



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: 35405-474/2019-7

Datum: 10. 2. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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: oslojevanje plastičnih in papirnih materialov s kemičnim postopkom, nosilcu nameravanega posega PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov, ki ga zastopa direktor Peter Ceglar, njega pa po pooblastilu podjetje Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: oslojevanje plastičnih in papirnih materialov s kemičnim postopkom na zemljišču v k. o. 2560 Hrpelje s parcelno št. 254/88, nosilcu nameravanega posega PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov, 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.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 4. 11. 2019 s strani nosilca nameravanega posega PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov, ki ga zastopa direktor Peter Ceglar, njega pa po pooblastilu podjetje Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oslojevanje plastičnih in papirnih materialov s kemičnim postopkom, 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 in njenim dopolnitvam z dne 5. 11. 2019, 27. 1. 2020, 27. 1. 2020, 29. 1. 2020 in 30.

1. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obstoječe stanje – geodetski posnetek, Arhi-studio Krapež d.o.o., julij 2019,

- Pooblastilo za zastopanje podjetja Lozej do.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina v predhodnem postopku, z dne 18. 10. 2019,
- Prošnja za varovanje zaupnih podatkov – poslovna skrivnost, PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov z dne 18. 10. 2019,
- Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode št. 19/19-VO, Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, z dne 14. 7. 2019,
- Tehnični podatki za hladilni sistem TSX081FL proizvajalca Hiref S.p.A.,
- Opis proizvodnega procesa, PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov z dne 14. 8. 2019,
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR, z dne 4. 11. 2019,
- Varnostni list za snov TEGO RC 711 z dne 21. 3. 2019,
- Varnostni list za snov TEGO RC 902 z dne 18. 3. 2019,
- Skica prostora s tehnološko opremo z dne 24. 1. 2020,
- Varnostni list za snov TEGO photoinitiator A18 z dne 21. 3. 2019,
- Tehnični list kompresorja MA SB proizvajalca ktc,
- Tehnični list za hladilni sistem TXAEY 245 P1 proizvajalca Rhoss,
- Opis postaje za skladiščenje utekočinjenega dušika z dne 24. 9. 2019, Messer,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije Kraški vodovod Sežana d.o.o., št. 610-0184/2019-6 z dne 2. 7. 2019,
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2851/2019-7 z dne 29. 7. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper in
- Varnostni list za dušik z dne 17. 6. 2015.

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).

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 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 nameravani poseg obsega postavitev tehnologije (linije) za oslojevanje plastičnih in papirnatih materialov s silikonskim slojem, ki se zamreži z UV svetlobo v obstoječi stavbi (etažnosti P), ki je montažne izvedbe z bruto tlorisno površino 707,25 m² (20,5 m x 34,5 m, višine objekta 9,53 m). Glede na navedeno, je skladno s točko C.III.2.iv Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katero je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedba predhodnega postopka obvezna za nameravani poseg.

Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravane posegu za postavitve linije za oslojevanje folij in papirja s silikonom v pritličju proizvodnega objekta. Stavba ima na zahodni in južni strani objekta po en osebni in en tovorni vhod. Do vhodov se dostopa preko obstoječega uvoza z južne strani, mimo obstoječe stavbe in do vhodov na zahodni strani po na novo urejeni zunanji ureditvi. Z zunanjo ureditvijo se ni uredilo novih parkirnih mest, obstajajo 3 obstoječa parkirna mesta. Na severni fasadi bo nameščena za ogrevanje zunanja enota toplotne črpalke tipa zrak-voda in hladilna enota strojnih inštalacij. V notranjosti stavbe se nahaja kompresor. Objekt je priključen na javno, vodovodno, kanalizacijsko, električno in telekomunikacijsko omrežje. Padavinska odpadna voda iz utrjenih površin se preko lovilnika olj odvaja v ponikanje na zahodni strani objekta, padavinska odpadna voda s strehe pa preko lovilnika olj v ponikanje na vzhodni strani objekta.

Nosilec nameravanega posega bo premazoval (oslojeval) plastične in papirne materiale s tankim slojem silikona, ki se zamreži z UV svetlobo. Materiali, ki se bodo oslojevali s silikonom so razne polietilen (PE), polipropilen (PP), polietilen tetraftalatne (PET), amorfne polietilen tetraftalatne (APET) folije in papir. Pri postopku oslojevanja s silikonom se uporablja kot medij trikomponentna mešanica, ki se jo pripravi v posebni mešalno dozirni posodi in se jo skupaj s silikonom nanaša na material. Komponente, ki se pri tem postopku uporabljajo so naslednje:

- komponenta, ki omogoča sidranje silikona na substrat (priložen varnostni list TEGO RC711);
- komponenta, ki daje silikonu »release« lastnost (priložen varnostni list RC 902) in
- fotoiniciator (priložen varnostni list A-18).

