



Številka: 35432-32/2022-2550-32

Datum: 10. 12. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi drugega odstavka 120. člena in dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi preverjanja skladnosti obratovanja naprav z zaključki o BAT in sprememb v obratovanju naprav, na zahtevo upravljavca Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič, njega pa po pooblastilu zastopajo Simona Jamšek in Primož Gabrič ter odvetniška družba Mihelj, Barbič in partnerji, o.p., d.o.o., Prvomajska ulica 23, 5000 Nova Gorica, naslednjo delno

ODLOČBO

1. Za točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 11, ki se glasi

11. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode

11.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 6. 11. 2024, ver. 5, izdelal Simona Jamšek.

11.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

11.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotavlja/zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprav A1 in A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja;
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - o talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - o opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju ali transportu zadevne nevarne snovi,
 - o opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje zadevne nevarne snovi,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja;
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode najmanj vsakih pet let;
- zagotovi preglede tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje po pravilih stroke.

11.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 11.2.1 izreka tega dovoljenja med drugim zagotavljati/zagotoviti, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevno nevarno snovjo na območju naprav A1 in A2 iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevno nevarno snovjo iz neprepustnih materialov kemijsko odpornih na zadevno nevarno snov in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost teh talnih površin;

- je preprečeno uhajanje zadevne nevarne snovi v tla in podzemne vode;
- so talne površine izvedene tako, da je zagotovljeno zadržanje celotnega volumna zadevne nevarne snovi, če bi se le-ta razlila;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kinete, kanale, lovilno posodo in rezervoar (mobilno cisterno), v katerih je lahko zadevna nevarna snov, neprepustni in kemijsko odporni na zadevno nevarno snov;
- so vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi vzdrževani po navodilih proizvajalca ter pravih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi redno pregledujejo o čemer se vodi dnevnik določen v točki 11.2.1 izreka tega dovoljenja, pri čemer se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- je na mestu pretakanja zadevne nevarne snovi stalno nameščen zabojnik z absorpcijskim sredstvom za namen posutja zadevne nevarne snovi v primeru razlitja;
- sta oba lovilnika olj (LO1 in LO2) opremljena s sistemom za zaporo (zapornima loputama), tako da je v primeru razlitja zadevne nevarne snovi oziroma onesnaženja odpadnih vod onemogočeno iztekanje odpadnih vod v javno kanalizacijo;
- je sistem za zajem požarnih vod projektiran tako, da ko se iztok na vsakem od lovilnikov olj zapre, lokacija naprav postane neprepustna »lovilna skleda« z ustrežno prostornino, v kateri se zadržijo požarne vode;
- izvaja redne preglede:
 - o najmanj 1x letno, talnih površin na območju naprav, s katerimi lahko pride zadevna nevarna snov v stik, ter popravila za zagotavljanje nepropustnosti teh talnih površin;
 - o cevovodov, najmanj 1x letno;
 - o mobilne cisterne, v kateri skladišči zadevno nevarno snov, najmanj 1x letno, skladno z navodili proizvajalca;
 - o tipskega zabojnika – kontejnerja z lovilno posodo, v katerem se nahaja mobilna cisterna z zadevno nevarno snovjo, najmanj 1x letno, in vzdržuje red ter čistočo;
 - o zabojnika z absorpcijskim sredstvom, najmanj 1x mesečno, in ko je potrebno, napolnitve tega zabojnika z absorpcijskim sredstvom;
 - o in praznjenja lovilnikov olj LO1 in LO2 ter čiščenja filtrov, najmanj 1x letno.
- se izvede obnova talnih površin in obnovitev premazov na spojih talnih površin do konca leta 2025;
- se izvede zamenjava tipskega zabojnika – kontejnerja z vgrajeno lovilno posodo, v katerem se nahaja mobilna cisterna z zadevno nevarno snovjo, do konca leta 2025.

2. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

3. O zahtevkih za uskladitev obratovanja naprav A1 in A2 z zaključki o BAT ter spremembah v obratovanju naprav A2 in B1 bo odločeno z dopolnilno odločbo.

4. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor je s strani upravljavca Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Gregor Repič, njega pa po pooblastilu zastopajo Simona Jamšek in Primož Gabrič ter odvetniška družba Mihelj, Barbič in partnerji, o.p., d.o.o., Prvomajska ulica 23, 5000 Nova Gorica dne 10. 6. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017, spremenjenega z odločbo št. 35406-36/2021-ARSO-24 z dne 13. 10. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) zaradi uskladitve obratovanja naprav z zaključki o BAT (v nadaljevanju: vloga za uskladitev z zaključki o BAT).

Vlogo za uskladitev z zaključki o BAT je upravljavec predložil za uskladitev obratovanja takrat obstoječih naprav, in sicer:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO) po postopku D9, ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- naprave A2, v kateri se je takrat izvajala dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan, vse po postopku R12. Sedaj se z napravo A2 izvaja predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton odpadkov na dan, po postopku R12.

Upravljavec je vlogo podal na podlagi prvega odstavka 287. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljevanju: ZVO-2), ki določa da mora upravljavec naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, iz 68. člena ZVO-1 v primeru, da so zaključki o BAT za njegovo glavno dejavnost izšli pred več kot 33 meseci pred uveljavitvijo ZVO-2, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 120. členom ZVO-2 najkasneje v 60 dneh po uveljavitvi ZVO-2.

