbišču ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bodo stiskalnico od tehnološkega temelja ločevale vzmeti, temelj pa bo ločen od objekta z dilatacijo, tako da se tresljaji ne bodo prenašali na objekt in posledično tudi ne v okolje. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega zaradi vibracij kot manj pomemben.

#### Raba vode

Na območju nameravanega posega je zgrajeno javno vodovodno omrežje. V času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala tudi za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja nameravanega posega bo poraba vode za sanitarne namene zanemarljiva. Za potrebe hlajenja aluminijastih odkovkov se bo uporabljal obstoječ hladilni sistem, ki se z nameravanim posegom ne spreminja. Ministrstvo ocenjuje, da ne gre za pomemben vpliv.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Biotska raznovrstnost na območju nameravanega posega ni prisotna.

#### Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ureja Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Predpis določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa med drugim tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

Ocenjeno je, da bo nastalo približno 5.600 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa, zemljine 3. kategorije. Približno 80% zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabilo, ostalo se bo predalo predelovalcu gradbenih odpadkov. V času obratovanja bo nastajal odpadni aluminij, ki se bo oddajal na predelavo v Impol LLT. Nastajali bodo tudi komunalni odpadki iz industrije, ki se jih bo oddajalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ministrstvo ocenjuje, da ne gre za pomemben vpliv, ne v času gradnje kot tudi ne v času obratovanja.

#### Narava

Glede na kratkotrajnost gradbenih del (4 mesece) in oddaljenost lokacije nameravanega posega od ekološko pomembnega območja Natura 2000 ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2). Nameravani poseg se prav tako ne uvršča med dejavnosti in naprave po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

V času gradnje je tveganje za okoljske nesreče majhno in je povezano predvsem z uporabo gradbenih strojev. Glavni vzrok za nastanek tveganj so morebitne prometne nesreče in nepazljivo ravnanje z razlitjem ali razsutjem nevarnih snovi.

Nesreče lahko nastanejo zaradi:

- razlitja goriv in maziv iz gradbenih strojev in transportnih vozil;
- iztekanja pri transportu, skladiščenju ali pretakanju goriv;

- iztekanja ali razlitja maziv in drugih snovi ter njihove embalaže pri vzdrževanju mehanizacije in vozil;
- nesrečah pri transportu ali skladiščenju gradbenih materialov ter njihove embalaže, ki vsebujejo nevarne snovi.

Ob upoštevanju pravil in ravnanju v primeru nesreč zaradi razlitja goriv in maziv ministrstvo ocenjuje, da je verjetnost nastanka okoljskih in drugih nesreč zelo majhna.

Tudi v času obratovanja je tveganje za okoljske nesreče majhno. Tveganje za nastanek okoljskih nesreč lahko nastane v primeru požara objekta. Voda za gašenje se zagotavlja iz obstoječega hidrantnega omrežja.

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju in zato ne bo imel neposrednega vpliva na kakovost podzemne vode. V industrijski coni Impol je predpisan organizacijski predpis Ukrepanje v izrednih razmerah (OP-000541), ki določajo ukrepanje v primeru:

- razlitja večje količine olja;
- razlitja večje količine emulzije.

Nosilec nameravanega posega tudi izvaja praktične vaje ukrepanja v izrednih razmerah. Izvedbo vaj za posamezne evidentirane nesreče z nevarnimi snovmi nosilec nameravanega posega izvede enkrat na tri leta.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameravanim posegom ministrstvo ocenjuje kot majhno.

#### Tveganje za zdravje ljudi

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

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega za izvedbo predhodnega postopka. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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

#### Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi. Pri nameravanim posegu gre za relativno majhno gradbišče, saj je velikost gradben parcele 3.123,2 m<sup>2</sup>. Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo. Predelava gradbenih odpadkov s postopki drobljenja, lomljenja ali mletja se na gradbišču ne bo izvajala. Narava prašnih delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Razen tega se bo nameravani poseg izvajal na relativno majhni površini, izvajal se bo samostojno, brez povezave z drugimi posegi v okolici in tudi prašenje ne bo prisotno celotni upoštevanji čas gradnje, ki je relativno kratek - 4 mesece.

