



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: 35405-246/2019-11

Datum: 27. 11. 2019

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) 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, 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: postavitve naprave za površinsko zaščito nosilcu nameravanega posega podjetju Orkoplant d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber, ki ga po pooblastilu direktorja Anton Zupančiča zastopa podjetje Ekosfera d.o.o., Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: postavitve naprave za površinsko zaščito na zemljiščih v k.o. 1420 Češnjevek s parcelnimi št. 1227, 1229, 1231 in 1232, nosilcu nameravanega posega Orkoplant d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

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 16. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Orkoplant d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Anton Zupančiča zastopa podjetje Ekosfera d.o.o., Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve naprave za površinsko zaščito, 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:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastilo za zastopanje z dne 9. 5. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 9. 5. 2019;

- strokovno oceno o vplivih posega na okolje za napravo za površinsko zaščito kovin podjetja Orkoplast d.o.o., št.194 iz dne 16. 5. 2019, Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

Zahteva je bila dne 27. 9. , 23. 10. in 20. 11. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Dopisom k dopolnitvi vloge za predhodni postopek posega podjetja Orkoplast d.o.o., št. zadeve: 35405-246/2019 iz dne 27. 9. 2019;
- Tehničnim poročilom za novogradnjo – poslovno proizvodni objekt Orkoplast, ESPLANADA inženiring in projektiranje d.o.o.;
- DGD - Lokacijski prikaz – Situacija obstoječega stanja – varovalni pasovi infrastrukture, št. pr. 11/2019, št. risbe 01\_1, maj 2019, M 1:1000;
- Priloga 4: Splošni podatki po gradnji;
- DGD - Lokacijski prikaz – Situacija obstoječega stanja – namenska raba, varstvena območja, št. pr. 11/2019, št. risbe 01\_2, maj 2019, M 1:1000;
- DGD – Lega objekta z značilnimi prerezi, št. pr. 11/2019, št. risbe 02\_1, maj 2019, M 1:500;
- DGD – Zunanja ureditev, št. pr. 11/2019, št. risbe 02\_2, maj 2019, M 1:500;
- DGD – SD prikaz objekta, št. pr. 11/2018, št. risbe 02\_4, maj 2019, M 1:500;
- DGD - Lokacijski prikaz – Komunalni vodi – idejna zasnova, št. pr. 11/2019, št. risbe 04, maj 2019, M 1:1000;
- DGD – SD prikaz objekta, št. pr. 59/2018, št. risbe 02\_5, November 2019, M 1:500;
- DGD – 1- Načrt arhitekture - prerezi, št. pr. 11/2018, št. risbe A2, maj 2019, M 1:200;
- DGD - 1- Načrt arhitekture – popis kvadratur, št. pr. 11/2019, št. risbe A4, maj 2019, M 1:1000;
- DGD – 1- Načrt arhitekture - tlorisi, št. pr. 11/2018, št. risbe A4, maj 2019, M 1:200;
- DGD – 1- Načrt arhitekture - fasade, št. pr. 11/2018, št. risbe A3, maj 2019, M 1:200;
- DGD – Lokacijski prikaz – Gabariti, odmiki, zakoličbene točke, gradbišče, št. pr. 11/2018, št. risbe 02\_3, maj 2019, M 1:500;
- Mnenje k gradnji poslovno proizvodnega objekta Orkoplast in TP, Občina Trebnje, številka: 351-226/2019-4 iz dne 6. 9. 2019;
- Mnenje k pridobivanju mnenj in gradbenega dovoljenja, Občina Trebnje, številka: 351-225/2019-8 iz dne 3. 9. 2019;
- Izjava o skladnosti lovilca olj, GPI gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. iz dne 27. 9. 2019;
- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah za predhodni postopek nosilca posega Orkoplast d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber s številko zadeve 35405-246/2019-8 iz dne 23. 10. 2019;
- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah za predhodni postopek nosilca posega Orkoplast d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber s številko zadeve 35405-246/2019-10 iz dne 20. 11. 2019;
- izjavo o tem, da se bo poseg »postavitev naprave za površinsko zaščito z odvajanjem odpadnih industrijskih vod v javno kanalizacijo« izvedel le v primeru priključitve odpadnih industrijskih vod na javno kanalizacijo, z dne 22. 10. 2019;
- izjava za priključitev prečiščene vode z IČN na javno infrastrukturo, Komunala Trebnje d.o.o., številka: 20581/2019 iz dne 18. 11. 2019. in
- izjava k priključitvi na javno infrastrukturo, Občina Trebnje, št. zadeve 354 – 114/2019-5, z dne 18. 11. 2019.