Vlogo za uskladitev z zaključki o BAT je upravljavec dopolnil / razširil / spremenil dne 16. in 21. 6. 2022; 14. 7. 2022; 16., 20. in 23. 3. 2023; 21. 4. 2023; 1. 6. 2023 ter nato še 25. 5. 2024; 8. in 23. 8. 2024; 30. 10. 2024; 11. in 13. 11. 2024 ter 6. 12. 2024 (v nadaljevanju: vloga).

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 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) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

V sklopu vloge je upravljavec predložil naslednjo dokumentacijo:

- prejeto dne 10. 6. 2022:
 - o Uvodni dopis: »Vloga za uskladitev skladnosti obstoječe naprave z zaključki BAT« z dne 10. 6. 2022;
 - o Obrazec IED vloge z dne 10. 6. 2022 s prilogami:
 - P2-Najboljše razpoložljive tehnike in zaključki BAT-jun22;
 - A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A1in A2-dec16;
 - A33-2-Shematski prikaz proizvodnega procesa B1-dec16;
 - A41-4-Shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki-feb16;
 - A42-2-Skica odtokov/iztokov-feb17;
 - P41-7-Načrt obvladovanja vonjav-maj21;
 - P44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2-sept17: Načrt

ravnanja z odpadki za predobdelavo mešanih komunalnih odpadkov A1 in nadaljnjo obdelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov ter predelavo v trdno gorivo A2, Ljubljana, september 2017/R4;

- P44-3-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost B1- sept17: Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo odpadne embalaže, ločeno zbranih frakcij in odpadkov iz industrije na sortirni liniji (B1), Ljubljana, september 2017/R5;
- prejeta dne 16. 6. 2022:
 - Uvodni dopis: »Vloga za uskladitev skladnosti obstoječe naprave z zaključki BAT« z dne 16. 6. 2022 s prilogama:
 - Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem, junij 2022; oznaka: SALOMON-POM/III/2022, z dne 10. 6. 2022;
 - Pooblastilo za zastopanje z dne 16. 6. 2022;
- prejeta dne 21. 6. 2022:
 - Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 15. 6. 2022
- prejeta dne 14. 7. 2022:
 - Uvodni dopis: »Vloga za uskladitev skladnosti obstoječe naprave z zaključki BAT« z dne 14. 7. 2022 s prilogo:
 - Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem, julij 2022; oznaka: SALOMON-POM-1/IV/2022, z dne 13. 7. 2022;
- prejeta dne 16. 3. 2023:
 - Uvodni dopis: »Razširitev vloge za uskladitev skladnosti obstoječe naprave z zaključki BAT s spremembo« z dne 15. 3. 2023;
 - Obrazec IED vloge z dne 16. 3. 2023 s prilogami:
 - Pooblastilo za zastopanje (Simona Jamšek) z dne 16. 6. 2022;
 - A1-2-Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje-mar23: Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: tehnološke spremembe na napravah za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart Salomon d.o.o., Ljubljana, 15. 3. 2023;
 - Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 15. 6. 2022;
 - P1-Poljuden opis obratovanja naprave-mar23;
 - P2-BAT-Skladnost obratovanja naprave-mar23;
 - A2-1-Predlog programa monitoringa odpadnih voda: Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem, julij 2022; oznaka: SALOMON-POM-1/IV/2022, z dne 13. 7. 2022 (v nadaljevanju: Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda);
 - T31-1-Seznam stavb in tehnoloških enot-mar23;
 - A32-3-Kopija mapna kopija-mar23;
 - A32-4-Načrt z vrisanimi vhodi, izhodi in transportnimi potmi-mar23: Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;
 - A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A1-mar23;
 - A33-2-Shematski prikaz proizvodnega procesa B1-mar23;
 - A33-3-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot v objektu-mar23;

Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;

- P33-Tehnologija proizvodnje-mar23;
- T33-1-Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem-mar23;
- A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-mar23: Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;
- P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-mar23;
- Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev – NI SPREMEMB;
- A35-1-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot v objektu-mar23;
- P35-Hladiлни sistemi, priprava vode in kotlovnice-mar23;
- A41-1-Dnevnik za vrečasti filter za čiščenje odpadnih plinov-mar23;
- A41-2-Dnevnik za ogleni filter za čiščenje odpadnih plinov-mar23;
- A41-3-Shema lokacije z vrisanimi čistilnimi napravami-mar23: Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;
- A41-4-Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave-mar23;
- P41-Emisije v zrak-mar23;
- Tabela 41-1: Odvodniki – NI ODVODNIKA;
- Tabela 41-2: Povezava odvodnik/tehnologija/predpis – NI ODVODNIKA;
- Tabela 41-3: Masni pretoki snovi v zrak – NI ODVODNIKA;
- Tabela 41-4: HOS naprava – NI HOS DEJAVNOST;
- A42-1-Shema odtokov, iztokov in merilnih mest-mar23: Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;
- A42-2-Skica odtokov/iztokov-mar23;
- A42-4-Mnenje pooblaščenega izvajalca monitoringa-feb16: EKO ekoinženiring d.o.o., oznaka dokumenta PRDP – 01/IV – 2016, Ravne na Koroškem, 14. 1. 2016;
- P42-Emisije v vode-mar23;
- Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod;
- Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja;
- Tabela 42-3: Vodna bilanca;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj;
- A43-1-Ocena obremenjenosti okolja s hrupom EKO-22-285a-mar23: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom SALOMON d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana Polje, sprememba IED naprave PE Industrijska ulica 2, 2230 Lenart, SiEKO d.o.o., št.: EKO-22-285a, Celje, 13. 3. 2023, s priložo;
 - Priloga G1: Hrup do mejnih vrednosti (A43-1-Ocena_območje EKO-22-285a-mar23);
- A43-2-POROČILO o meritvah hrupa v okolju SALOMON Lenart jul21 v2 dopolnitev junij2022: Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami za objekt Salomon d.o.o., Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, št. MO 76/21-21NL.v2, 2. 6. 2022, KOMPLAST VDPV d.o.o.;
- A43-2-Shema izvori hrupa-mar23;

