



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: 35406-36/2021-ARSO-24

Datum: 13. 10. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič, njega pa po pooblastilu zastopa Simona Jamšek, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017 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 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;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan,

izdano upravljavcu Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Druga alineja točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- naprave A2, v kateri se izvaja predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton odpadkov na dan;

2. Druga alineja točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- Mlin POLARIS za predmletje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1);

3. Sedma alineja točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- Mlin POWER KOMET za mletje odpadkov v trdno gorivo (N2.6);

4. Za deveto alinejo točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova alineja, ki se glasi:

- Visokotlačna kanalna enota za hlajenje elektroinštalacije (N2.9);

5. Za točko 2.5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.6, ki se glasi:

2.6. Zahteve za ravnanje z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo

2.6.1. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti ministrstvu najpozneje tri mesece po namestitvi opreme, vse spremembe podatkov že nameščene opreme pa najpozneje v enem mesecu od nastanka.

2.6.2. Namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline mora izvajati pooblaščen podjetje, ki je vpisano v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in toplotnih črpalk ali v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev protipožarne opreme iz šestega odstavka 10. člena Uredbe 517/2014/EU.

6. V točki 4.4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v preglednici 6 doda odpadek s številko odpadka 15 01 06, in za odpadke s številkami odpadkov 15 01 09, 15 02 03 in 12 12 spremeni izvor odpadka, tako da se preglednica 6 sedaj glasi:

Preglednica 6: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati v trdno gorivo

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji, zbiralci
2	03 03 07	Mehansko ločeni rejehti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke	Povzročitelji, zbiralci
3	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
4	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)	Povzročitelji, zbiralci
5	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
6	07 02 13	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci
7	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	Povzročitelji, zbiralci
8	15 01 06	Mešana embalaža	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo
9	15 01 09	Embalaža iz tekstila	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo
10	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso onesnažena z nevarnimi snovmi	Povzročitelji, zbiralci
11	16 01 19	Plastika	Povzročitelji, centri za razstavljanje izrabljenih avtomobilov
12	17 02 03	Plastika	Povzročitelji, zbiralci
13	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	Povzročitelji, zbiralci
14	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)	Povzročitelji, zbiralci
15	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci
16	19 05 03	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci
17	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	Povzročitelji, obdelovalci
18	19 12 08	Tekstil	Povzročitelji, predelovalci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
19	20 01 10	Oblačila	Zbiralci, predelovalci
20	20 01 11	Tekstil	Povzročitelji, zbiralci
21	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	Povzročitelji, zbiralci
22	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Predelovalci, odpadki iz obdelave drugih vrst odpadkov na lokaciji upravljavca

7. Točka 4.4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli letno skupno predelati največ 60.000 ton odpadkov iz preglednice 6 iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja.

8. Točka 4.4.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.2.13. Upravljavcu se dovoli pred predelavo skladiščiti na zunanjih skladiščih skupno 280 ton odpadkov ter po predelavi pod nadstrešnico 1100 ton in na zunanjem skladišču 100 ton odpadkov.

9. Točka 4.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Za točko 4.4.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 4.5, ki se glasi:

4.5. Upravljavec mora za odpadke, ki jih skladišči na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v načrtu ravnanja z odpadki za napravo A2 (september 2022) in potrjenih v Presoji 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.

11. Točka 5.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihove največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (tehnološke enote »Mlin POLARIS za predmetlje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1)«) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija), je dne 17. 5. 2021 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo A2, v kateri se izvaja 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 upravljavca Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič njega pa po pooblastilu zastopa Simona Jamšek (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 29. 6. 2021, 30. 7. 2021, 4. 8. 2021 in 17. 11. 2021 (23. 11. 2021), 21. 6. 2022, 12. 7. 2022, 16. 9. 2022 (20. 9. 2022), 26. 9. 2022 in 6. 10. 2022.

Upravljavec je v vlogi (in njenih dopolnitvah) zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 22. 1. 2021, na podlagi katere je agencija s sklepom št. 35409-6/2021-7 z dne 31. 3. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju;
- za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 28. 4. 2021, na podlagi katere je agencija s sklepom št. 35409-20/2021-3 z dne 20. 5. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju;
- za spremembo, katero je agencija obravnavala v upravnem postopku s št. zadeve 35409-36/2021, v katerem je s sklepom št. 35409-36/2021-3 z dne 18. 8. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

II.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na

dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo). Glede na navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje o prejeti vlogi pristojno ministrstvo.