Pred nanašanjem medija se plastični material obdela s korono, kar omogoča dobro sidranje medija na material. Sloj medija se nanaša s pomočjo pet valjčnega nanosnega sistema, ki nanaša medij v zelo tankem sloju na površino folije ali papirja. Nanos lahko variira od 0,6 do 1,5 g/m². Mediji se nato zamrežijo pod UV svetlobo s pomočjo fotoiniciatorja v inertni dušikovi komori. Inicijatorji se razcepijo pod vplivom UV svetlobe v radikale in s tem se prične proces zamreženja. S tem, ko gre material skozi UV svetlobo, je medij 100 % zamrežen in ni možno naknadno nenadzorovano zamreženje. Trikomponentna mešanica se lahko ponovno uporabi ob primernem skladiščenju še vsaj v roku 6 mesecev. Stroj za nanos silikona je sestavljen iz naslednjih glavnih komponent:

- odvijalec neoslojenega materiala,
- naprava za površinsko obdelavo,
- pet valjčni nanosni sistem,
- UV luč s hladilnim valjem in
- navijalec oslojenega materiala.

Pri tem proizvodnem procesu emisij v okolje ni, ker se vsa nanašana količina 100 % zamreži na končnem izdelku in ne hlapi. Glede na navedene podatke v dokumentaciji upravne zadeve je količina izhodnih materialov na letni ravni 1.392 t, pri hitrosti stroja za oslojevanje 300 m/min in povprečni teži dolžinskega m 50,22 g in 7-urnem učinkovitem delu v eni izmeni in 50 učinkovitih minutah dela na uro, kar znese 5,3 t na dan. Maksimalna (teoretična 24 urna) zmogljivost naprave tako znaša 50,22 g/m x 300 m x 24 ur x 60 min = 21,7 tone na dan, z upoštevanjem 254 delovnih dni to znese 5.727 t na leto.

Zunaj ob severni fasadi bo postavljena tudi dušikova postaja za tehnološke namene. Uparjalna postaja bo namenjena uparjanju globoko podhlajenih utekočinjenih plinov iz zraka, ki je sestavljena iz kriogene posode in uparjalnika, ki sta med seboj toplotno izolirani. Med notranjo posodo, ki je iz nerjavečega jekla in zunanjo posodo iz navadnega jekla, je medprostor visoko evakuiran (vakuum) in napolnjen s perlitom, ki je dober toplotni izolator, kar omogoča minimalen prenos toplote iz okolice posode (- 20 °C do + 35 °C) v notranjost, kjer je temperatura zelo nizka

(utekočinjen kisik – 183 °C, utekočinjen dušik – 195,8 °C). To ima za posledico, da se v posodi uskladiščen utekočinjen plin kljub zelo nizki temperaturi in celo v toplem poletju in pod direktnim vplivom sončnih žarkov zelo počasi uplinja. Uparjalna postaja bo urejena v skladu s standardom SIST EN ISO 21009-2, kar je razvidno iz priloženega Opisa postaje za skladiščenje utekočinjenega dušika z dne 24. 9. 2019, Messer.

Na lokaciji nameravanega posega, na naslovu Obrtno industrijska cona 16, KRAJ, se nahaja obstoječa proizvodna stavba, v kateri poteka brizganje plastike, ki si z nameravanim posegom delita skupno dvorišče, ni pa z njim funkcionalno povezan.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v obstoječem proizvodnem objektu dimenzije 20,50 m x 34,50 m, višine 9,53 m, brez kleti na zemljišču v k.o. 2560 Hrpelje s parcelno št. 254/88, ki se nahaja v industrijski obrtni coni OIC Hrpelje, ki ima površino 165.535 m² in se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje (Uradni list RS, št. 2/18). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je znotraj obstoječega objekta, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Gradnja zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo potrebna, zato zunanje dimenzije obstoječega objekta ostanejo enake. Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2851/2019-7 z dne 29. 7. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, in Mnenje upravljavca javne kanalizacije Kraški vodovod Sežana d.o.o., št. 610-0184/2019-6 z dne 2. 7. 2019, s katerima izkazuje, da je nameravani poseg sprejemljiv in da morajo biti upoštevani vsi ukrepi iz predložene Analize tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode št. 19/19-VO, Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, z dne 14. 7. 2019.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: nosilec nameravanega posega v času obratovanja linije za oslojevanje materiala s silikonom za tehnološke namene vode ne bo uporabljala, uporabljala se bo samo za sanitarne namene.
- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja bodo nastajali odpadki iz tehnologije in komunalni odpadki.
- 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 obratovanja: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov in hrup.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in

zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) z vidika nevarnih snovi ne predstavlja vira tveganja.

