



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: 35405-340/2019-9

Datum: 17. 2. 2020

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), 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, 108/09-ZPNačrt, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) in prvega odstavka 242. člena 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) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Postavitev lužilne linije za čiščenje orodij v podjetju Odelo Slovenija d.o.o. v Preboldu, nosilcu nameravanega posega Odelo Slovenija d.o.o., Tovarniška cesta 12, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu prokurista Gregorja Bombeka zastopa E – net okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, naslednji

### **NADOMESTNI SKLEP**

1. Za nameravani poseg: Postavitev lužilne linije za čiščenje orodij v podjetju Odelo Slovenija d.o.o. v Preboldu na zemljišču v k.o. 1005 Prebold s parcelno št. 308/27, nosilcu nameravanega posega Odelo Slovenija d.o.o., Tovarniška cesta 12, 3312 Prebold, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Z dokončnostjo tega sklepa se nadomesti sklep št. 35405-340/2019-7 z dne 20. 1. 2020.
3. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
4. 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 5. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Odelo Slovenija d.o.o., Tovarniška cesta 12, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu prokurista Gregorja Bombeka zastopa E – net okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Postavitev lužilne linije za čiščenje orodij, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- zahtevke za začetek predhodnega postopka;

- strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: Postavitev lužilne linije za čiščenje orodij v podjetju Odelo Slovenija d.o.o. v Preboldu, ki jo je pripravilo podjetje E-NET Okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, št. 400719-mm, julij 2019;
- pooblastilo za zastopanje z dne 5. 7. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse.

Zahteva je bila dne 15. 7. 2019 dopolnjena, in sicer z originalnim pooblastilom za zastopanje.

Naslovni organ je v predmetnem postopku izdal sklep št. 35405-340/2019-7 z dne 20.1.2020.

Stranka je zoper navedeni sklep vložila pritožbo zaradi napačno navedene količine pričakovanega odpadka v obrazložitvi sklepa. V pritožbi stranka navaja, da je v obrazložitvi navedena napačna količina odpadka s št. 11 01 09\* Mulji in pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, 0,1 /leto, namesto 24 t/ leto.

Zakon 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; v nadaljevanju: ZUP) v prvem odstavku 242. člena določa, da če organ, ki je izdal odločbo, spozna, da je pritožba utemeljena, pa ni potreben nov ugotovitveni postopek, reši zadevo drugače in z novo odločbo nadomesti odločbo, ki se s pritožbo izpodbija.

Po pregledu pritožbe zoper sklep št. 35405-340/2019-7 z dne 20. 1. 2020 je naslovni organ ugotovil, da je le-ta utemeljena, nov ugotovitveni postopek pa ni potreben, zato je v skladu s prvim odstavkom 242. člena ZUP odločil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa in z novim sklepom nadomestil sklep, ki se s pritožbo izpodbija brez novega ugotovitvenega postopka.

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 ministrtvo 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).

V skladu s točko C, Predelovalne dejavnosti, C.V. Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega vgradnjo treh kadi volumna po 2,5 m<sup>3</sup>, kjer se bo uporabljala raztopina NaOH pri temperaturi 60° C za luženje, zato je upoštevajoč točko C.V.6.1 za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava v obstoječem objektu, ki stoji južno od obstoječega industrijskega kompleksa, za katerega je v letu 2017 pridobil okoljevarstveno soglasje št. 35402-42/2016-26 z dne 24. 1. 2017 za poseg: Dozidava hale 1 sever, dozidava hale 2 sever, dozidava hale 3 sever ter hala 6, na zemljiščih v k.o. 1005 Prebold s parcelnimi št. 308/16,

308/52, 306/8, 308/53, 308/21, 308/48, 306/1, 308/22, 308/47 in v k.o. 1006 Latkova vas s parcelnimi št. 413/3, ki ga je izdal naslovni organ, postaviti novo lužilno linijo za čiščenje orodij za napanje aluminija. Namen postavitve nove lužilne linije je čiščenje planetov in ostale strojne periferije napanjene z aluminijem po postopku ionskega platenja (PVD) ter obložene z heksametildisiloksanom ( $C_6H_{18}OSi_2$ ) ali HMDSO po postopku plazemsko kemičnega napanja (PECVD). V procesu čiščenja orodij na novi lužilni liniji bodo nastajale odpadne industrijske vode. Le-te bo nosilec nameravanega posega čistil na novo načrtovani lastni industrijski čistilni napravi (IČN). Ob postavitvi nove lužilne linije in IČN so poleg manjših gradbenih del predvidena tudi obrtna dela znotraj objekta. Trajanje gradbeno obrtnih del je ocenjeno na približno 1 mesec.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju DRSV, saj se nameravani poseg nahaja na območju razreda srednje poplavne nevarnosti.

