



Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

Številka: 35432-31/2023-2550-9

Datum: 22. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi trinajstega odstavka 119. člena v povezavi s petim odstavkom 105. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Denis Jahić, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020, št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021 in 35432-23/2022-2550-15 z dne 22. 12. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto ter obratovanje druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami, na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Obseg dovoljenja

a) Upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

1.1. Naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto.

1.2. Druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami (N9).

Napravi se nahajata na naslovu Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, na zemljiščih v k. o. 1730 Moste s parc. št. 133, 137/1, 137/3, 137/7, 139/1, 139/3, 139/4, 140/4, 140/5, 143/4, 560/4, 563/2, 563/4, 564/2, 567/5, 568/3, 568/5, 568/9, 568/12, 568/13, 568/14, 568/15, 568/16,

568/17, 568/18, 568/19, 568/20, 568/21, 572/2, 572/4, 573/2, 573/3, 574/2, 575/3, 575/13, 575/15, 575/18, 575/20, 575/21, 575/24, 575/25, 575/26, 575/28, 1244/1, 1244/2, 1244/3, 1244/4, 1244/5, 1244/7, 127/127, 127/129, 127/130.

Napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Polimerizacija PA 6 - tri linije - N1,
- Predenje in navijanje Novi Barmag - N2,
- Predenje in navijanje Stari Barmag - N3,
- Predenje in navijanje POY (PP, PBT) - N4,
- Nova linija predenje in navijanje PA 6,6-POY - N5,
- Nova linija predenje in navijanje PA 6-FDY - N6,
- Predenje in navijanje Teijin Seiki - N7,
- Predenje in navijanje BCF Newmag - N8,
- Predenje in navijanje POY (PA 6, PA 6,6) – pilotna naprava - N16,
- Predenje in navijanje FDY (PA 6, PA 6,6), Toray - N10,
- Peč Luckerath - N20,
- Termooljna kotlovnica Bertrams Heatec - N12,
- Parna kotlovnica Emo Celje - N13,
- Industrijska čistilna naprava – vakuumsko uparjanje - N14,
- Industrijska čistilna naprava – nevtralizacija - N19,
- Naprava za regeneracijo kaprolaktama - N15,
- Skladišča nevarnih snovi s skupno prostornino 194 m³ ter skladišča nevarnih in nenevarnih odpadkov s skupno zmogljivost skladiščenja 1151 ton,
- Rezervoarji za skladiščenje nevarnih snovi in nevarnih odpadkov s skupno prostornino 1723,5 m³,
- Sistemi za hlajenje - N17,
- Naprave za pripravo vode - N18,
- Naprava za pripravo Masterbach granulata iz PA 6 in TiO₂ - N21,
- Naprava za pripravo Masterbach granulata iz PP monopigmentov - N22,
- Pirolizna peč Pyrox AQU 1 ivs – N23,
- Silosi za skladiščenje granulata s skupno prostornino 2342 m³.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot, ki sestavljajo napravi iz točk 1.1 in 1.2, je naveden v prilogi 1 tega dovoljenja. Seznama rezervoarjev za skladiščenje nevarnih tekočin in nevarnih odpadkov ter skladišč nevarnih snovi in nevarnih ter nenevarnih odpadkov, ki so skupni obema napravama, sta navedena v prilogah 2 in 3 tega dovoljenja. Seznam silosov za skladiščenje granulata je naveden v prilogi 4 tega dovoljenja.

- b) Upravljavcu ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije, d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: drugi upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

1.3. Druge naprave Naprava za kogeneracijo (N24).

Naprava se nahaja na naslovu Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, na zemljiščih v k. o. 1730 Moste s parc. št. 134/1, 575/23 in 575/27.

2. **Točke 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.3.1, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.17, 2.3.20, 2.3.22, 3.3.3, 3.3.4 in 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se za besedilom »upravljavec« doda besedilo » in drugi upravljavec« ter da se beseda »mora » nadomesti z besedo »morata«.**
3. **Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta besedilo »ter napravi za kogeneracijo (N24) z izpustom Z55«.**

4. Za točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.6.a, ki se glasi:

2.1.6.a. V napravi za kogeneracijo (N24) z izpustom Z55 sme drugi upravljavec uporabljati samo zemeljski plin.

5. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta besedilo »ter naprave za kogeneracijo (N24) z izpustom Z55«.