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 nameravanega 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, 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>.

Skladno s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave za obdelavo odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz te priloge, poglavij B, C, D ali E, razen E.I.10, E.1.12.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitve novega industrijskega objekta na zemljiščih v k.o. 1420 Češnjevci s parcelnimi številkami 1227, 1229, 1231 in 1232, ki bo namenjen proizvodnji kovinskih izdelkov in bo vključevala postopke površinske obdelave obdelovancev. Površina gradbišča izračunan bo znašala 8.310,16 m<sup>2</sup>. Nosilec nameravanega posega bo na predmetni lokaciji postavil avtomatsko linijo bobnov za srebrenje, bakrenje, nikljanje, kositrenje in kombinacijo cinkanja in nikljanja ter avtomatsko linijo obešal za bakrenje, nikljanje in kositrenje (Cu-Ni-Sn), kjer bo skupni volumen delovnih kadi, v katerih bo potekala obdelava obdelovancev, znašala 27,80 m<sup>3</sup>. Nosilec nameravanega posega v okolje namerava postaviti lastno industrijsko čistilno napravo (v nadaljevanju IČN) za potrebe čiščenja odpadnih voda, nastalih pri izvajanju predmetnih postopkov površinske obdelave obdelovancev.

Ob ugotovljenem dejstvu, da volumen kadi presega prag, določen v točki C.V.6.1, v točki E.I.13 in v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za postavitve naprave za površinsko zaščito (v nadaljevanju galvane). Z nameravanim posegom se bo obstoječo proizvodnjo kovinskih izdelkov preselilo. V obravnavanem objektu se bo proizvodilo kovinske izdelke, ki se uporabljajo ali vgrajujejo v druge izdelke in elemente v elektroindustriji, proizvodnji električnega orodja, proizvodnji gospodinjskih aparatov, avtomobilski industriji, proizvodnji suhomontažnih elementov v gradbeništvu ter delov in rezervnih delov raznih strojev in drugih izdelkov, za katero operacije površinske zaščite, ki jih trenutno izvajajo drugi izvajalci in jih bo nadgradil z lastnimi postopki površinske zaščite, katere trenutno izvajajo drugi izvajalci ter s pripadajočo lastno industrijsko čistilno napravo (v nadaljevanju IČN) za potrebe čiščenja industrijskih odpadnih voda, ki bodo nastajale pri teh postopkih. Za opisano namero se bo na dislocirani lokaciji glede na sedež podjetja zgradilo nov objekt, kjer se bodo vršili postopki površinske zaščite obdelovancev na avtomatski liniji bobnov za srebrenje, bakrenje, nikljanje, kositrnje in kombinacijo cinkanja ter nikljanja (Ag – Cu – Ni – Sn – Zn/Ni) skupne prostornine delovnih kadi 15,05 m<sup>3</sup> ter na avtomatski liniji obešal za bakrenje, nikljanje in kositrnje (Cu – Ni – Sn) skupne prostornine delovnih kadi 12,76 m<sup>3</sup>. Skupna prostornina obeh linij bo znašala 27,81 m<sup>3</sup>. Zmogljivost čiščenja odpadne industrijske vode v lastni čistilni napravi bo 40 m<sup>3</sup>/dan. Pri izvajanju postopkov površinske zaščite obdelovancev bo nastajalo do 6.000 m<sup>3</sup> industrijskih odpadnih voda letno. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo zgrajen zadrževalni bazen volumna 120 m<sup>3</sup>, ki bo namenjen zadrževanju ob havarijah nastalih vseh tekočin, ki vsebujejo nevarne snovi. To so alkalne odpadne vode, kisle odpadne vode, nikljeve odpadne vode, cink – nikljeve odpadne vode in požarne vode.

