



Številka: 35432-4/2024-2570-22

Datum: 10. 3. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) in 220. 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, 3/22 – ZDeb in 85/25) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca Panvita EKOTEH d.o.o., Ižakovci 181, 9231 Beltinci, ki ga po pooblastilu direktorja Matjaža Duriča zastopa pooblaščenec Celostna Ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve, Andreja Sivec, s.p., Cesta v Zgornji Log 97, 1000 Ljubljana, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-11/2009-17 z dne 11. 7. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-48/2014-6 z dne 23. 4. 2015, št. 35406-51/2017-21 z dne 15. 4. 2019, št. 35406-58/2020-ARSO-13 z dne 5. 5. 2022 in delno odločbo št. 35432-4/2024-2570-11 z dne 5. 3. 2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave za predelavo (anaerobno razgradnjo) biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave odpadkov 274 t/dan in koruzne silaže 30 t/dan, skupno 304 t/dan (Bioplinarna Nemščak), na lokaciji z naslovom Ižakovci 181, 9231 Beltinci, izdano upravljavcu Panvita EKOTEH d.o.o., Ižakovci 181, 9231 Beltinci (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v drugem odstavku:

- spremeni četrta alineja tako, da se glasi: »kogeneracijska enota Jenbacher JMC 316 (N4.1)«,
- spremeni peta alineja tako, da se glasi: »kogeneracijska enota Jenbacher JMC 416 GS (N4.2)«,
- črta osma alineja,
- za navedbo »(N18)« dodajo naslednje alineje:
 - drobilec (N19),
 - higienizacija 1 (N20.1),
 - higienizacija 2 (N20.2),
 - linija za pranje sodov (N21),
 - mala komunalna čistilna naprava KČN (N22).

2. V točki 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo podatki za nepremični motor iz kogeneracije 1 in 2 tako, da se glasi:

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Kogeneracija

Vir emisije:	Kogeneracija 1
Tehnološka enota:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem (kogenerator) JMC 416 GS (999 kW) (N4.2)
Izpust z oznako:	Z1
Višina izpusta:	10 m
Tehnika čiščenja:	katalizator
TM koordinati:	N: 162276, E: 591684
Ime merilnega mesta:	MMZ1
Vir emisije:	Kogeneracija 2
Tehnološka enota:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem (kogenerator) JMC 316 (625 kW) (N4.1)
Izpust z oznako:	Z2
Višina izpusta:	10 m
Tehnika čiščenja:	katalizator
TM koordinati:	N: 162274, E: 591689
Ime merilnega mesta:	MMZ2

3. Točka 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Sterilizacija

Vir emisije:	Sterilizacija prostora za dostavo odpadkov in čistega dela sterilizacije
Tehnološka enota:	sprejemni bazen (N1), sterilizator (N5), mlin za mletje živalskih stranskih proizvodov (ŽSP) (N6), zbirna jaška (zalogovnika) ŽSP 3 (N13) in ŽSP 2 (N14), drobilca (N15 in N19), sprejemni bazen steriliziranih odpadkov (N17)
Izpust z oznako:	Z4
Višina izpusta:	25 m
Tehnika čiščenja:	UV filter s katalizatorjem N18
TM koordinati:	N: 162332, E: 591751
Ime merilnega mesta:	MMZ4

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z4

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Celotni prah	/	10 mg/m ³
Koncentracija vonjav	/	500 OUE/m ³
Celotne organske snovi, razen metana	TOC	50 mg/m ³

4. Točka 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih kot občasne meritve vsako tretje koledarsko leto, razen za koncentracijo vonjav iz točke 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se opravljajo vsako leto enkrat.

5. Točka 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- v prvem odstavku črta zadnji stavek
- za prvim odstavkom doda drugi odstavek, ki se glasi: »Upravljavcu se od dovoljene skupne letne količine 100.000 t biološko razgradljivih odpadkov dovoljuje predelati največ 20.675 t biološko razgradljivih odpadkov iz Preglednice 9.1 oz. 56,6 t/dan.«
- za Preglednico 9 doda Preglednica 9.1, ki se glasi:

»Preglednica 9.1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati, in izvor odpadkov

