



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: 35432-61/2022-2550-10

Datum: 20. 2. 2023

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-10) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, ki ga po pooblastilu direktorja Dirk-a Alois Coorevits-a zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017 in št. 35406-43/2021-4 z dne 2. 3. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje 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 se nahajajo na lokaciji z naslovom Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, izdano upravljavcu MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana, Partizanska cesta 78, 6210 Sežana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje skozi odvodnike iz kurilnih naprav:
- toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6,
 - termooljnega kotla TOK1 z izpustom Z8 in
 - toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200 SX2A izpustom Z7.

2. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.12. Upravljavec sme v toplovodnem kotlu Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6, v termooljnem kotlu TOK1 z izpustom Z8 in toplovodnem kotlu Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z7 kot gorivo uporabljati zemeljski plin ali plinsko olje.

3. Točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.13. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustu kurilne naprave Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z6, kurilne naprave Wiessmann Vitoplex 200 SX2A z izpustom Z7 in na izpustu termooljnega kotla z izpustom Z8 se preračunajo na 3 % vsebnost kisika v odpadnih plinih, na drugih izpustih računsko vsebnost kisika ni predpisana.

4. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

5. Točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Točka 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.11. Upravljevec mora predložiti Agenciji RS za okolje poročilo prvih meritvah na izpustu Z2 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

7. Točka 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.12. Ne glede na določbe točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa iz kurilnih naprav – toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200SX2A (N17.1) z izpustom Z6, termooljnega kotla TOK1 (N15) z izpustom Z8 in – toplovodnega kotla Wiessmann Vitoplex 200SX2A (N17.2) z izpustom Z7, če upravljavec najmanj enkrat letno zagotovi nastavitvev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljevec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilnih naprav hraniti najmanj pet let.

8. V točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V1 nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 411726 in X = 62986« nadomesti z navedbo: »z D96/TM koordinatama e = 411354 in n = 63473«.

9. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za merilno mesto V1MM1 nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM tako, da se besedna zveza: "z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 411715 in X = 63005" nadomesti z navedbo: »z D96/TM koordinatama e = 411321 in n = 63569«.

10. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za merilno mesto V1MM1 nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 411693 in X = 63082" nadomesti z navedbo: "z D96/TM koordinatama e = 411321 in n = 63569«.

11. Točka 7.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »... z oznako REZ19 – REZ23« doda besedna zveza »in REZ34«.

12. Točka 7.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »... z oznako REZ19 – REZ23« doda besedna zveza »in REZ34«.

13. Za točko 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 7.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

- 7.2.2. Upravljavca mora z namenom preprečevanja izrednih razmer in nesreč in njihovih posledic pri uporabi in skladiščenju goriva (plinskega olja) zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov:
- dvoplaščni rezervoar mora biti opremljen z opremo za zaznavanje puščanja in alarmiranje – vakuumskim detektorjem puščanja, s črpalko in s kombinirano opozorilno svetilko s sireno;
 - cevovod, ki poteka po strehi kompresorske postaje, mora biti zaščiten pred mehanskimi poškodbami;
 - uporaba prepolnitvenega ventila za preprečevanje razlitja ob polnjenju rezervoarja;
 - uporaba stikala maksimalnega nivoja za varovanje pred prelitjem;
 - uporaba kombinirane opozorilne svetilke s sireno;
 - polnjenje rezervoarja Rez 34 se mora izvajati izključno na lovilni ploščadi ob kompresorski postaji;
 - vgrajena mora biti plamenska zapora za preprečevanje vstopa plamena v rezervoar;
 - vgrajeni morajo biti anti-sifonski membranski ventili v cevovodih za preprečevanje povratnega toka in razlitja goriva (plinskega olja) v slučaju netesnosti;
 - pred začetkom uporabe rezervoarja Rez 34 je treba izvesti prvi pregled rezervoarja in opreme;
 - izvajati je treba redne obdobje pregledov med obratovanjem vsakih 5 let;
 - izvajati je treba redne preglede praznega rezervoarja vsakih 10 let;
 - pri prevzemu in pretakanju goriva (plinskega olja) mora biti stalna prisotnost in nadzor vzdrževalca, vključno s požarno stražo;
 - kontrolne vizualne preglede opreme s strani službe vzdrževanja se mora izvajati vsako leto;
 - organizirana mora biti tehnično reševalna enota v podjetju, ki je usposobljena za ravnanje ob izlitjih goriva;
 - redno je treba izvajati obdobje vaj za preverjanje usposobljenosti v primeru izrednih razmer in nesreč.

