



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: 35405-130/2019-14

Datum: 11. 3. 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: Proizvodnja dvokomponentnih lepil v Izoli, nosilcu nameravanega posega Acrilove d.o.o., Pristaniška ulica 8, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika Gabrijela France zastopa Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Proizvodnja dvokomponentnih lepil v Izoli na zemljišču v k.o. 2626 Izola s parcelno št. 2456/1, nosilcu nameravanega posega Acrilove d.o.o., Pristaniška ulica 8, 6000 Koper, 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 20. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Acrilove d.o.o., Pristaniška ulica 8, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika Gabrijela France 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: Proizvodnja dvokomponentnih lepil v Izoli, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastilo za zastopanje z dne 14. 2. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse;

- Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (v nadaljevanju strokovna ocena), ki ga je izdelal Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, št. 21/18-Vo z dne 19. 3. 2019.

Zahteva je bila dne 5. 12. 2019, 12. 12. 2019, 26. 2. 2020 in 6. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- vso dokumentacijo na zgoščenki, v šestih izvodih;
- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah z dne 25. 2. 2020;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 3. 2020.

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, 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 nameravani poseg obsega proizvodnjo dvokomponentnih lepil iz elastomerov s kemično sintezo, v obsegu 108 t na leto, 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 izdelovati dvokomponentno elastomerno lepilo za kamen z maksimalno kapaciteto 108 t na leto. Komponenta A se izdelava tako, da se pripravi osnovna masa v namenskem mešalcu z gretjem, v mešalni napravi za doziranje barvila se dozirajo in zmešajo pigmenti, nato se v mešalni napravi zmeša osnovna masa in pripravljena barvna mešanica. Komponenta B je trdilec, ki se pripravi tako, da se osnovna kemikalija benzoil peroksid v sušilni komori posuši v prašno obliko, kar traja 2 uri pri 40° C. Prašnat benzoil peroksid se zmeša z ostalimi kemikalijami komponente B v namenskem mešalcu za trdilec. Nato se pripravljene komponenti A in B na avtomatski polnilni liniji dozirajo in polnijo v tube velikosti 75 ml. Napolnjene tube se etiketira, pakira v kartonaste škatle in pripravi za odpremo. Ločeno se izvajajo tudi testi oprijema in izgleda lepila v laboratoriju, in sicer se reže vzorce tehničnega kamna, ročno meša komponenti A in B ter s pripravljeno mešanico lepi vzorce, lepljene stike se tudi brusi.

Vse tehnološke naprave se namesti v obstoječo halo na območju industrijskega kompleksa nekdanjega podjetja Mehano, ki je pretežno pritična, v manjšem delu pa eno nadstropna.

Naslovni organ je v skladu s četrnim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je

za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- 1) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova28c, 100 Ljubljana;
- 2) Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana;
- 3) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- 4) Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani:

- 1) Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, dne 3. 1. 2020 prejel mnenje št. 35019-73/2019-3 z dne 27. 12. 2019 (v nadaljevanju mnenje DRSV), iz katerega izhaja, da z vidika upravljanja z vodami ne gre za posege na vodna in priobalna zemljišča, prav tako obravnavano območje ni opredeljeno kot varstveno in ogroženo območje. Ob vsakodnevem obratovanju nameravanega posega do vpliva na vodni režim in stanje voda ne bo prihajalo, priporoča pa se ocena vpliva na vode v primeru izrednih dogodkov (ekološke nesreče). Iz mnenja DRSV izhaja, da pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča upravljanja z vodami ni potrebna;
- 2) Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana, dne 12. 12. 2019 prejel mnenje št. 354-15/2019-2 z dne 11. 12. 2019, iz katerega izhaja, da Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje nima pristojnosti za izdajo mnenj z vidika varstva okolja ali varstva ali rabe naravnih dobrin ali varstva kulturne dediščine ali varstva zdravja ljudi;
- 3) Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, dne 7. 1. 2020 prejel mnenje št. 354-203/2019-4 z dne 31. 12. 2019, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, št. 212b-09/1649-19/NP-2254361 z dne 20. 12. 2019 (v nadaljevanju mnenje MZ), iz katerega izhaja, da bo nameravani poseg predstavljal pomemben vir emisij v zrak, vir vonjav in odpadkov, predvsem zaradi različno podanih kapacitet proizvodnje in zaradi uporabljenih snovi, ki lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi. MZ v mnenju ocenjuje, da je za nameravani posega s stališča njihove pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Mnenja Urada Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana naslovni organ do dneva izdaje tega sklepa ni prejel, zato bo odločal brez mnenja.

