

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
Dunajska c.48,  
  
1000 Ljubljana

Datum: 26.5.2022  
Naš znak: 019-BJ/2022

Zadeva: **ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA STAMPAL 2**

Spoštovani,

v prilogi dopisa vam posredujemo vlogo za začetek predhodnega postopka za gradnjo objekta STAMPAL 2 oziroma zahtevo za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Predvideni poseg - gradnja novega objekta STAMPAL 2, je predvidena kot dograditev k obstoječemu objektu STAMPAL.

Za obstoječi objekt STAMPAL je predhodno že bila vložena vloga za začetek predhodnega postopka (09.11.2015, dopolnitev 05.01.2016), izdan je bil tudi sklep, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja (št. 35405-445/2015-4, z dne 13.01.2016). V prilogi dopisa vam v informacijo prilagamo vlogo za predhodni postopek z dopolnitvami in kopijo sklepa št. 35405-445/2015-4 za obstoječi objekt STAMPAL.

V novi hali, ki je predmet predhodnega postopka, se bo izvajalo vroče kovanje aluminijastih izdelkov s dvema novima klasičnima kovaškima stiskalnicama, podobno kot v obstoječi proizvodni hali STAMPAL.

Vrsta posega glede na dejavnost, ki se bo izvajala v predvidenem objektu, je navedena v prilogi Uredbe o posegih v okolje (poglavje C.V).

Zmogljivost naprave nameravanega posega znaša :

- kovaško kladivo 8 bo imelo maksimalno bruto energijo 200 kJ, peč 8 bo za segrevanje aluminija imela vhodno moč 0,52 MW, (PRILOGA 7,8)
- kovaško kladivo 9 bo imelo maksimalno bruto energijo 200 kJ, peč 9 bo imela vhodno moč 0,52 MW. (PRILOGA 7,8)
- Skupaj z obstoječimi napravami (plinske peči) bo skupna inštalirana toplotna moč znašala 3,159 MW (PRILOGA 5), kar je pod pragom (20MW), navedenem v točki C.V.4 za katerega je zahtevana presoja vplivov na okolje, potrebno pa je v skladu s točko C.V.4.1 priloge, izvesti predhodni postopek za nameravani poseg, saj energija kladiva presega 1 kJ.



Pri obstoječem obratovanju nastajajo odpadne vode, izpusti v zrak in hrup, za kar že izvajamo redne letne meritve navedene v skladu z okoljevarstvenimi dovoljenji. Novi napravi ne bosta povzročali nastajanja novih odpadnih vod in ne bosta bistveno vplivali na sedanjo raven hrupa, kumulativni vplivi na hrup se bodo z izgradnjo STAMPAL 2 zmanjšali saj bomo odprtine za odvod dima in toplote na obstoječem objektu, ki niso več potrebne dodatno zaprli z ustrezno protihrupno izolacijo. Napravi bosta povzročali vibracije, za kar bo ustrezno rešeno, da se tresljaji ne bodo prenašali na objekt. Stikalnici bosta od tehnološkega temelja ločeni z vzmetjo (PRILOGA 6) in obenem bo temelj ločen od objekta z dilatacijo, da se tresljaji ne bodo prenašali na objekt.

V poglavju G Urbanizem in gradbeništvo se poseg uvršča v točko G.II.1.1 (druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Bruto tlorisna površina novega objekta STAMPAL 2 znaša 1.823 m<sup>2</sup> in bo izveden kot dograditev k obstoječima objektoma STAMPAL, katerega bruto tlorisna površina znaša 3.862 m<sup>2</sup>. Skupna bruto tlorisna površina obstoječega objekta in novogradnje tako skupaj znaša 5.685 m<sup>2</sup>, višina objekta je 15 m, podzemna globina manj kot 10 m, kar je pod pragom, navedenim v točki G.II.1.1, za katerega je zahtevan predhodni postopek. S posegom izgradnje nove hale STAMPAL 2 tudi ne bo bistvenega vpliva na spremembe v okolju.

