



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: 35409-52/2018-4

Datum: 30. 10. 2018

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 in 52/18) 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) 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 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 10. 9. 2018, 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 10. 9. 2018 od upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga po 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;
- Opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje podjetja MITOL, d.o.o., Sežana;
- 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;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Kopijo okoljevarstvenega dovoljenja;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Naslovni organ je dne 15. 10. 2018 in 30. 10. 2018 prejel dopolnitev prijave z naslednjimi dokumenti:

- »Skladiščni šotor primer tehničnih podatkov«
- Obrazec »OB06_MitoSe-avg10_dopolnitev_14.2.11«
- Pooblastilo za zastopanje.

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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer naprave, ki lahko povzročata 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:

- obstoječo skladiščno halo (dimenzij 10m x 20m), se izprazni in se za potrebe skladiščenja surovin in novih izdelkov na severni strani proizvodnih objektov postavi nov skladiščni šotor, dimenzij 20 x 40 m;
- v izpraznjen skladiščni objekt se postavi novo tehnološko linijo za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil (PUR-HM) z zmogljivostjo izdelave PUR HM lepil 240 ton na leto, z reaktorjem kapacitete 1 m³.

Nova tehnološka linija bo nameščena v zaprt objekt. Obratovala bo pri temperaturnih pogojih od +10 °C do +40°C. Mešalni reaktor bo opremljen z dvojnimi plaščem za ogrevanje in hlajenje. Ogrevanje in hlajenje reaktorja je predvideno s termo oljem (navezava na obstoječi sistem termo olja, ki je v obstoječi napravi 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 ustrezno opremo za računalniško krmiljenje. Osnovne surovine (različni polioli) in izocianati se bodo dozirali v mešalni reaktor iz postaj za praznjenje sodov. Sodni 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. Izpust iz reaktorja je predviden ob nadtlaku dušika s pomočjo izpustne črpalke in preko novega odvodnika.

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) za proizvodnjo 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. Zmogljivost nove tehnološke linije bo 240 ton na leto (obstoječa naprava 16.500 ton na leto).

Iz nove tehnološke linije je predviden en nov izpust emisij snovi v zrak (iz novega reaktorja) ter ena navezava odsesanega zraka s prašnimi delci na obstoječ izpust iz vodnega filtra na napravi za proizvodnjo talilnih lepil. Prezračevanje novega skladiščnega šotora za trdne nenevarne materiale ne predstavlja vira emisij v okolje. Emisije v vodo niso predvidene. 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 bo upravljavec ločeno zbiral in oddajal pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem odpadkov. Vsi viri hrupa bodo inštalirani v proizvodni hali. 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 (postavitve 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 znatno spreminja (za 240 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.

Za določene vrste posegov v okolje, ki jih določa 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), pri katerih se zaradi značilnosti nameravanega posega ali njegove lokacije lahko pričakujejo pomembni vplivi na okolje, ministrstvo izvede predhodni postopek iz 51. a člena ZVO-1, v katerem ugotovi, ali je presoja vplivov obvezna tudi za te posege (tretji odstavek 51. člena ZVO-1). Tako Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v prvem odstavku 3. člena določa, da so 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, navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.3.1 Priloge 1 določa, da je treba predhodni postopek obvezno izvesti za druga skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 25.000 t ali več.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega 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 četrnim 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.

Naslovni organ ugotavlja, da naprava 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, upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.d., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki je predmet prijave spremembe, še ni bila presojana in zanjo ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da namerava upravljavec obstoječo skladiščno halo (dimenzij 10 m x 20 m), izprazniti in za potrebe skladiščenja surovin in novih izdelkov na severni strani proizvodnih objektov postaviti nov skladiščni šotor, dimenzij 20 x 40 m. Nadalje namerava v izpraznjen skladiščni objekt postaviti novo tehnološko linijo za proizvodnjo poliuretanskih reaktivnih talilnih lepil (PUR-HM) z zmogljivostjo izdelave PUR HM lepil 240 ton na leto, z reaktorjem kapacitete 1 m³.

Iz predloženih podatkov je razvidno, da bo skladiščni šotor dimenzij 20,5 x 40,5 m in 830 m² bruto tlorisne površine, z maksimalno višino 8,4 m in površino gradbišča 3.500 m². Iz predloženih podatkov nadalje izhaja, da skupna bruto tlorisna površina načrtovanega šotora in obstoječih objektov, na katere se šotor funkcionalno in prostorsko navezuje, ne dosega 10.000 m² bruto tlorisne površine. Glede na navedeno za postavitev skladiščnega šotora ni potrebno izvesti predhodnega postopka v skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, niti upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz prijave spremembe nadalje izhaja, da se z nameravano spremembo zmogljivost skladiščenja kemičnih izdelkov poveča za 395 paletnih mest oz. za 237.000 kg, torej na 1.780.200 kg, kar pa je bistveno pod pragom 25.000 t. Glede na navedeno za nameravano spremembo prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko C.III.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2 in 3 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da 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 točke 1 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 točke 2 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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:


Mojca Logar
višja svetovalka I




mag. Katja Buda
sekretarka

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)