Naslovni organ je s strani DRSV dne 9. 1. 2020 prejel mnenje št. 35019-72/2019-4, iz katerega izhaja, da izvedba presoje vplivov na okolje s stališča upravljanja z vodami ni potrebna.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec nameravanega posega izvaja dejavnosti razvoja, proizvodnje in trženja avtomobilskih luči. Glavne faze proizvodnje so tlačno litje plastike, metalizacija, montaža in logistika. V neposredni bližini obstoječega industrijskega kompleksa v obstoječi stavbi velikosti 944 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine je predvidena postavitve nove lužilne linije za čiščenje orodij za napanje aluminija z namenom čiščenja planetov in ostale strojne periferije napanjene z aluminijem po postopku PVD ter obložene z heksametildisiloksanom ( $C_6H_{18}OSi_2$ ) ali HMDSO po postopku PECVD. Postopek čiščenja bo potekal v štirih (4) kadeh, vsaka volumna 2,5 m<sup>3</sup>, kar pomeni skupno 10 m<sup>3</sup> volumna kadi, kjer se bo uporabljal 17% NaOH (luženje) pri temperaturi 60°C. Nosilec nameravanega posega načrtuje v sklopu nameravanega posega tudi postavitve lastne IČN, ki bo čistila industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale v procesu čiščenja orodij na novi lužilni liniji. Obstoječa proizvodna kapaciteta 6.400.000 luči (proizvodov) na leto se z nameravanim posegom ne spreminja. V sklopu objekta bodo urejeni naslednji prostori:
  - lužilnica;
  - delavnica lužilnice;
  - strojnica;
  - skladišče;
  - garderoba in tuši/sanitarije.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: V neposredni bližini nameravanega posega na zemljiščih v k.o. 1005 Prebold s parcelnimi št. 308/16, 308/52, 306/8, 308/53, 308/21, 308/48, 306/1, 308/22, 308/47 in v k.o. 1006 Latkova vas s parc. št. 413/3 ima nosilec nameravanega posega že obstoječo proizvodnjo predvsem avtomobilskih luči in komponent za proizvajalce različnih znamk avtomobilov. Za obstoječi industrijski kompleks je bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje št. 35405-42/2016-26 z dne 24. 1. 2017, ki ga je izdal naslovni organ.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju naprave se bo uporabljalo 1000 m<sup>3</sup> vode na leto, voda se porablja tudi v sanitarne namene. Drugih naravnih virov nameravani poseg ne bo izkoriščal.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: zaradi prevozov opreme in gradbenih del v notranjosti objekta bodo nastajale emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije hrupa v okolje in odpadki.
  - v času obratovanja: v času obratovanja bodo nastajale emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak zaradi ogrevanja prostorov in prevozov zaposlenih in izdelkov, odpadki, odpadne vode in hrup.
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: Nameravani poseg je lociran v obstoječi stavbi na zemljišču v k.o. 1005 Prebold s parcelno št. 308/27, ki je po namenski rabi 10032 gospodarska cona, po dejanski rabi pa 3000 pozidano zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): na območju nameravanega posega ni vodovarstvenih območij, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območij mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: v bližini nameravanega posega se 150 m jugovzhodno nahaja spominski objekt Prebold -

