



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: 35409-22/2020-6

Datum: 9. 7. 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 4. točke tretjega odstavka 77. 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 upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorjev Coorevits Dirk Aloisa in Drzewowski Piotra zastopa izvršni direktor Robert Srabotič, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto in naprave za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, ki jo je upravljavec MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, prijavil dne 14. 4. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011 in št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017, in zanjo 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 14. 4. 2020 od upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorjev Coorevits Dirk Aloisa in Drzewowski Piotra zastopa izvršni direktor Robert Srabotič (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, in s to napravo povezanih drugih naprav: naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in

cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, in naprave, za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011 in št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi priložil:

- Opis sprememb v obratovanju IED naprave v podjetju MITOL, d.o.o., Sežana, z dne 9. 4. 2020, s prilogami:
 - 01a-Priloga: situacija ŠOTOR;
 - 01b-Priloga: umestitev naprave;
 - 01c-Priloga: OB06-MitoSe-mar20;
 - Utemeljitev, da predhodnega postopka ni potrebno izvesti;
- Opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje podjetja MITOL, d.o.o., Sežana z dne 9. 4. 2020, s prilogama:
 - Poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja iz izpusta Z15 v obratu PVA lepila v podjetju MITOL d.d., na lokaciji Partizanska cesta 78, Sežana, št. poročila CEVO-311/2016, z dne 31. 7. 2016, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
 - Strokovna ocena vplivov na okolje za spremembo v obratovanju IPPC naprave, št. 11/10-VO z dne 30. 6. 2010, izdelal Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Ajdovščina;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 9. 4. 2020;
- Kopijo okoljevarstvenega dovoljenja;
- Pooblastilo z dne 16. 3. 2020;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Naslovni organ je dne 21. 4. 2020 od upravljavca prejel dopolnitev prijave z ustreznimi pooblastili za zastopanje upravljavca.

Naslovni organ je dne 6. 7. 2020 od upravljavca prejel dopolnitev prijave, in sicer s podatki o skupni površini industrijskega kompleksa, bruto tlorisni površini stavb in novim izpolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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) mora upravljavca naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,

3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljaec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – tj. naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, in s to napravo povezanih drugih naprav: naprave za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto, in naprave, za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, nanaša na:

➤ postavitev skladiščnega šotora:

Za dodatne potrebe po skladiščenju surovin in novih izdelkov se na severni strani proizvodnih objektov postavi nov skladiščni šotor, tlorisnih izmer 20 x 70 m in višine do 7,8 m, obstoječe skladiščne pozicije pa se prerazporedi.

Zmogljivost skladiščenja tekočin in nevarnih tekočin, ki se skladiščijo v rezervoarjih, se pri tem ne bo spremenila.

➤ postavitev nove tehnološke linije za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil:

V obstoječo proizvodno halo za talilna lepila se postavi novo tehnološko linijo za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil (v nadaljevanju: PUR-HM lepil) z reaktorjem velikosti 0,22 m³ (obstoječi reaktorji 35 m³) in zmogljivostjo izdelave PUR HM lepil 210 ton na leto (obstoječa naprava 16.500 ton na leto).

Tehnologija izdelave PUR HM lepil na novi tehnološki liniji je podobna obstoječi tehnologiji, ki se uporablja za proizvodnjo polimernih disperzij (naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Razlika je le v tem, da se bodo surovine (izocianati) na novi tehnološki liniji uporabljale pri temperaturah do 130°C, v pretežno zaprtem sistemu, medtem ko se v obstoječi napravi za reakcijska lepila izocianati uporabljajo v odprtem sistemu pri sobni temperaturi.

Linija za PURH HM bo opremljena s sistemom za inertizacijo z dušikom. Mešalni reaktor bo opremljen z dvojnimi plaščem za ogrevanje in hlajenje. Ogrevanje reaktorja je predvideno s termo oljem z navezavo na obstoječi sistem termo olja (obstoječe naprave za proizvodnjo talilnih lepil). Reaktor bo nameščen na tehtalnih celicah, opremljen bo z zaščitnim varovanjem pred pre-napolnitvijo, senzorjem za merjenjem tlaka in temperaturnimi tipali. Vsi krogelni ventili, potrebni za skladiščenje, polnjenje, vakuumiranje, izpust zraka, bodo opremljeni z ustrežno opremo za računalniško krmiljenje. Osnovne surovine (različni polioli) in izocianat se bodo dozirali v mešalni reaktor iz postaj za praznjenje sodov. Sodi bodo nameščeni na tehtnici na tleh. Predhodno stehtani dodatki (katalizatorji, dodatki, vsi v majhnih količinah) se bodo lahko dodajali v reaktor preko dozirne odprtine, prav tako se bodo lahko polnila (na osnovi kalcijevega karbonata) dozirala v reaktor skozi predvideno odprtino na pokrovu.