ZVO-2 nadalje v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: ZVO-1), ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Z dnem 28. 5. 2022 je začela veljati Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), ki v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Zato se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega).

Z dnem 19. 4. 2022 je pričela veljati Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 48/22), ki v 32. členu določa, da se postopki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, ki so se začeli pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z dosedanjimi predpisi. Zaradi navedenega je ministrstvo v tem postopku odločalo tudi na podlagi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja).

Prav tako se je tekom postopka spremenil predpis, ki ureja ravnanje z odpadki, in sicer od 15. 6. 2022 dalje velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ki v prvem odstavku 72. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20; v nadaljevanju: Uredba o odpadkih).

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

- uvodnega dopisa z dne 17. 5. 2021;
- vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 17. 5. 2021 s prilogami:
 - P1-Poljuden opis obratovanja naprave-maj21;
 - P2-Najboljše razpoložljive tehnike in zaključki BAT-maj21;
 - T31-1_2_Seznam stavb in tehnoloških enot_maj21-maj21;
 - A33-1-Shematski prikaz proizvodnega procesa A1-maj21;
 - A33-2-Shematski prikaz proizvodnega procesa A2-maj21;

- A33-3-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot A1-maj21;
- A33-4-Shematski načrt posameznih tehnoloških enot A2-maj21;
- Organizacijski predpis, Proizvodnja trdnega goriva iz nenevarnih odpadkov, št.: OP 7.5.02, izdaja št.: 1;
- P33-Tehnologija proizvodnje-maj21;
- A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-maj21;
- P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-maj21;
- Tabela 34–5: Druga skladišča odpadkov-maj21;
- A35-2-Pregled hladilnega agregata-maj21;
- P35-Hladilni sistemi, priprava vode in kotlovnice-maj21;
- T35_1_hladilni sistemi_maj21;
- A41-2-Obratovalni dnevnik za napravo N7.1 za čiščenje odpadnih plinov-maj21;
- P41-7-Načrt obvladovanja vonjav-maj21
- P-41-1-Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov-maj21;
- A41-7-1 Lokacija obrata in meje občutljivosti;
- A41-3-Obratovalni dnevnik za napravo N7.2 za čiščenje odpadnih plinov-maj21;
- A41-7-3 Pritožbeni obrazec-maj21;
- A41-6 Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak-maj21;
- A41-5-Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik-maj21;
- A41-7-2 Dnevnik vonjav-maj21;
- P41-Emisije v zrak-maj21;
- A43-1 Poročilo o meritvah hrupa-maj21;
- A43-2-Shema izvorov hrupa-feb16;
- P43-Emisije hrupa-maj21;
- A44-1-Program preverjanja lastnosti prevzetih odpadkov – maj21;
- A44-2-Predvidena specifikacija trdnega goriva -maj21;
- A44-3-Sistem kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo-maj21;
- P44-Ravnanje z odpadki-maj21;
- P44-1-Načrt gospodarjenja z odpadki-maj21;
- P44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1-maj21;
- P44-3-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost A2-maj21
- A45-1-Register potencialnih nevarnosti za ljudi in okolje lokacija Lenart-maj21;
- A45-2 Ocena požarne ogroženosti-maj21;
- A45-3 Zapisnik o nadzoru hidrantnega omrežja-maj21;
- A45-4 Evidenca o periodičnih pregledih gasilnikov-maj21;

