



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: 35405-259/2019-7

Datum: 14. 10. 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 in 10/19) 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: prizidava proizvodno skladiščnega objekta TPV – poslovna enota Brežice, Šentlenart v Brežicah za izdelavo polizdelkov iz ALU pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje in skladiščenje, nosilcu nameravanega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Erenda zastopa podjetje Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidava proizvodno skladiščnega objekta TPV – poslovna enota Brežice, Šentlenart v Brežicah za izdelavo polizdelkov iz ALU pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje in skladiščenje na zemljišču v k.o. 1281 Šentlenart s parcelno št. 46, nosilcu nameravanega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, 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 23. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Erenda zastopa podjetje Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidava proizvodno skladiščnega objekta TPV – poslovna enota Brežice, Šentlenart v Brežicah za izdelavo polizdelkov iz ALU pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje in skladiščenje na zemljišču v k.o. 1281 Šentlenart s parcelno št. 46, 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, 108/19-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 in njenim dopolnitvam z dne 29. 5. 2019, 25. 7. 2019, 11. 9. 2019 in 10. 10. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v predmetnem postopku z dne 14. 5. 2019,

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 22. 5. 2019,
- idejno zasnovo za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta: IZP – 09/19 maja 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- vlogo za prednostno obravnavo vloge z dne 24. 7. 2019,
- ureditveno situacijo s prikazom minimalne oskrbe v merilu 1:500 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: IZP-09/19 maja 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- prikaz obstoječe pozidave TPV d.o.o., PE BREŽICE v merilu 1:250 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: IZP-09/19 maja 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- prikaz varovanih območij, varovalnih pasov v merilu 1:500 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: IZP-09/19 maja 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. DGD-09/19 julija 2019 izdelal Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, ki ga je pod št. 2112-18/54974-18/215ETPN januarja 2019 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o vrednotenju hrupa v okolju za TPV trženje in proizvodnja opreme d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga je pod št. 2112-17/41179-17/223HTPN dne 27. 10. 2017 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 9. 2019 z navedbo bruto tlorisne površine, nadzemne višine in globine vseh obstoječih objektov podjetja, podrobnejšim opisom proizvodne dejavnosti z navedbo maksimalne proizvodne zmogljivosti podjetja ter podrobnejšim opisom možnih vplivov na okolje,
- čas gradnje in obratovanja,
- mnenje upravljalca občinskih javnih cest, ki ga je pod št. VC-129/19-MN dne 27. 5. 2019 izdal KOP Brežice d.d., Cesta prvih borcev 9, 8250 Brežice,
- mnenje, ki ga je pod št. 1171184 dne 31. 8. 2019 izdal Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje,
- mnenje, ki ga je pod št. M-079/2019-30-SŽ (101/19) dne 31. 5. 2019 izdala Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice,
- mnenje, ki ga je pod št. 583-0042/2019 KOM dne 6. 8. 2019 izdal Adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 17610201-00171201907260017 dne 8. 8. 2019 izdal Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3282/2019-2 dne 9. 10. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto.

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).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v četrtem odstavku 3. člena določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

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 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.

Nadalje je v skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I. Odpadki in odpadne vode, E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedba predhodnega postopka obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Nosilec nameravanega posega bo na dveh lokacijah v občini Brežice (poslovna enota Brežice, Šentlenart in industrijska poslovna cona Brezina) vzpostavil dve proizvodnji za potrebe avtomobilske proizvodnje. Lokaciji poslovne enote Brežice, Šentlenart in industrijsko poslovne cone Brezina med seboj nista prostorsko niti funkcionalno povezani, saj sta oddaljeni 700 m zračne linije oz. 1 km po cestni povezavi. Med seboj sta ločeni z mednarodno železniško progo Ljubljana – Zagreb in regionalno cesto R1-220/1333 Krško – Brežice. Na lokaciji Šentlenart bo potekal proces razreza ALU profilov in skladiščenja le-teh (v prizidavi) ter mehanska obdelava in sestava aluminijastih sklopov z razmaščevanjem ALU profilov in čiščenje odpadne vode iz razmaščevanja ALU profilov (v obstoječem proizvodno skladiščnem objektu). Na lokaciji industrijsko poslovne cone Brezina bo objekt prizidave namenjen za presernico, v obstoječem proizvodnem objektu pa se bo izvajala sestava končnih izdelkov (na štirih varilnih linijah).

