



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35435-14/2021-2550-4

Datum: 9. 2. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) 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 direktorja Dirk Alois Coorevits zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 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 15. 12. 2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v 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, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 15. 12. 2021 od upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorja Dirk Alois Coorevits zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo 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. Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, je za obratovanje navedene naprave izdala 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:

- Spremeni dopis Prijave spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega z dne 14. 12. 2021, E-NET OKOLJE d.o.o.;
- Obrazec Prijave spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za spremembo IED naprave: gradnja skladišča gotovih izdelkov št. 800921-tvv z dne 12. 12. 2021, E-NET OKOLJE d.o.o.;
- Priloga 1 – prerez AA;
- Priloga 1 Cisterne PID-Model;
- Priloga 1 prerez AA 2;
- Priloga 1 prerez BB;
- Priloga 1 TLORIS KLETI 2 – oprema;
- Priloga 1 prerez BB 2;
- Priloga 2 Varnostni list Mekolit SA;
- Priloga 3 MITOL Concept design Area Reaktor F;
- Pooblastilo za zastopanje;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Ministrstvo je dne 13. 1. 2022 prejelo dopolnitev prijave s pooblastilom generalnega direktorja Dirka Aloisa Coorevits, da družbo Mitol d.o.o., Sežana pooblašča v navedenem postopku družba E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana oziroma pooblastilo za Roberta Srbotiča.

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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave 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 gradnjo skladišča in sicer kot prizidavo k obstoječemu skladišču gotovih izdelkov. Upravljavec bo novo skladišče uporabljal za skladiščenje gotovih izdelkov, ki sodijo med nenevarne snovi, in sicer vodne disperzije stiren-akrilatnih disperzij, z zanemarljivo vsebnostjo hlapnih organskih spojin (vsebnost prostih monomerov v ppm-jih). Skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, se skladiščni proizvodi ne uvrščajo med nevarne snovi. Med drugim se bo v novih cisternah skladiščil tudi gotovi izdelek Mekolit SA, ki se ga uporablja kot vezivo za lepila, barve in premaze. Iz priloženega Varnostnega lista je razvidno, da se ne razvršča med nevarne proizvode. V skladišču bo postavljenih šest nadzemnih cistern, celotne prostornine približno 60 m³. Cisterne oziroma rezervoarji bodo pokončni, valjaste oblike ter enoplaščni. Izdelek se bo iz egalizatorjev preko povezovalnih cevovodov s filtracijo črpal v nove skladiščne cisterne. Skladišče bo izvedeno na zemljišču v k.o. Sežana, na parceli št. 4212/369 ob obstoječem skladišču gotovih izdelkov, kjer bo zavzelo približno polovico površine obstoječega zunanjskega skladišča nevarnih snovi Sk5, ki se bo prostorsko zmanjšalo. Nenevarne odpadke, ki jih upravljaavec skladišči na obstoječem skladišču, bo premestil na EKO otok oziroma bo po potrebi povečal število odvozov teh odpadkov.

Šest cistern bo postavljenih v kleti novega skladišča. Posamezna cisterna bo opremljena s priključki, sidrnim mešalom z vlečajno svečo mešala ter gonilom mešala na zgornjem delu cisterne. Cisterne in vsi sestavni deli so izdelani iz nerjavnega jekla. Cisterna bo na spodnjem delu imela šest nog. Na vrhu cisterne so predvidene odprtine za montažo šob za pršenje vode, rezervno odprtino, odzračevanje, za zvezno merjenje nivoja, revizijsko odprtino in priključek za vibracijske vilice. Na plašču cisterne pa so locirane odprtine, namenjene za revizijsko odprtino, vzorčenje in preliv. Na dnu cisterne pa so predvidene še odprtina za praznjenje in odprtina za polnjenje. Sidrno mešalo bo izvedeno tako, da bo skrbelo za mešanje akrilne disperzije po celotni višini do preлива. Klet bo služila kot lovilni bazen za zadrževanje izlita ob potencialnem razlitju ali morebitnem puščanju skladiščne cisterne. Lovilni bazen bo prostornine najmanj 60 m³ in bo imel vgrajeno kineto s črpalko, ki bo omogočala prečrpavanje zbrane odpadne vode od pranja opreme v zbirni jašek za nadaljne odvajanje na obstoječo industrijsko čistilno napravo (N5). Ob morebitnem razlitju izdelka iz skladiščne cisterne pa za črpanje le-tega v ustrezno embalažo. Kletni del skladišča bo betonski in ustrezno obdelan tako, da je preprečeno pronicanje v tla. Nanj bo postavljena jeklena konstrukcija, ki bo nosila fasado, sestavljena iz toplotno izolacijskih panelov. V kletnih prostorih bodo postavljeni še samočistilni filtri in črpalke za prečrpavanje disperzij na pretakališče disperzij ter pripadajoči cevovodi. Na vrhu cistern bo po celotni tlorsni površini objekta postavljen podest, ki bo služil za nadzorovanje delovanja in za servisiranje oziroma vzdrževanje. Za dostop na vrh podesta je predvidena lestev s hrbtnim varovalnim obročem. Podest bo imel na ostalih straneh postavljeno varovalno ograjo in na podest bo postavljena pohodna rešetka. Prav tako bo v pritličju postavljen podest z lestvijo, ki bo služila za dostop v klet objekta. V pritličju bo inštaliran sistem za pršenje vode, ki bo omogočal ustvarjanje meglice nad tekočinskim nivojem v cisternah. Vhod v objekt bo v nivoju pritličja. Streha bo dvokapnica s sredinskim žlebom. V samem prostoru skladiščnih cistern ne bo stalnega delovnega mesta.