- P43-Emisije hrupa-mar23;
- P44-1-Načrt ravnanja z odpadki-mar23: Načrt ravnanja z odpadki v obratu za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, Ljubljana, marec 2023;
- P44-Ravnanje z odpadki-mar23;
- A45-1-Načrt za obvladovanje nesreč-mar23: Načrt za obvladovanje nesreč Salomon d.o.o. naprava za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, izdaja 1, 10. 3. 2023 (v nadaljevanju: Načrt za obvladovanje nesreč);
- P45-Izredne razmere in nesreče-mar23;
- P51-Stanje okolja na kraju naprave-mar23;
- P52-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-mar23;
- P6-Druga dejstva, poslovna skrivnost in izjava-mar23;
- P62-1 Nadomestno besedilo-A2-1Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje-mar23;
- P62-2 Nadomestno besedilo-P33-Tehnologija proizvodnje-mar23;
- P62-3-Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki-mar23;
- Pravilnik o varovanju poslovnih skrivnosti, Ljubljana, dne 16. 3. 2023;
- prejeto dne 20. 3. 2023:
 - Pooblastilo o zastopanju (Primož Gabrič) z dne 5. 7. 2022;
- prejeto dne 23. 3. 2023:
 - Pogodba o finančnem leasingu z dne 3. 4. 2015;
 - Zemljiškoknjižni predlog z dne 18. 10. 2018;
- prejeto dne 21. 4. 2023:
 - Uvodni dopis: »Sprememba vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in uskladitev skladnosti obstoječe naprave z zaključki BAT« z dne 21. 4. 2023 s prilogami:
 - A1-2-Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje-apr23: Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: tehnološke spremembe na napravah za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart Salomon d.o.o., Ljubljana, 15. 3. 2023, R1 21. 4. 2023;
 - P33-Tehnologija proizvodnje-apr23;
 - A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-apr23: Shema tehnološke enote A1, tehnološke enote B1 ter skladišč, November 2022;
 - A42-2-Skica odtokov/iztokov-apr23;
 - P1-Poljuden opis obratovanja naprave-apr23;
 - P52-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-apr23;
 - P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-apr23;
 - P42-Emisije v vode-apr23;
 - P44-1-Načrt ravnanja z odpadki-apr23: Načrt ravnanja z odpadki v obratu za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, Ljubljana, april 2023/R1 (v nadaljevanju: NRO);
 - P44-Ravnanje z odpadki-apr23;
 - P62-3-Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki-apr23;
 - Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev – NI SPREMEMB;

- Tabela 34–2: Regalna in druga skladišča;
 - Tabela 34-3: Skladišče silosov – NIMAMO;
 - Tabela 34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki – NIMAMO;
 - Tabela 34–5: Druga skladišča odpadkov;
 - Tabela 34–6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja – NIMAMO;
 - Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod;
 - Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja;
 - Tabela 42-3: Vodna bilanca;
 - Tabela 42-4: Lovilniki olj;
- prejeto dne 1. 6. 2023:
- Uvodni dopis: »Dopolnitev vloge«, z dne 31. 5. 2023, s prilogami:
 - Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 26. 5. 2023, ver. 2, izdelal pooblaščenec za okolje Simona Jamšek, s prilogama:
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Ljubljana, 26. 5. 2023, s prilogama:
 - Geotehnično poročilo št. 1177/2006, Maribor, november 2006, Gpro Danilo Muhič, Gradbeni in geotehnični inženiring s.p.;
 - Poročilo tehničnih meritev tesnosti kanalizacije, št. PTMTK 33/07, Maribor, 4. 9. 2007, REKONAL d.o.o.;
 - Izjava glede lastništva novih naprav za predelavo odpadkov na lokaciji Lenart v upravni zadevi št. 35432-32/2022-2550, Ljubljana, 25. 5. 2023;
 - Dokument: »Sporočanje podatkov o lasti nepremičnin in premičnin za dejavnost zbiranja in predelave«, Ljubljana, 20. 10. 2022;
 - Evidenca osnovnih sredstev obstoječih naprav, ki se bodo še uporabljale (Salomon d.o.o., Ljubljana, 26. 5. 2023);
- prejeto dne 25. 5. 2024:
- Uvodni dopis »Predložitev dokazov« z dne 24. 5. 2024;
 - Seznam priloženih dokumentov 24. 5. 2024;
 - Obrazec IED vloge z dne 24. 5. 2024, s prilogami:
 - A2-1-Poenostavljen procesni diagram-maj24;
 - P2-BAT-Skladnost obratovanja naprave-maj24;
 - BAT3_Popis tokov odpadnih plinov-maj24;
 - BAT3-Popis tokov odpadnih voda-maj24;
 - Ocena razpršene emisije snovi v zrak iz naprave za predelavo odpadkov na lokaciji Lenart podjetja Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., št. poročila 67/III – 2024, evidenčna št. 2024/252, Ravne, dne 21.05.2024;
 - Načrt za energijsko učinkovitost ter energijska bilanca Centra za ravnanje z odpadki Salomon v Lenartu, Lenart v Slovenskih Goricah, april 2024;