Dela se bodo izvajala na zahodnem delu industrijske cone Impol. V času gradnje je pričakovati minimalne vplive na zrak, in sicer povečanje emisij prahu in izpušnih plinov. Zaradi urejenosti

transportnih poti je pričakovati le manjše in občasne obremenitve, ki ne bodo dodatno vplivale na obremenitev zraka v obravnavanem območju. Ukrep za zmanjšanje vpliva, predvsem v sušnem in vetrovnem, je zagotovljen z vlaženjem transportnih poti med izvajanjem del.

V času gradnje bo zagotovljeno preprečevanje raznosa materialov z gradbišča, vlaženje materialov, nezaščitenih površin in transportnih poti v vetrovnem in suhem vremenu, redno servisiranje gradbenih strojev in naprav ter čiščenje vozil pri vožnji z gradbišča na javne prometne površine in protiprašna zaščita vseh gradbenih in javnih cest, ki se uporabljajo za transport.

Ostala dela so montažna dela, kjer emisij v zrak in okolje ni pričakovati. Pričakovati je majhen vpliv emisije onesnaževal v zrak zaradi delovanja gradbenih strojev.

Ministrstvo ocenjuje, da pomembnega vpliva emisije delcev ob upoštevanju veljavne zakonodaje in omilitvenih ukrepov, ki so navedeni v izreku te odločbe, alineje 1 - 4, ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak kot posledica ogrevanja objekta ministrstvo ocenjuje kot nepomembne, saj se bo objekt ogreval preko plinskih panelov.

V času obratovanja bo le to potekalo v zaprti hali, zato so razpršene emisije snovi v zrak zanemarljive. V času obratovanja se sicer pojavita dva nova vira emisije snovi v zrak - kovaško kladivo 8 in kovaško kladivo 9, ki pa skupaj z že obstoječimi emisijami snovi v zrak iz obstoječih kovaških kladiv in drugih naprav ne moreta pomembno vplivati na okolje glede emisije snovi v zrak, kar je razvidno iz obstoječih podatkov o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ki izhajajo iz predložene ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, dne 9. 3. 2022, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, in iz predloženih podatkov o skupnih emisijah snovi v zrak po izvedenem nameravanem posegu. Dodatni izpust emisij snovi v zrak peč 8 in peč 9 za segrevanje aluminija so naslednji: Dušikovi oksidi (NO in NO<sub>2</sub>) 63,94 kg/leto, Ogljikov monoksid 220,56 kg/leto in Žveplovi oksidi 18,20 kg/leto. Skupne emisije snovi v zrak med obratovanjem po izvedbi nameravanega posega bodo tako bistveno manjše od najmanjše vrednosti, določene za masni pretok te snovi v odpadnih plinih v prilogi 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 in 48/22), ki je kriterij, ki določa, katere naprave morajo dokazovati izpolnjevanje zahtev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka.

Emisije v zrak iz prometa z osebnimi in dostavnimi vozili bodo podobne obstoječim, saj se število prevozov ne bo povečalo zaradi uporabe večjih vozil. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja se glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

#### Emisije hrupa

Območje nameravanega posega se nahaja v občini Slovenska Bistrica, ki pa še nima v svojih prostorskih planih določenih stopenj varstva pred hrupom. V skladu z Uredbo o mejnih rednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) je bilo območje stanovanjskih površin (stavbe z varovanimi prostori) razvrščeno v III. stopnjo varstva pred hrupom ter kmetijske, infrastrukturne in proizvodne površine v območje s IV. stopnjo varstva pred hrupom. Gradbišče bo obratovalo 4 mesece med 7. in 19. uro. Uporabljena mehanizacija bo ustrezala Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), delovne naprave se bo ob neuporabi izklapljaljo, omejilo se bo uporabo zvočnih signalov. Ministrstvo ocenjuje obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje, ob upoštevanju ukrepa iz izreka te odločbe, alineja 6, kot manj pomemben, začasen in reverzibilen.