Spominska plošča na Tekstilni tovarni Prebold (EŠD 24735), 230 m jugovzhodno pa se nahaja kulturni spomenik Prebold – Dvorec s parkom (EŠD 1124). 100 m vzhodno se nahaja neimenovan vodotok, 180 m severno pa vodotok Bolska, oba sta vodotoka II. razreda kot to določa Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). Območje nameravanega posega se nahaja v vodnem telesu Savinjska kotlina, šifra 1002. Območje nameravanega posega se glede na podatke integralne karte poplavne nevarnosti nahaja na območju srednje poplavne nevarnosti.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: V času gradnje, ki bo trajala 1 mesec, bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica gradbeno obrtnih del, izpušnih plinov tovarnega prometa za potrebe transporta materiala (oprema, elementi transportnega sistema, ipd.) na območju izvajanja del in na javnih cestah. Emisije snovi v zrak v obstoječi proizvodnji nastajajo pri izvajanju metalizacije površine plastičnega polizdelka (oznaka izpusta Z5 - metalizacija 2, Z7 - metalizacija 2). Emisije nastajajo tudi na območju delovanja strojev za brizganje plastike, ki se odsesujejo skozi odvodni ventilator št. 4 in 5 (oznaka izpusta Z4 in Z5). Rezultati meritev (Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak, št. CEVO-053/2015 z dne 7. 4. 2015) so pokazali, da emisija snovi v zrak ustreza Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13). Ker so bile izmerjene koncentracije na merjenih izpustih zelo nizke, je pooblaščen izvajalec IVD Maribor p.o., predlagal opustitev meritev. Nameravani poseg – nova linija za pranje – luženje orodij bo opremljena z ventilatorjem kapacitete do 6.000 m<sup>3</sup>/h. Zrak za tehnološko odsesovanje se bo dovedlo preko rešetk v stenah in vratih objekta, odvedlo pa se ga bo preko štirih zajemov iznad linije, kanalskim odvodom in nato izpustom skozi streho objekta na prosto. Ogrevanje objekta je predvideno s štirimi stenski kaloriferji ogrevalnega sistema 70/50°C skupne moči ca. 80 kW (kaloriferji bodo vezani na plinski kotel v strojnici). Za obratovanje poleti ni predvidenega sistema za hlajenje prostora. Izvedeno bo le pohlajevanje prostora z mehanskim prezračevanjem preko noči. Z dovajanjem zraka v prostor bo zagotovljeno tudi odvajanje toplotnih dobitkov, ki jih inštalirana oprema oddaja v prostor. Noben od naštetih sklopov oz. virov emisij snovi v zrak ne predstavlja pomembnega vira emisij snovi v zrak. Z nameravanim posegom se obstoječa proizvodna kapaciteta nosilca nameravanega posega ne povečuje, prav tako pa se ne načrtuje povečanje števila zaposlenih. Število obstoječih transportnih sredstev se z nameravanim posegom ne povečuje, uporabljali se bodo obstoječi viličarji, ki so v večjem delu na električno. V povezavi z dovozom pomožnih surovin se glede na potrebne količine ne pričakuje bistvenega povečanja števila obstoječih tovornih transportov na območje industrijskega kompleksa nosilca nameravanega posega. Z nameravanim posegom se ne pričakuje povečanja obstoječih emisij snovi v zrak, ki nastajajo zaradi obstoječe proizvodnje nosilca nameravanega posega, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov tovarnega prometa za potrebe transporta materiala (oprema, elementi transportnega sistema, ipd.) na območju izvajanja del in na javnih cestah. Na ožjem območju nameravanega posega so obstoječi vir toplogrednih plinov predvsem ogrevanje obstoječih objektov v sklopu industrijsko poslovne cone ter cestni (tovorni) promet (parkirišča in manipulativne površine). Objekt, v sklopu katerega se bo postavila pralna linija in lastna IČN, bo ogrevan s štirimi stenski kaloriferji ogrevalnega

