



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-555/2017-4
Datum: 12.2.2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja objekta – profilarne z linijo 25MN, nosilcu nameravanega posega IMPOL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa direktorica mag. Tanja Brkljačič, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja objekta – profilarne z linijo 25MN na zemljiščih v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 27/1, 27/2, 936/1 in 937/1, nosilcu IMPOL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 8. 12. 2017 s strani nosilca nameravanega posega IMPOL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa direktorica mag. Tanja Brkljačič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja objekta – profilarne z linijo 25MN, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 17. 11. 2017;
- prošnjo za prioritarno reševanje »zahteve za začetek predhodnega postopka« z dne 6. 12. 2017;
- tloris na koti obstoječega objekta;
- prečni prerez obstoječega objekta;
- uporabno dovoljenje za proizvodne hale – profilarne 2 v industrijskem kompleksu Impol Slov. Bistrica, ki ga je dne 2. 4. 2002 pod št. 35103-98/00-0319 izdala Republika Slovenija, Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
- skico lokacije nameravanega posega;

- opis postopkov izstiskanja in opis novih naprav;
- Poročilo o izvedeni nalogi Obratovalni monitoring odpadnih voda – IMPOL – PCP, ki ga je dne 11. 5. 2017 pod št. 2111c-08/1068-173/7081 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor. Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 24. 1. 2018 in 6. 2. 2018 dopolnjena:

- z dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- s podatki o vrstah in predvidenih količinah odpadkov v IMPOL PCP PP Profili;
- s podatki o emisijah v zrak za PP Profili;
- s podrobnejšimi podatki o vplivih nameravanega posega na okolje.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, izvedba predhodnega postopka prav tako obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rušitev obstoječega prizidka in izgradnjo novega objekta. Površina gradbišča za izvedbo proizvodne hale in ureditev okolice bo znašala 6.240 m², zato je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene dokumentacije prav tako izhaja, da bo nameravani poseg prizidek k obstoječem objektu in bo tako funkcionalno in prostorsko povezan z obstoječim objektom. Glede na to, da znaša bruto tlorisna površina obstoječega objekta 10.930,00 m² in da bo z novim objektom z bruto tlorisno površino 4.057,57 m² skupna tlorisna površina znašala 14.987,57 m², je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je rušitev obstoječega prizidka, izgradnja novega objekta, ki bo povezan z obstoječim objektom in nadkritje manipulativne površine. Zrušen bo prizidek na zahodni strani stavbe z ID 1502. Prizidek ima bruto tlorisno površino 576,00 m² in višino 5,10 m. Nameravan poseg obsega tudi izgradnjo profilarne z 25MN linijo z bruto tlorisno površino 3.552,50 m² in višino 11,55 m. Konstrukcija bo AB montažna na armirano betonskem tlaku. Po celotni hali je predvidena žerjavna proga nosilnosti 7 t. Prav tako bo zgrajen prizidek k profilarni z bruto tlorisno površino 170,00 m² in višino 5 m. Konstrukcija bo jeklena na armirano betonskem tlaku. Profilarna s prizidkom bo povezana z obstoječim objektom z bruto tlorisno