6. Za točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.12.a, ki se glasi:

2.1.12.a. Drugi upravljavec mora zagotoviti, da se dimni plini iz naprave za kogeneracijo (N24) z izpustom Z55 izpuščajo v okolje samo skozi odvodnik dimnih plinov te naprave.

7. Točke 2.1.13, 2.1.14, 2.3.27, 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »upravljavec« nadomesti z besedno zvezo »drugi upravljavec«.

8. Točka 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo »za plinsko turbino z izpustom Z55« nadomesti z besedilom »iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja«.

9. Za točko 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.1.a, ki se glasi:

3.1.1.a. Drugi upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1.3 točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnologij priprave vode, pri katerih nastajajo čim manjše količine odpadkov ali pri katerih nastajajo taki odpadki, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali pa jih reciklirati na primer v proizvodnji gradbenih materialov,
- preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo,
- izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo,
- uporaba kemikalij za pripravo vode, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- uporaba organskih polielektrolitov na osnovi akrilamida, akrilonitrila ali podobnih monomerov z lastnostmi, ki ogrožajo vode, pri katerih je delež monomera manjši od 0,1 masnega odstotka,
- uporaba kemikalij za pripravo ali regeneracijo vode, ki vsebujejo čimmanj halogeniranih organskih spojin,
- prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna osmoza in elektrodializa,
- preprečevanje odvajanja regeneratov oziroma koncentratov iz naprav za ionsko izmenjavo ali reverzno osmozo z odpadnimi vodami,
- uporaba zaprtega krogotoka za odpadne vode, ki nastaja pri izpiranju peščenih filtrov, razen pri pripravi pitne vode,
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov.

10. Za točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.3.a, ki se glasi:

3.1.3.a. Drugi upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na odtoku V1-1 sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji,

pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

11. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da:

- se besedilo »Upravljavec mora zagotoviti« nadomesti z besedilom »Upravljavec in drugi upravljavec morata zagotoviti«,
- se v točki a) za besedilom »vod« doda besedilo »drugega upravljavca - «,
- se v točki b) za besedilom »vod« doda besedilo »upravljavca - «,
- se v točki c) za besedilom »vod« doda besedilo »upravljavca - «,
- se v točki d) za besedilom »vod« doda besedilo »upravljavca - « in
- se v točki e) za besedilom »vod« doda besedilo »upravljavca«.

12. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da:

- se črta točka a),
- se v točki b) besedilo »575/22« nadomesti z besedilom »575/26« in
- se v točki c) besedilo »575/22« nadomesti z besedilom »575/28«.

13. Za točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.3.a, ki se glasi:

3.2.3.a. Drugi upravljavec mora zagotavljati, da vrednosti onesnaževal v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-1, definirane v točki 3.2.1. a) tega dovoljenja, na merilnem mestu MMV1-1 določenem s koordinatama e = 465414 in n = 102792 k. o. 1730 Moste, parc. št. 575/27, ne presegajo mejne vrednosti onesnaževal določene v Preglednici 8a.

Preglednica 8a: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1-1.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	34
pH-vrednost			6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	400
usedljive snovi		ml/L	10
aluminij	Al	mg/L	5,0
železo	Fe	mg/L	5,0
klor – prosti	Cl ₂	mg/L	0,2
kadmij	Cd	mg/L	0,05
hidrazin		mg/L	2,0
svinec	Pb	mg/L	0,1
nitritni dušik	N	mg/L	10
celotni fosfor	P	mg/L	(a)
sulfit	SO ₃	mg/L	10
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	(a)
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	(a)
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	1,0
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	10

(a) mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati

14. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata prva in šesta alineja.

15. Za točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.1.a, ki se glasi:

3.3.1.a. Drugi upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode, kar pomeni za:

- Otok V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 3.2.3.a izreka tega dovoljenja 24 - urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4 - krat letno v obsegu,

predpisanem v Preglednici 8a iz točke 3.2.3.a izreka tega dovoljenja;

- Iztok V1 na merilnem mestu MMV1, določenem s koordinatama $e = 4654437$ in $n = 102598$, k. o. 1730 Moste, parc. št. 575/28 in izvajanje trajnih meritev pretoka industrijskih odpadnih vod v javno kanalizacijo.

16. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV2 med vzorčenjem meri pretok industrijske odpadne vode.

17. Za točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.2.a, ki se glasi:

3.3.2.a. Drugi upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1 med vzorčenjem meri pretok industrijske odpadne vode.

