



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

## ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

IMPOL d.o.o.  
Partizanska ulica 38  
2310 Slovenska Bistrica

Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska cesta 48  
1000 Ljubljana

Zadeva: STAMPAL 2

Datum: 25.05.2022

### Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	IMPOL d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Partizanska ulica
hišna številka:	38
ime pošte:	Slovenska Bistrica
poštna številka:	2310
Matična številka:	5040736000
Odgovorna oseba:	Andrej Kolmanič
e-naslov:	andrej.kolmanic@impol.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	02/8453100
Pooblaščenec po ZUP:	
Naslov:	
ulica:	
hišna številka:	
ime pošte:	
poštna številka:	
Matična številka:	
Odgovorna oseba:	
e-naslov:	
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	

Pooblastilo priloženo?  DA

### Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25500-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

Boštjan Ješovnik

podpis pooblaščenca

  
IMPOL 5  
Impol d.o.o.  
Slovenska Bistrica, Partizanska ulica 38  
Andrej Kolmanič

V/Na Slovenska Bistrica, dne 25.05.2022

## SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

*Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobjena z modro v stolpcu G.*

**Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?**

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Industrijske stavbe	12510

**Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?**

NE

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

**Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?**

NE

Št. Razpisa	Naziv razpisa

**Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?**

NE

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Soglasja

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Dovoljenja

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

**Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?**

NE

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

**Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektne pogoje ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?**

NE

Št. Dovoljenja

Ime organa, ki je dovoljenje izdal

35444-11/2014-3

MOP ARSO



## OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

### Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Obsotječ proizvodni objekt STAMPAL je predviden za rekonstrukcijo in novogradnjo - prizidavo za potrebe umestitve novih proizvodnih in skladiščnih zmogljivosti.

Zmogljivosti obstoječega objekta :

- Objekt ima etažnost klet, pritličje in nadstropje, in je zgrajen na parceli 29/6, objekt je nepravilna tlorisna oblika max. 110,20 m x 38,50 m, neto tlorisna površina 3.862,40 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina 3.862,40 m<sup>2</sup> in zazidalna površina 3.862,40 m<sup>2</sup>, manipulativne poti so obstoječe.

- Zmogljivosti novo prizidanega objekta STAMPAL 2, objekt ima pritličje, in bo zgrajen na parceli 23,29/1,29/2, dimenzija novega objekta je 86,20m x 21,20 m, neto tlorisna

površina 1.823,13 m<sup>2</sup>, bruto 1.823,13 m<sup>2</sup>, zazidana površina 1.823,13 m<sup>2</sup>, manipulativna površine 100,00 m<sup>2</sup>.

- Skupna zmogljivost objekta, neto površina 5.685,53 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina 5.685,53 m<sup>2</sup> in zazidana površina 5.685,53 m<sup>2</sup>. Priloga 17/71 in 18/71 iz DGD.

Rekonstrukcija obstoječega objekta :

Poseg rekonstrukcije v obstoječem objektu na severni fasadi demontažo fasadnih panelov, jeklene nosilne konstrukcije fasade, odstranitev pasa kopelita in pozidane parapetne stene in prestavitve fasadnih rešetk v novo fasado. Potrebna bo rekonstrukcija tlakov za potrebe izvedbe nove povezovalne inštalacijske kinete med obstoječim in novim objektom. Na južni strani objekta se obstoječi hladilni zamenja z novim- potrebna bo nova jeklena konstrukcija za postavitve stolpa. Posegov v tehnološko opremo v območju rekonstrukcije obstoječega objekta ne bo.

Novogradnja :

V novogradnji - prizidavi so predvidene 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. Predvidijo se 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.

Dovoz do objekta poteka po Partizanski cesti ter po obstoječih dovoznih poteh industrijskega kompleksa IMPOL.

Dostop do objekta je omogočen po zemljiščih parcel št. 29/1,23/11,2481/2,38/10,2480/2,2480/17 KO 753 Slovenska Bistrica, priključek na LC 440111 je obstoječ. Dostop v objekt je iz južne strani preko osebnih prehodov ter industrijskih vrat in s severne strani preko večjih industrijskih vrat in osebnih prehodov.

### Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

**OBSTOJEČE STANJE :** Obstojec proizvodni objekt STAMPAL je dvoladijska AB montažna konstrukcije s klasičnim aneksom na jugo vzhodnem delu. Tlorisne dimenzije obstoječega objekta so cca 110,20x30,50m v območju aneksa je širina 38,5 m. Višina objekta v slemenu višje ladje je 12,72m. Poseg rekonstrukcije v obstoječem objektu na severni fasadi demontažo fasadnih panelov, jeklene nosilne konstrukcije fasade, odstranitev pasa kopelita in pozidane parapetne stene in prestavitev fasadnih rešetk v novo fasado. Potrebna bo rekonstrukcija tlakov za potrebe izvedbe nove povezovalne inštalacijske kinete med obstoječim in novim objektom. Na južni strani objekta se obstoječi hladilni zamenja z novim- potrebna bo nova jeklena konstrukcija za postavitve stolpa. Posegov v tehnološko opremo v območju rekonstrukcije obstoječega objekta ne bo.

**NOVO STANJE :** Na severni strani proizvodnega objekta STAMPAL je predvidena novogradnja prizidava v velikosti 86,20 m x 21,15m = 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 5t. Dostop v pritličje objekta bo iz vzhodne strani preko hitrotekočih industrijskih vrat in osebnega prehoda in iz severne strani preko osebnih prehodov. Delavni prostori objekta so predvideni odprti brez pregradnih sten. Zunanja nosilna stena je pozidana v parapetu z betonskimi zidaki debeline 30 cm. Zgornji del fasadnega pasu je iz jeklene nosilne podkonstrukcije, fasada je iz izoliranih fasadnih panelov s pasovi kopelita. Streha je 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 objekta. Kritina je izoliran strešni panel z negorljivim polnilom. Strešna konstrukcija je iz predfabriciranih AB elementov. Odvodnjavanje meteornih vod je predviden po sistemu za odvodnjavanje streh s podtlakom in bo splejan v vertikale in na obstojec sistem meteorne kanalizacije na objektu. 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 12m in nosilnostjo žerjavne proge 5t. Na zahod je predvidena možnost za širitev objekta za še en raster 12m. Vsa gospodarska infrastruktura (elektrika, zemeljski plin, voda) v bližini objekta je interna in v lasti ter upravljanju investitorja IMPOL.

Dela se bodo izvajala v dnevnem delovnem času od ponedeljka do sobote v času od 7:00 do 19:00 ure, predviden čas trajanja gradnje je 4 mesece. Znotraj hale bo transport z viličarji, zunanji transport po dovozni asfaltni cesti.

- Način organizacije gradbišča:

Gradbišče bo dostopno iz lokalne poti na vzhodu gradbišča. Gradbišče bo ograjeno s plastično ograjo višine 2m in z jeklenimi polnimi panoji. Ograjo v skladu s shemo gradbišča zagotovi izvajalec del. Pomožni prostori za se namestijo na severnem in severovzhodnem delu gradbišča (garderobni objekt in WC). Potrošni material bodo izvajalci dovažali s kamioni in tudi po končanem delu odpeljali z gradbišča. Delavci bodo prihajali na gradbišče z lastnimi vozili ali organizirano, zato ni nastanitvenih objektov na gradbišču. Zagotovila se bo tekoča pitna voda in druge brezalkoholne pijače za zaposlene na gradbišču.

Gradbeni material se bo deponiral 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. Deponija gradbenih odpadkov se bo uredil tako, da se ločeno hranijo odpadki po vrsti odpadka še posebej pa nevarni gradbeni odpadki. Ravnanje z odpadki bo urejeno v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

Električna energija za potrebe gradbišča se bo instalirala iz bližnjega objekta. Glavna razdelilna omara se bo namestila na vzhodnem vogalu gradbišča.

Gradbišče bo označeno z gradbiščno tablo.

Na gradbišču se bodo uporabljala naslednja mehanizacija:

- Buldožer, bager, nakladač rovokopač, minibager
- Vibracijska plošča, nabijač
- Stroj za izdelavo estrihov
- Tovorno vozilo z lastnim dvigalom
- Poltovorni avto, kombi
- Avtomešalec za beton , avtočrpalka za beton
- Komplet vibratorjev za beton
- Dvižna košara
- Varilni aparat
- Črpalka za vodo po potrebi
- Krožna žaga nameščena v tesarski lopi
- Kompresor
- Drobna mehanizacija
- Razna ročna in ročna električna orodja, ki se skladiščijo v gradbiščni baraki oziroma skladiščnem kontejnerju, ko ni v uporabi (ročni električni vrtalni stroji brusilni stroji, rezalke, ročna motorna žaga, lestve, samokolnice,...). Priloga grafični prikaz gradbišča.