## I. OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

- 1. OBSTOJEČE STANJE :** Obstojč proizvodnji 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 postavitev stolpa. Posegov v tehnološko opremo v območju rekonstrukcije obstoječega objekta ne bo.
- 2. 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 hitro tekočih industrijskih vrat in osebne prehode 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 kopilita. 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 speljan v vertikale in na obstoječ 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.

3. 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.

4. 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 vrtni stroji brusilni stroji, rezalke, ročna motorna žaga, lestve, samokolnice,...). Priloga grafični prikaz gradbišča (PRILOGA 1). Zemeljski izkop ocenjujemo na cca. 5600 m<sup>3</sup> , zemljina 3. kategorije. Izkope bomo predali predelovalcu gradbenih odpadkov, cca 80% izkopov bomo ponovno vgradili.
5. Zunanja ureditev in komunalna opremljenost  
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. 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 95cm od nulte kote objekta za možnost direktnega nakladanja. Nakladala rampa se izvede z višinsko navezavo na obstoječo dovozno rampo v asfaltni izvedbi.
6. Parkirišča za zaposlene so zagotovljena pred glavnim vhodom v industrijski kompleks Impol.
7. Meteorna kanalizacija - Odvodnjavanje meteornih vod novogradnje- prizidave je predviden 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.
8. Fekalna kanalizacija - Nova fekalna kanalizacija v severnem novozgrajenem delu objekta 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.
9. Instalacije - Objekt je priključen na interne infrastrukturne vode – vsa komunalna infrastruktura na območju posega je v lasti in v upravljanju investitorja Impol d.o.o.. 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



»infrastrukture« v območju novogradnje (razsvetljava, ogrevanje, prezračevanje, vtična gnezda) bo uporabljen NN razdelilnik inštalacij, ki bo montiran v območju nove linije.

V sklopu požarne zaščite objekta je območju nove linije predviden sistem aktivnega javljanja in alarmiranja požara, ki ga je potrebno povezati na skupno alarmno požarno centralo Impol

(24 urna prisotnost). Ker bo nova linija v območju skupnega požarnega sektorja obstoječe proizvodne hale, je potrebno izvesti sistem javljanja in alarmiranja požara za celotno območje hale. V območju hale je že inštaliran sistem aktivnega javljanja požara (ročni javljalniki), ki ga bo potrebno razširiti.

V sklopu požarne zaščite je zahtevana tudi varnostna razsvetljava za osvetlitev prostorov in evakuacijskih poti. Varnostno razsvetljava je potrebno inštalirati v celotnem območju definiranega skupnega požarnega sektorja.

#### 10. Strojne instalacije :

Ogrevanje

Ogrevanje objekta bo izvedeno s plinskimi sevalniki.

Prezračevanje

Proizvodne prostore prezračevanje naravno vzgonsko z vgrajenimi rešetkami na EM pogon in po potrebi še z odvodnimi ventilatorji.

Kanalizacija

Vse odpadne vode iz sanitarij in garderob se zberejo in odvedejo v obstoječo fekalno kanalizacijo ob objektu.

Hladilna voda

Za potrebe hlajenja tehnološke opreme (preše, peči,..) se izvede priključitev na obstoječi zaprti hladilni sistem, ki se po potrebi obnovi.

Požarna zaščita

Izvede se nova notranja hidrantna mreža z Euro hidranti dosega do 35m z navezavo na razvod industrijske vode.

Komprimirani zrak

Za potrebe tehnologije se navežemo na obstoječi razvod komprimiranega zraka.

Zemeljski plin

Za potrebe peči in ogrevanja se izvede plinska instalacija vezana na obstoječi razvod zemeljskega plina.

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

11. Odpadki - Zbiranje odpadkov bo urejeno v kontejnerjih. Odvoz odpadkov mora biti urejeno v skladu z odlokom o načinu opravljanja Gospodarske Javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki in upravljavcem za odvoz smeti ter s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01). Odvoz mora biti urejen z upravljavcem za odvoz odpadkov v času gradnje in upoštevati pri odlaganju gradbenih odpadkov Pravilnik o ravnanju z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih.