Velikost gradbišča izračunana na podlagi predloženih Gauss-Kruegerjevih koordinat bo znašala 8.310,16 m<sup>2</sup>. Tlorisni gabariti objekta bodo 40,81 x 83,32 m. Objekt bo v celoti montažne, armiranobetonske konstrukcije, z glavnim nosilnim rastrom 12,0 x 20 m. Največja globina gradbene jame (točkovni temelji) bo znašala 1,7 m. Objekt bo pravokotne tlorisne oblike, višine 10 m. Glavni vhod v objekt bo na jugu fasade, kjer bo vhod v pisarniški del objekta. Vhod za delavce bo z zahodne strani objekta. Ob severni fasadi bodo rampe za dostavo blaga (razkladalna ploščad). Nakladanje bo predvideno na severni ter zahodni strani. Pri vhodu bo del nadstropja zamaknjen v zunanost, tako da del medetaže sloni previsno nad pritličjem. Vhod bo oblikovno poudarjen z izstopajočo fasado, ki bo opravljal funkcijo nadstreška. Fasada bo v celoti iz ognjevarnih termoizolacijskih vertikalnih panelov. Streha objekta bo ravna, z minimalnim naklonom, skrita za horizontalnim vencem (atiko). Kritina na objektu bo iz PVC strešnik trakov in ne bleščeča. Na strehi nad pisarniškim delom so predvideni svetlobniki. Postavljena bo tudi transformatorska postaja tlorisnih dimenzij 4,88 m x 4,12 m. Zgrajeno bo parkirišče velikosti 690,06 m<sup>2</sup>, na katerem bo prostora za 55 parkirnih mest. Odpadne padavinske vode iz parkirišč bodo speljane preko lovilnika olj, skladnega s SIST EN 858, v zbiralnik in nato v prevideno cev za odvajanje odpadne padavinske vode. Urejena bo tudi dostopna prometna povezava.

Gradnja bo izvedena v času 8 do 12 tednov, od tega bo polovico časa namenjena izvedbi zemeljskih del in temeljenja ter druga polovica časa pa bo namenjena izvedbi montažne gradnje objekta.

#### 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:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1420 Češnjevci s parcelnimi št. 1227, 1229, 1231 in 1232. Velikost gradbišča bo znašala 8.310,16 m<sup>2</sup>. Predmet nameravanega posega je izgradnja novega objekta – postavitve naprave za površinsko zaščito s parkirišče velikosti 690,06 m<sup>2</sup>, na katerem bo prostora za 55 parkirnih mest in transformatorsko postajo s skupno bruto tlorisno površino 4.342,60 m<sup>2</sup>. Objekt za postavitve naprave za površinsko zaščito bo grajen na površini velikosti 3.400,29 m<sup>2</sup>. Del nameravanega posega, tj. izgradnja in postavitve transformatorske postaje, pa na površini 20,11 m<sup>2</sup>. Najvišja višinska kota na predmetnih zemljiščih je 279,00 m n.v., najnižja pa 269,00 m n.v.. Največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do najvišje višinske kote na vrhu stavbe bo znašala 10,00 m n.v.. Priključitev predmetnega objekta na javno pot z oznako JP 927 062 Trebnje-Vina Gorica ter sekundarne lokalne ceste v smeri V-Z bo izvedena preko zemljišč v k.o. 1420 Češnjevci s parc. št. 808/7, 802/4, 807/4, 804/2 in 807/6.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg v okolje je novogradnja, ki ni prostorsko in funkcionalno povezana z obstoječo proizvodnjo. Obstoječa proizvodnja se ne vrši na območju nameravanega posega.

Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje ne bo rabe vode, medtem ko se bo v času obratovanja voda uporabljala za tehnološke namene. Za predvideno rabo vode bo nosilec nameravanega posega pridobil vodno dovoljenje za odvzem vode iz vodovodnega omrežja, skladno s soglasjem upravljalca vodnega omrežja. Ker nameravani poseg ne bo spadal med večje porabnike tehnološke vode, pač pa med manjše porabnike tehnološke vode, porabo po vodi pa bo dopolnjeval tudi z uporabo deževnice.

