



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

Številka: 35431-68/2021-2550-5

Datum: 20. 12. 2021

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21 in 82/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vgradnja tehnološke opreme površinske antikorozijske zaščite v proizvodnem obratu REM d.o.o., nosilcu nameravanega posega REM montaža in kleparstvo d.o.o., Podjetniška ulica 10, 8210 Trebnje, ki ga po pooblastilu direktorja Igorja Kastelica zastopa Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62 5270 Ajdovščina, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: vgradnja tehnološke opreme površinske antikorozijske zaščite v proizvodnem obratu REM d.o.o. na zemljiščih v k.o. 1420 Češnjev ek s parc. št. 809/1, 809/2, 809/3, 809/4, 809/5 in 809/6, nosilcu nameravanega posega REM montaža in kleparstvo d.o.o., Podjetniška ulica 10, 8210 Trebnje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 25. 11. 2021 s strani nosilca nameravanega posega REM montaža in kleparstvo d.o.o., Podjetniška ulica 10, 8210 Trebnje, ki ga po pooblastilu direktorja Igorja Kastelica zastopa Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vgradnja tehnološke opreme površinske antikorozijske zaščite v proizvodnem obratu REM d.o.o. na zemljiščih v k.o. 1420 Češnjev ek s parc. št. 809/1, 809/2, 809/3, 809/4, 809/5 in 809/6, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 11. 2021;
- pooblastilo z dne 23. 11. 2021;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov posega na okolje, št. 18/21-VO, 22.11.2021, Lozej d.o.o. Ajdovščina;
- grafični prikaz: Obstoječi objekt Rem d.o.o. v Nemški vasi, s prikazom območja posega;
- grafični prikaz: Prikaz umestitve opreme za AKZ znotraj osi objekta K-M in 1-17;
- grafični prikaz: Prikaz umestitve opreme za AKZ znotraj kleti na osi objekta K-K2 in 2-7.

Zahteva je bila dne 17. 12. 2021 dopolnjena z dodatnimi opredelitvami glede izvedbe nameravanega posega.

Ministrstvo je, v skladu 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 180/21), dne 18. 12. 2021, s strani nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35341-68/2021-2550, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko C – Predelovalne dejavnosti, C.III – Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2.iv. 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 industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti elastomerov in drugih polimerov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanim posegu za industrijsko napravo za obdelavo polizdelkov, kjer se uporabljajo kemični postopki elastomerov in drugih polimerom, zato je upoštevajoč točko C.III.2.iv. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava v prostore obstoječega objekta (znotraj osi objekta K-M in 1-17 ter že izvedene razširitve kleti v območju osi K-K3 in 2-7), na površini 6.325,24 m<sup>2</sup>, namestiti novo tehnološko opremo za površinsko antikorozijsko zaščito (AKZ) sestavnih delov za modularne objekte - linija za antikorozijsko zaščito. Tehnološka oprema za površinsko antikorozijsko zaščito temelji na postopku elektrostatičnega nanašanja praškaste plasti na kovino. Postopek se bo izvajalo s pomočjo mostnega dvigala po principu obešanja surovih polizdelkov na traverze. Obdelava polizdelkov bo potekala v več fazah, in sicer peskanje, predobdelava oz. čiščenje, aktivacija – APNR, sušenje, elektrostatično nanašanje plasti prahu, utrjevanje plasti in ohlajanje.

Tehnologija praškastega barvanja obsega več faz obdelave. Obdelovance se dostavi na nakladalno mesto in se jih obesi na transportni trak tehnološke linije s pomočjo mostnega dvigala. Transportni trak deluje avtomatsko in povezuje operacije v celotno linijo. Polizdelke se s tekočim trakom vodi preko pretočnega peskalnika, sestavljenega iz vhodnega in izhodnega tunela, turbin