Nov objekt prizidave in rekonstrukcija objekta so zasnovani tako, da se zmanjšajo vplivi hrupa na okolico. Prezračevalne površine v fasadah objekta se orientirajo proti nenaseljenim delom smer vzhod-zahod in severna fasada. Z upoštevanjem smernic požarne varnosti z dozidavo in rekonstrukcijo objekta, je potreba po prezračevalnih površinah in površinah dima in toplote zmanjšana, tako da se zmanjša možnost za prenos hrupa skozi prezračevalne rešetke in površine za odvod dima in toplote. Na objektu rekonstrukcije se bodo odprtine za odvod dima in toplote zaprle z ustrezno protizvočno izolacijo. Vpliv hrupa na okolico bo s tem manjši. Prav tako so vsi dostopi s tovornimi vozili in viličarji predvideni na severni fasadi objekta. Kumulativni vpliv

na okolico bo po izgradnji, glede na zgoraj opisane ukrepe nameravanega posega, manjši. Glede emisij hrupa pa ministrstvo ugotavlja, da je bil v letu 2020 za Industrijsko cono Impol v Slovenski Bistrici izdelan obratovalni monitoring hrupa (Epi Spektrum d.o.o., št. PR-2020-033/MEHR, junij 2021), v okviru katerega je bilo med drugim ugotovljeno preseganje mejnih vrednost kazalcev hrupa v večernem in nočnem obdobju pri stanovanjski stavbi Zgornja Bistrica 16, in sicer zaradi obratovanja podjetja Stampal SB d.o.o. V obdobju od 14. 2. – 18. 2. 2022 so v podjetju Stampal SB d.o.o. izvedli delno protihrupno sanacijo, ki je obsegala dodatno zatesnitev netesnjenih in poškodovanih kopelit stekel v proizvodnem obratu z izolacijskim filcem iz mineralne volne tip DECIBEL. Poročilo o meritvah hrupa zaradi obratovanja podjetja Stampal SB d.o.o. z dne 19. 4. 2022 obravnava oceno obremenitve območja s hrupom na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) za industrijske vire hrupa po izvedeni delni protihrupni sanaciji v podjetju Stampal SB d.o.o. Na podlagi izmerjenih vrednosti ravni hrupa in izračunanih vrednosti kazalcev hrupa v okolju je ocenjeno, da obratovanje industrijskega obrata podjetja Stampal SB d.o.o. na lokaciji Partizanska ulica 38 v Slovenski Bistrici kot industrijski vir hrupa, pri najbližji stavbi Zgornja Bistrica 16, po izvedeni delni sanaciji hrupa, ne povzroča preseganje mejnih vrednostih kazalcev hrupa in koničnih vrednosti za vire hrupa v nobenem obdobju ocenjevanja za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Oddaljenost objektov z varovanimi prostori na južni strani od nameravanega posega je približno 90 m.

Ministrstvo ocenjuje obremenjenost okolja s hrupom v času obratovanja, ob upoštevanju ukrepa iz izreka te odločbe, alineja 7, kot manj pomemben,

#### Emisije snovi v vode, tla

Območje nameravanega posega se ne nahaja na VVO. V območju industrijske cone Impol je vodotok (odtok meteorne kanalizacije izven industrijske cone Impol) izveden skozi zaprto betonsko kanalizacijsko cev premera 50 cm in speljan preko Industrijske cone Impol v potok Bistrica. V uradnih evidencah označen vodotok v območju posega v naravi ne obstaja več. V času gradnje bo vodotok označen in zavarovan, da se bo preprečil kakršen koli vpliv na obstoječi odtok meteorne kanalizacije (vodotok) skozi betonsko cev. Nameravani poseg tako ne bo imel vpliva na obstoječi vodotok (odtok meteorne kanalizacije).

Potok Bistrica na zemljišču v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 2474/3 je od nameravanega posega oddaljena približno 162 m. Nosilec nameravanega posega je predložil pozitivno mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4848/2021-3 z dne 6. 9. 2021, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV).

V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Do emisij snovi v tla v času gradnje bi lahko prišlo v primeru nesrečnega razlivanja olj ali goriv iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. Ta možnost je, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, praktično zanemarljiva. Pri gradnji se morajo upoštevati splošni ukrepi glede skladiščenja nevarnih snovi na gradbišču, glede oskrbe gradbenih strojev z gorivom ali oljem na gradbišču.