14. Priloga 1 (Seznam večjih in manjših tehnoloških enot po napravah) okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v zadnjih dveh vrsticah pri tehnoloških enotah N17.1 in N17.2 spremeni naziv tehnoloških enot in se pri obeh vrsticah namesto »Kotel ICI GREENOx.e60« navede »Kotel Wiessmann Vitoplex 200 SX2A«.

15. Priloga 2 (Rezervoarji nevarnih snovi) okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se na konec tabele (Priloge 2) doda vrstica s podatki o rezervoarju Rez 34:

Rez34	40	plinsko olje (gorivo - ekstra lahko kurilno olje)	dvoplaščni, nadzemni, v objektu, iz jeklene pločevine in PVC folije	kontrola nivoja z alarmiranjem, vakuumski detektor popuščenja z alarmiranjem, opremljen z lovilno posodo
-------	----	---	---	--

16. Priloga 3 (Skladišča nevarnih snovi) okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se pri Skladišču nevarnih kemikalij z oznako SK5 namesto volumna (m³) »140« navede volumen (m³) »70«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP) je dne 24. 6. 2022 v pristojno reševanje prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017 in št. 35406-43/2021-4 z dne 2. 3. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo 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.o.o., Sežana, 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). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 25. 11. 2022, 29. 11. 2022, 5. 12. 2022 in 12. 1. 2023.

Upravljavec je v vlogi, ki jo je MOP prejel dne 24. 6. 2022, zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za:

- gradnjo skladišča gotovih izdelkov, v katerem bo postavljenih šest nadzemnih rezervoarjev, dne 28. 11. 2022 pa je MOP prejel dopolnitev vloge z razširitvijo zahtevka za naslednje spremembe:
- zamenjavo dveh obstoječih kurilnih naprav, tj. toplovodnega kotla ICI GREENOx.e60 (N17.1) in toplovodnega kotla ICI GREENOx.e60 (N17.2) z novima malima kurilnima napravama,
- uvedbo uporabe dodatnega goriva (poleg zemeljskega plina), in sicer plinskega olja (ekstra lahkega kurilnega olja (v nadaljevanju: plinsko olje), na vseh treh kurilnih napravah, in
- uporabo (ponovno) rezervoarja Rez34 za skladiščenje dodatnega goriva (plinskega olja).

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavi ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprava za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 4.1.h iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije), 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.

Na podlagi zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in z njo povezanima drugima napravama, tj. , napravo za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in naprave za proizvodnjo talilnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kakor tudi na spremembo, skupne tehnološke enote in neposredno povezane dejavnosti, ki so navedene v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer: gradnjo skladišča gotovih izdelkov, zamenjavo dveh kurilnih naprav z novima, uvedbo dodatnega goriva - plinsko olje za obratovanje kurilnih naprav, namestitve dodatnih gorilcev na kurilne naprave ter ponovno uporabo rezervoarja Rez34 za skladiščenje goriva plinsko olje, pri čemer pa se proizvodni proces v navedenih napravah ne bo spreminjal, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost navedenih naprav. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja. Navedena sprememba prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

1. vloge z dne 24. 6. 2022 s prilogami:
 - Pooblastilo upravljavca z dne 10. 1. 2022,
 - Potrdilo o plačilu upravne takse,
 - Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev - T34-1-MITOL-jun22
 - Varnostni list-MEKOLIT SA-MITOL,
 - Arrangement of the area around reactor F-MITOL,
 - Načrti-MITOL;

2. dopolnitve vloge in razširitve zahtevka z dne 27. 11. 2022, prejete dne 28. 11. 2022, s prilogami:
 - P35_Kurilne naprave_MITOL_Nov2022,
 - T35-2_Kurilne naprave_MITOL_Nov2022,
 - P34_Skladiščenje in raba energentov_MITOL_Nov2022,
 - T34-1_Skladišča rezervoarjev_MITOL_Nov2022,
 - P41_Emisije snovi v zrak_MITOL_Nov2022,
 - P45_Ukrepi izredne razmere in nesreče_MITOL_Nov2022,
 - A1_Načrt instalacije in opreme_MITOL_Nov2022: Načrt strojnih instalacij in opreme – prehod na rezervno gorivo/EL kurilno olje, PZI, št. D-2452-M04/22, VIPROM d.o.o., Kovačičeva 11, Ljubljana, 18. 10. 2022,
 - A2_Shema sistema_MITOL_Nov2022: Shema sistema za prehod na rezervno gorivo, PZI, št. D-2452-M04/22, VIPROM d.o.o., Kovačičeva 11, Ljubljana, 18. 10. 2022,
 - A3_TK2 zapisnik-Ivanc PZI, št. D-2452-M04/22, VIPROM d.o.o., Kovačičeva 11, Ljubljana, 18. 10. 2022: Meritve kotel TK2 (toplotne izgube, nastavitve krivulj gorilnika, emisije), DOMEN IVANC s.p., Vetrišče 17, 5000 Nova Gorica, 23. 6. 2022,
 - A5_TOK zapisnik-Elter_MITOL_Nov2022: Zapisnik o izvršenem delu – kotel TOK, št. 302/22-1, ELTER d.o.o., Komen 126/b, Komen, 3. 2. 2022,
 - A6_Ukrepi – iztekanj_MITOL_Nov2022;
 3. dopolnitve vloge z dne 5. 12. 2022:
 - Podatki o koordinatah merilnega mesta V1MM1,
 - Pojasnila glede količin odpadnih vod,
 - Zapisnik o inšpekcijskem pregledu št. 06182-3197/2022-1 z dne 9. 11. 2022;
- in
4. dopolnitve vloge z dne 12. 1. 2023:
 - Podatki o novem volumnu zunanjega odprtega skladišča SK5;
- (v nadaljevanju: vloga).