CELOTEN OPIS ZNAČILNOSTI POSEGA V ČASU GRADNJE JE OPISAN V SPREMNEM DOPISU

**Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:**



Inštalirali bomo dve klasični kovaški stiskalnici za vroče kovanje aluminijastih izdelkov (8 in 9). Tehnološki proces obsega segrevanje do željene temperature in vroče kovanje s kovaškim orodjem.

Zmogljivost naprave nameravanega posega znaša:

- Kovaško kladivo 8 bo imelo max. bruto energijo 200 kJ. Peč 8 za segrevanje aluminija pa vhodno toplotno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h.
- Kovaško kladivo 9 bo imelo max. bruto energijo 200 kJ. Peč 9 za segrevanje aluminija pa vhodno toplotno moč 0,52 MW. Nova linija bo lahko dosegla urno proizvodnjo kovanja do 500 kg/h.
- Skupaj z obstoječimi napravami (plinskih peči) bo skupna inštalirana toplotna moč znašala 3,159 MW.

Skladiščne površine se prestavijo iz objekta Stampal v Stampal 2. V skladišču bodo:

- gotovi izdelki za odpremo,
  - izdelki za pregled,
  - izdelki v različnih fazah obdelave,
  - izdelki kot rezervni deli za kupce,
- vsi izdelki so iz aluminija.

V nameravanim posegu se ne skladiščijo nevarne snovi.

Kapacitete skladiščenja bodo :

- 25 t Aluminijastih izdelkov za odpremo
- 20 t Aluminijastih izdelkov za pregled
- 20 t Aluminijastih izdelkov v različnih fazah obdelave
- 5 t Aluminijastih izdelkov kot rezervni deli za kupce

Zaradi nameravanega posega se proizvodnja zmogljivost v ostalih družbah ne bo povečala, saj gre za obdelavo izdelkov iz ostalih družb, ki so se do sedaj na lokaciji ni izvajala.

Nameravani poseg bo obratoval v ponedeljek, torek, sredo, četrtek, petek in soboto v treh izmenah, torej 24 ur (od 6:00 do 14:00, 14:00 do 22:00 in 22:00 do 06:00). V nedeljo in ob praznikih nameravan poseg ne bo obratoval.

<b>Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):</b>	<b>1823</b> m <sup>2</sup>
<b>Obstoječa dejanska raba prostora:</b>	

<b>Podrobnejši podatki o nameravanim posegu</b>			
Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Manj zahteven objekt	86,2m x 21,15m	12510 Industrijske stavbe	

<b>Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.</b>					
<b>Pred posegom</b>			<b>Po posegu</b>		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
STAMPAL 1	5500	kg	STAMPAL 1+2	7800	kg

<b>Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.</b>					
<b>Pred posegom</b>			<b>Po posegu</b>		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
STAMPAL 1	4800	kg	STAMPAL 1+2	6600	kg

<b>Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

<b>ODGOVOR UTEMELJITE!</b>

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
1823 m <sup>2</sup>	3862 m <sup>2</sup>

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
<b>ODGOVOR UTEMELJITE!</b>	

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	NE
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?	NE
--	----

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

**Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg**

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Druge kovačnice s kladivi, katerih energija presega 1 kJ na posamezno kladivo	C.V.4.1

<b>Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.</b>



### MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Vpliv je majhen.</p> <p>Dela se bodo izvajala na zahodnem delu kompleksa IC Impol. V času gradnje je pričakovati minimalne vplive na zrak in sicer povečanje emisij prahu in izpušnih plinov. Zaradi urejenosti transpornih poti je pričakovati le manjše in občasne obremenitve, ki ne bodo dodatno vplivale na obremenitev zraka v obravnavanem območju. Ukrep za zmanjšanje vpliva je zagotovljen s polivanjem med izvajanjem del. Ostala dela so montaža dela, kjer emisij v zrak in okolje ni pričakovati. Pričakovati je majhen vpliv emisije onesnaževal v zrak delovanje gradbenih strojev.</p>	DA	<p>Vpliv bo majhen.</p> <p>Dodatni izpust emisij snovi v zrak. Peč 8 in peč 9 za segrevanje aluminija:</p> <p>Dušikovi oksidi (NO in NO<sub>2</sub>) 63,94 kg/leto</p> <p>Ogljikov monoksid 220,56 kg/leto</p> <p>Žveplove oksidi 18,20 kg/leto</p> <p>(PRILOGA 18)</p> <p>CELOTEN OPIS V V SPREMNEM DOPISU</p>	DA