18. Za točko 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.4.a, ki se glasi:

3.3.4.a. Poročilo o prvih meritvah morata upravljavec in drugi upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah. Poročilo o prvih meritvah mora biti predloženo v elektronski obliki.

19. Točka 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta prva alineja.

20. Za točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.7.a, ki se glasi:

3.3.7.a. Drugi upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih voda. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem. Če poskusno obratovanje v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno ali če gre za gradnjo, rekonstrukcijo ali večjo spremembo naprave ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki 3.2.3.a izreka tega dovoljenja kar pomeni za odtok V1-1:

- v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni,
- 24-urno vzorčenje industrijske odpadne vode najmanj 4-krat v obdobju izvajanja prvih meritev in v obsegu, predpisanem v Preglednici 8a iz točke 3.2.3.a izreka tega dovoljenja.

21. Točka 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtajo tretja, četrta, peta, šesta, sedma in osma alineja.

22. Točka 8.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata sedemnajsta in osemnajsta alineja.

23. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da:

- se besedilo »Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja;
- se črta Naprava za kogeneracijo (N24) in pripadajoč izpust Z55 ter pripadajoč iztok V1.

II.

Ostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 16. 3. 2023 s strani AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Denis Jahić (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020, št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021 in 35432-23/2022-2550-15 z dne 22. 12. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto (v nadaljevanju: IED naprava) ter obratovanje druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami, na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, zaradi spremembe upravljavca. Ministrstvo je s strani upravljavca dne 30. 3. 2023, 28.4.2023, 5. 5. 2023 in 17. 5. 2023 prejelo tudi dopolnitev vloge.

K vlogi in njeni dopolnitvi je bilo priloženo:

- Pooblastilo,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Pogodba o lokaciji z dne 10. 3. 2023,
- Aneks št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023,
- Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige za parcelno št. 575/22 v k.o. 1730 Moste.

Upravljavec je v vlogi navedel, da je prišlo do spremembe upravljavca, ker bo prešla naprava za kogeneracijo (N24) v upravljanje novega upravljavca ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Nejc Lahne (v nadaljevanju: drugi upravljavec), kar je razvidno iz Pogodbe o lokaciji z dne 10. 3. 2023. Upravljavec je v vlogi prav tako navedel, da se je za prenos upravljanja že izvedla parcelacija, in sicer se je razparcelirala parcelna številka 575/22, k.o. 1730 Moste, iz katere so nastale tri nove parcele s parcelnimi številkami 575/26, 575/27 in 575/28, vse k. o. 1730 Moste. Od nastalih novih parcel je prešlo v upravljanje drugega upravljavca zemljišče v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/27, v njegovo upravljanje pa prehajata tudi zemljišči v k. o. 1730 Moste s parc. št. 134/1 in 575/23. Zemljišči v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/26 in 575/28, ki sta nastali iz parc. št. 575/22, ostajata v upravljanju upravljavca.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 28. 4. 2023, navedel, da se po izvedbi parcelacije parc. št. 575/22:

- merilno mesto MMV1-1 nahaja na zemljišču v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/27 ter koordinatama e = 465414 in n = 102792,
- merilno mesto MMV1-2 nahaja na zemljišču v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/26 ter koordinatama e = 465432 in n = 102710,
- merilno mesto MMV1-3 nahaja na zemljišču v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/28 ter koordinatama e = 465406 in n = 102671,

- merilno mesto MMV1 nahaja na zemljišču v k. o. 1730 Moste s parc. št. 575/28 ter koordinatama e = 465437 in n = 102598.

Upravljavec nadalje navaja, da je pri vpisu lokacije merilnega mesta MMV1 prišlo do napačnega navajanja koordinat ter parcelne številke v okoljevarstvenem dovoljenju. Dejanska lokacija merilnega mesta MMV1 je ostala ista od začetka obratovanja IED naprave, in sicer kot je navedeno predhodno.

Ministrstvo je po uradni dolžnosti izvedlo vpogled v ePRS poslovni register Slovenije AJPES za drugega upravljavca, pridobilo Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra Slovenije z dne 12. 5. 2023 in Akt o ustanovitvi družbe ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije d.o.o. z dne 23. 6. 2022.

Ministrstvo je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločalo na podlagi navedb v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, Pogodbe o lokaciji z dne 10. 3. 2023 in Aneksa št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023 ter Rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra iz ePRS z dne 12. 5. 2023 in Akta o ustanovitvi družbe ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije d.o.o., Notarsko potrdilo opr. št.: SV-566/2022 z dne 13. 5. 2022.