V postopku je bilo na podlagi vloge in predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naprava za proizvodnjo polimernih disperzij na osnovi polivinil acetata in akrilatov s proizvodno zmogljivostjo 16.500 ton na leto iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, uvršča med kemično industrijo, in sicer proizvodnjo organskih kemikalij, kot so plastični materiali (npr. polimeri, sintetična vlakna in vlakna na osnovi celuloze) z oznako vrste dejavnosti 4.1.h, za dejavnost katere prag proizvodne zmogljivosti ni določen.

Na lokaciji naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec upravlja tudi dve drugi napravi, in sicer napravo za proizvodnjo disperzijskih lepil na osnovi polivinil acetatov, poliuretanov, epoksidnih smol in cianoakrilatov s proizvodno zmogljivostjo 24.750 ton na leto iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in napravo za proizvodnjo taličnih lepil na osnovi elastomerov, smol, parafinov in voskov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki imata z napravo iz prejšnjega odstavka skupne tehnološke enote in neposredno povezane dejavnosti, ki so navedene v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zgoraj navedene naprave se skladno s prilogo 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22-ZVO-2 in 48/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) uvršča pod točko 4. proizvodnja kemičnih izdelkov, fitofarmaceutskih sredstev in rafiniranje mineralnih olj.

Navedene naprave se ne uvrščajo med obrate večjega ali manjšega tveganja po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22-ZVO-2).

Predmetna vloga se nanaša na:

➤ **gradnjo skladišča gotovih izdelkov:**

Skladišče gotovih izdelkov bo zgrajeno ob obstoječem skladišču gotovih izdelkov SG1 na zemljišču v k.o. Sežana, s parcelno številko 4212/369, in sicer tako, da se bo zavzelo tudi del površine obstoječega zunanjega skladišča nevarnih snovi SK5 (ti. »mreža«, volumna 140 m³), ki se bo prostorsko zmanjšalo za skoraj polovico (na volumen 70 m³).

V novem skladišču bo postavljenih šest nadzemnih rezervoarjev za skladiščenje nenevarnih snovi - vodne disperzije stiren-akrilatnih disperzij z zanemarljivo vsebnostjo hlapnih organskih snovi.

Nenevarne odpadke, ki se jih sedaj skladišči v obstoječem skladišču SK5, se bo premestilo na ti. »EKO-otok« ter po potrebi povečalo število odvozov teh odpadkov iz same lokacije.

Kletni del novega skladišča bo betonski, obdelan v nepropustni izvedbi tako, da se bo preprečilo pronicanje v tla. Nanj bo postavljena jeklena konstrukcija, ki bo nosila fasado, sestavljeno iz toplotno-izolativnih panelov. V kletnih prostorih bodo postavljeni še samočistilni filtri in črpalke za prečrpavanje disperzij na pretakališče disperzij ter pripadajoči cevovodi.

Klet bo služila kot lovilni bazen za zadrževanje izlitja ob morebitnem razlitju ali puščanju skladiščnih rezervoarjev. 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 zbiralni jašek za nadaljnje odvajanje na industrijsko čistilno napravo (N5), ob morebitnem razlitju izdelka iz skladiščnih rezervoarjev pa za črpanje le-tega v ustrezno embalažo.

Vhod v novo skladišče gotovih izdelkov bo v nivoju pritličja. V skladišču bosta dve montažni kovinski lestvi za dostop v klet in na zgornji podest. Streha bo dvokapnica s sredinskim žlebom.

Gotovi izdelki se bodo iz egalizatorjev preko povezovalnih cevovodov s filtracijo črpali v nove skladiščne rezervoarje, ki bodo postavljeni v kleti novega skladišča.