Nosilec nameravanega posega je bil s prejetimi mnenji seznanjen z dopisom naslovnega organa št. 35405-130/2019-10 z dne 13. 2. 2020, na katerega je odgovoril z izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah z dne 25. 2. 2020.

Nosilec nameravanega posega pojasnjuje v zvezi z mnenjem DRSV, da objekt nima izpustov v zunanje okolje, tako da že sam deluje kot lovilna posoda. Vse kemikalije so skladno z zakonodajo postavljene na lovilne posode, tako da ne more priti do nekontroliranega izlitiya v zunanje okolje.

V zvezi z mnenjem MZ nosilec nameravanega posega pojasnjuje, da so vse količine kemikalij opredeljene v strokovni oceni. Glede na varnostne liste je edina kemikalija z močnim vonjem metil metakrilat, ki se uporablja za pripravo komponente A, tako da z drugimi kemikalijami reagira v mešalni posodi, zato v ozračje ne morejo uhajati hlapi metil metakrilata, pač pa le hlapi komponente A, ki pa ima vonj po akrilatu (podobno kot aceton) in nima močnega vonja. Ko se obe komponenti A in B zmešata, nastane lepilo, ki nima vonja. Ogrevano mešalo za pripravo komponente A ima urejen odvod zraka iz spodnjega dela naprave, iz zgornjega dela naprave in z vrha naprave. Ti odvodi so speljani po ventilacijskem kanalu preko motornih zapornih loput in ventilatorjev. Na odvodnem kanalu je urejeno merilno mesto za meritev emisij, preseganje mejnih vrednosti emisij snovi v zrak in pojav vonjav v okolju se ne pričakuje.

Glede nastanka odpadkov je nosilec nameravanega posega predložil popravljene podatke s pravnimi količinami predvidenih odpadkov iz proizvodnje, in sicer bo predvidoma na letni ravni nastalo:

Št. odpadka	Naziv	Količina v kg
01 04 13	Odpadki iz rezanja in žaganja kamna, ki niso navedeni v 01 04 07	Minimalno
01 01	Papirna in kartonska embalaža	Minimalno
15 01 02	Plastična embalaža	180
15 01 04	Kovinska embalaža	3000
15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	500
08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09	50
08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	200

Nosilec nameravanega posega pojasnjuje tudi, da so vsi tekoči odpadki skladiščeni na lovilnih posodah in da bodo vsi odpadki prevzeti s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbo 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: vse tehnološke naprave bodo nameščene na območju industrijskega kompleksa nekdanjega podjetja Mehano v obstoječo halo, ki je pretežno pritlična, v manjšem delu pa eno nadstropna, gabariti objekta so 47,10 m x 28,78 m, skupna kvadratura znaša 863,99 m².

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je lociran v obstoječi hali v industrijskem kompleksu bivšega podjetja Mehano. Podobnih dejavnosti v okolici ni, ravno tako v okolici ni IED upravljavcev, kot so določeni z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Najbližji SEVESO obrat, kot ga določa Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) je lociran 300 m zahodno, gre za skladišče utekočinjenega naftnega plina. Skupni učinek z drugimi posegi je zanemarljiv.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri postavitvi in pri delovanju nameravanega posega ne bo prišlo do uporabe naravnih virov, razen vode za sanitarne namene.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki
 - v času obratovanja: emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki, svetloba.
 - 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: na območju nameravanega posega se bodo v proizvodnem procesu uporabljale eksplozivne snovi. Uporabljalo se bo opremo in označevanje skladno s Pravilnikom o proti eksplozijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16), zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba zemljišča je industrijska dejavnost, dejanska raba pa pozidano in sorodno zemljišče, kar se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): na območju nameravanega posega ni najboljših gozdnih rastišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu, varovanih kmetijskih zemljišč ali vodovarstvenih območij.
 - 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: vplivno območje kopalnih voda slovenske obale, šifra vodnega