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O; v nadaljevanju: ZVO-2) v 6.1 točki 3. člena določa, da je upravljavec povzročitelj obremenitve okolja, ki ima napravo ali obrat v lasti ali posesti ter na podlagi prenesenih stvarnih ali obligacijskih upravičenj lahko odloča o delovanju ali spremembah naprave ali obrata ali izvaja določeno dejavnost.

ZVO-2 nadalje v 6.2. točki 3. člena določa, da je sprememba upravljavca ali izvajalca dejavnosti sprememba v posesti naprave ali dela naprave z zamenjavo pravne ali fizične osebe, ki ima okoljevarstveno dovoljenje ali je vpisana v evidenco v skladu s tem zakonom, z drugo pravno ali fizično osebo, ali njeno pripojitev k novemu upravljavcu, ali spremembo imena ali organizacijske oblike ali sedeža upravljavca.

Peti odstavek 105. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo na zahtevo upravljavcev izda okoljevarstveno dovoljenje tudi za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in jih upravljajo različni upravljavci, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del, in obveznosti vsakega upravljavca.

Iz 4. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje spremeni na podlagi vloge iz prvega odstavka istega člena ZVO-2, kadar gre za spremembo upravljavca.

Iz trinajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 4. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati podatke in dokazila glede spremembe v posesti naprave ali dela naprave z zamenjavo pravne ali fizične osebe z drugo pravno ali fizično osebo, ali njeno pripojitev k novemu upravljavcu, ali spremembo imena ali organizacijske oblike ali sedeža upravljavca. Ministrstvo o vlogi iz prejšnjega stavka odloči v 30 dneh od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena ZVO-2.

Nadalje iz šestnajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo pošlje pristojni inšpekciji in občini, na območju katere je naprava, informacijo o izdaji in mestu objave odločbe iz enajstega, dvanajstega, trinajstega in petnajstega odstavka 119. člena ZVO-2.

Ministrstvo na podlagi dokumentov predloženih k vlogi in pridobljene listine ugotavlja, da je družba ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, matična številka 9147918000, po Pogodbi o lokaciji z dne 10. 3. 2023 in Aneksom št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023, novi upravljavec naprave za kogeneracijo (N24).

Ministrstvo tako iz navedenega ugotavlja, da se je posest naprave za kogeneracijo (N24) s

pravnim poslom prenesla na novega upravljavca, in sicer na ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana.

Lastninska pravica je v skladu s 37. členom Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02, 91/13 in 23/20, v nadaljevanju: SPZ) pravica imeti stvar v posesti, jo uporabljati in uživati na najboljšežnejši način ter z njo razpolagati. Posest pa je v skladu s 24. členom SPZ neposredna dejanska oblast nad stvarjo, ki jo stranka na podlagi Pogodbe o lokaciji z dne 10. 3. 2023 in Aneksom št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023, prav gotovo izkazuje.

Slednje pomeni, da so izpolnjeni pogoji za spremembo upravljavca v skladu s 6.2 točko 3. člena ZVO-2, zato je ministrstvo na podlagi 4. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 odločilo, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe, in sicer je v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo dva upravljavca v skladu s podano vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja kot sledi iz nadaljevanja te obrazložitve.

Ministrstvo ugotavlja, da ima naprava za kogeneracijo (N24) vhodno toplotno moč 35 MW in se ne uvršča med naprave, ki povzročajo industrijske emisije 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), temveč se uvršča med t.i. druge naprave iz točke 1.2.a drugega stolpca Priloge 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).

Iz prvega odstavka 126. člena ZVO-2 med drugim izhaja, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge dejavnosti in druge naprave, ki ni naprava z dejavnostjo iz 110. člena tega zakona, če je s predpisi iz tretjega odstavka 18. člena in tretjega odstavka 21. člena tega zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Predpis iz tretjega odstavka 18. člena ZVO-2 je tudi Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo), ki v prvem odstavku 22. člena določa, da mora za obratovanje naprave ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijske odpadne vode javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Iz podatkov v vlogi ministrstvo ugotavlja, da gre v primeru naprave za kogeneracijo (N24) za napravo iz 29. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj v njej poteka tehnološki postopek, pri katerem nastajajo industrijske odpadne vode, ki z odvajanjem v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana-Zalog povzročajo onesnaževanje voda. V skladu s prvim odstavkom 127. člena ZVO-2, mora upravljavec zagotoviti obratovanje naprave znotraj mejnih vrednosti emisij v okolje, ob upoštevanju načina njihovega vrednotenja, in ukrepe za izpolnitev drugih pogojev, določenih v predpisih iz 18. člena tega zakona, v tem primeru Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode) in Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode).