V novem skladišču gotovih izdelkov bo postavljenih šest nadzemnih rezervoarjev, vsak prostornine ca. 56 m³ – ravni del oziroma celotne prostornine 60 m³. Rezervoarji bodo izdelani iz nerjavnega jekla, pokončni, valjaste oblike ter enoplaščni. Posamezen rezervoar bo opremljen s priključki, sidrnim mešalom z vlečajno svečo mešala ter gonilom mešala na zgornjem delu rezervoarja. Na vrhu rezervoarjev in po celotni tlorisni površini skladišča bodo postavljeni podesti, ki bodo služili za nadzor delovanja in servisiranje. V pritličju bo vgrajen sistem za pršenje vode, ki bo omogočal ustvarjanje meglice nad tekočinskim nivojem v rezervoarjih.

Podesti bodo postavljeni na vrhu rezervoarjev in po celotni tlorisni površini skladišča in bodo služili za nadzorovanje delovanja in za servisiranje oziroma za vzdrževanje. Izdelani bodo iz HE-B profilov, ki bodo med seboj vijačeni s kakovostnimi vijaki in maticami. Za dostop na zgornji podest so predvidene lestve s hrbtnim varovalnim obročem. Lestve bodo postavljene tako, da bodo služile za dostop na podest iz nivoja pritličja oziroma spodnjega podesta. Varovalna ograja podestov bo postavljena na horizontalni višini nad pohodnimi rešetkami podesta 1,1 m z vmesno prečko. Varovalna ograja bo demontažna iz podesta z uporabo orodja. Na podestih bodo postavljene pohodne pocinkane rešetke debeline 25 mm. Rešetke bodo na mestih, kjer je pod podestom vgrajena merilna oprema oziroma mora biti zagotovljen dostop v sam rezervoar, izrezane in zaradi varnosti pokrite s pokrovom. V primeru odstranitve katerekoli rešetke, odprtja zgornjega pokrova rezervoarja ali odstranitve elementa varovalne ograje, bo treba tako mesto ustrezno zavarovati, osebje, ki bo tedaj na podestu, pa bo dolžno uporabiti navezno zaščitno opremo.

Zaradi obratovanja novega skladišča gotovih izdelkov, ki je predmet te vloge, ne bo sprememb v tehnologiji proizvodnje, ne bo sprememb pri identifikaciji stavb in tehnoloških enot, prav tako ne bo sprememb pri delovanju obtočnega hladilnega sistema in tehnoloških enot za pripravo grelne vode (Energetika).

V novem skladišču se bodo skladiščili gotovi nenevarni izdelki – vodne disperzije (stiren-akrilatne disperzije, med drugim gotovi izdelek Mekolit SA), ki se po svojih lastnostih 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 skladiščeni proizvodi ne uvrščajo med nevarne snovi.

Upravljavca k vlogi priložil tudi varnostni list za izdelek Mekolit SA (Varnostni list-MEKOLIT SA-MITOL), iz katerega so razvidne lastnosti izdelka Mekolit SA.

Obratovanje novega skladišča gotovih izdelkov ne bo vir dodatne emisije snovi v zrak, vsebnost hlapnih organskih snovi v gotovih izdelkih (vodnih disperzijah) je zanemarljiva (vsebnost prostih monomerov v ppm-jih), točkovni izpusti niso predvideni, razpršena emisija zaradi skladiščenja ne bo nastajala.

Pri skladiščenju gotovih izdelkov v novem skladišču bo odpadna voda nastajala le pri pranju rezervoarjev in filtrov, in sicer v letni količini ca. 30 m³ (6 rezervoarjev, 5 pranj/leto, 1 m³ odpadne vode/pranje). Odpadna voda se bo po kinetah odvajala na industrijsko čistilno napravo (N5).

Zaradi obratovanja novega skladišča gotovih izdelkov pomembnejših novih virov emisij hrupa ne bo. Manjše vire hrupa predstavljajo pogoni vijačnih črpalk in mešal. Črpalke in mešala bodo v zaprtem prostoru, vpliv njihovega hrupa na okolje bo zanemarljiv. Emisija hrupa z obratovanjem novega skladišča ne bo presegla ravni hrupa, ki jo v obstoječem stanju povzročajo naprave upravljavca.

Z obratovanjem novega skladišča gotovih izdelkov nove vrste odpadkov ne bodo nastajale. Tudi z obratovanjem novega skladišča gotovih izdelkov se bodo vsi nastali odpadki redno oddajali ustreznim in pooblaščenim zbiralcem odpadkov, komunalne odpadke in njihove ločeno zbrane frakcije pa bo prevzemal izvajalec javne službe zbiranja in ravnanja s komunalnimi odpadki. Razliti gotovi izdelki bi se v primeru razlitja, glede na lastnosti, uvrstili med nenevarne odpadke.