- 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 znotraj obstoječe IOC Hrpelje in se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje (Uradni list RS, št. 2/18), ki je glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljeno kot območje gospodarske cone (IG) z dejansko rabo zemljišča 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): 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 znotraj obstoječe proizvodne hale, ki se nahaja v industrijski obrtni coni Hrpelje in leži na zemljišču z vodovarstvenim režimom (občinski nivo) z oznako VVO III (širše območje) po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13). Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2851/2019-7 z dne 29. 7. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, iz katerega je razvidno, da je ob upoštevanju določenih ukrepov pri obratovanju naprave, ki so jih predvideli s priloženo Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode št. 19/19-VO, Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, z dne 14. 7. 2019 za vodno telo vodonosnika Rižana, na obravnavanem območju sprejemljivo glede tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode.

- 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: po podatkih iz Atlasa okolja se lokacija nameravanega posega ne nahaja na poplavnem, erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju površinskih vodotokov,, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov.

Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Kras, ID območja: 51100, vendar nameravani poseg ni v naravnem okolju, ampak v obstoječem proizvodnem objektu znotraj IOC Hrpelje, kjer se načrtuje gradnja in dejavnost v skladu z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 46/18), kar pa je bilo dejansko v času gradnje že upoštevano, zato je to za nameravani poseg nepomembno. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vzhodni strani naselja Kozina ob železniški progi v Koper.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: V času obratovanja linije za oslojevanje materiala bodo nastajale samo emisije izpušnih plinov. Za ogrevanje objekta bo nameščena toplotna črpalka zrak-voda. Emisije zaradi dovoza surovine in odvoza izdelkov so primerljive s cestnim prometom, vendar zaradi majhnega števila vozil, ne bo bistvenega vpliva na onesnaženost zraka. Poleg tega dovozi in odvozi ne potekajo naenkrat, temveč so razporejeni tekom dneva. V dnevnem času pride na vsak vhod eno tovorno vozilo, ki pripelje surovine in eno, ki odpelje izdelke. Glede na navedeno, se ocenjuje vpliv nameravanega posega na zrak in toplogredne pline v času obratovanja kot manj pomemben oziroma nepomemben.
 - Emisije snovi v vode: Pri nameravanem posegu nastajanja industrijskih odpadnih vod ne bo. Padavinske odpadne vode iz strehe in manipulativnih površin so speljane preko lovilnika olj v dve ponikovalnici premera 120 cm in globine 2,00 m, ki se nahajata na jugovzhodni in zahodni strani obstoječega objekta. Komunalne odpadne vode iz objekta pa bodo priključene na javno kanalizacijsko omrežje, za kar ima nosilec nameravanega posega pridobljeno pozitivno Mnenje upravljavca javne kanalizacije Kraški vodovod Sežana d.o.o., št. 610-0184/2019-6 z dne 2. 7. 2019. Znotraj objekta ne bo drugih odtokov, razen odvoda komunalnih odpadnih voda iz sanitarij. Hladilna naprava ima lasten zaprt sistem. Nevarne kemikalije za proizvodnjo se bodo skladiščile na lovilnih koritih v objektu, zaprte v kovinskih sodih in plastičnih posodah, v majhnih količinah. Relativna občutljivost je pri scenarijih normalnega in alternativnega poteka dogodkov ter scenariju najslabše možnosti pod mejo, ki jo določa Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16). V skladu z Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode št. 19/19-VO, Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, z dne 14. 7. 2019 za vodno telo vodonosnika Rižana in Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2851/2019-7 z dne 29. 7. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, je kovinska konstrukcija objekta postavljena na armirano betonsko ploščo izvedeno iz nepropustnega betona za vodo in kemikalije, zato stavba deluje kot zadrževalni bazen. Zunanja ureditev je zaključena z robniki višine 15 cm, ki bodo v primeru gašenja preprečevali razlivanje požarne vode izven zunanje utrjene površine dvorišča. Z navedenim je preprečen kakršen koli iztok morebitnih razlitij kemikalij in odpadne požarne vode v podtalnico. V primeru morebitnih razlitij kemikalij v objektu pa se jih odstrani s površine z adsorpcijskim sredstvom s trdimi vezivi (podatki so iz varnostnih listov). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v vode kot manj pomemben oziroma nepomemben.
- Ravnanje z odpadki: pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali odpadki iz tehnološkega procesa in komunalni odpadki. Odpadki iz tehnološkega procesa bodo predvidoma naslednji: 15 01 02 – plastična embalaža v količini 10,1 t/leto, 07 02 13 – odpadna plastika v količini 9,1 t/leto, 15 02 02* - absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitna oblačila onesnažena z nevarnimi snovmi v količini 6,2 t/leto in 15 01 04 – kovinska embalaža v količini 24,5 t/leto. Nosilec nameravanega posega bo vse odpadke oddajal pooblaščenim zbiralcem. Navedeni odpadki se bodo začasno skladiščili zunaj objekta v pokritih kontejnerjih. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje in se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: viri hrupa bodo proizvodnja, delovanje zunanjih enot strojnih inštalacij in tehnologije ter manipulacija z vozili. Glede na tehnološki postopek se ocenjuje emisija hrupa znotraj objekta 80 dB. Zvočno izoliranost stene kovinskih sendvič panelov, debeline 15 cm je po podatkih proizvajalca 32 dB in zvočna izoliranost termopan stekla