V obstoječem proizvodno skladiščnem objektu na lokaciji poslovne enote Brežice, Šentlenart sedaj poteka proizvodnja preoblikovanja cevi in sestave sklopov s tehnologijami MAG ter uporovnega varjenja. Del obstoječih tehnoloških procesov se bo ukinil ali preselil na poslovno enoto Velika loka (v občini Trebnje) ali poslovno enoto Suhor (v občini Metlika). Na mesto ukinjenih ali preseljenih tehnoloških procesov se bo namestila mehanska obdelava in sestava aluminijastih sklopov z razmaščevanjem ALU profilov ter čiščenjem odpadne vode. V obstoječem proizvodno skladiščnem objektu (objekt 1) se bo namestila nova proizvodna linija za pranje aluminija skupaj z industrijsko čistilno napravo. Na severni strani obstoječega proizvodno skladiščnega objekta se nahajata dva objekta, ki sta namenjena stroje gradnji in avtomatizaciji (objekt 2) ter skladiščenju – nadstrešek (objekt 3). Na vzhodni strani od obstoječega proizvodno skladiščnega objekta pa se nahajajo trije objekti, ki so namenjeni preoblikovanju cevi in skladiščenju (objekt 4), razrezu cevi in skladiščenju (objekt 5), varjenju, sestavi in vzdrževanju (objekt 6) ter jedilnici (objekt 7).

Predmet nameravanega posega je prizidava obstoječega proizvodno skladiščnega objekta za izdelavo polizdelkov iz ALU pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje in skladiščenje na lokaciji poslovne enote Brežice, Šentlenart v občini Brežice. Prizidek bo v obliki pravokotnega kubusa s povezavo na J delu obstoječega proizvodno skladiščnega objekta. Bruto tlorisna površina prizidanega proizvodno skladiščnega objekta bo 1.825,78 m² (tlorisne dimenzije bodo 20,0 m x 55,0 m + 10,46 m x 55,0 m + 6,0 m x 25,0 m) in bo skupaj z obstoječim proizvodno skladiščnim objektom znašala 8.786,28 m². Obstoječ proizvodni objekt je pritlične izvedbe in višine do 12 m. Prav tako bo tudi prizidani proizvodno skladiščni objekt pritlične izvedbe in

višine do 12 m. Konstrukcija prizidka bo jeklena, streha bo enokapnica z naklonom 6 stopinj. Površina gradbišča bo 3.502 m² (0,35 ha). Gradnja bo trajala 12 mesecev.

Iz predhodno navedenih podatkov izhaja, da bo bruto tlorisna površina vseh obstoječih objektov podjetja (11.400,5 m²) in prizidanega proizvodno skladiščnega objekta (1.825 m²) skupaj znašala 13.226,28 m², kar presega prag 10.000 m² ter zmogljivost čiščenja industrijske čistilne naprave (72 m³) presega prag 50 m³, določen v točkah G.II.1.1 in E.I.12 a Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zaradi česar je izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna.

V prizidanem proizvodno skladiščnem objektu se bo vršil razrez in skladiščenje ALU profilov. Po razrezu se bo skladiščilo zaloge razrezanih ALU profilov, ki bodo šli naprej v proces mehanske obdelave, pranja in sestave varjenja, kar bo nameščeno v obstoječ proizvodno skladiščni objekt. Logistična oskrba se bo iz prizidka v obstoječ proizvodni objekt izvajala z viličarji in avtonomnimi vozički AGV. Razrez ALU profilov se bo izvajal v razreznem centru z avtomatskim posluževanjem iz skladišča. Nalaganje se bo izvajalo ročno na podajalnik razrednega centra. Razrez pa se bo izvajal v avtomatskem režimu. Odrezani kosi se bodo zlagali v embalažo.

Tehnološka pot – tovorno vozilo bo dostavilo material na vzhodni strani v prizidani objekt, nato se bo material z mostnim dvigalom prestavil na prevzemno cono v skladišče in iz skladišča se bo material prenesel do obdelave. Po zaključku obdelave se bodo končni izdelki zapakirali v embalažo in odpremili v izhodiščno skladišče. Maksimalna proizvodna zmogljivost bo 1.515 izdelkov na dan oz. 7.575 končnih ALU izdelkov na teden. Delo v proizvodnji bo potekalo od ponedeljka do petka, izjemoma tudi ob sobotah v treh delovnih izmenah.

Vodovod:

Nameravani poseg se bo preko obstoječega proizvodnega objekta priključil na javno vodovodno omrežje. Padavinske odpadne vode s strešin objekta bodo preko odtočnih cevi speljane v sistem interne meteorne kanalizacije. Padavinske odpadne vode iz utrjenih zunanjih površin se bodo preko peskolovov prav tako odvajale v sistem interne meteorne kanalizacije. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javno kanalizacijsko omrežje (mešan sistem).