➤ **zamenjavo dveh kurilnih naprav Kotel 1 in Kotel 2 z novima, namestitve gorilcev za tekoče gorivo na vseh treh kurilnih napravah (TOK1, Kotel 1 in Kotel 2) ter uvedba uporabe dodatnega goriva – plinskega olja (poleg zemeljskega plina):**

Vročevodna kotla ICI GREENOx.e60 (N17.1) in ICI GREENOx.e60 (N17.2) se zamenjata z novima vročevodnima kotloma WEISSMANN VITOPLEX 200 SX2A, vsak vhodne toplotne moči 700 kW, ki se skladno z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav) uvrščata med male kurilne naprave. Lokacija in oznaki kotlov (tj.- kotel 1 (N17.1) in kotel 2 (N17.2)) ostajajo enaki.

Posamezni vročevodni kotel, WIESSMANN VITOPLEX 200 SX2A, vhodne toplotne moči 700 kW, ima naslednje karakteristike:

- Nominalna kapaciteta: 700 kW,
- Vroča voda: 4 - 5 bar,
- Temperaturni režim: 105 °C / 85°C,
- Pretok vode: 30,9 m³/h,

- Izkoristek kotla: 92 %,
- Nominalna moč gorilnika: 761 kW,
- Poraba plina pri polni moči: 74,3 m³/h,
- Obstoječi gorilnik Weishaupt: WM-G10/3-A, na zemeljski plin.

Odpadni plini iz kotlov se bodo odvajali v okolico preko dveh obstoječih izpustov, in sicer dimni plini iz Kotla 1 (N17.1) preko izpusta Z6, iz Kotla 2 (N17.2) pa skozi izpust Z8.

Zaradi velikih tveganj glede stabilnosti dobave zemeljskega plina se je upravljavec odločil, da bo začel z uporabo rezervnega (dodatnega) goriva, in sicer plinskega olja.

Zato bo upravljavec vse tri kotle - TOK1 (N15), Kotla 1 (N17.1) in Kotel 2 (N17.2) opremil z oljnimi gorilniki, dodatnimi strojnimi inštalacijami in opremo, kot je podrobneje razvidno iz dokumentacije vloge (priloge A1_Načrt instalacije in opreme_MITOL_Nov2022, ki vsebuje Načrt strojnih instalacij in opreme – prehod na rezervno gorivo/EL kurilno olje, PZI, št. D–2452–M04/22, VIPROM d.o.o., Kovačičeva 11, Ljubljana, 18. 10. 2022, ter Sheme sistema za vročevodno in termooljno kotlovnico je razvidna iz strojnega projekta v prilogi A2_Shema sistema_Nov2022). Oljni gorilniki se vgradijo na način, da je omogočena zamenjava obstoječih plinskih gorilnikov z oljnimi v nekaj ur trajajočem tehničnem posegu.

Po strojni priključitvi bo izveden električni priklop ter zagon sistema s strani pooblaščenega serviserja (Weishaupt), ki bo opravil še nastavitve gorilnika in meritve emisije snovi v zrak.

Predvidena poraba plinskega olja na kotlu TOK1 bo 38,0 kg/h, na kotlih 1 in 2 pa 64,0 kg/h.

Število ur obratovanja bo odvisno od ponudbe in cen energentov na tržišču.

Upravljavec na kotlih TOK1 (N15), Kotlu 1 (N17.1) in Kotlu 2 (N17.2) že enkrat na leto zagotavlja nastavitve plinskih in oljnih gorilnikov s strani pooblaščenega serviserja.

➤ **ponovno uporabo rezervoarja Rez34 za skladiščenje dodatnega goriva – plinskega olja:**

Upravljavec bo dodatno gorivo (plinsko olje) skladiščil v obstoječem rezervoarju Rez34, ki je nameščen v samostojnem zaprtem prostoru (objektu z ID 2605), na zemljišču v k.o. Sežana, parcela št. 4212/371. Rezervoar Rez34 se je že v preteklosti (začetek uporabe leta 1970) uporabljal za skladiščenje mazuta, po prenehanju uporabe leta 2018 pa ga je upravljavec očistil in ga uporabljal za deževnico.

Rezervoar Rez34 je enoslojni, pokončen, izdelan iz jeklene pločevine in izoliran z mineralno volno ter Al pločevino ter opremljen s priključki za uporabo goriva.