- Certifikat ISO 9001:2015, št. SI010770, izdaja: 1, datum izdaje: 1. 12. 2023;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem, maj 2024, oznaka: SALOMON-POM/III/2024;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., EKO ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem, maj 2024, oznaka: SALOMON-POM-1/IV/2024;
- T31-1 Seznam stavb-maj24;
- Izpis podatkov o stavbi in delih stavbe (k.o. 532, št. stavbe 1152), z dne 17. 5. 2024;
- Redni izpis iz zemljiške knjige (ID znak: 532 1182/1), z dne 17. 5. 2024;
- A32-4-Načrt z vrisanimi vhodi izhodi in transportnimi potmi-maj24;
- A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A1-mar23;
- A33-2-Shematski prikaz proizvodnega procesa B1-mar23;
- A33-3-Shematski prikaz proizvodnega procesa B2-maj24;
- A33-4-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot v objektu-maj24;
- P33-Tehnologija proizvodnje-maj24;
- P62-2 Nadomestno besedilo-P33-Tehnologija proizvodnje-mar23;
- A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-maj24;
- P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-maj24;
- T34-1_skladišče rezervoarjev, 34_2druga skl, 34_5odpadki_maj24;
- A41-1-Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov-maj24;
- A41-2-Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik-maj24;
- A41-Shema lokacije z vrisanimi odvodniki-maj24;
- A41-4- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave-maj24;
- A41-5-Načrt obvladovanja vonjav-maj24;
- A41-6-Lokacija obrata in meje občutljivosti;
- P41-Emisije v zrak-maj24;
- T41_1odvodniki, 41_2povezava, 41_3pretoki,41_4hos_maj24;
- Dnevnik vonjav_maj24;
- Obratovalni dnevnik naprav za čiščenje odpadnih plinov_maj24;
- A42-1-Shema odtokov, iztokov in merilnih mest-maj24;
- A42-2-Skica odtokov/iztokov-maj24;
- A42-4-Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave-maj24: Mnenje, št. 354-0007/2024, 17.4.2024, Občina Lenart, občinska uprava;
- P42-Emisije v vode-maj24;
- T42-Iztoki, odtoki,izvor, bilanca , lovilniki_maj24;
- Obratovalni dnevnik lovilnikov olj;
- A43-4-Shema izvori hrupa in merilna mesta-maj24;
- A43-3-Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju-maj24: Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. HR-23-38, 30.11.2023, SiEKO d.o.o.;

- A43-4-Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami-maj24: Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami, št. HR-23-38_1, 30.11.2023, SiEKO d.o.o.;
- P43-Emisije hrupa-maj24;
- P44-Ravnanje z odpadki-maj24;
- P44-1 Načrt ravnanja z odpadki-maj24: Načrt ravnanja z odpadki v obratu za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, Ljubljana, Maj 2024/2;
- P44-2 Načrt gospodarjenja z odpadki-maj24: Načrt gospodarjenja z odpadki Salomon d.o.o. Ljubljana, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih goricah, Maj 2024;
- P62-3-Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki-maj24;
- P45-Izredne razmere in nesreče-maj24;
- A45-1-Načrt za obvladovanje nesreč -maj24: Načrt za obvladovanje nesreč Salomon d.o.o., naprava za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, izdaja: 3, 20.4.2024;
- A45-2-Register potencialnih nevarnosti za ljudi in okolje lokacija Lenart-maj24;
- Evidenčni list o izrednem dogodku (OB6.1-4 R0);
- P52-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-maj24;
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 20. 5. 2023 (*verjetno je navedena napačna letnica – pravilna je 2024*), ver. 3, izdelal pooblaščenec za okolje Simona Jamšek, s prilogami:
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi;
 - Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi;
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Ljubljana, 20. 5. 2023 (*verjetno je navedena napačna letnica – pravilna je 2024*), verzija 1, izdelal: skrbnica varstva okolja Simona Jamšek, s prilogo:
 - Projekt PGD/PZI (Gradnja ograje in asfaltiranje dvorišča, št. 11/06, november 2006, GRAFIT projektiranje in nadzor Daniel Veselič s.p.);
- P6-Druge dejstva, poslovna skrivnost in izjava-mar23;
- P1-Poljuden opis obratovanja naprave-maj24;
- PVO-Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje-maj24: Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: tehnološke spremembe na napravah za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart Salomon d.o.o., Ljubljana, 24. 5. 2024;
- P62-Nadomestno besedilo-PVO-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-maj24;
- A44-1-Program preverjanja lastnosti prevzetih odpadkov – maj24: PROGRAM PREVERJANJA LASTNOSTI PREVZETIH ODPADKOV, KI SO NAMENJENI ZA PREDELAVO V TRDNO GORIVO, izdaja 5, 3.5.2024;
- Izjava o izvedenih delih po presoji požarne varnosti št. 045/2022, junij 2022, Maribor, 11. 10. 2023, Petra Geršak Klaneček;
- Postopki v primeru izrednih dogodkov;
- Poslovnik za obratovanje čistilca olj, AQUAREG S 100bp 10 S-I-P,