- 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, nastajanje odpadkov, hrup in sprememba rabe tal;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal in 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: ni vir manjšega ali večjega tveganja po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16).
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: glede na podatke iz Prostorskega informacijskega sistema občine Trebnje (PISO Trebnje), se lokacija nameravanega posega nahaja v območju enote urejanja prostora TR049, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot gospodarska cona (šifra 10320). Po dejanski rabi je območje nameravanega posega opredeljeno kot kmetijsko zemljišče (1000), kar je razvidno iz javne evidence (vir: E-prostor).
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih (PISO Trebnje). Po podatkih iz Atlasa okolja nameravani poseg ne leži na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje ID 5210, režima 2, kategorije 2, je oddaljeno ca. 1374 m severovzhodno. Nameravani poseg ni lociran na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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: lokacija nameravanega posega se nahaja na arheološkem najdišču Dolenja Nemška vas – Arheološko območje Grumblice (EŠD 3402). Nosilec nameravanega posega je pridobil kulturnovarstveno mnenje, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, številka 35105-042/2019/9 iz dne 3. 7. 2019. Druga enota kulturne dediščine EŠD 2602, Trebnje - Cerkev Žalostne Matere božje pa se nahaja izven območja nameravanega posega, približno 200 m zahodno od lokacije nameravanega posega. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov. Vodotok Temenica se nahaja južno v približno 555 metrski oddaljenosti od lokacije nameravanega posega. V oddaljenosti približno 485 metrov se nahaja naravna vrednota državnega pomena Trebnje - Temnica (identifikacijska št. 8538), ki je reka s poplavno ravnico in fosilno strugo na območju Trebnjega. Navedeno območje je tudi ekološko pomembno območje Temenica (ID območja 62300). Drugih območij z naravovarstvenimi statusi v bližini ni. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju industrijsko poslovne cone Trebnje. Najbližji stanovanjski objekt se po javno objavljenih podatkih (vir Atlas okolja) nahaja 50 m proti zahodu, najbližje gosto naselje pa se nahaja vzhodno na oddaljenosti 282 m.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Zrak: v času izvedbe gradbenih del bodo nastajale emisije prahu pri izvedbi zemeljskega izkopa ter emisije izpušnih plinov zaradi delovanja gradbenih strojev, transportnih vozil ter s prašenjem z gradbišča. Na gradbišču bo uporabljena gradbena mehanizacija, skladna s Pravilnikom o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14). Lokalno onesnaževanja zraka s prašnimi delci in toplogrednimi plini bo posledica nameravane izvedbe zemeljskega izkopa in gradnje na obravnavanem območju, zaradi uporabe težke gradbene mehanizacije in tovornih vozil, namenjenih dovozu in odvozu materiala z obravnavanega gradbišča. Izvajalec del mora ob izvedbi nameravanega posega v okolje upoštevati Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da bo vpliv gradnje na kakovost zraka začasen in kratkotrajen (od 8 do 12 tednov) ter glede na velikost gradbišča (8.310,16 m<sup>2</sup>) in naravo del naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak nepomembne za obremenjevanje okolja.

V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak. Odpadni plini iz obeh linij se bodo odsesavali preko ventilacijskih košar nad gladino kopeli. Izvedena bosta dva izpusta emisij snovi v zrak, in sicer bo za vse alkalne in kisle delovne raztopine, razen cianidnih, en izpust poimenovan Z1 (v nadaljevanju Z1), cianidne delovne raztopine pa se bodo vodile po svoji odsesalni veji in drugem izpustu poimenovanem Z2 (v nadaljevanju Z2). Emisije iz obeh odvodnikov se bodo pred izpuščanjem v zunanji zrak tudi čistile, in sicer bo vsak od obeh odvodnikov opremljen s svojo čistilno napravo, vodnim pralnikom plinov. Cianidni vodni pralnik izpusta Z2 bo imel t.i. Rašingova polnila, ki povečujejo stik odpadnih plinov s pralno vodo pralnika in tako povečujejo učinkovitost pralnika, medtem ko bo drugi pralnik izpusta Z1 izveden v obliki prhe, ki bo tuširala kisle in alkalne odpadne pline. Pralni vodi se bo avtomatsko, na podlagi stalnih meritev njene pH vrednosti, dodajalo raztopino natrijevega hidroksida, s čimer bo povečana učinkovitost čiščenja. Očiščeni odpadni plini se bodo odvajali v zrak. Pretok odpadnih plinov bo na izpustu Z1 22.900 m<sup>3</sup>/h, na izpustu Z2 pa 3.960 m<sup>3</sup>/h. Za ogrevanje objekta in proizvodnjo toplotne energije za tehnološki proces se bo postavila srednja kurilna naprava z vhodno toplotno močjo okrog 500 kW. Kot gorivo se bodo uporabljali lesni sekanci oz. peleti, ki se bodo dovažali pakirani v big-bag vrečah. Odpadni plini iz navedene kurilne naprave se bodo odvajali v zunanji zrak preko izpusta poimenovanem Z3 (v nadaljevanju Z3). Ker gre za nove naprave, mora nosilec nameravanega posega v okolje na navedenih izpustih Z1, Z2 in Z3 izvesti prve meritve in nato izvajati obratovalni monitoring odpadnega zraka skladno z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Emisije snovi v zrak bodo nastajale tudi zaradi nastalega prometa povezanega z dejavnostjo. Predvideni delovni čas naprave bo dve do tri izmene (16 do 24 ur na dan) ter šest dni v tednu, dovoz in odvoz tovornih vozil pa bo v času dopoldanske izmene od 6. ure do 14. ure, izjemoma eventualno najkasneje do 18. ure. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomemben vir onesnaževanja zraka.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode in ne bo odvajanja odpadnih vod.