Ministrstvo je zaradi spremembe upravljavca naprave za kogeneracijo (N24) spremenilo točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi v nadaljevanju.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s 3. točko prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, v točki 1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obseg dovoljenja za upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, in sicer je v napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja črtalo tehnološko enoto Naprava za kogeneracijo (N24). Ministrstvo je nadalje v točki 1.a) izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz obsega dovoljenja črtalo parc. št. 575/22, 575/23 in 134/1 in dodalo dve parc. št. 575/26 in 575/28, vse k.o. 1730 Moste, zaradi parcelacije parc. št. 575/22 na parc. št. 575/26, 575/27 in 575/28 in prenosa parc. št. 575/23 in 134/1 na drugega upravljavca. Ministrstvo je v točki 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi petega odstavka 105. člena ZVO-2 določilo obseg dovoljenja za drugega upravljavca ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije, d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ima v upravljanju Napravo za kogeneracijo (N24) iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1730 Mosta s parc. št. 575/23, 575/27 in 134/1 na naslovu Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi petega odstavka 105. člena ZVO-2 točke 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.3.1, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.17, 2.3.20, 2.3.22, 3.3.3, 3.3.4 in 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je za besedilom »upravljavec« dodalo besedilo »in drugi upravljavec« ter zaradi uporabe dvojine spremenilo glagol »mora« v »morata«, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe na podlagi petega odstavka 105. člena ZVO-2 spremenilo točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo zahteve v zvezi z uporabo goriva v napravi za kogeneracijo (N24), ker je naprava prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 2.1.6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je drugemu upravljavcu določilo zahtevo v zvezi z uporabo goriva v napravi za kogeneracijo (N24) v skladu s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev) ter na podlagi podatkov v vlogi.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe spremenilo točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo zahteve v zvezi z izpuščanjem dimnih plinov iz naprave za kogeneracijo (N24) skozi odvodnik Z55, ker je naprava prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 2.1.12.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahtevo v zvezi z izpuščanjem dimnih plinov skozi odvodnik Z55 na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s prvim odstavkom 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je ministrstvo v točkah 2.1.13, 2.1.14, 2.3.27, 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo »upravljavec« nadomestilo z besedilom »drugi upravljavec, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./8 izreka te odločbe na podlagi podatkov v vlogi spremenilo točko 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je besedilo »za plinsko turbino z izpustom Z55« nadomestilo z besedilom »iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja,«, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.1.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi osme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo relevantne obveznosti

drugega upravljavca v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode iz naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 9. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode in 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.1.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahteve v zvezi z ukrepanjem in obveščanjem v primeru okvare, ki lahko povzroči čezmerno obremenjevanje okolja na podlagi smiselne uporabe petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi vloge in njej priložene dokumentacije Pogodba o lokaciji z dne 10. 3. 2023 in Aneksom št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe na podlagi podatkov vlogi spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je uvodno besedilo spremenilo tako, da se nanaša na oba upravljavca in drugega upravljavca ter v točki a) za besedilom »vod« dodalo besedilo »drugega upravljavca -«, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki ima v upravljanju tudi odtok V1-1 preko katerega se industrijske odpadne vode iz naprave za kogeneracijo (N24) odvajajo na iztok V1. Ministrstvo je besedilo v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja prilagodilo tako, da je v točki b), c), d) za besedilom »vod« dodalo besedilo »upravljavca –« in v točki e) besedilo »upravljavca«.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo zahteve glede mejnih vrednosti onesnaževal industrijskih odpadnih vod iz odtoka V1-1, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki ima v upravljanju tudi odtok V1-1, preko katerega se industrijske odpadne vode iz naprave za kogeneracijo (N24) odvajajo na iztok V1. Ministrstvo je na podlagi podatkov vlogi in njenih dopolnitvah spremenilo parcelno številko merilnih mest MMV1-2 in MMV1-3 zaradi parcelacije parcele št. 575/22.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.2.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo drugemu upravljavcu nabor parametrov in mejne vrednosti v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-1, kot je bilo to sicer določeno v odločbi št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021 (v točki 3.2.3 a) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se s to odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja črta) ter iz podatkov v vlogi, saj je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki ima v upravljanju tudi odtok V1-1 preko katerega se industrijske odpadne vode iz naprave za kogeneracijo (N24) odvajajo na iztok V1.