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Vpliv je majhen.</p> <p>V času gradnje bo vir emisij toplogrednih plinov gradbena mehanizacija.</p>	DA	<p>Vpliv bo majhen.</p> <p>Vsota vhodnih toplotnih moči naprav v družbi SB Stampal d.o.o. ne presega 20MW, zato družba nima dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov. Za porabljeno količino zermeljskega plina plačujemo okoljsko dajatev zaradi obremenitve okolja z emisijo CO<sub>2</sub>.</p> <p>Predvidene emisije CO<sub>2</sub>:</p> <p>Obstoječe stanje : 15,24 tCO<sub>2</sub>/leto</p> <p>Predvideno povečanje za peč (8+9) : 7,83 tCO<sub>2</sub>/leto</p> <p>Predvidene emisije po posegu : 23,07 tCO<sub>2</sub>/leto</p> <p>V proizvodni hali bomo uporabljali viličarje na električni pogon. Emisije toplo grednih plinov bodo povzročale le transportna vozila (dobava surovin in odprema izdelkov), dobaviteljev pogodbenikov</p> <p>CELOTEN OPIS V SPREMNEM DOPISU</p>	DA

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
	DA		NE

Vpliv je majhen.

Zaradi nameravane gradnje se kakovost vode in vodni režim ne poslabšala. Rešitve so predvidene tako, da minimalno možno vplivajo na obstoječe vodotoke in so usklajene s projektnimi pogoji ter soglasji. V času gradnje se bo posvetila posebna pozornost, da ne bo nevarnosti posrednega onesnaževanja podzemne vode z gorivi in mazivi, ki nastajajo pri uporabi gradbene mehanizacije. Korektivni ukrep: na gradbišču bodo nameščeni vpojni absorbenti, za primer razlitja bo ukrepala Poklicna gasilska enota IMPOL.

Potok Bistrica na parceli 2474/3 je od posega oddaljena cca. 162 m. V območju industrijske cone IMPOL je vodotok skozi zaprto betonsko kanalizacijsko cev premera 50 cm in speljan v potok Bistrica. V uradnih evidencah označen vodotok v območju posega v naravi ne obstaja več.

Vpliva ne bo.

Naprava po posegu ne bo imela dodatnih odpadnih voda, monitoring odpadnih voda se nanaša na proces luženja, kjer imao v ta namen vgrajeno čistilno napravo, na katero se nanaša priložen monitorng odpadnih voda. Z čistilno napravo imamo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35444-11/2014-3 (PRILOGA 16)

#### Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vpliv je majhen. V času gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki, upoštevana bodo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Gradbeni odpadek ocenjujemo cca 5600 m <sup>3</sup> zemeljskega izkopa. Odpadke bomo predali predelovalcu gradbenih odpadkov, cca 80% odpadkov bomo ponovno vgradili.		Vpliva ne bo. V času obratovanja ne bo odlaganja/izpusta snovi v tla	

#### Nastajanje odpadkov

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vpliv je majhen. V času gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki, upoštevana bodo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Gradbeni odpadek ocenjujemo cca 5600 m <sup>3</sup> zemeljskega izkopa. Odpadke bomo predali predelovalcu gradbenih odpadkov, cca 80% zemeljskega izkopa bomo ponovno vgradili.		Vpliv bo majhen. Zbiranje in odstranjevanje bo urejeno v skladu z uredbo o odpadkih. Odpadni aluminij gre na predelavo v IMPOL LLT. Nastajali bodo tudi komunalnim odpadki iz industrije. Za te bo sklenjena pogodba za odvoz s komunalnim podjetjem.	