V času obratovanja se bo odpadna padavinska voda odvajala preko usedalnikov in lovilnika olj, skladnega s SIST EN 858, v padavinsko kanalizacijo, ki se izteka v vodotok Temenica. Padavinske vode iz vseh utrjenih talnih površin vključno s parkirišči bodo speljane preko lovilca olj v zbiralnik padavinske vode in nato v prevedeno cev za odvajanje padavinske vode. Padavinske vode iz nove strešine objekta bodo speljane v zbiralnik deževnice, presežek pa bo speljan v predvideno ponikalno polje.

Nosilec nameravanega posega bo uredil skladišče kemikalij in nevarnih snovi za hranjenje kemikalij in nastalih nevarnih odpadkov), ki bo opremljeno z regali z pripadajočimi lovilnimi skledami pod regali. Dodatno bo prostor skladišča imel izveden nagib tal v talni lovilni jašek, ki bo opremljen z nivojskim stikalom in črpalko, preko katerega se bo možno razlitje vodilo na obdelavo na IČN. Tla skladišča in talni lovilni jašek bodo zaščiteni z kislinsko in bazično odpornim epoksi premazom. Raztovarjanje kemikalij se bo izvajalo z viličarjem. Prečrpavanje kemikalij se na lokaciji njihovega pretovarjanja ne bo izvajalo.

Obe liniji in IČN bodo postavljeni v zadrževalni sistem brez iztoka v zunanje okolje ter prostornine 120 m<sup>3</sup>, premazan z epoksijem, s čimer se lahko v primeru havarije zajamejo vse tekočine obeh linij in IČN, cianidne delovne kopeli in odpadne cianidne vode pa bodo imele znotraj navedenega zadrževalnega sistema še svoje zadrževalne sisteme, da v primeru razlitij ne bo moglo priti do mešanja z drugimi tekočinami. Z opisanim sistemom bo preprečeno iztekanje nevarnih tekočin iz objekta. Omenjeni zadrževalni sistem bo imel v primeru požara funkcijo zadrževalnika požarnih vod, kar glede na izračune in rešitve iz požarnega elaborata predstavlja ustrezno zaščito pred onesnaženjem okolja.

Nosilec nameravanega posega je za zagotavljanje požarne varnosti pri izračunu predpisanega volumna zadrževalnika požarnih voda v stavbi upošteval tehnično smernico za zagotavljanje požarne varnosti v stavbah TSG-1-001:2019 in predložil izračun predpisanega zadrževalnega volumna zadrževalnika požarnih voda, usklajen z bruto tlorisno površino obravnavanega objekta (600 m<sup>2</sup>), ki znaša 120 m<sup>3</sup>. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil zaporno loputo z ventilom, ki se bo v primeru požara zaprla in bo preprečevala odtekanje požarnih odpadnih voda iz predvidenega zbiralnika in zadrževalnika padavinskih voda v padavinsko kanalizacijo.