Električno omrežje:

Nameravani poseg se bo preko obstoječega proizvodnega objekta priključil na obstoječe električno omrežje.

Ogrevanje:

Ogrevanje prostorov bo na plin preko obstoječega proizvodnega objekta.

Klimatizacija, prezračevanje:

Za nameravani poseg je predviden sistem za prisilno prezračevanje.

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.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je prizidava obstoječega proizvodno skladiščnega objekta za izdelavo polizdelkov iz ALU pločevine za potrebe avtomobilske proizvodnje in skladiščenje na lokaciji poslovne enote Brežice, Šentlenart v občini Brežice. Prizidek bo v obliki pravokotnega kubusa s povezavo na J delu obstoječega proizvodno skladiščnega objekta. Bruto tlorisna površina prizidanega proizvodno skladiščnega objekta bo 1.825,78 m² (tlorisne dimenzije bodo 20,0 m x 55,0 m + 10,46 m x 55,0 m + 6,0 m x 25,0 m) in bo skupaj z obstoječim proizvodno skladiščnim objektom znašala 8.786,28 m². Obstojec proizvodni objekt je pritlične izvedbe in višine do 12 m. Prav tako bo tudi prizidani proizvodno skladiščni objekt pritlične izvedbe in višine do 12 m. Konstrukcija prizidka bo jeklena, streha bo enokapnica z naklonom 6 stopinj. Površina gradbišča bo 3.502 m² (0,35 ha). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Gradnja bo trajala 12 mesecev.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega bo znotraj gospodarske cone, ki na severni strani meji na stanovanjski blok, stanovanjske in poslovne objekte ter regionalno cesto Krško – Brežice in mednarodno železniško progo Ljubljana – Zagreb. Na zahodni strani od nameravanega posega se nahaja podjetje Vino Brežice in na vzhodni strani od nameravanega posega se nahaja TPV Avto d.o.o. – poslovne enote Brežice. Na južni oz. jugo-zahodni strani nameravani poseg meji na kmetijske površine. Najbližji stanovanjski objekt bo od nameravanega posega oddaljen ca. 40 m (Cesta bratov Cerjakov 9) v smeri SV. Zaradi izteka starih projektov se bo del obstoječih tehnoloških procesov ukinit ali preselil na druge lokacije.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje (betonske mešanice,..) in obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda iz javnega vodovoda. Ocenjena letna poraba vode za tehnološki proces je 5.000 m³ in za komunalne namene (sanitarije) 4.000 m³.
Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01* (ne vsebujejo premogov katran) (280 m³), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/32 skupaj s finim peskom) (1.110 m³), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/64 skupaj s finim peskom) (1.110 m³), 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (400 m³), 17 04 05 – železo in jeklo (720 m³), 17 01 01 – beton (60 m³), 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (100 m³) in 17 02 01 – les (1 m²).
Pri proizvodnji bodo nastajale večje količine kovinskih odpadkov in manjše količine nevarnih odpadkov, kot so: 19 08 13* – mulj iz čistilne naprave, 12 01 03 – opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 – odpadni aluminij, 12 01 01 – opilki in ostružki železa, 12 01 02 – prah in delci železa, 12 01 09* – strojne emulzije in raztopine, 12 03 01* – pralne tekočine na vodni osnovi, 13 02 05* – mineralna neklorirana motorna olja, 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, 15 02 02* – absorbenti, filtrirna sredstva, 15 01 01 – papirna embalaža, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 04 – kovinska embalaža in 20 03 01 – komunalni odpadki.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak in 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: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja znotraj gospodarske cone. Zemljišče nameravanega posega se ureja z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Uradni list RS, št. 61/14, 43/16 in 70/18), ki je glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljeno kot območje gospodarske cone (IG) z oznako EUP: BRŽ-21. Po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter deloma kot kmetijsko zemljišče (ID 1000).
- 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 območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (3. režim, 3. kategorija).
- 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 ne nahaja na poplavnem, erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju površinskih vodotokov in na zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu niso predvidena obsežna zemeljska dela, ker gre za montažno gradnjo na točkovnih temeljih. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro. V času gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov predvsem kot posledica prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja delovnih strojev. Pri uporabi tovornih vozil in gradbene mehanizacije bodo nastajale emisije onesnaževal z izpušnimi plini iz motorjev z