QUADRON SEPARAT/BENE 50 l/s, Salomon d.o.o. Ljubljana, Obrat Lenart;

- Navodilo za delo in rokovanje za diselsko gorivo;
 - Navodilo za delo in rokovanje za maziva za vzdrževanje strojev;
 - Evidenca masnih tokov_maj24;
 - SIST EN ISO 21640:2021, Trdna alternativna goriva (SRF) - Specifikacija lastnosti goriva, Salomon d.o.o. Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana-Polje, št. 2830-20/82553-23/72672-24/100SRF, 16.5.2024;
 - Vzorec pogodbe o poslovnem sodelovanju;
 - Obratovalni dnevnik lovilnikov olj;
 - Obratovalni dnevnik naprav za čiščenje odpadnih plinov_maj24;
- Prejeto 8. 8. 2024:
- Uvodni dopis »Dopolnitev oz. sprememba vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja« z dne 8. 8. 2024, s prilogami:
 - Izjava glede lastništva naprav za predelavo odpadkov na lokaciji Lenart v upravni zadevi št. 35432-32/2022-2550, Ljubljana 1.8.2024;
 - Redni izpis iz zemljiške knjige (17.5.2024) za parcelo 1182/1 k.o. 532 Lenart v Slovenskih goricah;
 - Redni izpis iz zemljiške knjige (3.8.2024) za parcelo 1189/14 k.o. 532 Lenart v Slovenskih goricah;
 - Izpis podatkov o stavbah in delih stavbe (17.5.2024) za stavbo ID 1152, k.o. 532 Lenart v Slovenskih goricah (Geodetska uprava RS, Javni vpogled);
 - Pojasnilo Ministrstva za okolje in prostor št. 35405-50/2015/18, z dne 16. 11. 2015;
 - Obrazec IED vloge z dne 8.8.2024;
 - P1-Poljuden opis obratovanja naprave-avg24;
 - T31-1-Seznam stavb in tehnoloških enot-avg24;
 - P33-Tehnologija proizvodnje-avg24;
 - A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A2-avg24;
 - P41-Emisije v zrak-avg24;
 - A41-2 Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik-avg24;
 - A41-4-Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave-avg24;
 - A41-5-Načrt obvladovanja vonjav-avg24;
 - P42-Emisije v vode-avg24;
 - A42-2-Skica odtokov/iztokov-avg24;
 - T42-Iztoki, odtoki, izvor, bilanca, lovilniki-avg24
 - P44-Ravnanje z odpadki-avg24;
 - P44-1 Načrt ravnanja z odpadki za napravo A2 in B1-avg24
 - P44-2 Načrt gospodarjenja z odpadki-avg24;
 - P62-2 Nadomestno besedilo P33-Tehnologija proizvodnje-avg24;
 - P62-3 Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki za napravo A2 in B1-avg24;
- Prejeto dne 23. 8. 2024:

- Uvodni dopis »Posredovanje čistopisa vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017, spremenjeno z odločbo št. 35406-36/2021-ARSO-24 z dne 13. 10. 2022« z dne 22. 8. 2024, s prilogami:
 - PVO – Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje-avg24: Ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: tehnološke spremembe na napravah za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart Salomon d.o.o., Ljubljana, 12. 8. 2024;
 - Obrazec IED vloga z dne 22.8.2024;
 - P1-Poljuden opis obratovanja naprave-avg24;
 - P2-BAT-Skladnost obratovanja naprave-avg24;
 - BAT3-Popis tokov odpadnih voda-avg24;
 - BAT3-Popis tokov odpadnih plinov-avg24;
 - A2-1-Poenostavljen procesni diagram-avg24;
 - T31-1-Seznam stavb in tehnoloških enot-avg24;
 - A32-4-Načrt z vrisanimi vhodi, izhodi in transportnimi potmi-maj24;
 - P33-Tehnologija proizvodnje-avg24;
 - A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A2-avg24;
 - A33-2-Shematski prikaz proizvodnega procesa B1-mar23;
 - A33-3-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot v objektu-avg24;
 - A33-4-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot A1-avg24;
 - T33-1-Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem – NIMAMO;
 - P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-avg24;
 - A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-avg24;
 - T34-1:Skladišče rezervoarjev – maj24;
 - T34-2: Regalna in druga skladišča – maj24;
 - T34-3: Skladišče silosov – NIMAMO;
 - T34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki – NIMAMO;
 - T34-5: Druga skladišča odpadkov – avg24;
 - T34-6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja – NIMAMO;
 - P41-Emisije v zrak-avg24;
 - T41_1odvodniki, 41_2povezava, 41_3pretoki,41_4hos_maj24;
 - A41-1-poslovnik za naprave za čiščenje odpadnih plinov-avg24;
 - A41-2 Shema odvajanja odpadnih plinov-avg24;
 - A41-4-Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave-avg24;
 - A41-5-Načrt obvladovanja vonjav-avg24;
 - P42-Emisije v vode-avg24;
 - A42-1-Shema odtokov, iztokov in merilnih mest-avg24;
 - A42-2-Skica odtokov/iztokov-avg24;
 - T42-Iztoki, odtoki, izvor, bilanca, lovilniki-avg24;
 - Poslovnik za obratovanje čistilne naprave ROTO 10 – 20 PE (avgust 2024);
 - Poslovnik za obratovanje lovilnika olj AQUAREG S 100bp 10 S-I-P, QUADRON SEPARAT/BENE 50 l/s (avgust 2024);