## II. MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

### 1. Emisije onesnaževanja v zrak

V tabeli 1 so prikazane obstoječe vrednosti emisij v zrak v kg/ leto

Skupne emisij v zrak Stampal 2020	MM6	MM2	MM1	MM3	MM5	MM4	MM11	MM7	Skupaj v kg/leto
dušikovi oksidi (NO in NO <sub>2</sub> )	32,21	8,38	11,69	17,25	3,41	7,62	31,97	0,00	112,53
ogljikov monoksid	58,95	36,12	44,35	23,53	4,28	14,01	110,28	0,00	291,52
žveplov oksidi (SO <sub>2</sub> in SO <sub>3</sub> )	6,04	8,71	0,42	7,89	4,75	7,02	9,10	89,10	133,04

Tabela 1: Obstoječe emisije v zrak

Emisije v zrak zaradi nameravane investicije v dodatni liniji bodo predvidoma enake dvakratniku emisij iz kovaške linije VII, ki jih merimo na MM11.

Skupne emisije v zrak po izvedenem posegu so prikazane v tabeli 2.

Skupne emisij v zrak	MM6	MM2	MM1	MM3	MM5	MM4	MM11	MM7	MM12+ MM13	Skupaj v kg/leto
dušikovi oksidi (NO in NO <sub>2</sub> )	32,21	8,38	11,69	17,25	3,41	7,62	31,97	0,00	63,94	176,47
ogljikov monoksid	58,95	36,12	44,35	23,53	4,28	14,01	110,28	0,00	220,56	512,08
žveplov oksidi (SO <sub>2</sub> in SO <sub>3</sub> )	6,04	8,71	0,42	7,89	4,75	7,02	9,10	89,10	18,20	151,24

Tabela 2: Predvidene emisije po zaključku nameravane investicije.

Povečanje emisij v zrak zaradi predvidenega posega so prikazane v tabeli 3.

Skupne emisij v zrak	Predviden delež povečanja
dušikovi oksidi (NO in NO <sub>2</sub> )	56,8%
ogljikov monoksid	75,7%
žveplov oksidi (SO <sub>2</sub> in SO <sub>3</sub> )	13,7%

Tabela 3: Predvideni deleži povečanja emisij.

### Povečanje transporta

Zaradi povečanja proizvodnje se ne pričakuje povečanje transporta, število odprem gotovih izdelkov se ne bo povečalo in bo ostala enaka. Do sedaj je odprema trikrat na teden, oziroma dvanajst odprem na mesec. Povečala se bo kapaciteta transportnih vozil ( do sedaj smo za odpreme uporabljali kombinirana vozila).

## 2. Emisije toplogrednih plinov

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 zemeljskega plina plačuje okoljsko dajatev zaradi obremenjevanja okolja z emisijo CO<sub>2</sub>.

V tabeli 4 so prikazane obstoječe porabe zemeljskega plina, predvidene porabe zemeljskega plina in obstoječe ter predvidene emisije CO<sub>2</sub>

	emisije v CO <sub>2</sub> v tCO <sub>2</sub> /leto	Poraba v Sm <sup>3</sup>
Obstoječe stanje	15,24	447.242
Predvideno povečanje	7,83	229.793
Predvidene emisije po posegu	23,07	677.035

Tabela 4: Emisije CO<sub>2</sub> in porabe zemeljskega plina

## 3. Kumulativni vplivi na okolje

Predhodna posega, ki jih izvaja IMPOL d.o.o. in sicer IMPOL FinAI 3 (gradnja je bila zaključena 01.12.2021) in Rekonstrukcija in prizidava industrijskega objekta za linije za obdelavo palic za kovanje nimata naprav, ki bi povzročale emisije snovi v zrak, ne vplivata na raven hrupa ter nimata odpadnih voda.

V času gradnje oziroma v času obratovanja ne bo prihajalo do kumulativnih vplivov z obstoječimi sorodnimi posegi, obstoječi zdravstveni dom ni na lokaciji industrijske cone IMPOL.