in korita s polžem za zbiranje granulata. Peskalna komora, rešetka in korito v peskalni komori so izdelani iz Mn jekla. Med peskanjem v notranjosti peskalnega stroja, izdelanega iz Mn jekla, nastaja prah, ki bo odstranjen. Patronasti filtri tipa CDR služijo za odpraševanje peskalnih strojev s suhim postopkom. V filtrih ni vgrajenih gibljivih delov za iztresanje. Centrifugalni ventilator, ki je nameščen na ohišje filtra, s funkcijo ustvarjanja podtlaka prenaša prah iz stroja skozi cevovode do patron filtra. Patrone se v rednih intervalih izpihuje s komprimiranim zrakom, tako, da se odstrani prah z njihove zunanje površine in obdrži njihova zahtevana prepustnost. Komprimiran zrak je shranjen v posodi in se izpihuje s pomočjo izpihovalnih šob, preko avtomatsko krmiljenih elektro ventilov, v patrone. Izpihovanje se izvaja v ciklih, eno patrono za drugo, v določenih časovnih intervalih. Prah pade na dno filtra in se prenese (gravitacijsko ali s pomočjo polža) v posodo, iz katere ga je mogoče varno odstraniti. Prepustno kapaciteto filtrirnih patron se nadzoruje z merilcem diferenčnega tlaka.

Po izvedenemu peskanju se polizdelke v komori za predobdelavo očisti. Čiščenje poteka avtomatsko. Najprej se izvede postopek razmaščevanja. V postopku se zajema vodo iz zalogovnika in jo preko šob brizga na izdelke. Sledi fosfatiranje z železovim fosfatom, sledi postopek grobega in finega spiranja. Obdelovance se nato transportira v območje odcejanja. Sledi faza prisilnega zračnega sušenja, ki deluje na principu vpihovanja vročega zraka na očiščene izdelke. Sledi postopek APNR, ki poteka znotraj komore in izboljša oprijem prašnega sredstva, temu pa ponovno faza sušenja. V kabini za elektrostatični nanos se na polizdelke nanese praškasto plast. Postopek elektrostatičnega nanašanja praškaste plasti se izvaja preko avtomatsko vodenih aplikatorjev. Nanos na polizdelku nastaja zaradi elektrostatičnega naboja. Polizdelki so prevodni in se zato naelektrijo, na njih pa se prime praškasti premaz, s polimerom oplaščen kovinski prah. Oprema je izvedena v protieksplzijski izvedbi. Predviden nazivni pretok v kabini za avtomatsko elektrostatično nanašanje praškaste plasti je 20000 Nm<sup>3</sup>/h in 4000 Nm<sup>3</sup>/h pri ročnem nanašanju. Najvišja dovoljena količina prahu, ki zagotavlja protieksplzijsko izvedbo je pri avtomatskem nanosu skupaj 240.000 g/h – 200.000 g/h in pri ročnem nanosu 40.000 g/h. Nanosu praškastega premaza sledi postopek utrjevanja praškastega nanosa v peči. Tu pri temperaturi od 180°C do 200°C poteče polimerizacija nanešenega praškastega premaza. Po izvedenem postopku utrjevanja se obdelovance sname iz transportnega traku tehnološke linije.

#### Zmogljivost:

Kapaciteta obdelane površine je 250 m<sup>2</sup>/uro, kapaciteta obdelane površine na eno izmeno 2000 m<sup>2</sup>, v dveh izmenah 4.000 m<sup>2</sup> ter v 24 urah 6.000 m<sup>3</sup>. Delovna hitrost pri normalnem delovanju je 1 m na minuto, kapaciteta kosov pri normalnem delovanju pa omogoča obdelavo 6 kosov na uro. Letno se lahko ob upoštevanju teoretične 24 urne zmogljivosti linije obdela 1.566.000 m<sup>2</sup> površin.

Z enkratnim nanosom praškastega premaza je dosežena debelino nanosa 80 µm. Za obdelavo je potrebnega 0,2 kg praškastega premaza na m<sup>2</sup>, kar pomeni, da 1 kg zadostuje za zaščito površine 5 m<sup>2</sup>. Ob upoštevanju teoretične 24 urne zmogljivosti linije se bo v nameravanim posegu porabilo 1,2 t praškastega sredstva na 1 m<sup>2</sup> oz. se bo letno, ob upoštevanju 261 delovnih dni, porabilo 313,2 t praškastega sredstva.