Ministrstvo je v točki I./14 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo zahteve v zvezi zagotavljanjem obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode za odtok V1-1 in zahteve v zvezi z zagotavljanjem trajnih meritev na merilnem mestu MMV1, ker je naprava za kogeneracijo (N24), iz katere se odpadne vode vodijo preko odtoka V1-1, prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi navedb v vlogi in desete alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodalo točko 3.3.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahtevo v zvezi z zagotavljanjem obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode za odtok V1-1 in izvajanja trajnih meritev na merilnem mestu MMV1, ki sta prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./16 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi, Pogodbe o lokaciji z dne 10. 3. 2023 in Aneksa št. 1 k pogodbi o lokaciji z dne 14. 4. 2023 črtalo zahteve v zvezi izvedbo trajnih meritev pretoka industrijske odpadne vode na iztoku V1, ker je naprava za kogeneracijo (N24), iz katere se industrijske odpadne vode vodijo preko odtoka V1-1 in nadalje v iztok V1 prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki ima v upravljanju prav tako odtok V1-1 in iztok V1 in določilo zahtevo v zvezi z zagotavljanjem merjenja pretoka industrijske odpadne vode v času vzorčenja na merilnem mestu MMV2 v skladu z deseto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, s 4. členom in drugo alinejo prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.3.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahtevo v zvezi z zagotavljanjem merjenja pretoka industrijske odpadne vode v času vzorčenja na merilnem mestu MMV1, ki je v upravljanju pri drugem upravljavcu na podlagi podatkov v vlogi in v skladu z deseto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, s 4. členom in drugo alinejo prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.3.4.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahtevo v zvezi z izdelavo poročila ter poročanjem na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti za odtok V1-2, V1-3, V1-4, drugi upravljavec pa mora predložiti Poročilo o prvih meritvah za odtok V1-1.

Ministrstvo je v točki I./19 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi črtalo zahteve v zvezi izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode za odtok V1-1, ker je naprava za kogeneracijo (N24), iz katere se odpadne vode vodijo preko odtoka V1-1, prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi desete alineje 26. člena in 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodalo točko 3.3.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahtevo v zvezi z izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode za odtok V1-1, ki je prešel v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo je določilo čas vzorčenja, izvedbo in pogostost prvih meritev na podlagi 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtalo tretjo, četrto, peto, šesto, sedmo in osmo alinejo, ker je naprava za kogeneracijo prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi podatkov v vlogi spremenilo točko 8.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtalo sedemnajsto in osemnajsto alinejo, ker je naprava za kogeneracijo (N24) prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./23 izreka te odločbe spremenilo prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je besedilo »Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja« nadomestilo z besedilom »Priloga 1: Podrobnejša razdelitev naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ter črtalo napravo za kogeneracijo (N24) in pripadajoči izpust Z55 in iztok V1 na podlagi

podatkov v vlogi, ker je naprava za kogeneracijo prešla v upravljanje k drugemu upravljavcu iz točke 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je z dopisom št. 35432-31/2023-2550-4 z dne 24. 4. 2023 seznanilo upravljavca in drugega upravljavca s spremembami okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je z dopisom, ki ga je ministrstvo prejelo 5. 5. 2023, navedel, da se strinja z opisanimi predlaganimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer je razvidno, da se drugemu upravljavcu v okoljevarstveno dovoljenje predpišejo relevantne obveznosti, ki so povezane z obratovanjem naprave za kogeneracijo N24. Drugi upravljavec je dne 17. 5. 2023 posredoval izjavo, da je seznanjen z dopisom ministrstva št. 35432-31/2023-2550-4 z dne 24. 4. 2023, pri čemer so v soglasju z upravljavcem tudi pripravili odziv na prejeti dopis, za kar je posredoval tudi dokazila.

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), je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz III. točke 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 vložijo 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 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokument 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 sta sodelovali naslednji uradni osebi:
Nives Stele, sekretarka
dr. Jasmina Korenak, višja svetovalka III

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana – osebno,
- ELEKTROPONTE, proizvodnja električne in toplotne energije, d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana – osebno.