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadkov
1	02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja	Zbiralci, povzročitelji
2	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva	Zbiralci, povzročitelji
3	02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja	Zbiralci, povzročitelji
4	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	Zbiralci, povzročitelji
5	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	Zbiralci, povzročitelji
6	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja	Zbiralci, povzročitelji
7	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali nadaljnjo predelavo	Zbiralci, povzročitelji
8	02 03 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	Zbiralci, povzročitelji
9	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	Zbiralci, povzročitelji
10	02 05 02	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	Zbiralci, povzročitelji
11	02 06 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	Zbiralci, povzročitelji
12	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin	Zbiralci, povzročitelji
13	02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač	Zbiralci, povzročitelji
14	02 07 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	Zbiralci, povzročitelji
15	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13	Zbiralci, povzročitelji
16	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05	Zbiralci, povzročitelji
17	19 08 09	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti	Zbiralci, povzročitelji
18	20 01 08	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij	Zbiralci
19	20 01 25	Jedilno olje in masti	Zbiralci
20	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	Zbiralci
21	20 03 02	Odpadki s tržnic	Zbiralci

6. Točka 7.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

7. Točka 7.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- besedilo » iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »iz Preglednice 9«
- k prvemu odstavku doda besedilo: »Postopek predelave odpadkov iz Preglednice 9 vključuje mletje odpadkov, izločanje neželenih primesi ter higienizacijo (vsi odpadki razen odpadkov s številkami 02 01 06, 02 01 02 in 02 02 02), sterilizacijo (odpadka s številka 02 01 02 in 02 02 02) ter anaerobno razgradnjo v fermentorjih.«
- za prvim odstavkom se doda drugi odstavek, ki se glasi: »Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje predelovati biološko razgradljive odpadke iz Preglednice 9.1 po postopku in metodi predelave R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerikoli od postopkov, označenim z R1 do R11, pri čemer upravljavec izvaja mletje odpadkov, izločanje neželenih primesi ter higienizacijo vseh odpadkov pred oddajo v anaerobno razgradnjo v bioplinarno Jezera.«

8. V točki 7.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni peta alineja tako, da se glasi: »>lahko hkrati pred predelavo skladišči 400 t gnojevke ter po predelavi 6 t odpadkov (izločenih primesi) in 20.000 t dehidriranega digestata,«

9. Točka 7.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

»7.2.5 Upravljavec mora:

- pred začetkom anaerobne razgradnje za vse odpadke iz Preglednice 9, razen za odpadke s številkami 02 01 06, 02 01 02 in 02 02 02, zagotoviti higienizacijo v tehnoloških enotah N20.1 oz. N20.2 tako, da se odpadki obdelujejo po vsej snovi najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70 °C,
- pred začetkom anaerobne razgradnje za odpadka s številka 02 01 02 in 02 02 02 iz Preglednice 9 zagotoviti sterilizacijo v tehnološki enoti N5 pri tlaku 3 bar, temperaturi najmanj 133 °C in času najmanj 20 minut,
- za vse odpadke iz Preglednice 9.1 zagotoviti higienizacijo v tehnoloških enotah N20.1 oz. N20.2 tako, da se odpadki obdelujejo po vsej snovi najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70 °C.«

10. V točki 7.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »iz Preglednice 9«.

11. V točki 7.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »iz Preglednice 9«.

12. V točki 7.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- besedilo »iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »iz Preglednice 9«
- za besedilom »Analizo kratkoverižnih maščobnih kislin« doda besedilo »in organskih onesnaževal«.

13. Točka 7.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo », 19 12 03 – Barvne kovine, 19 12 04 – Plastika in guma in 19 12 05 – Steklo« nadomesti z besedilom »in 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11) (kot izločene primesi)«.

14. V točki 7.2.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »izvajalec kompostiranja« nadomesti z besedilom »izvajalec anaerobne razgradnje«.

15. V točki 7.2.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »izvajalec kompostiranja« nadomesti z besedilom »izvajalec anaerobne razgradnje«.

16. Za točko 7.2.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 7.2.22, ki se glasi:

»7.2.22 Upravljavec mora po prenehanju predelave odpadkov izvesti vse ukrepe, da se preprečijo škodljivi vplivi na okolje, in sicer mora:

- izprazniti in očistiti vse tehnološke enote
- vse snovi in vse odpadke, ki so na območju naprave, odstraniti iz naprave, pri čemer mora odpadke oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.«

17. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomesti z besedilom »ministrstvo«.

II.