je najmanj 32 dB. Fasada kot vir hrupa po SIST EN 12354-4 predstavlja emisijo hrupa 58 dB in zvočno izoliranost 34 dB. Zunanje enote strojnih inštalacij bodo nameščene na severni strani fasade in predstavljajo za toplotno črpalko zvočno moč 80 dB in zunanje enote hladilne naprave 79 dB. Parkiranje in manipulacija z vozili bo potekala le v dnevnem času. Glede na to, da je število parkirnih mest majhno (3 parkirna mesta), ne gre za pomemben vir hrupa. Manipulacija s tovornimi vozili bo tudi potekala samo v dnevnem času, in sicer na zahodni in južni strani, kjer je po en tovorni vhod. V dnevnem času pride na vsak vhod po eno vozilo, ki pripelje surovine in po eno vozilo, ki odpelje izdelke. Tovorni vhod na zahodni strani povzroča emisijo hrupa 65 dB in na južni strani 54 dB. Širjenje hrupa od proizvodnje proti najbližji stavbi, ki je oddaljena 125 m je padec hrupa za 50 dB, kar predstavlja nepomemben vpliv. Pri delovanju zunanjih enot strojnih inštalacij je najbližja stavba oddaljena proti severozahodni strani 125 m, kar enako pomeni padec hrupa za 50 dB. Enako je oddaljena najbližja stavba na severovzhodni strani tovornega vhoda in 150 m na jugovzhodni strani, kar pomeni padec hrupa za 52 dB. Na lokaciji nameravanega posega obratuje sosednja stavba, v kateri se brizga plastika, kjer povzročajo hrup stroji (85 dB), ki ga prav tako zadrži betonska konstrukcija stavbe in manipulacija s tovornimi vozili na skupnem dvorišču, kjer je frekvenca prihodov in odhodov enaka. Tako na lokaciji prevladuje hrup cestnega in železniškega prometa, zato zaradi navedenega naslovni organ ugotavlja, da emisije hrupa v času obratovanja nameravanega posega ne bodo predstavljale pomemben vpliv oziroma bo vpliv hrupa zanemarljiv.

- Sevanje svetlobe v okolico: zunanost objekta je razsvetljena s svetilkami pritrjenimi na fasado, in sicer na zahodni in južni strani sta po dve svetilki za osebni in tovorni vhod. Svetilke so z ravnim spodnjim steklom, kar pomeni ozek sevalni diagram, brez usmeritve svetlobnega toka navzgor, moči 30 W.
- Raba vode: Voda se v tehnološkem procesu ne bo porabljala, razen za sanitarije.
- Požarna ogroženost: objekt je projektiran v skladu s požarno varstvenimi predpisi, ob obratovanju pa bo sprejet požarni red z ukrepi varstva pred požarom. Odpadna požarna voda, ki bi nastajala v objektu, pa se bo v objektu zadržala (pregrade čez vrata). V primeru požara lahko pride do kolapsa sten posod, v katerih so kemikalije, vendar bi se ulovile v lovilno korito. Glede na priložene varnostne liste, bi pri požaru prišlo do sproščanja CO, CO₂ in SiO₂. Naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

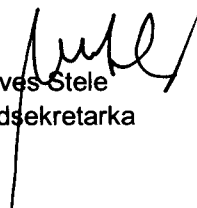
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in

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 3. točke izreka tega sklepa.

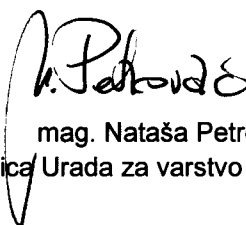
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:


Nives Stele
podsekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: PROEKO PLASTIKA d.o.o., Javorje 24, 6243 Obrov) - 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 Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina – po elektronski pošti (obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si).