Rezervoar ima naslednje tehnične karakteristike:

- Premer rezervoarja: 2.500 mm,
- Dolžina plašča: 8.000 mm,
- Dolžina celotnega rezervoarja: 8.610 mm,
- Plitvo dno: premer 2.500 mm / H = 305 mm skladno z DIN 28011,
- Debelina sten rezervoarja: > 6 mm,
- Ekvivalent materiala: S235JR EN 10025,
- Maksimalni volumen: 42,4 m³,
- Koristni volumen: 40 m³,
- Zunanja površina rezervoarja: 80 m²,
- Vstopni odprtini: NO 600 - 1 x spodaj in 1 x zgoraj.

Iz k vlogi predloženega dokumenta »Načrt strojnih instalacij in opreme – prehod na rezervno gorivo olje, PZI«, št. D–2452–M04/22, VIPROM d.o.o., Kovačičeva 11, Ljubljana, 18. 10. 2022 (priloga A1_Načrt instalacije in opreme_MITOL_Nov2022), izhaja, da je prvi pregled sicer pokazal, da je obstoječi enoplaščni rezervoar ustrezen za uporabo za dodatno gorivo. Kljub temu se je upravljavec zaradi ekonomične in varnejše uporabe rezervoarja odločil za

nadgradnjo rezervoarja Rez34 iz enoplaščnega v dvoplaščnega tako, da bo skladen s standardom DIN 6608 oziroma standardu EN 12285-1. Varovanje medplaščnega dela bo urejeno z vakuumsko detekcijo.

Iz dokumentacije nadalje izhaja, da so v okviru nadgradnje rezervoarja Rez34 za skladiščenje plinskega olja predvidena naslednja dela in postopki:

- Demontaža vstopnih odprtin NO 600,
- Notranje čiščenje – pranje rezervoarja, da se doseže osnovna čistoča površne,
- Demontaža in odstranitev izolacije,
- Čiščenje prostora lovilnega korita in odstranjevanje vsega odvečnega materiala,
- Pregled in odobritev rezervoarja s strani pooblaščenega kontrolnega organa,
- Čiščenje notranjih površin in priprava za nanos PVC obloge,
- Montaža novih pokrovov NO 600, spodaj in zgoraj z ustreznimi priključki,
- Ureditev vstopnega jaška 900 x 900 mm za polnjenje rezervoarja,
- Zunanje barvanje rezervoarja: 2x epoxy premaz E-ZP in 1x prekrivni premaz 2K-PUR, skupne debeline suhega filma 120 - 150 µm,
- Instalacija mehke PVC folije z vmesno filc oblogo po tehnologiji DIBt: Z-65.30-160 in standardom EN 13160-7,
- Preizkušanje notranje obloge z dielektričnim testom in vmesnim vakuumom.

Upravljaec je v vlogi navedel, da bo zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih iz 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah) za rezervoar Rez34 zagotavljal na sledeči način:

- morebitno iztekanje goriva iz rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme se bo ugotavljalo z opremo za zaznavanje puščanja in alarmiranje – z vakuumskim detektorjem puščanja s črpalko in kombinirano opozorilno svetilko;
- rezervoar Rez34 ima steno iz dveh slojev in je opremljen z zvočnim alarmom za primer iztekanja. Postavljen je v objekt z neprepustnimi betonskimi tlemi, ki so pod nivojem vhoda v objekt, tako da je onemogočeno iztekanje goriva (plinskega olja) neposredno v okolje. V tleh objekta ni izvedenih jaškov, tako da je onemogočeno tudi posredno iztekanje plinskega olja v javno kanalizacijo oziroma v tla in podzemne vode.

Upravljaec je v vlogi navedel, da bo pred dobavo goriva – plinskega olja skladno z 9. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah pridobil izjavo, da nepremični rezervoar izpolnjuje zahteve iz zgoraj navedene uredbe, in da bo uporabo rezervoarja Rez34 za skladiščenje goriva – plinskega olja prijavil ministrstvu skladno z 10. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Prav tako je upravljaec v vlogi navedel, da bo pred prvim polnjenjem rezervoarja Rez34 z gorivom skladno s 14. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah zagotovil izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, s katerim se določijo ukrepi za preprečevanje iztekanja ali razlitja plinskega olja v okolje in načini ravnanja ob nenadzorovanem iztekanju nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev, cevovodov ali opreme za polnjenje oziroma praznjenje skladiščnih posod.

Upravljaec ima že izdelan načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, ki med drugim vključuje ukrepe za preprečevanje iztekanja tekočin in je priloga vloge (A6_Ukrepi – iztekanje_MITOL_Nov2022).