- P43-Emisije hrupa-avg24;
 - A43-4-Shema izvori hrupa in merilna mesta-avg24;
 - P44-Ravnanje z odpadki-avg24;
 - P44-1 Načrt ravnanja z odpadki za napravo A2 in B1-avg24;
 - P44-3 Načrt gospodarjenja z odpadki-avg24;
 - P45-Izredne razmere in nesreče-avg24;
 - A45-1-Načrt za obvladovanje nesreč-avg24;
 - A45-2-Register potencialnih nevarnosti za ljudi in okolje lokacija Lenart-avg24;
 - P52-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-avg24;
 - P53-OMO-avg24;
 - Tehnični pregled-avg24;
 - P62-Nadomestno besedilo-PVO-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-avg24;
 - P62-2 Nadomestno besedilo P33-Tehnologija proizvodnje-avg24;
 - P62-3 Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki za napravo A2 in B1-avg24;
- Prejeto dne 30. 10. 2024:
- Odgovor (izjava) na dopis (seznanitev) št. 35432-32/2022-2550-24 z dne 18. 10. 2024, 28. 10. 2024, Odvetniška družba Mihelj, Barbič in partnerji, o.p., d.o.o., s priložo: pooblastilo z dne 28. 10. 2024;
- Prejeto dne 11. 11. 2024:
- Uvodni dopis »Dopolnitev ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode« z dne 8. 11. 2024, s priložo:
 - Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 6. 11. 2024, ver. 5, izdelal pooblaščenec za okolje Simona Jamšek, s prilogami:
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi;
 - Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi;
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Ljubljana, 6. 11. 2024, verzija 3, izdelal: skrbnica varstva okolja Simona Jamšek;
- Prejeto dne 13. 11. 2024:
- P44-1 Načrt ravnanja z odpadki-nov24: Načrt ravnanja z odpadki v obratu za predelavo nenevarnih odpadkov Lenart, naprave A1, A2 in B1, Ljubljana, November 2024/4;
 - P62-3-Nadomestno besedilo-P44-1 Načrt ravnanja z odpadki -nov24;
- Prejeto dne 6. 12. 2024:
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 6. 11. 2024, ver. 5, izdelal pooblaščenec za okolje Simona Jamšek, s prilogami:
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi;
 - Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi;
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi dokumentacije, razvidne v razdelku I te obrazložitve.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij v vode, zrak (in hrupa) zaradi preverjanja izpolnjevanja pogojev za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, saj je upravljavec poleg vloge za uskladitev obratovanja obstoječih naprav z zaključki o BAT vložil tudi dopolnitev / razširitev vloge, zaradi nameranih sprememb v obratovanju naprav. 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 dopisa z ugotovitvami Agencije Republike Slovenije za okolje in poročila o obratovalnem monitoringu emisij v zrak ter ocene o letnih emisijah snovi v zrak pridobljenih od Agencije Republike Slovenije za okolje ugotovilo, da sta obstoječi napravi v letu 2022 obratovali v skladu s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je skladno s petim odstavkom 120. člena ZVO-2 z dopisom št. 35432-32/2022-2550-6 z dne 17. 11. 2022 obvestilo pristojno inšpekcijo o vložitvi vloge.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in že izdanih odločb ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 9. 10. 2017 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2016-22 in Ministrstvo za okolje in prostor dne 13. 10. 2022 odločbo št. 35406-36/2021-ARSO-24 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO), ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- naprave A2, v kateri se izvaja predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton odpadkov na dan;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan.

Ministrstvo je glede ukrepov in zahtev v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode odločalo na podlagi – s strani upravljavca predložene – ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode ter njenih dopolnitev (v nadaljevanju: OMO).

Iz OMO med drugim izhaja, da:

- se glede na seznam nevarnih snovi, ki se uporabljajo in skladiščijo v napravah A1 in A2 zaradi izvajanja dejavnosti iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) in glede na nevarnosti, mobilnosti, obstojnosti oziroma biorazgradljivosti teh nevarnih snovi, med zadevne nevarne snovi razvršča le ena nevarna snov (zmes), in sicer dizelsko gorivo;
- se dizelsko gorivo (zadevna nevarna snov) skladišči na območju naprav A1 in A2 v mobilni cisterni s prostornino 440 litrov in uporablja za delovanje tovornih vozil, za katere so zagotovljeni redni predpisani tehnični pregledi, in se zato uvršča v 4. skupino zadevnih nevarnih snovi določeno v tabeli 1 priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije;
- se lokacija/območje naprav ne nahaja na vodovarstvenem območju;
- največja letna količina zadevne nevarne snovi (dizelskega goriva), ki se uporablja in skladišči na območju naprav A1 in A2 v enem koledarskem letu, tj. letna prisotnost zadevne nevarne snovi, znaša 19,448 ton, in ne presega pragu 50 ton določenega za 4.

skupino zadevnih nevarnih snovi v tabeli 1 priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Zato upravljavec ni zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila, v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, temveč je, v skladu z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, zavezanec za izdelavo ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode (OMO), katero je predložil.

Upravljavec je opisal izpolnjevanje tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega in drugega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije ter v skladu z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot prilogo OMO, predložil *Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Ljubljana, 6. 11. 2024, verzija 3, izdelal: skrbnica varstva okolja Simona Jamšek* (v nadaljevanju: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov).