Iz nove linije za PUR HM lepila bo urejen nov izpust emisij v zrak, na katerega bodo vezani vsi viri emisij iz te linije: odsesavanje pri doziranju, reaktor, vakuumska črpalka in pakiranje. Ves odpadni zrak se bo zajemal z odsesovalno roko ali direktno iz reaktorja in embalažnih

enot (izpodrinjen zrak) in se bo odvajal preko čistilnih naprav (s HOS in izocianati onesnaženi plini preko filtrov z aktivnim ogljem, s prahom onesnažene pline pa preko protiprašnih filtrov) in novega izpusta v zrak.

Prezračevanje novega skladiščnega šotora za trdne nenevarne materiale ne predstavlja vira emisij v okolje.

Emisij v vodo ne bo, prisotnost vode je pri tovrstni proizvodnji celo nezaželena, saj kvari kvaliteto končnega proizvoda. Čiščenje opreme bo potekalo s čistili (glikoli), ki niso na vodni osnovi (ponovna uporaba glikola po recikliranju).

Glede na sorazmerno majhno novo količino surovin in izdelkov, pakiranih v majhnih embalažnih enotah od 2 do največ 1000 kg in skladiščenih v zgrajenih halah, se ocenjuje, da do emisij v tla ne bo prihajalo.

Količine oddane odpadne embalaže in količine drugih odpadkov se bodo nekoliko povečale zaradi večjega obsega proizvodnje. Odpadke se že sedaj ločeno zbira in oddaja pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem odpadkov.

Vsi viri hrupa bodo vgrajeni oz. nameščeni v proizvodni hali (zaprt objekt). Njihovo delovanje se ne bo odražalo kot emisija hrupa v okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da nameravana sprememba (postavitev nove tehnološke linije za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil (PUR-HM)) predstavlja spremembo na napravi za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, (tj. na napravi, ki v proizvodnji plastičnih materialov uporablja kemijske in fizikalne postopke), kjer pa se proizvodna zmogljivost z navedeno spremembo le neznatno spreminja (za 210 ton na leto).

Naprava za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se skladno Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolje večjega obsega, uvršča v dejavnost 4.1.h, za katero ni predpisan prag zmogljivosti naprave, zato se pri presojanju, ali gre za večjo spremembo, upoštevajo vplivi nameravane spremembe na zdravje ljudi ali okolje. Iz zgoraj navedenega je razvidno, da z nameravano spremembo ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, in torej ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki v proizvodnji plastičnih materialov, kjer se uporablja kemijske ali biološke postopke, v skladu s točko 8.3 iz 3. člena ZVO-1.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto, napravo za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto in napravo za proizvodnjo talilnih

lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.2, zlasti elastomerov in drugih polimerov.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki G. Urbanizem in gradbeništvo, G.II. Graditev objektov, G.II.1.1. Priloge 1 določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre 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.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

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

Za postavitev nove naprave za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil na osnovi poliolorov in izocianatov, upravljavec ne bo gradil novih objektov ampak bo reaktor za novo tehnologijo umestil v nezaseden del obstoječe proizvodne hale za talična lepila. Za skladiščenje surovin in izdelkov za novo napravo bo uporabljal obstoječe skladiščne pozicije v skladišču nevarnih snovi, visokoregalnem skladišču in blok skladišču. Del skladiščnih pozicij bo zato potrebno izprazniti in zanje nameniti nadomestne pozicije v novo postavljenem skladiščnem šotoru dimenzij 20 m x 70 m na severni strani lokacije. Višina šotora bo 7,08 m, bruto tlorisna površina šotora 1400 m² in površina gradbišča 3500 m². Lokacija industrijskega kompleksa se nahaja na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 6341/5, 4212/161, 4212/275, 4212/314, 4212/315, 4212/329, 4212/365, 4212/366, 4212/367, 4212/368, 4212/369, 4212/370, 4212/371 in 4212/37.