površino 10.930,00 m². Po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina objekta znašala 14.987,57 m². Nadkritje 335,00 m² manipulativne površine bo izvedeno z jekleno konstrukcijo. Gradbena in rušitvena dela bodo potekala na gradbišču s površino 6.240 m², in sicer 5 mesecev. Dela bodo potekala le v dnevnem času. V nameravanim objektu se bo namestila stiskalna linija za profile iz aluminijastih zlitin z močjo stiskalnice 25 MN. Linija bo sestavljena iz plinske peči za ogrevanje drogov, plinske peči za staranje profilov, iz vročih škarij in iz stiskalnice. Kot vhodni material se bo uporabljal material v obliki drogov. Ti drogovci se bodo segrevali v plinskih pečeh na 450 – 480°C in razrezali na primerno dolžino. Ogrete in razrezane drogovce se bo v stiskalnici stisnilo skozi matrice. Stisnjeni profili se bodo po potrebi hladili pod kritično temperaturo. Ohlajeni profili se bodo z raztezanjem zravnali, razrezali in umetno starali v plinskih pečeh pri 185°C do 8 ur. Starani profili bodo pakirani in skladiščeni do odpreme. Trenutna kapaciteta iztiskanja je 23.000 t na leto, s postavitvijo nove linije se bo ta povečala na 33.000 t. Dejavnost ni uvrščena med vrste posegov v okolje iz priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla in vode, hrup, odpadki, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, hrup, odpadki, sevanje svetlobe in raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan med mestom Slovenska Bistrica na vzhodu in jugu ter naseljem Zgornja Bistrica na severu in zahodu. Lokacija se nahaja na zemljiščih v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 27/1, 27/2, 936/1 in 937/1. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo izveden v industrijski coni IMPOL, kot del proizvodnje družbe IMPOL PCP PP profili, ki proizvajajo profile iz aluminijevih zlitin. Proces poteka na treh stiskalnih linijah – 12,5 MN stiskalna linija, 20 MN stiskalna linija in 28 MN stiskalna linija. Podporni proces stiskanja profilov je priprava orodij, kjer se odstranjuje preostanek aluminija iz orodij z luženjem. Z nameravanim posegom bo izvedena nova linija za stiskanje profilov – 25 MN stiskalna linija.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: z zagonom obratovanja nameravanega posega se bo raba tehnološke vode povečala za 40 %. Letna raba vode na linijah za proizvodnjo aluminijevih profilov se bo iz 10.000 m³ povečala na 14.000 m³.
- Nastajanje odpadkov: v času rušitvenih in gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki – mešanica betona in opeke, asfalt in izkopen material (zemljina, jeklo in fasadna pločevina). V času obratovanja bo se z nameravanim posegom povečala količina odpadkov za 20 %. Nastajala bodo: odpadna motorna, strojna in mazalna olja, odpadki iz oblikovanja in fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe baz (lugov), baterije in akumulatorji, oljni filtri, komunalni

odpadki, embalaža, odpadki iz električne in elektronske opreme, odpadni tiskarski tonerji, obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških procesov in kovine (vključno z zlitinami).

Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba rabe tal;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, sprememba rabe tal, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. V primerih razlitja maziv ali olj bodo na gradbišču nameščeni vpojni absorbenti in v teh primerih bo posredovala Poklicna gasilska enota Impol.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi, predvsem z emisijami snovi v zrak in vode. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišča v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 27/1, 27/2, 936/1 in 937/1 se nahajajo znotraj območja industrijske cone, ki 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 in 74/16). Namenska raba zemljišč je stavbno zemljišče. Dejanska raba zemljišč je pozidano zemljišče in kmetijsko zemljišče. Območje je v obstoječem stanju pozidano, le del zemljišča je travnata površina.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območjih mineralnih surovin v javnem interesu niti na varovanih kmetijskih zemljiščih.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V oddaljenosti 100 m od nameravanega posega se nahaja vodotok 2. reda Bistrica. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližje območje Natura 2000 je SAC Bistriški jarek (ID SI3000176), ki leži severozahodno od obravnavane lokacije v oddaljenosti ca. 650 m. Nameravani poseg je načrtovan med mestom Slovenska

Bistrica na vzhodu in jugu ter naseljem Zgornja Bistrica na severu in zahodu. Najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 50 m proti jugu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi, predvsem z emisijami snovi v zrak in v vode. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni;

- Zrak: v času gradnje bodo pri nameravanem posegu nastajale emisije prašnih delcev, ki bodo posledica zemeljskih del in rušenja. Vpliv emisij prašnih delcev na okolje, ki bo še dodatno zmanjšan s polivanjem, bo le na ožjem območju izvajanja del. Ostala dela so montažna dela, kjer emisij v zrak ni pričakovati. Posledica uporabe gradbene mehanizacije bodo emisije toplogrednih plinov, a bo šlo za majhen vpliv. Upoštevajoč površino gradbišča (6.240,00 m²), predvideni način gradnje (montažna izvedba), kratkotrajnost gradbenih del (5 mesecev), lokacijo v sklopu gospodarske cone (brez stanovanjskih objektov) se ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bosta delovala dva nova nepremična vira emisij snovi v zrak – ogrevalna peč za drogeve in peč za staranje profilov. V obeh pečeh se izvaja le termična obdelava aluminija in bodo tako prisotne le emisije dimnih plinov zaradi zgorevanja zemeljskega plina (NO_x, CO). Iz izračuna na osnovi monitoringa emisij za leto 2017 in obratovalnih ur za 2017 je razvidno, da emisije nastale ob obratovanju nameravanega posega ne bodo presegale mejnih vrednosti, predpisanih z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Tudi ob upoštevanju kumulativnih vplivov z obstoječimi napravami ne bo prišlo do prekoračitev mejnih vrednosti. V času obratovanja bo prihajalo tudi do manjših izpustov toplogrednih plinov zaradi izgorevanja zemeljskega plina v pečeh ter uporabe vozil za transport (tovornjaki, viličarji). Vpliv bo manjši zaradi uporabe električnih viličarjev za notranji transport. V letu 2017 je vsota emisij ogljikovega dioksida iz PCP PP Profili znašala 2.600 t, s predvideno dograditvijo nosilec nameravanega posega napoveduje dvig emisij na 3.400 t na leto. Naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov ocenjuje kot manj pomemben;