Upravljavec zaradi izvajanja dejavnosti obdelave nenevarnih odpadkov v napravah A1 in A2 (ter B1) uporablja in skladišči nevarne snovi, pri čemer se med zadevne nevarne snovi razvršča le dizelsko gorivo, katerega upravljavec skladišči v mobilni cisterni (iz polietilena) s prostornino 440 litrov in uporablja za delovanje tovornih vozil. Upravljavec pojasnjuje, da:

- je mobilna cisterna nepoškodovana in redno vzdrževana;
- je zamašek brezhiben;
- indikator nivoja deluje.

Mobilna cisterna je oblikovana za enostavno prenašanje z viličarjem, opremljena s pritrdilnimi točkami za fiksiranje v vozilo in s cevjo (dolžine 4 m) za točenje z avtomatsko pištolo. Polni se na bencinskem servisu, ki je oddaljen cca. 300 m od lokacije naprav, največ 1 x tedensko. Na lokaciji naprav je mobilna cisterna skladiščena v tipskem zabojniku – kontejnerju za olja in maziva z vgrajeno lovilno posodo prostornine 1,38 m³. Tipski zabojnik – kontejner za olja in maziva se nahaja pod nadstrešnico. Transport mobilne cisterne na lokaciji naprav poteka skozi vhod in ob vhodnih vratih desno kjer se nahaja tipski zabojnik – kontejner, pri čemer je transportna pot na lokaciji naprave dolga cca. 20 m. Glede tipskega zabojnika – kontejnerja upravljavec pojasnjuje, da:

- se zaradi starosti vidijo znaki korozije;
- je streha v slabem stanju, vendar ker je zabojnik pod nadstrešnico ne prihaja do vdora vode;
- so tla rahlo zamaščena, vendar nepoškodovana;
- je pod tlami lovilna posoda, ki je nepoškodovana in nepropustna;
- bo potrebna zamenjava tipskega zabojnika z novejšim do konca leta 2025.

Manipulativne površine na območju naprav so utrjene in nepropustne (asfaltne oziroma betonirane); izveden je bil premaz spojev (beton-asfalt, okoli jaškov). Celotno območje naprav je ograjeno z betonsko ograjo do višine min. 2 m, odpadne vode iz vseh manipulativnih površin pa so vodene v dva lovilnika olj, ki sta opremljena s sistemom za zaporo (zaporne lopute), tako da je v primeru onesnaženja onemogočeno iztekanje odpadnih vod v javno kanalizacijo. Upravljavec pojasnjuje, da sta filtra v obeh lovilnikih olj v dobrem stanju, ter da jih čisti najmanj 1x letno ob praznjenju lovilnikov olj. Nakloni tal so izvedeni tako, da se voda odvaja v lovilnike olj, in da voda ne zastaja. Upravljavec tudi pojasnjuje, da:

- so v tla asfaltne izvedbe vgrajeni talni cestni požiralniki premera 50 cm z vgrajeno litoželezno rešetko 40/40 cm s protikorozijskim premazom;
- se iz cestnih požiralnikov odpadna voda zbira v vodo-nepropustnih jaških premera 80 cm z litoželeznimi pokrovi 60/60 cm, nosilnosti 400 kN;
- se ob robu manipulativnih površin asfaltna površina zaključuje s cestnim betonskim robnikom 15/25 cm ali betonsko ograjo;
- so utrjene površine na lokaciji naprav, kjer poteka transport z zadevno nevarno snovjo (dizelskim gorivom) brez razpok;
- se odpadne vode iz manipulativnih in skladiščnih površin na zahodu iz zbirnih jaškov vodijo preko PVC cevi v usedalnik in nato v lovilnik olj2 (LO2), od tu pa v javno kanalizacijo;

- se odpadne vode iz manipulativnih in skladiščnih površin na severu in vzhodu iz zbirnih jaškov vodijo preko PVC cevi v usedalnik in nato v lovilnik olj1 (LO1), od tu pa v javno kanalizacijo;
- se AB betonska ploščad nahaja na:
 - o severozahodnem delu, kjer poteka nakladanje preostanka po obdelavi;
 - o severni strani, kjer je talna tehcnica;
 - o vzhodni strani, kjer je odvoz obdelanih odpadkov (kotalni zabojniki);
- so asfaltna tla na transportnih površinah na zahodu ter jugovzhodu asfaltirana v več delih, tako da so vidni spoji med njimi;
- ima betonska ploščad vidne spoje z asfaltno površino;
- je z vsemi ukrepi zagotovljena popolna nepropustnost vseh talnih površin, robnikov ter kanalske mreže na lokaciji;
- je potrebna sanacija in zagotovitev ponovnega premaza spojev do konca leta 2025, zato je do konca leta 2025 predvidena obnova talnih površin in obnovitev premazov na spojih.

Iz mobilne cisterne se gorivo pretaka v manipulacijska/tovorna vozila na točno določenem in označenem mestu, kjer so tudi navodila za rokovanje in delo z nevarnimi snovmi, ter navodila glede varstva pri delu in požarne varnosti. Na mestu pretakanja goriva je tudi ekološki zabojniki (EKO zabojniki) z absorpcijskimi sredstvi in/ali zabojniki z absorpcijskim sredstvom; tako se v primeru razlivanja gorivo takoj posuje z absorbentom ter zajezijo s pivniki.