#### Čas obratovanja:

Linija za antikorozijsko zaščito bo obratovala v eni izmeni (40 ur na teden) oz. največ dveh izmenah (80 ur na teden).

#### Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg bo izveden na bruto tlorisni površini 6.387,24 m<sup>2</sup> znotraj že obstoječega objekta bruto tlorisne velikosti 13.737,71 m<sup>2</sup>. Pri nameravanem posegu gre za namestitvev oz. vgradnjo tehnološke opreme za površinsko antikorozijsko zaščito v obstoječi objekt REM IC. Zemeljska in gradbena dela se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo izvajala. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa;
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo izveden v že obstoječem objektu REM IC nosilca nameravanega posega, za katerega je bilo s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana pod št. 35405-14/2018-16 dne 13. 8. 2018 izdan sklep v predhodnem postopku, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Nosilec nameravanega posega je pred kratkim za razširitev kleti in spremembo namembnosti dela skladiščnih prostorov v pritličju v proizvodne prostore v objektu REM IC Trebnje, ter za izgradnjo plinske ploščadi, na parcelah 809/1, 809/2, 809/3, 809/4, 809/5 in 809/6, k.o. Češnjevke, pridobil gradbeno dovoljenje, št. 351-447/2021-6253-13. Nameravani poseg bo umeščen v prostore obstoječega objekta, znotraj katerega se izvaja strojna obdelava kovinskih plošč (razrez, krivljenje, varjenje) za modularne enote, vgradnja izolacijskih materialov (poliuretanske izolacije), ki se dobavlja iz druge lokacije, montaža elektro in strojnih instalacij, montaža modularnih enot (kontejnerjev) in skladiščenje modularnih enot.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v tehnološkem procesu AKZ se bo rabila voda iz vodovodnega omrežja, in sicer je ocenjena poraba do 1.280 litrov vode na dan ter plin (propan-butan) za ogrevanje peči. Znotraj območja kompleksa REM IC ima nosilec nameravanega posega vrtino - Voda za pridobivanje toplote (vodno dovoljenje: št. 35532-304/2018), s predvidenim odvzemom vode 337435 m<sup>3</sup>/leto.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času namestitve tehnološke opreme: emisije snovi v zrak, emisije hrupa;
  - v času obratovanja: emisije snovi v zrak, nastajanje odpadnih voda, emisije hrupa.
- 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: tveganja 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, so nepomembna. Lokacija se namreč ne nahaja na poplavnem območju. V bližini ni vodovarstvenih območij za zajem pitne vode. Vpliv je tako nepomemben.

Vse posode s kemikalijami bodo hranjene v lovilnih bazenih brez odtokov, in sicer v:

- kleti pri čistilni napravi: 8,775m<sup>3</sup> (notri postavljena 2 x sod 200l; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; NaOH);
- klet v skladiščnem kontejnerju: 0,6m<sup>3</sup> (skladiščeno 1x200L + 4x25L kanister);
- kemični predpripravi v lakirnici: 10,7m<sup>3</sup> (1xPVC sod 260kg, 2x PVC kanister 25kg).

Vse tekočine se hranijo v originalni embalaži. Pri zahtevi po dopolnitvi na liniji se embalažo z dvigalom pošlje v proizvodnjo. Vse embalaže iz katerih se dozira avtomatsko, so postavljene znotraj lovilnega bazena pod celotnim postrojenjem.

V fazi priprave PZI dokumentacije bo izveden Načrt požarne varnosti. Zajem odpadnih požarnih voda bo pri gašenju notranjosti objekta urejen tako, da se bo čez vsa zunanja vrata stavbe namestilo premične kovinske pregrade, višine 50 cm ali pa blazine z enako višino. Pri gašenju zunanosti (poteka le hlajenje sten z vodo) pa se uporablja le voda. Odpadno požarno vodo se bo oddalo v čiščenje na komunalno čistilno napravo.