#### Hrup

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
----------------	----	--------------------	----



Vpliv je majhen.  
 Uporabljena mehanizacija bo ustrezala pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem, delavne naprave se ob neuporabi izklapljujejo, omeji se uporaba zvočnih signalov. Vsa hrupna dela se izvajajo med 7 in 19 uro.

Vpliv bo majhen.  
 Predvidena nova naprava ne bo bistveno vplivala na raven hrupa. Nov objekt prizidave in rekonstrukcija objekta so zasnovani tako, da zmanjšamo vplive 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 stem manjši. Prav tako so vsi dostopi s tovornimi vozili in viličarji so predvideni na severni fasadi objekta. Kumulativni vpliv na okolico bo po izgradnji glede na zgoraj opisane ukrepe nameravanega posega manjši. priloga poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom CEVO-20292/2022 in poročilo o preizkusu CEVO-PP-20292/2022 zaradi obratovanja podjetja Stampal SB d.o.o., (PRILOGA 19)

#### Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ni. Predvidena dela ne bodo povzročala radioaktivnega sevanja.		Vpliva ne bo. V času obratovanja ne bo elektromagnetnega sevanja.	

#### Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ni. Predvidena dela ne bodo povzročala elektromagnetnega sevanja.		Vpliv bo majhen. V času obratovanja ne bo elektromagnetnega sevanja.	

#### Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
----------------	----	--------------------	----

Vpliva ni.  
Gradnja se bo vršila podnevi.

Vpliva ne bo.  
Zunanja razsvetljava  
Načrtovana bo v skladu s smernicami SDR (Slovenskega društva za razsvetljavo), z upoštevanjem sodobnih evropskih norm in v sodelovanju z arhitekti za notranjo in zunanjo razsvetljavo.  
Zunanja razsvetljava zajema osvetlitev naslednjih površin:  
- zunanjih dovozni poti in manipulacij  
Zunanja razsvetljava bo izvedena z LED svetilkami, nameščenimi na konzolah na fasadi objekta. Svetilke bodo obrnjene navzdol, tako da ne bodo povzročale svetlobnega onesnaževanja. Iz obstoječega objekta se odstranita dve obstoječi svetilki, na dozidavi se dodatno vgradijo tri nove LED svetilke moči 100W, skupne moči 300W. Zunanja razsvetljava je prikazana na načrtu zunanje razsvetljave, (PRILOGA 3).  
Zunanja razsvetljava se bo vklapljalala/izklaplja s pomočjo svetlobnih senzorjev (fotocelica) . V zimskem času predvidevamo da bo čas osvetljevanje vsak dan med 16.00 in 07.00 uro, v poletnem času bo čas osvetljevanja vsak dan med 20.00 in 06.00 uro.

#### Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

Vpliva ni.  
V času gradnje ne bo segrevanja ozračja/vode

Vpliva ne bo.  
V času obratovanja ne bo segrevanja ozračja/vode.

#### Smrad

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

Vpliva ni.  
V času gradnje ne bo smradu.

Vpliva ne bo.  
V času obratovanja ne bo smradu.

#### Vidna izpostavljenost

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

Vpliva ni.  
V času gradnje ne bo vidne izpostavljenosti

Vpliva ne bo.  
V času obratovanja ne bo vidne izpostavljenosti.

#### Vibracije

V času gradnje

DA

V času obratovanja

NE



Vpliv je majhen.  
Med izvedbo gradbenih del na obravnavanem območju lahko občasno pride do vpliva vibracij zaradi uporabe gradbene mehanizacije. Vplivu vibracij zaradi gradbenih del bodo občasno izpostavljene stavbe v neposredni bližini gradbišča in transportnih poti, točneje na južni strani nameravanega posega. Na ostalem širšem se ne nahajajo obstoječi objekti.

Vpliva ne bo.  
Stiskalnico bodo od tehnološkega temelja ločevale vzmeti. Prav tako bo temelj ločen od objekta z dilatacijo. Tresljaji se ne bodo prenašali na objekt. (specifikacija vzmeti PRILOGA 6)

#### Sprememba rabe tal

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vpliv je majhen. Del zemljišča na območju predvidenega posega je travnate površine. V času gradbenih del bo odstranjena vegetacija, obstoječa raba ne bo več mogoča.		Vpliv ne bo. V času obratovanja ne bo spremembe rabe tal.	