- Vplivi na vodo: z gradnjo se ne bo posegalo na vodna in priobalna zemljišča. Vpliva na kakovost ali količino podzemne vode, ki na območju ni zaščiten kot vir pitne vode, ne bo. V primerih razlitja maziv ali olj bodo na gradbišču nameščeni vpojni absorbenti in v teh primerih bo posredovala Poklicna gasilska enota Impol. Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter pri ustrezni organizaciji gradbišča se ocenjuje, da gradnja ne bo povzročila povečanja emisij snovi v vode.

V času obratovanja bodo priročna skladišča olj in odpadkov nameščena na utrjenih površinah, da se bodo preprečili izpusti snovi v tla. Industrijska odpadna voda v času obratovanja nameravanega posega bo nastajala kot posledica obratovanja hladilnega sistema. Hladilni sistem bo imel urejeno odsoljevanje in izpust voda v kanalizacijo. Nastajala bo odpadna voda iz odsoljevanja, čiščenje filtra in odpadna voda zaradi menjave hladilne vode v sistemu (enkrat na leto). Odpadna voda bo imela podobne karakteristike, kot jih ima odpadna voda iz IMPOL PCP na iztoku V5 »Iztok Alumbil«, ki se vzorči na mestu MMV5. Iz letnega poročila navedenega iztoka je razvidno, da bo pH, temperature in vsebnost snovi v odvajani vodi znotraj mejnih vrednosti Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15);

- **Hrup:** da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih in rušitvenih del nastajale emisije hrupa. V času rušenja dovoljene emisije hrupa en bodo presežene, saj bodo dela potekala le v dnevnem času in gre za rušenja majhnega prizidka s površino 576,00 m². Tudi v času gradnje dovoljena emisija hrupa ne bo presežena, saj gre za gradnjo manj zahtevnega objekta, katerega gradnja bo potekala le v dnevnem času. V času rušitvenih in gradbenih del se bodo uporabljale le delovne naprave, izdelane v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1) in se bodo ob neuporabi izklapljale.

V času obratovanja bodo vsa dela znotraj zaprte proizvodne hale. Fasada novega objekta bo v celoti zaprta s termoizolacijskimi paneli s kameno volno, debeline 15 cm. Streha bo izvedena s hybond pločevino in kameno volna debeline 25 cm in pokrita s polimerno folijo. Ventilatorji bodo nameščeni znotraj objekta in bodo zvočno izolirani. Iz delnih rezultatov računske ocene obremenitve s hrupom za obrat Impol LLT d.o.o., Impol PCP d.o.o., Impol FT d.o.o., Alumet d.o.o. in Stampal d.o.o. kot vir hrupa, ki jih je priložil nosilec nameravanega posega, je razvidno, da v trenutnem stanju pri nobeni od bližnjih stavb z varovanimi prostori mejne vrednosti kazalcev hrupa niso presežene. Glede na to, da bo nameravani poseg minimalno povečal emisije hrupa glede na trenutno stanje, da bodo dela potekala znotraj zaprtih prostorov in da gre za že obstoječo industrijsko cono, ki že obratuje, naslovni organ vpliv nameravanega posega na povečanje emisij hrupa ocenjuje kot manj pomemben;

- **Nastajanje odpadkov:** v času rušitvenih in gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki – mešanica betona in opeke, asfalt in izkopen material (zemljina, jeklo in fasadna pločevina). Odpadki se bodo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.