Med halo 2 in 3 (na osi JK), pod kletjo na meji med novim in starim delom kleti, je že izveden sistem odvajanja drenažne vode. Do vdora podtalnih voda in s tem tveganja nastanka nesreče ne more priti, saj je izveden suhi drenažni sistem z vgrajenim sistemom prečrpavanja, protipovratna loputa in vodtesno zaprt revizijski jašek.

- 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 se nahaja v industrijsko poslovni coni Trebnje, ki je po namenski rabi opredeljeno kot območje proizvodnih dejavnosti EUP TRE-047 IG (OPPN). Po dejanski rabi je območje nameravanega posega opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (3000).

- 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 vodovarstvenem območju. Vodovarstvena območja so od nameravanega posega oddaljena več kot 1,6 km. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti 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: nameravani poseg se ne nahaja na erozijskem, plazljivem, poplavnem ali vodovarstvenem območju, območju Natura 2000, ekološko pomembnem območju, območju naravnih vrednot, državnem ali lokalnem zavarovanem območju, območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov in funkcionalno degradiranem območju. Se pa nameravani poseg nahaja na območju kulturne dediščine, in sicer na arheološkem najdišču Dolenja Nemška vas - Arheološko območje Grumblice (EŠD 3402). Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju industrijsko poslovne cone Trebnje. Najbližji stanovanjski objekt je, glede na javno dostopne evidence (Atlas okolja, E-prostor), od nameravanega posega oddaljen približno 10 m proti zahodu, medtem ko je naselje Dolenja Nemška vas oddaljeno približno 170 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: zaradi namestitve tehnološke opreme bo povečano število tovornih vozil zaradi odvoza opreme. Emisije izpušnih plinov, ki nastajajo pri izogrevanju pogonskih goriv tovornih vozil, bodo primerljive s tistimi iz cestnega prometa. Glede na navedeno in glede na to, da gre za začasen, kratkotrajen in reverzibilen vpliv se tovrstni vpliv nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak, in sicer emisije:

- iz procesa površinske antikorozijske zaščite (faza predobdelave, faza zračnega sušenja, postopek utrjevanja praškastega nanosa v peči),
- zaradi manipulacije z vozili ter
- iz kurilnih naprav.

#### *Emisije iz procesa površinske antikorozijske zaščite*

Odpadni zrak se bo odvajalo preko štirih odvodnih napeljav. Emisije odpadnega zraka bodo nastajale v postopku:

- predobdelave oz. čiščenja polizdelkov (v količini 3500 m<sup>3</sup>/h, odpadni zrak se bo preko odvodne napeljave odvajalo v ozračje);
- zračnega sušenja, ki se bo izvajalo v sušilni peči (v količini 500 m<sup>3</sup>/h, tehnologija bo omogočala, da se bo zrak iz peči v hladnem delu leta uporabilo za dogrevanje hale, v toplem delu leta pa se ga bo preko odvodnika odvajalo v ozračje);
- utrjevanja praškastega nanosa v peči (v količini 800 m<sup>3</sup>/h, odpadni zrak se bo preko odvodne napeljave odvajal v ozračje) in
- elektrostatičnega nanosa praškaste plasti, ob filtrirnem sistemu, zaradi prezračevanja prostora.

Kabina za elektrostatično nanašanje praškaste plasti bo delovala na principu kroženja zraka. Zrak se bo zajemal iz prostora se preko filtrirnega sistema KOMPPAC AIR (filter s kartušami s srednje tlačnim centrifugalnim ventilatorjem in pretokom zraka 24000 m<sup>3</sup>/h) vračal nazaj v prostor. Filtrirni sistem bo zagotavljal, da vsebnost prahu v povratnem zraku ne bo presegala koncentracije 3 mg/m<sup>3</sup>. Urejeno bo prezračevanje prostora, ki predstavlja odvodno napeljavo.