notranjim zgorevanjem. Za izvedbo zemeljskih del bodo potrebni 3 kamioni na dan (zemeljska dela pa bodo trajala ca. 10 dni), za izvedbo gradbenih konstrukcij bosta potrebna 2 mešalca betona na dan in za dostavo konstrukcijskih AB montažnih elementov bo potrebnih 25 kamionov na dan ter za zaključna dela (montažo in opremo) bosta potrebna 2 kamiona na dan. Dostop do gradbišča bo urejen iz obstoječe javne poti. V času gradnje je treba upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na vse navedeno, se ocenjuje, da se bo kakovost zraka v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cest nepomembno in le prehodno poslabšala. Ob upoštevanju navedenega in določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč ter ukrepov za preprečevanje emisij prahu pri transportu, določenih s Pravilnikom o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), se tovrstni vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak ne bodo nastajale, ker se bodo za pranje uporabljale alkalne snovi brez prisotnosti topil ali drugih organskih spojin. Pralna linija za aluminij, ki se bo namestila v obstoječ proizvodni objekt, bo imela izpust odpadnega zraka v okolje. Po začetku obratovanja pralne linije za aluminij bodo opravljene prve meritve emisij snovi v zrak v skladu z določili Uredbe o emisijah snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Za primerljivo pralno linijo na vodni osnovi je nosilec nameravanega posega priložil Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, ki ga je pod št. 2112-18/54974-18/215ETPN januarja 2019 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto. Iz citiranega poročila izhaja, da je iz primerljive pralne linije na vodni osnovi nastalo manj kot $0,5 \text{ mg/m}^3$ skupnega prahu, normativ pa je 150 mg/m^3 . Proizvodni procesi varjenja se iz obstoječega proizvodnega objekta odstranijo in nadomestijo s proizvodnimi procesi razreza, mehanske obdelave in sestave aluminijskega. Urejen bo centralni izpust varjenja, na katerem bodo izvedene prve meritve emisij snovi v zrak. V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov tudi kot posledica prometa oz. parkiranih vozil zaposlenih in strank. Promet z motornimi vozili se, glede na obstoječe stanje, ne bo povečal, zato ne bo prišlo do spremembe vpliva na kakovost zunanjega zraka. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega bodo emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi lahko nastajale emisije snovi v vode in tla v primeru izrednega dogodka npr. razlitja goriv iz delovnih strojev ali dostavnih vozil. Vsi delovni stroji morajo biti tehnično brezhibni in redno vzdrževani. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. V primeru razlitja se mora onesnaženo zemljinno takoj odstraniti in oddati pooblaščenemu prevzemniku za nevarne odpadke. Ob upoštevanju navedenega se vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale industrijske odpadne vode iz pralne linije, ki bo nameščena v obstoječ proizvodni objekt. Industrijske odpadne vode bodo speljane na industrijsko čistilno napravo, kjer se bodo najprej očistile in nato odvajale v kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Brežice (CČN). Po čiščenju odpadne vode na industrijski čistilni napravi morajo le-te ustrezati določilom 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). Maksimalna zmogljivost industrijske čistilne naprave bo 3 m³ odpadne vode na uro oz. 72 m³ odpadne vode na dan. Letno bo v proizvodnem procesu nastalo 3.500 m³ odpadne vode oz. 0,7 m³ odpadne vode na uro ob upoštevanju delovanja industrijske čistilne naprave 5.000 ur na leto. Na iztoku iz industrijske čistilne naprave se bo pred izpustom v kanalizacijsko omrežje izvajala pH kontrola in obratovalni monitoring v skladu z določili Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Za proizvodno napravo se bo izdelal poslovnik in redno vodil obratovalni dnevnik. Pri postavitvi pralne linije se morajo upoštevati vsi ukrepi, navedeni v 13. in 14. členu 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). Komunalne odpadne vode iz sanitarij se bodo odvajale ločeno v kanalizacijo (mešan sistem). Zaradi izgradnje nameravanega posega tudi ne bo prišlo do povečanja zaposlenih in posledično do povečanja komunalne odpadne vode. Lokacija nameravanega posega se nahaja na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (3. režim, 3. kategorija). Nosilec nameravanega posega je priložil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3282/2019-2 dne 9. 10. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev sprejemljiv. Tla v proizvodnem objektu so nepropustne izvedbe in premazana z epoksi premazom. Vsa oprema za pranje aluminija in industrijska čistilna naprava bo nameščena v ločenem prostoru z lovilnim bazenom za zadrževanje slučajnih odpadnih vod. Vse snovi, ki se bodo uporabljale v proizvodnji in za delovanje industrijske čistilne naprave, se bodo skladiščile v skladišču z ustreznimi lovilnimi posodami. Skladišče mora biti urejeno v skladu z določili Pravilnika o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18). Glede na vse navedeno se vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na emisije snovi v vode in izpuste snovi v tla ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01* (ne vsebujejo premogov katran) (280 m³), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/32 skupaj s finim peskom) (1.110 m³), 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (ne vsebuje nevarnih snovi) (tamponski drobljenec BD 0/64 skupaj s finim peskom) (1.110 m³), 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (400 m³), 17 04 05 – železo in jeklo (720 m³), 17 01 01 – beton (60 m³), 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (100 m³) in 17 02 01 – les (1 m²). Bitumenske mešanice in nasipni material pod manipulativnimi površinami se bo začasno skladiščil na gradbišču in uporabil za izravnavo gradbene jame tehnološkega kanala ter izvedbo spodnjega ustroja manipulativnih površin. Prodni material se bo skladiščil na gradbišču ločeno in uporabil za zasip konstrukcije z utrjevanjem, ostali izkopani material pa se bo uporabil na drugem gradbišču. Ves gradbeni material od rušenja objekta se bo predal pooblaščenemu izvajalcu in odpeljal na odlagališče tovrstnih odpadkov. Pri proizvodnji bodo nastajali nenevarni kovinski odpadki in nevarni odpadki, kot so: 19 08 13* – mulj iz čistilne naprave, 12 01 03 – opilki in ostružki barvnih kovin, 12 01 04 – odpadni aluminij, 12 01 01 – opilki in ostružki železa, 12 01 02 – prah in