sistema 70/50°C skupne moči ca. 80 kW ter s plinskim kotlom na zemeljski plin. Vir emisij toplogrednih plinov bo predvsem tovorni promet po interni cesti (manipulacija z (ne)čistimi orodij, dovoz pomožnih surovin, odvoz odpadkov). Z nameravanim posegom se obstoječe stanje ne bo bistveno spremenilo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: Na širšem območju nameravanega posega nastajajo komunalne odpadne vode ter meteorne odpadne vode iz povoznih površin, odpadne vode se čistijo na Centralni čistilni napravi Kasaze (CČN Kasaze), ki se nahaja v občini Žalec. V času gradbeno obrtnih del emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo, onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Emisij snovi v površinske in podzemne vode v času obratovanja ne bo, nastajale bodo komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode, ki bodo očiščene na v sklopu nameravanega posega načrtovani lastni IČN. Vse odpadne vode se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se konča z CČN Kasaze, zaradi česar naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: V času gradnje in obratovanja odlaganja snovi v tla ne bo, 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. Vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na izpuste snovi v tla kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: Po podatkih Načrta gospodarjenja z odpadki, NGO – 2017, Odelo Slovenija d.o.o. v obstoječem stanju na območju nameravanega posega nastajajo naslednje vrste odpadkov:
  - 06 01 02\* Klorovodikova kislina,
  - 07 02 13 Odpadna plastika,
  - 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni pod 08 03 17,
  - 12 01 02 Prah in delci železa,
  - 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin,
  - 12 01 05 Ostružki plastike,
  - 12 01 09\* Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov,
  - 12 01 99 Drugi tovrstni odpadki,
  - 13 02 05\* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja,
  - 13 03 07\* Mineralna neklorirana olja za izolacijo in prenos toplote,
  - 13 05 03\* Mulji iz lovilcev olj,
  - 13 05 07\* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode,
  - 14 06 01\* Klorofluorogljiki, HCFC, HFC,
  - 14 06 03\* Druga topila in mešanice topil,
  - 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža,
  - 15 01 02 Plastična embalaža,
  - 15 01 03 Lesena embalaža,
  - 15 01 06 Mešana embalaža,
  - 15 01 07 Steklena embalaža,
  - 15 01 10\* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi,

- 15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi,
- 15 02 03 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02,
- 16 01 07\* Oljni filtri,
- 16 01 18 Barvne kovine,
- 16 01 19 Plastika,
- 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 06 01\* Svinčeve baterije,
- 16 06 05 Druge baterije in akumulatorji,
- 16 10 01\* Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi,
- 17 04 02 Aluminij,
- 19 08 09 Masti in oljne mešanice iz naprav za ločevanje olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti,
- 20 01 21\* Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro,
- 20 01 35\* Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23,
- 20 01 35\* Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23,
- 20 01 36 Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35,
- 20 03 04 Greznični mulj,
- 20 03 01 Mešani komunalni odpadki.

Odpadki se bodo redno oddajali zbiralcu odpadkov, ki je naveden na seznamu zbiralcev posameznega odpadka, ki ga vodi naslovni organ. V letu 2017 je pri obstoječi proizvodnji nastalo skupno 1.200 t odpadkov, od tega 53 t nevarnih odpadkov.

V času gradnje bodo nastali odpadki pri izvajanju gradbeno obrtnih del, predvsem odpadna nenevarna embalaža, v katero bo zavita nova oprema (pralna linija, čistilna naprava) ter ca. 50 m<sup>3</sup> odpadnega armiranega betona pri delu ureditve zadrževalnega bazena, predvideva se nastanek naslednjih vrst odpadkov:

- 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke,
- 15 01 02 Plastična embalaža,
- 15 01 03 Lesena embalaža,
- 15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi,
- 17 01 01 beton.

Pri morebitnem začasem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelava odpadkov se na območju nameravanega posega ne bo izvajala, vsi nastali odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar bo ustrezno evidentirano v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki predvsem zaradi pranja orodij. Pričakuje se nastajanje naslednjih vrst odpadkov:

- 11 01 07\* Lugi za luženje, 60 t/leto,
- 11 01 09\* Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, 24 t/leto,
- 11 01 16\* Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov, 0,1 t/leto.

V primerjavi s količino odpadkov, ki letno nastane v proizvodnji nosilca nameravanega posega na lokaciji Prebold, bo s posegom nastajalo dvakrat več nevarnih odpadkov letno, kar pomeni povečanje iz obstoječih 6% vseh odpadkov na 12% vseh odpadkov. Za vse nastale odpadke bo urejeno zbiranje s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov oz. v

sklopu obvezne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov, naslovni organ glede na vse ugotovljeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na odpadke v tla kot manj pomemben.