Emisije snovi v zrak v fazi peskanja ne bodo nastajale. Izlet peskalnega sredstva iz naprave za peskanje bodo preprečile vgrajene gumijaste zavese in avtomatska vrata. Prah, ki bo nastajal v napravi med peskanjem se bo preko centrifugalnega ventilatorja in cevne napeljave zbiral na patronskih filtrih. Filtre se bo čistilo ciklično, z izpihovanjem preko šob. Prah se bo tako usedel na dno filtra in se od tu odstranil.

Skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) oz. predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, se bo izvajalo obratovalni monitoring emisije snovi, ki bodo nastajale pri tehnološkem procesu površinske antikorozijske zaščite.

Emisije hlapnih organski spojin v postopku AKZ ne bodo nastajale.

*Emisije zaradi manipulacije z osebnimi in tovornimi vozili* se zaradi posega ne bodo spremenile. Emisije onesnaževal v zrak iz osebnih vozil bodo vezane na frekvenco prihodov in odhodov zaposlenih, dopoldansko in popoldansko izmeno. Dostava in odvozi bodo razporejeni preko dneva. Emisije onesnaževal v zrak iz vozil bodo primerljive s tistimi iz prometa. Frekvenca tovornih vozil se zaradi posega ne bodo spremenila.

#### *Emisije iz kurilnih naprav*

Za pripravo ogrevne vode za tehnološke potrebe ter za ogrevanje objekta je bila izvedena lastna kotlovnica, nameščena v kleti med osmi H-K in 15-17. Toplotna moč vgrajenega kotla je 700 kW pri nazivnem temperaturnem režimu 80/60°C. Kotel troši ekstra lahko kurilno olje. Kurilna naprava obratuje le v času, ko s toplotno črpalko ni mogoče zagotavljati toplotnih oz. hladilnih potreb za ogrevanje in prezračevanje objekta. Na kurilni napravi se izvaja redne preglede in meritve dimnih plinov.

Glede na navedeno, ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: nameravani poseg se nahaja na območju vodnega telesa podzemnih voda Dolenjski Kras (Vodno območje Donave, šifra vodnega telesa: SIVTPODV1011). V bližini nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Najbližji vodotok je od lokacije oddaljen 305 m v smeri juga (vodotok Temenica).

V času obratovanja bodo nastajale komunalne, padavinske in industrijske (postopek reverzne osmoze) odpadne vode. Zaradi izvedbe nameravanega posega se način odvajanja komunalnih, padavinskih in drenažnih odpadnih vod ne bo spremenil.

Komunalne odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s Centralno čistilno napravo Trebnje velikosti 12.000 PE. Letno nastane ca. 15 m<sup>3</sup>

komunalne odpadne vode na zaposlenega, kar pomeni, se bo skupna količina odpadne vode na letni ravni povečala za največ 60 m<sup>3</sup>. Komunalne odpadne vode iz kuhinje se v javno kanalizacijsko omrežje odvajajo preko ločevalnika maščob in naprave za čiščenje odpadne vode z izločanjem maščob rastlinskega ali živalskega izvora.

Padavinske odpadne vode iz utrjenih vozniških površin se odvajajo v javno meteorno omrežje preko ustrezno dimenzioniranega lovilnika olj, naprave za čiščenje odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin, skladne s standardom SIST EN 858 in zadrževalnika 1 velikosti 200 m<sup>3</sup>. Padavinske odpadne vode iz streh objektov pa se preko odvajajo v zadrževalnik 2 velikosti 200 m<sup>3</sup> odvajajo v javno meteorno omrežje.

Industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale v tehnološkem procesu AKZ, bodo nastajale pri spiranju obdelovancev. Izpiranje se bo izvajalo dveh komorah, v treh fazah. Čiščenje industrijske odpadne vode se bo izvajalo znotraj zaprtega sistema, brez iztoka. V prvi komori bo potekalo grobo izpiranje obdelovancev in razmaščevanje (faza 1). Odpadna industrijska voda, ki bo nastajala pri izpiranju bo preko talnih rešetk odtekala v zalogovnik vode. Čiščenje nastale odpadne vode se bo izvajalo s postopkom vakumske destilacije, pri kateri bo nastajal destilat vode ter koncentrat odpadnih olj in kemikalij. Celotna količina nastalega destilata bo v postopku predobdelave krožila naprej (faza finega izpiranja), medtem ko se bo nastali koncentrat zbiral v IBC zabojnikih in se oddajal kot odpadek. Skladiščenje koncentrata znotraj objekta bo urejeno skladno z določbami Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Mogoče bo ugotavljanje iztekanja nevarne tekočine iz nepremične posode. Zagotovljen bo zadrževalni sistem za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine. Nastale odpadke se bo oddajalo zbiralcem odpadkov, ki so vpisani v evidenco ARSO.

Čiščenje industrijske vode, ki bo nastajala v drugi komori, pri postopku finega izpiranja obdelovancev (faza 2, nato faza 3), bo potekalo na ionskih izmenjevalcih. Po izvedenem postopku čiščenja se bo vodo ponovno vračalo v sistem finega izpiranja. Voda, ki jo bo potrebno v zaprtem sistemu finega izpiranja nadomeščati zaradi izgub, se bo dovajalo po predhodno izvedenem postopku mehčanja in čiščenja z reverzno osmozo. Le v primeru reverzne osmoze bo nastajala odpadna voda, ki se bo odvajala v javni kanalizacijski sistem.

Industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale v tehnološkem procesu AKZ, pri grobem in finem izpiranju, se bodo čistile znotraj zaprtega sistema. Iztoka iz sistema ne bo. V sistem se bo po predhodnem postopku obdelave z reverzno osmozo, dovajalo le vodo zaradi izgub (500 l/h). Odvajalo se bo le odpadno vodo, ki bo nastajala pri pripravi vode, postopku reverzne osmoze. Nastale odpadne vode, v količini 160 l/h, se bo odvajalo v javno kanalizacijsko omrežje.

Glede na navedeno ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot ne pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri vgradnji tehnološke opreme bodo nastale manjše količine odpadkov iz naslova terciarne embalaže (15 01 01 - papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (karton in lepenka, 15 01 02 - plastična embalaža ter 15 01 03 – lesena embalaža), ki bo služila namenu transporta oz. dostavi na lokacijo posega. Odpadki se bodo zbrali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se obstoječe količine odpadkov ne bodo povečale. Bodo pa pri obratovanju nameravanega posega nastajale nove vrste odpadkov, in sicer bo v tehnološkem procesu priprave vode letno nastalo 8.400 kg raztopin in muljev iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov (19 09 06) ter pri kemični površinski obdelavi in površinski zaščiti kovin nastalo 2.000 kg nastajali odpadkov iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi (11 01 12\*) in 1.000 kg izcednih voda in muljev, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov (11 01 15\*). Odpadki

se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov. Trdni odpadki se bodo zbirali v zaprtih posodah in kontejnerjih, tako da ne bo prišlo do morebitnega raztresanja, tekoči odpadki pa se bodo zbirali v posodah postavljenih na lovilnih koritih brez odtoka. Odpadki bodo oddani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: območje nameravanega posega se uvršča v IV. območje varstva pred hrupom. Najbližjo objekt z varovanimi prostori se nahaja v smeri zahod, na naslovu Vina Gorica 26.

Tehnološka oprema bo nameščena znotraj obstoječega objekta, zato se v času nameščanja tehnološke opreme ne pričakuje pomembnih emisij hrupa v okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije hrupa nastajale kot posledica obratovanja strojne opreme znotraj objekta in prezračevalnega sistema, manipulacije z osebnimi in tovornimi vozili ter kot posledica izvajanja skladiščenja zunaj objekta.

Nova tehnološka oprema bo nameščena v obstoječem objektu REM IC, ki je izveden iz izolativnih fasadnih panelov debeline 0,20 m, ki pomembno zmanjša emisije hrupa ter njeno obratovanje ne bo predstavljalo pomembnega vira hrupa v okolje.