- P45-Izredne razmere in nesreče-maj21;
- P52-Opredelitev pomembnih vplivov na okolje-maj21;
- A6-1 tabela sprememb vloge-maj21;
- P6-Druga dejstva, poslovna skrivnost in izjava-maj21;
- dopolnitev vloge (izjasnitev) z dne 23. 6. 2021 glede na poziv/seznanitev agencije št. 35406-36/2021-2 z dne 16. 6. 2021;
- dopolnitev vloge (prejeto dne 30. 7. 2021) glede na poziv/seznanitev agencije št. 35406-36/2021-2 z dne 16. 6. 2021, s prilogami:
 - Program obratovalnega monitoringa za hrup v okolju za objekt Salomon d.o.o., Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, št. SO 28/21-21NL, z dne 26. 7. 2021, izdelal KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška c. 511, 1351 Brezovica;
 - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za objekt Salomon d.o.o., Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, št. SO 27/21-21NL, z dne 26. 7. 2021, izdelal KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška c. 511, 1351 Brezovica;
 - Pooblastilo z dne 29. 7. 2021;
- dopolnitev vloge (prejeto dne 4. 8. 2021) glede na poziv/seznanitev agencije št. 35406-36/2021-2 z dne 16. 6. 2021, s prilogami:
 - 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, z dne 15. 7. 2021, izdelal KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška c. 511, 1351 Brezovica;
 - Strokovna ocena o meritvah hrupa okolju za objekt Salomon d.o.o., Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, št. OC 76/21-21NL, z dne 15. 7. 2021, izdelal KOMPLAST VDPV d.o.o., Tržaška c. 511, 1351 Brezovica;
- dopolnitev vloge (prejeto dne 17. 11. 2021, knjiženo dne 23. 11. 2021):
 - (P44-3-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost A2-nov21) Načrt ravnanja z odpadki, predelava odpadkov v trdno gorivo na napravi A2, Salomon d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, Ljubljana, november 2021, Lokacija: Salomon d.o.o., Obrat Lenart, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- dopolnitev vloge z dne 21. 6. 2022:
 - Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za predelavo nenevarnih odpadkov na lokaciji Lenart v podjetju Salomon d.o.o., Ravne na Koroškem, junij 2022, oznaka: SALOMON-POM/III/2022, EKO - EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- dopolnitev vloge dne 12. 7. 2022:
 - Uvodni dopis z dne 12. 7. 2022;
 - Osnutek presoje požarne varnosti z izjavo o izpolnjevanju bistvene zahteve varnosti pred požarom št. 045/2022, junij 2022;
- dopolnitev vloge dne 16. 9. 2022 (20. 9. 2022) glede na poziv št. 35406-36/2021-ARSO-19 z dne 25. 8. 2022:
 - Uvodni dopis z dne 15. 9. 2022 s prilogami:
 - Načrt ravnanja z odpadki, za predobdelavo mešanih komunalnih odpadkov na napravi A1, Salomon d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje,

Ljubljana, september 2022/R6, Lokacija: Salomon d.o.o., Obrat Lenart, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, izdelala Simona Jamšek;

- Načrt ravnanja z odpadki, predelava odpadkov v trdno gorivo na napravi A2, Salomon d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje, Ljubljana, september 2022, Lokacija: Salomon d.o.o., Obrat Lenart, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, izdelala Simona Jamšek (v nadaljevanju: Načrt ravnanja z odpadki za napravo A2, september 2022);
 - 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 priložo:
 - 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;
 - Predlog ravnanja s požarno vodo in seznam parametrov za podjetje Salomon d.o.o., lokacija Lenart v Slovenskih Goricah, št. DP 616/06/22, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Velenje, september 2022;
- dopolnitev vloge dne 26. 9. 2022:
- dopolnitev Načrta ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov v trdno gorivo na napravi A2, Ljubljana, september 2022 s Tabelo 1: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se obdelujejo na A2.
- dopolnitev vloge z dne 6. 10. 2022:
- izjava upravljavca z dne 6. 10. 2022 glede napačne navedbe št. presoje požarne varnosti v izjavi pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija je upravljavcu dne 9. 10. 2017 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2016-22 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), 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 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;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, tj. v uvodnem dopisu navedel, da se sprememba nanaša na zamenjavo tehnološke enote na napravi A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, in sicer zamenjavo tehnološke enote »Vsipni jašek s transportnim trakom (N2.1)« s tehnološko enoto »Mlin POLARIS za predmetje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1)«, med tem ko iz preostale dokumentacije predložene v sklopu vloge izhaja, da se sprememba nanaša tudi na:

- spremembo (zmanjšanje) proizvodne zmogljivosti naprave A2 z 250 ton odpadkov na dan, na 200 ton odpadkov na dan;