Skladiščni šotor s svojimi dimenzijami ne dosega pragov za izvedbo predhodnega postopka določenih v točki G.II.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo

vplivov na okolje. Tudi upoštevajoč funkcionalno in prostorsko povezanost nameravane spremembe oz. nameravanega posega t.j. skladiščnega šotora z obstoječimi stavbami na obravnavanem območju ni presežen prag 10.000 m² bruto tlorisne površine. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov, ki so prostorsko in funkcionalno povezani z načrtovanim objektom, znaša 9.486,28 m². Ker pa iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo zmožljivost naprave z načrtovano spremembo povečala, in sicer iz obstoječih 16.500 ton na leto na 16.710 ton na leto (za 210 ton/leto), je za nameravano spremembo potrebno izvesti predhodni postopek, in sicer v skladu s točko C.III.2 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije, priložene k prijavi in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravano spremembo oz. 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega se nahaja v industrijski coni znotraj kompleksa MITOL, na jugozahodnem delu Krasa. Nova naprava za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil bo nameščena v nezaseden del obstoječe proizvodne hale za talilna lepila, postavitve šotora 20 m x 70 m pa je predvidena na lokaciji med obstoječo halo in občinsko javno cesto. Mešalni reaktor bo opremljen z dvojnimi plaščem za ogrevanje. Ogrevanje reaktorja s prostornino 0,22 m³ je predvideno s termo oljem. Sistem ogrevanja bo tako povezan z že obstoječim sistemom termo olja, ki ga ima upravljavec v obstoječi napravi za proizvodnjo talilnih topil. Reaktor bo opremljen s senzorjem za merjenje tlaka in temperaturnimi tipali. Linija bo opremljena s sistemom za inertizacijo z dušikom. Reaktor bo nameščen na podestu poleg linije 3. Vsi krogelni ventili, potrebni za skladiščenje, polnjenje, vakuumiranje in izpust zraka, bodo opremljeni z ustrežno opremo za računalniško krmiljenje. Osnovne surovine (različni poliololi) se bodo dozirale v mešalni reaktor v trdnem stanju, izocianat pa preko dozirne posode. Predhodno stehtane količine dodatkov (katalizatorji, ostali dodatki) se bodo v reaktor dodajale preko dozirne odprtine. Polnila na osnovi kalcijevega karbonata se bodo dozirala v reaktor skozi predvideno odprtino na pokrovu. Linija bo opremljena z odsesovalno roko ter mehanskim in ogljičnim filtrom za zrak. Izpust iz reaktorja je predviden ob nadtlaku dušika s pomočjo izpustne črpalke in ekstrudorja.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg se nahaja v industrijski coni v Občini Sežana znotraj kompleksa MITOL. V krogu 1 km od nameravanega posega se nahajajo posegi v okolje. Na severni, zahodni in južni strani se nahajajo podjetja in nakupovalni centri. Na zahodni strani se nahaja priključek na avtocesto Sežana – Divača. Na vzhodni strani se nahajajo stanovanjski objekti, dom upokoencev in Osnovna šola Srečka Kosovela.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: uporaba naravnih virov v času izvajanja gradbenih del in v času obratovanja ni predvidena.
- 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:
 - o v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost;