Opadna industrijska in fekalna voda se bo oddvajala v javno kanalizacijo kraja Trebnje. V času obratovanja obravnavane naprave za površinsko zaščito kovinskih izdelkov bodo nastajale odpadne industrijske vode v letni količini okrog 4.000 m<sup>3</sup> oziroma do največ 6.000 m<sup>3</sup>, ki se bodo čistile v IČN. Navedene odpadne industrijske vode se bodo po izvedenem predhodnem čiščenju odvajale v javno kanalizacijo kraja Trebnje, ki se zaključuje s krajevno javno komunalno čistilno napravo KČN Trebnje (ID 10249) zmogljivosti 8000 populacijskih enot (PE). V primeru, da ne bo zgrajen predvideni cestni priključek s komunalnimi vodi do predmetnega objekta, bo nosilec nameravanega posega izvedel gradnjo manjkajoče komunalne infrastrukture v lastni režiji. Nosilec nameravanega posega bo zgrajene kanalizacijske vode priključil na obstoječe komunalne vode v tamkajšnjem krožišču, ki se nahaja vzhodno od lokacije obravnavanega območja v oddaljenosti približno 90 m. Navedena zgrajena infrastruktura bo predana v javno upravljanje. Priključitev obravnavanega objekta na javne prometnice bo izvedena skladno z izdanim mnenjem Občine Trebnje, Goliev trg



5, 8210 Trebnje (št. zadeve 351-226/2019-4, z dne 6. 9. 2019) in skladno s pojasnilom Občine Trebnje (št. zadeve 354-114/2019-5, z dne 18. 11. 2019). Priklučitev na javno komunalno infrastrukturo bo izvedena na osnovi mnenja k DGD projektu št.: 11/2019, izdanega s strani Komunale Trebnje d.o.o. (št. 14021/2019 z dne 6. 8. 2019) in na podlagi izjave za priklučitev prečiščene vode iz IČN na javno kanalizacijsko omrežje, podane s strani javnega podjetja Komunala Trebnje d.o.o. (št. 20581/2019, z dne 18. 11. 2019). Kakovost očiščene odpadne vode mora biti skladna z določili Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), ki velja tudi za naprave za površinsko zaščito kovinskih izdelkov. Nosilec nameravanega posega v okolje mora redno izvajati monitoring očiščenih industrijskih odpadnih voda na izpustu iz obravnavane IČN skladno s veljavnim Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Naslovni organ ugotavlja, da možne emisije snovi v vode, ki bodo prisotne v nastali odpadni industrijski vodi, odpadni padavinski in komunalni vodi, ne bodo imele pomembnega vpliva na okolje.

- Hrup: v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa zaradi del na gradbišču, predvsem gradbene mehanizacije in transporta, ki bo vključeval vse dovoze in odvoze (gradbeni materiali in gradbeni odpadki). V prvi fazi se bodo izvedla zemeljska dela, to je odrv humusne plasti in gradnja temeljev, v drugi fazi pa bo izvedena montažna gradnja obravnavanega objekta. Ob gradnji obravnavanega objekta nastale emisije hrupa na območju nameravanega posega v okolje bodo prehodnega značaja, v času trajanja od osem do dvanajst tednov. Polovico predvidenega časa gradnje obravnavanega objekta odpade na montažno gradnjo obravnavanega objekta, pri kateri nastajajo manjše emisije hrupa kot pri grajeni izvedbi. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 7. uro in 18. uro. Predpisane mejne vrednosti kazalnikov hrupa iz tabele 6 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ki ga lahko povzroča gradbišče, ne bodo presežene. Ob izvedbi nameravanega posega bodo na lokaciji obravnavanega gradbišča sočasno prisotni največ dva delovna stroja hkrati ter transportna vozila le v dnevnem obdobju dneva. Ker bo ugotovljen vpliv na okolje prehodni, naslovni organ ocenjuje, da nastale emisije hrupa v času gradnje ne bodo predstavljale pomembnega vpliva.