- preimenovanje tehnološke enote »Mlin (N2.6)« v »Mlin POWER KOMET za mletje odpadkov v trdno gorivo (N2.6)«, na napravi A2;
- vključitev nove tehnološke enote »Visokotlačna kanalna enota za hlajenje elektroinštalacije (N2.9)«, na napravi A2, ki bo nameščena v prostoru kjer se nahajajo električne inštalacije – frekvenčniki za avtomatizirano linijo predelave odpadkov v trdno gorivo (naprava A2), in zaradi visokega tlaka ter notranjega pretoka zraka zagotavlja, da zrak prodre v celotni prostor in tako hladi električne inštalacije, pri čemer gre za zaprti hladilni sistem (hladilni medij ni v neposrednem stiku z okoliškim zrakom);
- vključitev dodatne vrste odpadka s številko odpadka 15 01 06 (Mešana embalaža), ki se bo na napravi A2 (poleg ostalih vrst odpadkov) predelovala v trdno gorivo, saj je le-ta embalaža tako onesnažena, da lahko pri sortiranju na napravi B1 kontaminira preostalo »čisto« odpadno embalažo in je zato ni mogoče sortirati;
- preusmeritev odpadkov, t. i. »lahke frakcije« (odpadki s številko odpadka 19 12 12), ki nastajajo pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov na napravi A1, tako da se ne vodijo več neposredno na predelavo na napravo A2, temveč se najprej skladiščijo in v določenem razmerju mešajo z ostalimi odpadki ter nato na napravi A2 predelujejo v trdno gorivo;
- spremembo letne količine odpadkov, ki se na napravi A2 predelujejo v trdno gorivo, in sicer iz 7.500 ton na 60.000 ton, ter – na napravi A2 – ukinitve predelave odpadkov s številko odpadka 19 12 12 po mehanski obdelavi odpadkov v letni količini 67.500 ton, pri čemer se bodo le-ti odpadki predelovali na napravi A2 v trdno gorivo.

Emisije v zrak

Sistem zajema prahu temelji na lokalnem zajemu prahu na viru nastanka. Tako se bodo prašni delci iz nove tehnološke enote »Mlin POLARIS za predmetje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1)« zajemali na viru in nadalje vodili v vrečasti filter NIHOT (N7.2). Prečiščen zrak iz vrečastega filtra NIHOT se iz odvodnika Z2 vodi nazaj v prostor, kjer poteka obdelava na napravah A1 in A2. Zrak iz tega prostora se vodi na čiščenje na biofilter ENTSORGA (N7.1).

Nova tehnološka enota »Visokotlačna kanalna enota za hlajenje elektroinštalacije (N2.9)« je hladilna naprava (nepremična oprema), ki vsebuje toplogredni plin z oznako R410A, v količini večji od 3 kg, zato jo bo upravljavec prijavil kot hladilno napravo – nepremično opremo, ki vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov.

Emisije v vode

Na področju emisij v vode ne bo prišlo do sprememb.

Ravnanje z odpadki

Na področju ravnanja z odpadki se uvajajo sledeče spremembe (kot že predhodno navedeno):

- odpadna embalaža s številko odpadka 15 01 06 (Mešana embalaža), ki je tako onesnažena, da lahko pri sortiranju na napravi B1 kontaminira preostalo »čisto« odpadno embalažo, se bo (poleg ostalih vrst odpadkov) vodila na napravo A2 in predelovala v trdno gorivo;
- odpadki s številko odpadka 19 12 12, t. i. »lahka frakcija«, ki nastajajo pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov na napravi A1, se ne bodo več vodili neposredno na predelavo na napravo A2, temveč se bodo najprej skladiščili in v določenem razmerju mešali z ostalimi odpadki ter nato na napravi A2 predelovali v trdno gorivo;

- spreminja se letna količina odpadkov, ki se na napravi A2 predelujejo v trdno gorivo, in sicer iz 7.500 ton na 60.000 ton, ter – na napravi A2 – ukinja predelava odpadkov s številko odpadka 19 12 12 po mehanski obdelavi odpadkov v letni količini 67.500 ton, pri čemer se bodo le-ti odpadki na napravi A2 predelovali v trdno gorivo.

Emisije hrupa

Tehnološka enota »Mlin POLARIS za predmetlje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1)«, ki bo zamenjala tehnološko enoto »Vsipni jašek s transportnim trakom (N2.1)« predstavlja nov vir hrupa, zaradi česar je upravljavec predložil oceno obremenjenosti okolja s hrupom, iz katere, med drugim, izhaja, da naprava po izvedbi spremembe ne bo presegala mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter da vplivno območje vira hrupa ne sega izven industrijskega območja.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo je v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, na podlagi poročil o obratovalnih monitoringih emisij v zrak in vode, ki jih je prejelo s strani agencije, ter v skladu s 16. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) na podlagi poročil o obratovalnih monitoringih hrupa, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I/1 izreka te odločbe, v skladu s peto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi vloge upravljavca spremenilo drugo alinejo točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je spremenilo zmogljivost naprave A2 iz 250 ton odpadkov na dan na 200 ton odpadkov na dan.