V času gradnje bodo predvideni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. Upoštevali se bodo splošni ukrepi glede skladiščenja nevarnih snovi na gradbišču, glede oskrbe gradbenih strojev z gorivom ali oljem na gradbišču za ves gradbeni material pa bodo narejene ustrezne fizikalno kemijske analize oziroma testi, da se ugotovi morebitne nevarne snovi, ki bi lahko z izluževanjem povzročile onesnaženje tal in podzemne vode.

Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, pri ustrezni organizaciji gradbišča ter upoštevanju pogoja iz pete alineje izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode, v času gradnje, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega le ta ne bo imel dodatnih odpadnih voda. Monitoring odpadnih voda, ki ga izvaja nosilec nameravanega posega, se nanaša na proces luženja, za kar

je zgrajena čistilna naprava. Vlogi je priloženo tudi Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Stempal SB d.o.o., št. DP 194/06/22, ki gaje 10. 3. 2022 izdelal Eurofines ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje, iz katerega izhaja, da celotna naprava z odvajanjem industrijske odpadne vode ne obremenjuje okolja čezmerno, ker niso presežene dovoljene letne količine nevarnih snovi iz tabele 2 v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35444-11/2014-3 z dne 20. 2. 2014, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Na podlagi vsega navedenega ministrstvo ocenjuje, da je vpliv na vode ali tla, pri nameravanemu posegu v času obratovanja, manj pomemben.

#### Odlaganje/izpusti snovi v tla, sprememba rabe tal

V obstoječem stanju je zemljišče delno pozidano. Nameravani poseg se nahaja na erozijsko ogroženem območju, ki lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim in stanje voda. V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa je ob ustrezni organizaciji gradbišča malo verjetno. Upoštevati se morajo splošni ukrepi glede skladiščenja nevarnih snovi na gradbišču, glede oskrbe gradbenih strojev z gorivom ali oljem na gradbišču.

Emisije onesnaževal v tla in s tem posredno v podzemno vodo zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil ter uporabe gradbenih materialov ministrstvo ocenjuje kot zanemarljive. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Ob predvidenem ravnanju z gradbenimi odpadki, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ministrstvo vpliv na tla v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Odlaganja/izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali javnemu komunalnemu podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju. Odvodnjavanje komunalne odpadne vode in padavinske vode bo urejeno. Nameravani poseg prav tako ne bo vplival na kakovost tal na zemljiščih v okolici. Z realizacijo nameravanega posega se namenska raba na lokaciji ne bo spremenila. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla in rabo tal v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Nosilec nameravanega posega je tudi pridobil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4848/2021-3 z dne 6. 9. 2021, DRSV. Iz mnenja izhaja, da se DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji ob upoštevanju v mnenju navedenih pogojev. Ministrstvo ugotavlja, da je mnenje izdano na DGD dokumentacijo za nameravani poseg iz leta 2021, in sicer, DGD Stempal 2, rekonstrukcija, novogradnja-prizidava, št. projekta 2021-03-04, junij 2021, HEMA projektiranje Helena Matjašič s.p., Zlatoličje 89, 2205 Starše. Glede na izjavo nosilca nameravanega posega, da se DGD dokumentacija iz leta 2022 DGD Stempal 2, rekonstrukcija, novogradnja-prizidava, št. projekta 2021-03-04, maj 2022, HEMA projektiranje Helena Matjašič s.p., Zlatoličje 89, 2205 Starše, razlikuje od predhodne iz leta 2021 le v tem, da je v novejši dodatno obravnavana izvedba sanacije hrupa, je ministrstvo pridobljeno mnenje DRSV upoštevalo.

#### Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ureja Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Predpis določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa med drugim tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

Ocenjeno je, da bo nastalo približno 5.600 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa, zemljine 3. kategorije. Približno 80% zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabilo, ostalo se bo predalo predelovalcu gradbenih odpadkov.

V času obratovanja bo nastajal odpadni aluminij, ki se bo oddajal na predelavo v Impol LLT. Nastajali bodo tudi komunalni odpadki iz industrije, ki se jih bo oddajalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

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

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka

mag. Vesna Kolar-Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: IMPOL d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).