Gradnja bo predvidoma potekala 10 mesecev, ki vključuje tako rušitvena dela kot izgradnjo skladišča. V okviru rušitvenih del se bo odstranil nadstrešek skladišča nevarnih snovi Sk5.

Pri skladiščenju gotovih izdelkov v novem skladišču bo odpadna voda nastajala pri pranju cistern in filtrov in sicer v letni količini ca. 30 m³ (6 cistern, 5 pranj/leto, 1 m³ odpadne vode/pranje). Odpadna voda se bo po kinetah odvajala na industrijsko čistilno napravo (N5). Skladišče bo urejeno na način, da bo preprečeno izpuščanje onesnaževal v podzemne vode v času obratovanja. Zaradi nameravane spremembe se bo letna količina odpadnih vod povečala za največ 30 m³, kar predstavlja zanemarljivo dodatno spremembo za obstoječo industrijsko čistilno napravo za odpadne vode (N5), kar se ocenjuje kot manj pomemben vpliv nameravane spremembe na emisije v vode.

Obratovanje novega skladišča gotovih izdelkov ne bo vir dodatne emisije snovi v zrak, saj bo v njih skladiščenje nenevarnih izdelkov, katerih hlapnost organskih spojin je zanemarljiva. Točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi skladiščenja ne bo nastajala. Glede na navedeno, nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije snovi v zrak in posledično na kakovost zraka v okolici.

Po spremembi bodo vsi proizvodni procesi potekali znotraj zaprtih objektov in pomembnejših novih virov emisij hrupa zaradi novo načrtovanega skladišča se ne pričakuje. Manjši viri hrupa predstavljajo pogoni vijačnih črpalk in mešal, ki bodo vsi v zaprtem prostoru, tako bo njihov vpliv hrupa na okolje zanemarljiv in ne bo presegal ravni hrupa v obstoječem stanju. Obseg cestnega tovornega transporta je v obstoječem stanju majhen in s predmetno spremembo se povečanja ne pričakuje. Tako nameravana sprememba ne bo imela vpliva na obremenjenost okolja s hrupom. Po nameravani spremembi se bodo vsi nastali odpadki redno kot doslej oddajali pooblaščenim zbiralcem odpadkov, komunalne odpadke in njihove ločeno zbrane frakcije pa bo prevzemal izvajalec javne službe zbiranja in ravnanja s komunalnimi odpadki. Pri skladiščenju gotovih izdelkov nove vrste odpadkov ne bodo nastajale. Dodatno se bo povečala letna količina odpadnih vod za največ 30 m³. Tako nameravana sprememba ne bo imela vpliva na nastajanje in ravnanje z odpadki.

Kot že opisano zgoraj, se v novem skladišču skladiščijo končni proizvodi, ki ne sodijo med nevarne snovi. Cisterne bodo postavljene v klet, ki bo služila kot lovilni bazen ob morebitnem razlitju izdelka in kletni del bo betonski ter ustrezno obdelan, da se prepreči pronicanje v tla. Bazeni bo opremljen s kineto in črpalko, ki bo omogočala prečrpavanje razlitega izdelka v ustrezno embalažo. Vpliv nameravane spremembe na tveganje za okoljske in druge nesreče se tako ocenjuje kot manj pomemben.

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).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se nameravana sprememba nanaša na gradnjo skladišča, kot prizidavo k obstoječemu skladišču gotovih izdelkov, ki sodijo med nenevarne snovi, in sicer vodne disperzije, z zanemarljivo vsebnostjo hlapnih organskih snovi.

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.

Ministrstvo nadalje 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) 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 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.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Prijava spremembe v obratovanju naprave se nanaša na gradnjo skladišča, in sicer kot prizidava k obstoječemu skladišču gotovih izdelkov, ki je bilo glede na uradne evidence (https://eprorator.gov.si/javni/vpogled#stavba_2455_2813) zgrajeno leta 2008. Višina načrtovanega skladišča za gotove izdelke nad koto bo 0,0 znašala 10,5 m, od vhoda je izvedena poglobitev iz AB konstrukcije 2,6 m, maksimalna višina od dna AB poglobitve do vrha strehe bo znašala 13,10 m, nadzemni del objekta ne bo presegal višine 12,0 m. Zunanji gabariti prizidanega in obstoječega objekta skupaj bodo 17,5 x 13 m (obstoječi 8 x 13 m) in predvidena bruto tlorisna površina novega skladišča za gotove izdelke bo največ 150 m². Glede na to, da v okviru načrtovanega objekta, ki se navezuje na obstoječi objekt, (ki je skladno s predpisi dovoljen, saj je bil zgrajen v letu 2008), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m, izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna. Iz prijave spremembe nadalje izhaja, da se bodo z nameravano spremembo gotovi izdelki skladiščili znotraj novega skladišča v 6 cisternah z zmogljivostjo do 400 t (6 x 56 m³), 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 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo 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.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v

predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35435021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:

Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

Nives Stele
podsekretarka

mag. Katja Buda
Namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za 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).