- Hrup: Lokacija nameravanega posega se glede na veljavni prostorski akt nahaja v IV. območju varstva pred hrupom, najbližji stanovanjski objekt na naslovu Tovarniška cesta 9, 3312 Prebold pa se nahaja v območju III. stopnje varstva pred hrupom in je oddaljen ca. 116 m vzhodno od območja nameravanega posega. Na širšem območju industrijskega kompleksa nosilca nameravanega posega so bile izvedene prve meritve hrupa v okolju ter izdelani Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju (Sinet, d.o.o., št. O.PO.H. 36-1/2018 z dne 26. 11. 2018) in Poročilo o meritvah hrupa v okolju (Sinet, d.o.o., št. O.PO.H. 36-1/2018-P z dne 26. 11. 2018). Ugotovljeno je bilo, da so glavni viri hrupa na območju obravnave klimati, hladilni agregati in adiabatno hlajenje, hrup ozadja pa predstavljajo ostala podjetja v bližini, cestni promet ter šum narave. Na nobenem od izbranih merilnih mest vrednosti posameznih kazalcev niso prekoračili mejnih vrednosti za III. območje stopnje varstva pred hrupom. V času gradnje nameravanega posega so predvidena manjša gradbeno obrtna dela in montaža načrtovane opreme pri postavitvi, kar naj bi trajalo približno 1 mesec. Viri emisij hrupa v tem času bodo stroji in tovorna vozila na območju nameravanega posega in na dovoznih cestah do posega. Obratovanje nove lužilne linije za čiščenje orodij za napanje aluminija skupaj s čistilno napravo bo potekalo od ponedeljka do petka v dveh izmenah, med 6. in 22. uro. Z nameranim posegom se proizvodna kapaciteta nosilca nameravanega posega ne spreminja. Poleg obstoječih virov hrupa na širšem območju nameravanega posega bodo novi viri hrupa na lokaciji posega predvsem:
  - oprema za zajem svežega zraka ( $Q=3.000\text{ m}^3/\text{h}$  do  $9.000\text{ m}^3/\text{h}$ ),
  - odvodnik odpadnega zraka iz linije za luženje orodij  $Q_{\max}=6.000\text{ m}^3/\text{h}$  in
  - odvodnik odpadnega zraka iz prostora  $Q_{\max}= 3.000\text{ m}^3/\text{h}$  (prezračevanje).

Glede na zasnovo in lokacijo nameravanega posega, ki je precej oddaljen od stanovanjskih objektov, ter sorazmerno majhne zvočne moči opreme in naprav, ki so viri hrupa, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: Širše območje nameravanega posega - industrijska cona Prebold ima vzpostavljeno javno razsvetljavo. V času gradnje svetlobnega onesnaženja ne bo, saj bo gradnja potekala v dnevnem času in večinoma v notranjosti obstoječega objekta. V času obratovanja bo morebitna razsvetljava fasade objekta skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje okolja kot manj pomemben.
- Raba vode: V času gradbeno obrtnih del se bo voda iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja uporabljala predvsem za sanitarne namene. V času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje, da bodo maksimalni pretoki vode iz vodovodnega omrežja znašali  $0,35\text{ m}^3/\text{h}$  za vodo za tehnološke potrebe (čiščenje orodij) ter  $0,02\text{ m}^3/\text{h}$  za vodo za sanitarne porabnike. Predvidena letna poraba pitne vode v tehnološkem procesu pranja orodij se ocenjuje na do  $1.000\text{ m}^3/\text{leto}$ . Upoštevan obratovalni čas linije pranja orodij  $16\text{ h/dan}$  - dvoizmensko delo. Vpliv na rabo vode naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Skladno s prvim odstavkom 242. člena ZUP je naslovni organ s tem nadomestnim sklepom nadomestil izpodbijani sklep št. 35405-340/2019-7 z dne 20. 1. 2020, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 3. 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 25518-7111002-00435420.

Marjeta Zupančič  
Višja svetovalka III



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenca E-NET Okolje d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (za nosilca nameravanega posega Odelo Slovenija d.o.o., Tovarniška cesta 12, 3312 Prebold) - 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 Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold – po elektronski pošti (obcina@prebold.si).

**V vednost:**

- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).