Razširitev zahtevka vloge za zamenjavo kurilnih naprav in uvedbo dodatnega goriva glede na 10. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju

(Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) se ne obravnava kot nov vir hrupa, saj ne gre za nov vir hrupa ali vir hrupa s spremenjeno zmogljivostjo ali vrsto procesa, zaradi katerega nastaja emisija hrupa v okolje.

Upravljavca je v vlogi navedel, da bo z namenom preprečevanja izrednih razmer in nesreč in njihovih posledic pri uporabi in skladiščenju goriva – plinskega olja izvajal naslednje ukrepe:

- dvoplaščni rezervoar bo opremljen z opremo za zaznavanje puščanja in alarmiranje – vakuumskim detektorjem puščanja, s črpalko in s kombinirano opozorilno svetilko s sireno;
- cevovod, ki poteka po strehi kompresorske postaje, je zaščiten pred mehanskimi poškodbami;
- uporaba prepolnitvenega ventila za preprečevanje razlitja ob polnjenju rezervoarja;
- uporaba stikala maksimalnega nivoja za varovanje pred prelitjem;
- uporaba kombinirane opozorilne svetilke s sireno;
- polnilno mesto za Rez 34 predstavlja lovilna ploščad ob kompresorski postaji;
- uporaba plamenske zapore za preprečevanje vstopa plamena v rezervoar;
- vgrajeni anti-sifonski membranski ventili v cevovodih za preprečevanje povratnega toka in razlitja plinskega olja v slučaju netesnosti;
- prvi pregled rezervoarja in opreme se izvede pred začetkom uporabe;
- obdobjni pregled med obratovanjem se izvede vsakih 5 let;
- pregled praznega rezervoarja se izvede vsakih 10 let;
- stalna prisotnost in nadzor vzdrževalca pri prevzemu in pretakanju goriva - plinskega olja, vključno s požarno stražo;
- kontrolni vizualni pregledi opreme s strani službe vzdrževanja se izvedejo vsako leto;
- organizirana tehnično reševalna enota v podjetju, usposobljena za ravnanje ob izlitih goriva;
- obdobjne vaje za preverjanje usposobljenosti v primeru izrednih razmer in nesreč.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode, zrak in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, in sicer:

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak – poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z3, Z4 in Z15 v podjetju MITOL d.o.o. na lokaciji Partizanska cesta 78, Sežana, št. poročila CEVO-448/2018 z dne 1. 2. 2019, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak – poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz obrata Polimerizacija (Z2, Z5) v podjetju MITOL d.o.o. na lokaciji Partizanska cesta 78, Sežana, št. poročila CEVO-428/2019 z dne 6. 1. 2020, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja, Maribor;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak – poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z3, Z4 in Z15 v podjetju MITOL d.o.o. na lokaciji Partizanska cesta 78, Sežana, št. poročila CEVO-551/2021, z dne 3. 3. 2022, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje MITOL, tovarna lepil, d.o.o. Sežana, za leto 2019, z dne 27. 2. 2020, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Koper;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje MITOL, tovarna lepil, d.o.o. Sežana, za leto 2020, z dne 16. 3. 2021, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Koper;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje MITOL, tovarna lepil, d.o.o. Sežana, za leto 2021, z dne 21. 3. 2022, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Koper;
- Poročilo o stanju hrupa v okolju MITOL d.o.o., Sežana, št. LOM-20210554-RZ/p z dne 29. 12. 2021, ki ga je izdelal Zavod za varstvo pri delu, Ljubljana.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da mora ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preveriti skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Nadalje je v tretjem odstavku 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določeno, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju poleg zahtev iz drugega odstavka 19. člena in prejšnjih členov citirane uredbe določi tudi druge pogoje in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz zaključkov o BAT in predpisov iz 16. člena citirane uredbe.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak (za leto 2019, 2020 in 2021), poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih voda (za leto 2019, 2020 in 2021) in poročila o monitoringu hrupa, ki so navedena v točki II te obrazložitve, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (rezervoarjih), ukrepe za preprečevanje nesreč in izrednih dogodkov, spremenilo koordinate iztoka V1 in merilnega mesta V1MM1, spremenilo naziv dveh tehnoloških enot v Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja, v Prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja dodalo nov rezervoar Rez34 in v Prilogi 3 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo navedbo volumna skladišča nevarnih kemikalij z oznako SK5.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi vloge zamenjal obstoječa vročevodna kotla ICI GREENOx.e60

z vročevodnima kotloma Wiessmann Vitoplex 200 SX2A, vsak vhodne toplotne moči 0,7 MW. Tako je ministrstvo določilo izpuščanje dimnih plinov skozi obstoječe odvodnike na podlagi 18. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zamenjal vročevodna kotla z novima vročevodnima kotloma in zaradi velikih tveganj glede stabilnosti dobave zemeljskega plina dodal uporabo dodatnega goriva, to je plinskega olja na vseh treh kotlih ter v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe je ministrstvo je spremenilo točko 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav določilo vsebnost kisika v dimnih plinih za navedene kurilne naprave.