območja: SI_RBD_2 je od lokacije nameravanega posega oddaljena 15 m severno. Najbližji neimenovani vodotok teče ob vzhodnem in severnem robu območja nameravanega posega na najmanjši oddaljenosti 10 m, ozko ob vodotoku se nahajajo območja majhne, srednje in velike nevarnosti poplav in ne segajo na območje nameravanega posega. Neimenovani vodotok teče tudi mimo zahodnega roba lokacije nameravanega posega in je ravno tako poplaven, območje majhne poplavne nevarnosti sega na manjši zahodni del zemljišča, na katerem stoji obstoječa stavba, v katero se umešča nameravani poseg. Nameravani poseg je lociran na skrajnem vzhodnem delu stavbe in je od poplavnega območja oddaljen okoli 100 m. Najbližje zavarovano območje je EPO Morje in morsko obrežje, ID območja: 70000, kot to določa Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) in leži 300 m zahodno od lokacije nameravanega posega. Izola - Arheološko območje Poropad, EŠD: 29423 je najbližja enota kulturne dediščine in je od lokacije nameravanega posega oddaljena 17 m vzhodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času namestitve tehnološke opreme v stavbo ne bodo potekala nobena gradbena dela, dovoz opreme bo izveden enkrat z dvema tovornjakoma do 7,5 t. V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi mešanja več različnih kemikalij med seboj v treh mešalnih posodah (mešanje z gretnjem). Pri tem bodo nastali samo hlapi proizvedene komponente A, saj pri reakciji osnovne sestavine (metil metakrilat in druge kemikalije) popolnoma reagirajo in drugi hlapi ne nastanejo. Hlapi bodo nastali tudi pri izdelavi komponente B. Nosilec nameravanega posega bo v obeh primerih uporabil odsesovalni sistem z vgrajenim kemičnim filtrom in z ločenim izpustom na strehi objekta. Ogrevano mešalo (mešalna posoda) v prostoru mešalnice lepila, mešalo v prostoru za mešanje trdilca in naprava za pakiranje v prostoru pakirnice imajo lokalne odvode:

- odvod zraka od spodnjega dela naprave;
- odvod zraka od zgornjega dela naprave;
- odvod zraka iznad naprave.

Vsi odvodi se združijo v ventilacijski kanal in vodijo preko motornih zapornih loput in ventilatorja v atmosfero. Na odvodnem kanalu sta nameščena merilno mesto za meritev emisij in kemični filter. Uravnavanje količine odvoda zraka na prezračevalni napravi in uravnavanje količine odvoda zraka z lokalnim ventilatorjem je predvideno s senzorji tlaka v cevovodu in s pomočjo motornih zapornih loput. V vsakem prostoru bo z ustreznim signalom (zelena svetlobna luč) potrjen zagotovljen odvod zraka, ki je predviden s časovno zakasnitvijo. Prezračevalna naprava tudi zagotavlja nastanek do 10 % podtlaka v delovnih prostorih.

Zaradi uporabe kemičnega filtra se ne pričakuje presežanje mejnih vrednosti emisij snovi v zrak. Zaradi majhnih količin hlapnih organskih snovi nosilec nameravanega posega ni zavezanec za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja glede na Uredbo o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16), je pa zaradi proizvodnje polimerov zavezan za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja glede na Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot majhen.

- Emisije toplogrednih plinov: v času namestitve tehnološke opreme v stavbo bo na lokacijo nameravanega posega pripeljana tehnološka oprema z dvema tovornjakoma do 7,5 t. V času obratovanja bodo emisije toplogrednih plinov nastajale le zaradi prevozov zaposlenih

(predvideno 10 delavcev) ter transporta materiala in izdelkov, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot majhen.