V času obratovanja bodo nastale emisije hrupa v okolje ob izvajanju površinske zaščite kovinskih izdelkov, ki se bo izvajala v zaprtem prostoru ob uporabi dvigal in transporterjev. Predvideni delovni čas obravnavane galvane bo dvo do tri izmenski (od 16 ur do 24 ur na dan s pričetkom prve delovne izmene ob 6. uri) ter šest dni v tednu, dovoz in odvoz tovornih vozil pa bo potekal v dnevnem času. Vir hrupa bo predstavljal transport, in sicer bo dnevno bo na lokacijo v povprečju pripeljalo in odpeljalo od eno do štiri, oziroma letno največ do 600 tovornih vozil, kar pa ne predstavlja velikega obsega transporta. Vir hrupa bodo predstavljali tudi načrtovani odvodniki emisij snovi v zrak, vendar pa bodo motorji ventilatorjev znotraj v objektu, odvodniki pa bodo ustrezno projektirani in dimenzionirani, zato ne bodo predstavljali pomembnega vpliva zaradi emisije hrupa v okolje. Najbližji stanovanjski objekti se na vzhodni strani glede na lokacijo nameravanega posega nahajajo na razdalji približno 150 m od lokacije nameravanega posega, na zahodni pa okrog 50 m (vir: Atlas okolja). Načrtovani objekt bo do stanovanjskih objektov zaslonjen z drevjem. V 5. alineji 154. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 50/2013, popr. 35/14, 49/16 in 72/18) se lokacija nameravanega posega nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt se po javno objavljenih podatkih (vir: Atlas

okolja) nahaja približno 50 m proti zahodu, najbližje gosto naselje pa se nahaja vzhodno na oddaljenosti 282 m. Naslovni organ ugotavlja, da emisije hrupa v času obratovanja galvane ne bodo presegale s Prilogo 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju predpisanih mejnih vrednosti in ocenjuje tovrstni vpliv na okolje nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali nenevarni odpadki, in sicer neonesnažen zemeljski izkop, ki se bo v celoti porabil na lokaciji za njeno ureditev po postavitvi objekta. Odpadki bodo lahko v manjši količini nastajali še v fazi montažne gradnje, kot ostanki vgrajenih materialov. V času izvajanja gradbenih del se bo za sanitarne potrebe zaposlenih uporabljalo prenosna kemična stranišča, z njihovo vsebino pa se bo ravnalo kot z odpadkom. Nastale odpadke, razen dela neonesnaženega zemeljskega izkopa, ki se bo porabil za ureditev okolice na območju posega, se bo predalo pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja bo kot glavni odpadek odpadni mulj, nastal na IČN v letni količini med 6 in 8 ton. Nastali mulj se bo zbiral na območju IČN v zaprtih kovinskih posodah, v katere bodo postavljene big-bag vreče. Po zaključenem polnjenju, se bo posoda z vstavljenimi big-bag vrečami tesno zaprla ter odpeljala na začasno skladiščenje v skladišču kemikalij in nevarnih odpadkov določeno mesto. Odvoz uskladiščenega mulja bo izvajal pooblaščen zbiralec tovrstnih odpadkov. Podjetje bo nastale odpadke zbiralo ločeno ter znotraj zaprtega objekta in jih oddajalo pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov majhen.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje tovrstnega vpliva na okolje ne bo. Nosilec nameravanega posega v okolje načrtuje postavitev transformatorja z instalirano močjo 1 MVA. V primerjavi z primerljivimi viri elektromagnetnega sevanja ter dejstvom, da elektromagnetno sevanje pada v smeri od vira s kvadratom razdalje in ob dejstvu, da se območje nameravanega posega uvršča v manj občutljivo II. območje, na katerem so dopustne večje obremenitve elektromagnetnega sevanja, naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: V času gradnje se bodo dela izvajala v dnevnem času, zato emisije svetlobe ne bo.

V času obratovanja povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine proizvodnega objekta, ne bo presegala mejnih vrednosti  $0,090 \text{ W/m}^2$  med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa, zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa pa ne bo presegla  $0,015 \text{ W/m}^2$  skladno z določenim v prvi točki 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato naslovni organ ocenjuje, da vpliv zaradi emisije svetlobe v okolico ne bo pomemben.