Na območju naprav je izvedena kanalska mreža cevovodov za odvajanje odpadne vode iz manipulativnih in skladiščnih površin, industrijske odpadne vode ter kanalizacije. Cevovod je izveden iz vodotesnih cevi (PVC), ki so spojene z gumi tesnili ter iz poliestrskih armiranih cevi, ki so spojene s spojkami enakega materiala. Upravljevalec pojasnjuje, da je kanalska mreža relativno nova in ni zaznanih poškodb ali puščanja, ter da je bil za ugotovitev brezhibnosti izveden preskus tesnosti.

Upravljevalec tudi pojasnjuje, da:

- znotraj območja naprav v preteklosti ni prišlo do izpustov zadevne nevarne snovi, ter da ni zapisanih ali zaznanih znakov onesnaženja tal ali podzemne vode zaradi pretekle dejavnosti na območju naprav;
- do onesnaženja talnih površin prihaja z olji in mazivi (ki niso zadevne nevarne snovi) ob manjših popravilih delovnih strojev in manipulacijskih vozil. V takšnih primerih se površina posuje z absorpcijskim sredstvom, ki se nato odstrani v posebej označen zabojniki in preda pooblaščenemu predelovalcu oziroma zbiralcu odpadkov;
- izvaja redne preglede:
 - o talnih površin, tj. asfaltnih površin in betonske ploščadi (1x letno), ter popravila za zagotavljanje nepropustnosti in nanos tesnilne mase na razpoke;
 - o cevovodov (1x letno);
 - o mobilne cisterne za gorivo (1x letno), skladno z navodili proizvajalca;
 - o tipskega zabojnika – kontejnerja (1x letno) in vzdržuje red in čistočo;
 - o in praznjenja lovilnika olj 1 (LO1) – SQUAREG (N6.1) (monitoring 2x letno);
 - o in praznjenja lovilnika olj 2 (LO2) – QUADRON (N6.2) (monitoring 1x letno);
 - o in napolnitve EKO zabojnika (1x mesečno).

Kot zgoraj pojasnjeno sta za odvajanje odpadnih vod iz manipulativnih površin vgrajena dva lovilnika olj, ki sta opremljena z loputo za zaporo izpusta v javno kanalizacijo. Ker je celotna lokacija ograjena postane le-ta ob zapori lovilnikov olj »lovilna skleda«, tako da je z zaporo iztoka iz lovilnikov olj preprečeno tudi eventualno nadaljnje onesnaženje z zadevno nevarno snovjo. S tem sistemom je tudi zagotovljena ustreznost zadrževalnega sistema za požarno vodo.

Glede na 5. točko razdelka I.B) 1. dela priloge 2 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo pri ugotavljanju ustreznosti zadrževalnega sistema za požarno vodo, s soglasjem upravljavca, ki ga je podal v odgovoru na poziv št. 35432-32/2022-2550-26 z dne 24. 10. 2024, v tem postopku uporabilo/upoštevalo dokazilo:

- Presoja požarne varnosti, št. 045/2022, junij 2022 z izjavo pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Petre Geršak Klaneček (IZS TP0699) iz družbe PROVERDE d.o.o., Pušnikova ulica 18, 2000 Maribor, s prilogo:
 - o Priloga 1B, Naslovna stran načrta, PZI, Projekt predelave obstoječih protihrupnih ograj TIP1 in TIP2 zaradi zahteve glede požarne odpornosti, št. načrta 11/2022-2, julij 2022, ki ga je izdelal Mprojekt Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice,

ki ga je upravljavec predložil v drugem upravnem postopku št. 35406-36/2021-ARSO, ki se je že (pravnomočno) zaključil.

Ministrstvo ugotavlja, da iz Poročila o pregledu tehničnih ukrepov izhaja, da se uporabljajo ustrezni varovalni ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode z zadevno nevarno snovjo (dizelskim gorivom).

Kot izhaja iz točke 1 izreka te odločbe je ministrstvo:

- na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v točki 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdilo prejem dokumenta Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana, 6. 11. 2024, ver. 5, izdelal Simona Jamšek (v nadaljevanju: OMO);
- v točki 11.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 17. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v povezavi s 5. točko prvega odstavka 11. člena iste uredbe, določilo zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena navedene uredbe, in sicer, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprav, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode najmanj vsakih pet let, ter da le-to izvede po pravilih stroke, kot to določa tretji odstavek 7. člena navedene uredbe;
- na podlagi 17. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in 5. točke 11. člena v povezavi z drugim odstavkom 7. člena iste uredbe z upoštevanjem opisa ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode iz OMO, v točki 11.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 2 izreka te odločbe.

Skladno s prvim odstavkom 207. člena Zakona o splošnem upravnem (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) izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo.

Ministrstvo je v skladu z navedenim s to delno odločbo odločilo o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode.

Upravljaljevi zahtevki za uskladitev obratovanja naprav A1 in A2 z zaključki o BAT ter za spremembe v obratovanju naprav A2 in B1 so še v fazi ugotovitvenega postopka, zato bo ministrstvo, na podlagi 220. člena ZUP, o njih odločilo z dopolnilno odločbo, kot to izhaja iz točke 3 izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 4 izreka te odločbe.

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, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) 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.

Postopek vodil:

Mihael Avsec
podsekretar

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca: Odvetniška družba Mihelj, Barbič in partnerji, o.p., d.o.o., Prvomajska ulica 23, 5000 Nova Gorica (za: Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje) – osebno