- o v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, hrup, vidna izpostavljenost.
- 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: 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 na območju, ki je glede na namensko rabo prostora opredeljeno kot industrijska cona. Na območju nameravanega posega velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu (OPN) Občine Sežana (Uradni list RS št. 20/16) (v nadaljevanju: OPN). Zemljišča so po osnovni namenski rabi opredeljena kot I- območja proizvodnih dejavnosti IG. Dejanska raba zemljišč je nedoločena raba.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Območje nameravanega posega ne leži na vodovarstvenem območju.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. 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: območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju Kras (IŠ: 51100). Območje Natura 2000 je od nameravanega posega oddaljeno 1300 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi, ker se območje nameravanega posega nahaja v industrijski coni, ki na zahodni strani meji na avtocesto Sežana - Divača. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času gradnje ne bo prihajalo do emisij onesnaževal v zrak. Naprava bo umeščena v del obstoječe proizvodnje, gradnja šotora na že urejenem zemljišču pa bo montažna. V času obratovanja bodo v uporabi surovine, ki se sicer uporabljajo v že obstoječih napravah, vendar se bodo količine povečale. Dodatne količine surovin so naslednje: polioli (175 ton/ leto), izocianati (35 ton/ leto), čistila (do 60 ton/ leto) in kalcijev karbonat (do 90 ton/ leto). Snovi v izpustih so snovi, ki se uvrščajo v I. nevarnostno skupino organskih snovi (difenilmetan-4,4-diizocianat, difenilmetan-2,4-diizocianat), organske snovi razen organskih delcev (TOC) in prah. V novi napravi se bodo obstoječe nevarne surovine (izocianati) uporabljale pri temperaturah do 130°C, v pretežno zaprtem sistemu, medtem ko se v obstoječi napravi izocianati uporabljajo v odprtem sistemu pri sobni temperaturi. V novi napravi se bo

zrak zajemal z odsesovalno roko ali direktno iz reaktorja in embalažnih enot (izpodrinjen zrak). S hlapnimi organskimi snovmi in izocianati onesnaženi plini se bodo prečistili na filtrih z aktivnim ogljem. S prahom onesnaženi plini se bodo očistili na protiprašnem filtru. Nova naprava bo imela nov izpust emisij v zrak. Tehnološki proces na novi napravi ter zaščitni ukrepi so zasnovani v skladu z Zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) za čiščenje odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji. Prezračevanje novega skladiščnega šotora, kjer se bodo skladiščili trdni nenevarni materiali in izdelki za proizvodnjo talilnih lepil, ne predstavlja vira emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak. Emisije ogljikovega dioksida bodo nastajale kot posledica izgorevanja zemeljskega plina v termooljni kotlovnici. Upravljevec ocenjuje količino emisij ogljikovega dioksida na 25 ton/ leto. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje do emisij v vode in tla ne bo prišlo, ker gre za postavitve montažnega šotora na že urejenem zemljišču. V času obratovanja voda v napravi ne bo prisotna, čiščenje opreme bo potekalo s čistili, ki niso na vodni osnovi ampak na osnovi hlapnih organskih spojin. Glede na razmeroma majhno novo količino surovin in izdelkov, pakiranih v majhnih embalažnih enotah od 2 kg do največ 1000 kg, skladiščenih v zgrajenih halah, ni pričakovati emisij v tla. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje montažnega šotora in namestitve nove naprave ni pričakovati nastajanja odpadkov. V času obratovanja nove naprave je predvideno dodatnih 60 ton nevarnih odpadkov zaradi čiščenja opreme. Nevarne odpadke se bo zbiralo in se jih oddalo pooblaščenim zbiralcem in predelovalcem tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje ni pričakovati emisij hrupa v okolje. Gradnja bo potekala od ponedeljka do petka od 7. ure do 19. ure, ob sobotah od 7. ure do 15. ure. Upoštevaajoč velikost nameravanega posega, čas trajanja gradnje in oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori najmanj 250 m, naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo pomemben. V času obratovanja bodo vsi viri hrupa nameščeni v proizvodni hali. Delovanje naprav ne bo povzročilo emisij hrupa v okolje, zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje montažnega šotora do emisij svetlobe v okolico ne bo prišlo. V času obratovanja bo skladiščni šotor dodatno osvetljen. Osvetlitev bo izvedena v skladu s z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Smrad: v času gradnje ne bo prihajalo do emisij smradu. V času obratovanja pa bodo vir smradu hlapne organske spojine in izocianati, vendar se bodo pred izpustom odstranili preko filtra z aktivnim ogljem. Nova naprava bo delovala kot zaprt sistem – mešalni reaktor, zato naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: postavitve montažnega šotora v industrijski coni bo vidna. Ker gre za poseg skladen z OPN, naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- Raba vode: v proizvodnem procesu nove naprave se voda ne bo uporabljala niti za izdelavo proizvodov niti za čiščenje opreme. Voda se uporablja le kot hladilni medij v zaprtem sistemu. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot 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 nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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 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 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:


Ana Kezele Abramovič, sekretarka


Mojca Logar, podsekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana – 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 Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si)