V točki I./4 izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtalo Preglednico 4 z mejnimi vrednostmi za kurilne naprave z izpusti Z6, Z7 in Z8 pri uporabi zemeljskega plina na podlagi predmetne vloge in v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. V vlogi upravljavec nadalje navaja, da so vse kurilne naprave male kurilne naprave, opremljene z gorilci na zemeljski plin ali plinsko olje, pri čemer sta dva vročevodna kotla zamenjana, vsak vhodne toplotne moči 0,7 MW in obstoječi kotel (N15) z izpustom Z8 z vhodno toplotno močjo 0,41 MW. Lokacija novih kotlov glede na obstoječa kotla (ki se ju zamenja z novima) ostane nespremenjena. Prav tako se bodo odpadni plini iz novih kotlov odvajali preko istih (obstoječih) izpustov, in sicer dimni plini iz kotla 1 (N17.1) preko izpusta Z6 in iz kotla 2 (N17.2) skozi izpust Z7. Upravljavec namerava v okviru obravnavane spremembe opremiti vse tri kotle tudi z gorilci za tekoče gorivo – plinsko olje.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe črtalo točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge glede zamenjave vročevodnih kotlov N17.1 in N17.2 s pripadajočima izpustoma in kot je že navedeno v predhodnih točkah obrazložitve.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je ministrstvo posledično, kot je že zgoraj obrazloženo, na podlagi vloge in v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav tudi v točki 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo izpust Z7 iz kurilne naprave iz kotla 2 (N17.2).

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge in na podlagi tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav, kjer je določeno, da se prvih in občasnih meritev ne izvaja na kurilnih napravah na zemeljski plin ali plinsko olje in se uporabljajo za tehnološke procese, če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki jo izvede serviser, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec je k vlogi priložil potrdila o opravljenem servisu, katera mora hraniti najmanj pet let.

Ministrstvo je v točkah I./8., I./9. in I./10 izreka te odločbe spremenilo točke 3.2.1, 3.2.2 in 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je spremenilo koordinate iz starega Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE). Koordinate se odslej navaja z »n« in »e« in ne več z »x« in »y«. Stranka je pri preverjanju koordinat izpustov in merilnih mest ugotovila, da so v okoljevarstvenem dovoljenju navedene napačne koordinate za merilno mesto MMV1, zato je

ministrstvo v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uskladilo koordinate z dejanskim stanjem.

Ministrstvo je v točkah I./11 in I./12 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo točki 7.1.9 in 7.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je k že navedenim nadzemnim rezervoarjem, v katerih se skladiščijo nevarne tekočine, dodalo navedbo novega rezervoarja Rez34. Zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin v objektih (prekrite prostoru), ki so določene v obstoječih točkah 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11 in 7.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah veljajo tudi za skladiščenje v rezervoarju Rez34.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je ministrstvo v izrek okoljevarstvenega dovoljenja za točko 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 7.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo ukrepe z namenom preprečevanja izrednih razmer in nesreč in njihovih posledic pri uporabi in skladiščenju goriva (plinskega olja) na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in predloga ukrepov iz vloge upravljavca.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi vloge spremenilo Prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je v zadnjih dveh vrsticah pri tehnoloških enotah N17.1 in N17.2 navedlo novi kurilni napravi – nova vročevodna kotla Wiessmann Vitoplex 200 SX2A, ki sta nadomestila vročevodna kotla ICI GREENOx.e60, pri čemer sta oznaki tehniških enot (N17.1 in N17,2) ostali enaki.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi vloge spremenilo Prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je v na konec tabele Priloge 2 dodalo vrstico s podatki o novem rezervoarju Rez34, v katerem se bo skladiščilo plinsko olje.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi vloge spremenilo Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je v tretji vrstici za skladišče nevarnih kemikalij z oznako SK5 navedlo novo vrednost volumna skladišča, in sicer namesto volumna 140 m³ navedlo volumen 80 m³.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2006-13 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-28/2010-5 z dne 9. 6. 2011, št. 35406-9/2016-12 z dne 30. 5. 2017 in št. 35406-43/2021-4 z dne 2. 3. 2022 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Nives Stele, sekretarka

Vanja Lenarčič, višja svetovalka I

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Mojca Logar, podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana - osebno