#### Sprememba vegetacije

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vpliv je majhen. V času gradnje bo na zemljiščih neposrednega posega vegetacija odstranjena, le v delu, kjer bo objekt		Vpliva ne bo. Le v delu, kjer bo objekt	

#### Eksplozije

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ni. Med gradnjo ne bodo uporabljene snovi, ki bi lahko povzročale eksplozije.		Vpliva ne bo. V času obratovanja ne bo eksplozij	

#### Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vpliva ni. Le v delu, kjer bo objekt		Vpliva ne bo. V času obratovanja ne bo fizičnih sprememb/preoblikovanja površin	

#### Raba vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Vpliva ni.  
V času gradnje ne bo vpliva na rabo vode.

Vpliva ne bo.  
Sanitarna voda  
Za potrebe novih sanitarij in garderob se bo izvedla navezava na obstoječi priključek vodovoda v kletnih prostorih.  
V kleti se za potrebe garderob predvidi :  
- WC 4 kos  
- Trokadero 1 kos  
- Umivalnik 4 kos  
- Tuš 1 kos  
V pritličju se za potrebe proizvodnje predvidi :  
- WC 5 kos  
- Trokader 1 kos  
- Umivalnik 8 kos  
- Tuš 1 kos  
Priključek sanitarne vode je dimenzioniran na maksimalno velikost 1,8 m<sup>3</sup>/h.  
Za pripravo tople sanitarne vode bomo uporabljali toplotno črpalko zrak/voda.  
Kanalizacija  
Fekalno kanalizacijo bomo speljali preko jaškov v javno kanalizacijsko omrežje. Obremenitev notranje kanalizacije bo znašala 3 l/s oziroma 11 m<sup>3</sup>/h.  
V času obratovanja ne bo vpliva na rabo vode.

**Drugo**

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE



**OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA****Občina oziroma občine nameravanega posega**

SLOVENSKA BISTRICA

**Naslov nameravanega posega, če je znan:**

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Partizanska ulica	38	2310	Slovenska Bistrica

**Geografski opis lege v prostoru:**

Geografski opis lege v prostoru:

Območje je locirano med mestom Slovenska Bistrica na vzhodu in jugu ter naseljem Zgornja Bistrica na severu in zahodu. Območje vzhodno (travniki), južno in zahodno (travniki in gozd) od industrijske cone je pretežno kmetijsko s posameznimi stanovanjskimi in kmetijskimi objekti, območje severno pa je pretežno stanovanjsko in s posameznimi poslovnimi objekti. Na vzhodni in južni strani območje podjetja meji na javne ceste, na severni na potok Bistrica in na zahodni strani na gozd. Glavni dovoz do območja poteka z vzhoda po Partizanski cesti iz centra mesta. Na območju industrijske cone so urejeni komunalni objekti: električna, PTT, javni vodovod, kanalizacija navezana z mestno čistilno napravo, zemeljski plin, ceste.

**Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:**

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Najbližje varovano območje narave (Natura območja in zavarovana območja) in njegova oddaljenost od posega je:

- Natura 2000 SCI Bistriški jarek, SI3000176, vrsta: nepravilni sršaj (4066); oddaljenost med 900 in 1100 m od roba industrijskega območja.

Poseg se fizično ne prekriva z zavarovanimi območji oziroma z Natura območji, in poseg tudi ne leži v območju neposrednega ali daljinskega vpliva Natura oziroma zavarovanih območij za industrijske stavbe ali skladišča.

CELOTEN OPIS STANJA OKOLJA IN TEMELJNE ZNAČILNOSTI LOKACIJE SO OPISANE V SPREMNEM DOPISU.

**Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.**

DA

**Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?**

DA

Obravnavan objekt in poseg za potrebe rekonstrukcije in prizidave objekta se nahaja v industrijskem kompleksu IMPOL na parceli številka 23, 29/6,29/1 in 29/2 KO 753 Slovenska Bistrica.. Namenjen bo povečanju kapacitet v družbi Stampal, kjer se tako kot v družbah IMPOL PCP in IMPOL FT, Alummat, Rondal izvaja predelava aluminija v družbi IMPOL LLT se izvaja dejavnost 2.5B po IED uredbi (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)

**Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:**

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	DA
Podatki o melioraciji	NE
Rudarski projekt	NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta	NE
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	NE