- Emisije snovi v vode: v času namestitve tehnološke opreme in v času obratovanja nameravanega posega nastajata le padavinska in komunalna odpadna voda, ki se odvajata v obstoječo javno kanalizacijo. Industrijska odpadna voda ne bo nastajala, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot majhen.
- Ravnanje z odpadki: v času namestitve tehnološke opreme lahko nastane odpadna embalaža in manjša količina komunalnih odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali nevarni odpadki (okoli 700 kg na leto) in nenevarni odpadki (okoli 3230 kg na leto), ki jih bo nosilec nameravanega posega začasno skladiščil v stavbi v zaprtih posodah, tekoče odpadke bo skladiščil na lovilnih koritih. Odpadke bo oddajal prevzemnikom odpadkov, ki so vpisani v evidenco, ki jo vodi naslovni organ, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot majhen.
- Hrup: v času namestitve tehnološke opreme virov hrupa ne bo. Nameravani poseg bo obratoval samo v dnevnem času od 6.–18. ure. Viri hrupa bodo proizvodnja v objektu, pri čemer se lahko pričakuje nivo hrupa 70–75 dBA. Ker so stene hale betonske, debeline 20 cm, to po standardu SIST EN 12354-1:2017 pomeni padec hrupa na 58 dBA, kar ne pomeni pomembnega vira hrupa. Glede na razdaljo do najbližje stavbe z varovanimi prostori (Polje 15 c, 6310 Izola, na zemljišču v k.o. 2715 Cetore s parcelno št. 649/1), ki znaša 145 m od fasade industrijske hale; dodatni izračuni niso potrebni, saj pade na tej razdalji hrup glede na standard SIST EN 9613-3:1996) za 51 dB in znaša 7 dB. Vir hrupa bodo tudi delovanje prezračevalne naprave na strehi objekta in manipulacija s tovornimi vozili pri dovozu surovin in odvozu izdelkov. Interne meritve hrupa so pokazale, da znaša emisija hrupa na razdalji 3 m 92 dBA. Upoštevajoč padec hrupa za 51 dB na razdalji 145 m do najbližje stavbe, predstavlja imisijo 41 dBA, kar pomeni, da ne gre za pomemben vir hrupa. Dostava materiala bo potekala predvidoma enkrat na 2 meseca, odvoz izdelkov pa enkrat na 2 tedna. Dovozi in odvozi se bodo vršili med ostalimi obstoječimi halami, tako da zaradi prevozov ne bo neposrednega vpliva na povečanje hrupa pri stavbah z varovanimi prostori. Zaradi vsega navedenega naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastanek hrupa majhen.
- Sevanje svetlobe v okolico: v obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni zunanjih svetilk, namestilo se bo 6 novih, ki bodo izpolnjevale zahteve Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje majhen.
- Smrad: na območju nameravanega posega se bo uporabljalo snov z izrazitim vonjem - metil metakrilat, ostale kemikalije imajo glede na podatke iz varnostnih listov manj izrazit vonj, so brez vonja ali pa podatkov o vonju in njegovi intenzivnosti ni. Metil metakrilat v stiku z drugimi kemikalijami v mešalni posodi popolnoma reagira v komponento A, tako da hlapi metil metakrilata ne nastanejo. Komponenta A ima glede na varnostni list vonj po akrilatu (podobno kot aceton) in nima izrazitega vonja, komponenta B je trdilec in ima glede na varnostni list blag vonj. Mešanica komponent A in B je brez vonja, saj nastane trda masa, ki spominja na plastiko. Zaradi uporabe kemičnega filtra na odsesovalnem sistemu se na lokaciji nameravanega posega ne pričakuje niti vonjav v okolju niti preseganja mejnih

vrednosti emisij snovi v zrak. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek smradu kot majhen.

- **Eksplodije:** zaradi uporabe eksplozivnih snovi bo nosilec nameravanega posega med obratovanjem uporabljal strojno opremo in inštalacije v eX izvedbi. Nastanek eksplozij se preprečuje z gradbeno-tehničnimi in organizacijskimi rešitvami, kot to določa Pravilnik o protieksplodijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16):
 - oprema vgrajena v področje cone eksplozijske ogroženosti mora biti odgovarjajoče kategorije razreda ATEX II G BT 4;
 - cone eksplozijske ogroženosti morajo biti vidno označene in oznake morajo biti vzdrževane;
 - vstopi v cone eksplozijske nevarnosti morajo biti opremljeni z napisi in oznakami, ki urejajo gibanje in delo v ogroženih prostorih;
 - v prostoru oziroma na območju morajo biti tla prevodna ($R < 108 \Omega$), ozemljeni morajo biti kovinski deli, kovinska oprema mora biti priključena na izenačitev potenciala;
 - poučenost uporabnikov (poznavanje lastnosti snovi, tehnoloških postopkov, zahtev za varno delo, ukrepov za preprečevanje požara in eksplozije in ukrepov v primeru nepredvidenega dogodka);
 - v času vzdrževalnih del ne sme obstajati potencialna nevarnost, da bi prišlo do tvorbe eksplozivne zmesi zaradi hlapov vnetljivih tekočin ali gorljivih plinov;
 - montažo eX opreme lahko opravljajo samo usposobljeni izvajalci z veljavnim certifikatom o usposobljenosti;
 - redne kontrole ozemljenosti opreme in instalacij (cevovodov);
 - dela se morajo opravljati v skladu s priznanimi postopki;
 - pred pričetkom del morajo biti odstranjene snovi, ki bi lahko sproščale hlapce topil, zagotovljeno mora biti, da v prostoru ni prisotnih hlapov vnetljivih tekočin.

Naslovni organ ocenjuje, da bo na lokaciji nameravanega posega zaradi upoštevanja vseh zakonsko predpisanih ukrepov možnost nastanka eksplozije majhna.

- **Raba vode:** v času postavitve tehnološke opreme in obratovanja nameravanega posega bo prišlo do rabe vode zgolj v sanitarne namene, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot majhen.

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.

Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III



Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za nosilca nameravanega posega Acrilove d.o.o., Pristaniška ulica 7, 6000 Koper) - 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 Izola, Sončno nabrežje 8, Riva del sole 8, 6310 Slovenija – po elektronski pošti (posta.oizola@izola.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova28c, 100 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (urszr@urszr.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp-ursk.mz@gov.si).