## III. OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

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. Območje Natura 2000 je oddaljeno od roba obravnavanega podjetja med 900 in 1100 m, vendar to območje Nature ne vključuje zavarovanih skupin vrst ali habitatnih tipov.

Nameravan poseg se nahaja na območju, kjer ni kulturne dediščine, na območju ni naravnih vrednot, zavarovanih in Natura območij. Območje Nature ne vključuje zavarovanih skupin vrst ali habitatnih tipov.





Aluminium Industry

Impol d.o.o.

Partizanska ulica 38  
2310 Slovenska Bistrica  
Slovenia

Tel.: +386 (0)2 8453 100

Fax: +386 (0)2 8181 219

info@impol.si

www.impol.si

V območju industrijske cone IMPOL je vodotok (odtok meteorne kanalizacije izven industrijske cone IMPOL) zveden 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 bomo geodetsko označili in z označevalnimi trakovi zavarovali omenjeno področje in s tem preprečili kakršen koli vpliv na obstoječi odtok meteorne kanalizacije (vodotok) skozi betonsko cev.

Nameravan poseg ne bo imel vpliva na obstoječi vodotok (odtok meteorne kanalizacije).

Potok Bistrica na parceli 2474/3 je od posega oddaljena cca. 162m V prilogi mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda (PRILOGA 20).

Oddaljenost objektov z varovanimi prostori od nameravanega posega so oddaljeni med cca. 116 in 136 m.

Zahvaljujemo se vam za vaše razumevanje in sodelovanje.

V pričakovanju prioritetnega reševanja zadeve vas lepo pozdravljamo.

Andrej Kolmanič  
Direktor





**Priloge:**

- izpolnjen obrazec vloge za predhodni postopek s prilogami (tloris, situacija...)
- grafični prikaz organizacije gradbišča (PRILOGA 1)
- skica nameravanega posega iz katere je razvidna dozidava (PRILOGA 2)
- situacija svetilk zunanje razsvetljave (PRILOGA 3)
- tehnično poročilo, izvleček iz DGD (PRILOGA 4)
- stanje in analiza kovaških plinskih peči (Stampal SB d.o.o., z dne 16.06.2021) (PRILOGA 5)
- tehnična rešitev vzmeti za preprečevanje vibracij (PRILOGA 6)
- tehnična specifika za predvideni stiskalnici 8 in 9 (PRILOGA 7)
- tehnični podatki za predvideno peč 8 in 9 (PRILOGA 8)
- gradbeno dovoljenje za obstoječi objekt 319-351-o297/9 z dne 22.06.1999 (PRILOGA 9)
- gradbeno dovoljenje za podaljšanje hale 351-566/2016/16 z dne 10.03.2016 (PRILOGA 10)
- uporabno dovoljenje za obstoječi objekt 319-351-0936/99 z dne 11.01.2000 (PRILOGA 11)
- uporabno dovoljenje za podaljšanje hale 351-286/2016/14 z dne 26.07.2016 (PRILOGA 12)
- kopija vloge za predhodni postopek za obstoječi objekt STAMPAL (PRILOGA 13)
- kopija izdanega sklepa za obstoječi objekt STAMPAL (št. 35405-445/2015-4, z dne 13.01.2016) (PRILOGA 14)
- okoljevarstveno dovoljenje 35441-116/2006-4 z dne 25.01.2011 glede emisij vode (PRILOGA 15)
- odločba okoljevarstveno dovoljenje glede emisij vode 35444-11/2014-3 (PRILOGA 16)
- poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Stampal SB d.o.o. (DP 194/06/22, z dne 10.03.2022) (PRILOGA 17)
- ocena o letnih emisijah v zrak za leto 2021 (z dne 09.03.2022) (PRILOGA 18)
- meritve hrupa zaradi obratovanja podjetja Stampal SB d.o.o., CEVO-20292/2022 (PRILOGA 19)
- mnenje o vplivu na vodni režim in stanje voda (PRILOGA 20)
- potrdilo plačila upravne takse v vrednosti 22,60 EUR (PRILOGA 21)
- DGD STAMPAL 2 št. proj. 2021-03-04, maj 2022 (PRILOGA 22)