V točki I/2 izreka te odločbe je ministrstvo, v skladu s četrto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi vloge, spremenilo drugo alinejo točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je spremenilo oziroma določilo novo tehnološko enoto N2.1, zaradi zamenjave le-te.

Kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe je ministrstvo, v skladu s četrto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi vloge, spremenilo sedmo alinejo točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je preimenovalo tehnološko enoto N2.6, pri čemer tehnološka enota ostaja ista.

Ministrstvo je v točki I/4 izreka te odločbe, v skladu s četrto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi vloge, v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodalo deseto alinejo, s katero je dodalo novo tehnološko enoto N2.9.

Ministrstvo je v točki I/5 izreka te odločbe za točko 2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 2.6 (*Zahteve za ravnanje z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo*), skladno z zahtevami Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in Uredbe 517/2014/EU, in sicer je v točki 2.6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznosti upravljavca nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, skladno s 4. členom Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, v točki 2.6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je določilo pogoje za namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, skladno s 3., 4. in 8. členom Uredbe 517/2014/EU.

Kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi vloge (tj. načrta ravnanja z odpadki), v točki 4.4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v preglednici 6 dodalo odpadki s številko odpadka 15 01 06, in pri odpadkih s številkami odpadkov 15 01 09, 15 02 03 in 19 12 12 spremenilo izvor odpadka, na podlagi 1. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih

V točki I/7 izreka te odločbe je ministrstvo, v skladu z 2. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi vloge, spremenilo točko 4.4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo skupno količino odpadkov, ki se lahko letno predelajo na napravi A2, pri čemer je:

- v točki I/8 izreka te odločbe, na podlagi vloge in v skladu s 6. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih, spremenilo točko 4.4.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo na posameznih skladiščih;
- v točki I/9 izreka te odločbe, na podlagi vloge, črtalo točko 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se bodo na napravi A2 odpadki predelovali le v trdno gorivo (s številko odpadka 19 12 10).

Ministrstvo je v točki I/10 izreka te odločbe dodalo točko 4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo gradbeno-tehnične zahteve v zvezi z zagotavljanjem izvajanja gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, na podlagi izjave pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Petre Geršak Klaneček (IZS TP0699) v Presoji požarne varnosti, št. 045/2022, junij 2022, ki jo je izdelala družba PROVERDE d.o.o., Pušnikova ulica 18, 2000 Maribor. Upravljavec je dne 6. 10. 2022 predložil izjavo, v kateri je navedel, da je v Strokovni presoji št. 045/2022, ki jo je izdelalo podjetje PROVERDE d.o.o., v kateri je tudi izjava izpolnjevanja zahtev glede požarne varnosti skladiščenja odpadkov na prostem, v izjavi na strani 3 napačno navedeno, da se izjava nanaša na presajo požarne varnosti št. 066/2022, ter da je pravilna navedba, da se izjava nanaša na presajo požarne varnosti št. 045/2022.

Upravljavec je gradbeno-tehnične ukrepe varstva pred požarom, ki jih je določil v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti navedel tudi v 15.7. točki Načrta ravnanja z odpadki za napravo A2, september 2022, na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19 in 44/22 – ZVO-2).

Kot izhaja iz točke I/11 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je upravljavcu določilo zahtevo za izvedbo prvega ocenjevanja hrupa zaradi spremembe v obratovanju naprave, na podlagi 6. in 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2).

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. ZVO-2 v drugem odstavku 319. člena določa, da je zoper odločitve ministrstva v upravnih postopkih iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 dovoljena pritožba, o kateri odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35406022.

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 in 68/22) 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 nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Marjeta Zupančič, višja svetovalka III

Vanja Lenarčič, višja svetovalka I

Zvonka Špicar, sekretarka

Janez Jeram, sekretar

Postopek vodil:

Mihael Avsec

višji svetovalac II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Lenart - po elektronski pošti (obcina@lenart.si)