Prezračevalni sistem tehnološke opreme AKZ, ki glede na obstoječe stanje predstavlja dodaten vir hrupa, bo nameščen na strehi objekta (osi K-K2 in 1-3 – trije odvodi, K-K2 in 7 – en odvod). Obratoval bo v dnevnem in večernem času. Zvočna moč na vsakem odvodu bo znašala 75 dB(A). Pri objektu z varovanimi prostori, ki je od vira oddaljen 135 m, mejne vrednosti hrupa zaradi obratovanja prezračevalnega sistema v dnevnem in večernem času ne bodo presežene.

Povečan promet osebnih vozil bo vezan na začetek in konec delovnika zaposlenih. Na vzhodni strani območja nameravanega posega je na razpolago 112 PM. Promet osebnih vozil tako poteka v senci najbližjega objekta z varovanimi prostori. Vpliv hrupa zaradi manipulacije z osebnimi vozili se zaradi posega ne bo spremenil.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se ne bo povečalo povprečno število tovornih vozil v dnevnem času, prav tako se ne bo spremenil način skladiščenja ter manipulacija z delovnimi stroji na območju skladiščenja.

Ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja, prav tako se z izvedbo nameravanega posega ne pričakuje novega vira elektromagnetnega sevanja.
- Sevanje svetlobe v okolico: zaradi izvedbe nameravanega posega se ne bo izvedlo novega (dodatnega) vira sevanja svetlobe. Območje nameravanega posega je že v obstoječem stanju razsvetljeno.
- Segrevanje ozračja / vode: v tehnološkem procesu AKZ bodo nastajale emisije vodne pare, ki se bodo v ozračje odvajale preko odvodnih napeljav. V obliki vodne pare bo izparelo ca. 80 l vode na uro oz. ca. 8.000 m<sup>3</sup> vodne pare na uro. Na dnevni ravni je to ca. 640 l vode na izmeno in do 1.280 l vode v dveh izmenah. Ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje ocenjuje kot manj pomemben.
- Eksplozije: podsklopi in komponente tehnologije praškastega premaza bodo nameščeni v območju ATEX cone 22 (Ex II 3D T85° C), kar pomeni, da v prostoru pri normalnem delovanju eksplozivna atmosfera v obliki oblaka gorljivega prahu v zraku ne nastane, če pa že nastane, je to le za kratek čas. Notranjost ciklona je razglašena za cono 21, kar pomeni, da lahko v prostoru pri normalnem delovanju občasno nastane eksplozivna atmosfera v obliki oblaka gorljivega prahu v zraku.

Nosilec nameravanega posega bo skladno z določili Pravilnika o protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16) sprejel vse potrebne zahteve za preprečevanje eksplozije in



zagotavljanje varovanja pred njo ter potrebne tehnične oziroma organizacijske ukrepe, ki so primerni za vrsto procesa, z upoštevanjem naslednjih temeljnih načel:

- preprečevanje nastajanja eksplozivnih atmosfer, ali, kadar vrsta dejavnosti tega ne dovoljuje,
- preprečevanje vžiga eksplozivnih atmosfer in
- ublažitev škodljivih posledic eksplozije, da se zagotovita varnost in zdravje
- delavcev.

Verjetnost za nastanek eksplozij je z izvajanjem zahtev iz zakonodaje majhna. Ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

- Kulturna dediščina: nameravani poseg bo izveden znotraj že obstoječega objekta, zato se v času namestitve in v času obratovanja ne pričakuje vpliva na enoto kulturne dediščine: arheološko najdišče Dolenja Nemška vas - Arheološko območje Grumblice (EŠD 3402).
- Drugi vplivi nameravanega posega (sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, radioaktivno sevanje, vidna izpostavljenost, smrad, vibracije), 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 ministrstvo 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 z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 180/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400021.

Pripravila:

Klavdija Šilc Trlep  
Višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62 5270 Ajdovščina (za: REM d.o.o., Podjetniška ulica 10, 8210 Trebnje) – po elektronski pošti (ales.krasna@lozej.si).

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 Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje – po elektronski pošti (obcina.trebnje@trebnje.si).