V času obratovanja bo se z nameravanim posegom povečala količina odpadkov v IMPOL PCP PP Profili za 20 % - iz 822,271 t na 986,725 t letno. Z obratovanjem nameravanega posega ni predvidenega nastajanja novih vrst odpadkov. Tako bodo nastajali: odpadna motorna, strojna in mazalna olja, odpadki iz oblikovanja in fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe baz (lugov), baterije in akumulatorji, oljni filtri, komunalni odpadki, embalaža, odpadki iz električne in elektronske opreme, odpadni tiskarski tonerji, obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških procesov in kovine (vključno z zlitinami). Ob upoštevanju Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in predaji odpadkov predelovalcem bo vpliv nameravanega posega na okolje iz vidika nastajanja odpadkov majhen;

- **Svetlobno onesnaževanje:** izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo prisotna.

Za potrebe obratovanja novega objekta bo nameščenih 10 novih svetilk (LED tehnologija) zunanje razsvetljave. Svetilke bodo nazivne moči do 30 W in bodo usmerjene navpično navzdol. Obstoječa razsvetljava na območju nameravanega posega bo odstranjena. Osvetlitev fasade in strehe ni predvidena. Glede na to, da celotna električna moč svetilk zunanje razsvetljave ne bo presegala vrednosti, določene v Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) – 300 W, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje iz vidika svetlobnega onesnaževanja kot majhen;

- **Vibracije:** na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Pri gradnji in rušenju ne bo uporabe eksplozivnih sredstev,

prav tako se pri predvidenem obsegu in načinu gradnje ne bodo izvajala dela, ki bi povzročala izrazite vibracije in bi lahko vplivala na objekte v okolici.

V času obratovanja bistvenih sprememb glede na obstoječe stanje ne bo. Sama dejavnost v predvidenem objektu ne bo vir vibracij. Vpliv vibracij v času obratovanja objekta se ocenjuje kot nepomemben;

- Raba vode: z obratovanjem nameravanega posega se bo povečala raba vode za 40 %. Tako se bo povečala letna poraba tehnološke vode v IMPOL PCP PP Profili iz 10.000 m³ na 14.000 m³. Povečanje bo v skladu z vodnim dovoljenjem za IMPOL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga je dne 16. 1. 2014 pod št. 35536-153/2013 izdal naslovni organ. Dovoljenje omogoča odvzem vode iz javnega vodovoda za tehnološke namene, v skupni količini največ 270.000 m³. V letu 2017 je skupna poraba vode v tehnološke namene v podjetju IMPOL d.o.o. znašala 152.790 m³. Glede na navedeno, bo povečanje rabe vode imelo majhen vpliv na zmožljivost in kapacitete vodovodnega omrežja;
- Vplivi na spremembo vegetacije in rabe tal: del zemljišča na območju nameravanega posega je travnata površina. V času gradbenih del bo odstranjena vegetacija in obstoječa raba ne bo več mogoča. Glede na to, da se travnata površina nahaja v industrijskem območju, bo vpliv zanemarljiv;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): gradnja bo potekala na območju gospodarske cone. Za cestni transport bodo uporabljene obstoječe (asfaltirane) javne ceste. Izvajanje gradbenih del v predvidenem obsegu zaradi oddaljenosti ne bo vplivalo na varovana območja narave v širši okolici lokacije nameravanega posega - vpliva ne bo. Območje nameravanega posega in neposredna okolica ne predstavljata pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Varovanih območij narave v neposredni okolici posega ni. Najbližje območje Natura 2000 je SAC Bistriški jarek (ID SI3000176), ki leži severozahodno od obravnavane lokacije v oddaljenosti ca. 650 m. Glede na obstoječe stanje lokacije in oddaljenost varovanih območij se ocenjuje, da vpliva na naravo ne bo.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij kulturne dediščine. Z gradnjo se ne bo posegalo v objekte ali na območja kulturne dediščine. Gradbišče bo omejeno na območje znotraj gospodarske cone. Vpliva na kulturno dediščino v času gradnje ne bo. Na lokaciji nameravanega posega in v njeni bližini ni objektov ali območij kulturne dediščine. Vpliva na kulturno dediščino v okolici v času obratovanja ne bo.

Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

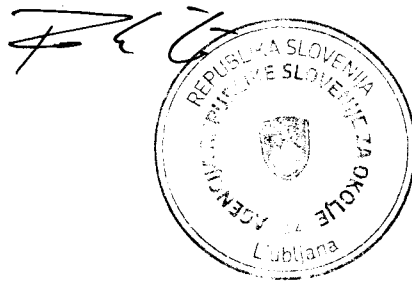
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Rok Čuš
svetovalec III



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: IMPOL d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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).