- Smrad: v času gradnje bodo na območju obravnavanega posega v okolje prisotni izpušni plini delovnih strojev in vozil, drugih smradov ali vonjav pa ne bo. Ker bo šlo za kratkotrajno pojavljanje vonjav zaradi izpušnih plinov, naslovni organ ocenjuje, da ne bo

pomembnega vpliva na okolje. Tehnološki proces bo potekal v zaprtem objektu in odvajanje odpadnih voda s predhodnim čiščenjem, ki bo potekalo v zaprtem kanalizacijskem sistemu, zato ne bodo vir smradu. Naslovni organ ugotavlja, da posledično tovrstnih emisij v času obratovanja v okolje ne bo.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo izkopana plitvejša gradbena jama ter nato izvedena montažna gradnja objekta, kar pa bo začasnega značaja, dokler bodo trajala gradbena dela, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliv na vidno izpostavljenost ne bo pomemben. V času obratovanja bo načrtovani objekt umeščen na nepozidano območje in je del industrijske cone, zato bo prišlo do spremembe vidne izpostavljenosti. Nosilec nameravanega posega bo kot omilitveni ukrep po robu obravnavanega območja zasadil drevesa, zato naslovni organ ocenjuje, da bo predstavljala sprememba vidne izpostavljenosti manj pomemben vpliv.
- Vibracije: v času gradnje se bo uporabljalo tovorna vozila za dovoz gradbenih materialov in odvoz odpadkov ter delovne stroje. Posamezno težko tovorno vozilo bo na referenčni razdalji 7,62 m povzročilo vibracije velikosti 1,93 mm/s, buldožer 2,26 mm/s in valjar 5,33 mm/s, skladno s smernicami za vrednotenje škodljivega vpliva vibracij, ki jih je v letu 2013 izdalo Kalifornijsko ministrstvo za promet (op. navedene smernice smo uporabili, ker slovenske zakonodaje za to področje ni), za starejše stanovanjske objekte v povezavi s ponavljajočimi se viri vibracij pa zanaša mejna vrednost, pri kateri še ni vplivov zaradi vibracij, 7,62 mm/s. Glede na to, da vpliv nastalih vibracij pada z razdaljo in da so najbližje stanovanjske hiše od lokacije nameravanega posega oddaljene 50 m, naslovni organ ocenjuje, da vplivi zaradi vibracij na stanovanjske objekte ne bodo zaznavni.
- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se bo na obravnavanem območju namestila nova proizvodna hala. V obstoječem stanju je obravnavano zemljišče travnata površina. Ker je območje predvideno za industrijsko cono ter gre za manjše območje, naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo pomemben in ne bo predstavljal takšne obremenitve oziroma škode okolju, ki bi lahko vplivala na zdravje ali premoženje ljudi. V času obratovanja ne bo spremembe rabe tal.
- Požarna ogroženost: odmiki obravnavanega objekta do sosednjih objektov bodo zadostni. Dovozi na sosednje parcele bodo pri uporabi novega objekta prosti, tako da bo omogočeno osebam v objektih v okolici, da objekte varno zapustijo, hkrati bo omogočena tudi varnost reševalnih ekip. V času uporabe objekta bodo nosilne konstrukcije objektov v okolici ohranile svojo nosilno sposobnost, omejeno pa bo tudi širjenje požara na objekte v okolici. Nosilec nameravanega posega je za zagotavljanje požarne varnosti pri izračunu predpisanega volumna zadrževalnika požarnih voda v stavbi upošteval tehnično smernico za zagotavljanje požarne varnosti v stavbah TSG-1-001:2019 in predložil izračun predpisanega zadrževalnega volumna zadrževalnika požarnih voda, usklajen z bruto tlorisno površino obravnavanega objekta (600 m<sup>2</sup>), ki znaša 120 m<sup>3</sup>. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil zaporno loputo z ventilom, ki se bo v primeru požara zaprla in bo preprečevala odtekanje požarnih in odpadnih voda iz predvidenega zbiralnika in zadrževalnika padavinskih voda. Naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na okolje, nastali zaradi požara, manj pomembni.
- 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.

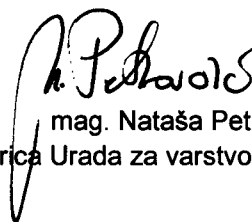
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

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 vložijo 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 25518-7111002-00435419.

Igor Trošt  
višji svetovalec I



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Ekosfera d.o.o., Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: Orkoplant d.o.o., Pristavica pri Velikem Gabru 20, 8213 Veliki Gaber) – 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](mailto:gp.irsop@gov.si)) in
- Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje – po elektronski pošti ([obcina.trebnje@trebnje.si](mailto:obcina.trebnje@trebnje.si)).