delci železa, 12 01 09* – strojne emulzije in raztopine, 12 03 01* – pralne tekočine na vodni osnovi, 13 02 05* – mineralna neklorirana motorna olja, 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, 15 02 02* – absorbenti, filtrirna sredstva, 15 01 01 – papirna embalaža, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 04 – kovinska embalaža in 20 03 01 – komunalni odpadki. Vsi odpadki, ki bodo nastali pri proizvodnji, se bodo ločeno zbirali in začasno skladiščili do predaje pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu. Za vse oddane odpadke se bodo izdali evidenčni listi in vodila se bo evidenca o nastalih odpadkih. Z vsemi odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Tudi za nastale dodatne količine odpadkov se bo uporabil obstoječ sistem, tj. ločeno zbiranje na obstoječem pokritem prostoru za odpadke in oddaja pooblaščenemu zbiralcu za posamezne vrste odpadkov. Mešane komunalne odpadke bo odvažalo Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o..

- Hrup: nameravani poseg se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom, ki velja za gospodarske cone. Mejne ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezni vir hrupa, znašajo 75 dBA podnevi in 65 dBA ponoči. Mejne vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ne bodo presežene. V času gradnje bodo emisije hrupa predstavljali gradbeni stroji in tovorni promet povezan z gradnjo. Obsežnih zemeljskih izkopov ne bo, ker gre za montažno gradnjo na točkovnih temeljih. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro. Konstrukcija nameravanega posega bo armirano betonska montažna, kar je z vidika emisij hrupa gradbišču ugodno. Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta in urejanje zunanjih površin) se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati določilom Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Najbližji stanovanjski objekt je na naslovu Cesta bratov Cerjakov 9 in je od nameravanega posega oddaljen ca. 40 m. Glavni vir hrupa prihaja iz cestnega omrežja. Glede na vse navedeno se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo nastajal hrup pri proizvodnji in med prepračevanju proizvodnih prostorov ter zaradi notranjega in zunanjega transporta. V obstoječem proizvodnem objektu se na lokaciji poslovne enote Brežice že izvajajo meritve hrupa na treh merilnih mestih. Nosilec nameravanega posega je priložil Poročilo o vrednotenju hrupa v okolju za TPV trženje in proizvodnja opreme d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki ga je pod št. 2112-17/41179-17/223HTPN dne 27. 10. 2017 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto. Iz citiranega poročila izhaja, da na vseh treh merilnih mestih mejne vrednosti kazalcev hrupa niso bile presežene. Nosilec nameravanega posega bo po zagonu načrtovane proizvodnje prav tako izvedel prve meritve hrupa v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Najbližji stanovanjski objekt je na naslovu Cesta bratov Cerjakov 9 in je od nameravanega posega oddaljen ca. 40 m. Iz citiranega poročila izhaja, da glavni vir hrupa prihaja iz cestnega omrežja. Glede na dejstvo, da se bo dejavnost izvajala znotraj obstoječega proizvodnega objekta, se tovrstni vpliv, v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje (betonske mešanice,..) in obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda iz javnega vodovodnega omrežja. Ocenjena letna poraba

vode za potrebe tehnološkega procesa je 5.000 m³ in za komunalne namene (sanitarije) 4.000 m³ na leto.

- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za 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.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka II



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Topos d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto (za: TPV d.o.o., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto) - 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si).