Preostalo 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

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 29. 1. 2024 prejelo vlogo (v nadaljevanju: vloga) upravljavca Panvita EKOTEH d.o.o., Rakičan, Lendavska 5, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec Panvita EKOTEH d.o.o., Rakičan, Lendavska 5, 9000 Murska Sobota), ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Celostna Ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve, Andreja Sivec, s.p., Cesta v Zgornji Log 97, 1000 Ljubljana, in sicer za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-11/2009-17 z dne 11. 7. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-48/2014-6 z dne 23. 4. 2015, št. 35406-51/2017-21 z dne 15. 4. 2019 in št. 35406-58/2020-ARSO-13 z dne 5. 5. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Okoljevarstveno dovoljenje je bilo izdano za napravo, ki povzroča industrijske emisije – naprava za predelavo (anaerobno razgradnjo) biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave odpadkov 274 t/dan in koruzne silaže 30 t/dan, skupno 304 t/dan (bioplinarna Nemščak), ki se nahaja na zemljišču v k.o. Ižakovci s parc. št. 257/17 in 254/1, na lokaciji z naslovom Ižakovci 181, 9231 Beltinci (v nadaljevanju: IED naprava).

Vloga je vložena na podlagi 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US; v nadaljevanju: ZVO-2). Ministrstvo je dne 14. 5. 2024, 23. 9. 2024, 20. 1. 2025 in 8. 5. 2025, 19. 11. 2025, 23. 1. 2026 in 19. 2. 2026 prejelo tudi dopolnitve vloge.

Iz vloge in njenih dopolnitev je razvidno, da se vloga nanaša na spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, to je naprave za proizvodnjo bioplina, ter na spremembo pogojev, pod katerimi je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe, in sicer:

- vključitev higienizacije z dvema enotama za higienizacijo: higienizator N20.1 (volumna 30 m³) in higienizator N20.2 (volumna 30 m³), kjer bo potekala higienizacija vseh biološko razgradljivih odpadkov razen 02 01 06, 02 01 02 in 02 02 02,
- zamenjava kogeneracijske enote znamke Jenbacher, tip JMC 312 z novo kogeneracijsko enoto znamke Jenbacher JMC 416 GS (N4.2),
- namestitev novega drobilca, ki ima tudi funkcijo odstranjevanja neželenih primesi N19,
- odstranitev detektorja kovin N7, ker ima novi drobilec N19 tudi funkcijo detekcije in odstranjevanja kovin,
- namestitev Linije za pranje sodov N21,
- doda se tehnološka enota mala komunalna čistilna naprava N22.

Iz 10.3.1. točke 3. člena ZVO-2 izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 6.5 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije), za katero je prag zmogljivosti predelave trupov živali ali odpadkov živalskega izvora več kot 10 ton na dan.

Iz predhodno opisane spremembe izhaja, da se vloga nanaša na več sprememb, ob tem se ne spreminja zmogljivost naprave. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se zmogljivost naprave ne spreminja. Navedene spremembe prav tako ne bodo imele pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 ni večja, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

Ministrstvo ugotavlja, da se z nameravano spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost predelave odpadkov, ki je 274 t/dan in koruzne silaže 30 t/dan, skupno 304 t/dan. Spreminja se samo način higienizacije.

Glede na vse navedeno ministrstvo ugotavlja, da za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje niti izvedba predhodnega postopka.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen

če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi predložene dokumentacije k vlogi in dopolnitev vloge:

Vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Pooblastilo za zastopanje,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Vloga zaradi manjše spremembe v obratovanju naprave, Bioplinarna Nemščak, upravljavca Panvita Ekoteh d.o.o., Rakičan, Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, januar 2024 s prilogami:
- Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, Bioplinarna Nemščak, Rakičan, januar 2024 (v nadaljevanju: načrt);
- Priloga 2: Grafični prikaz BP Nemščak spr IED OVD januar 2024;
- Priloga 3: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v PANVITA EKOTEH D.O.O., lokacija Nemščak, Maribor, januar 2024, št.: 2910-09/1413-23 / 1 POM, januar 2024, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, pvo in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR;
- Priloga 4: Emisije snovi v zrak iz kogeneracijske enote Jenbacher 1 na lokaciji Nemščak v podjetju Panvita Ekoteh d.o.o., št.: 2111b-09/1413-18 / 3, z dne 17.4.2019, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, pvo in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR;
- Priloga 5: Emisije snovi v zrak iz kogeneracijske enote Jenbacher 2 na lokaciji Nemščak v podjetju Panvita Ekoteh d.o.o., št.: 2910-09/1413-22 / 2, z dne 21.9.2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, pvo in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR;
- Priloga 6: Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za Bioplinarno Nemščak, št.: 2920-10/4746-23, z dne 21.3.2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, pvo in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR;
- Priloga 7: Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami ZA BIOPLINARNO NEMŠČAK, Evidenčna oznaka: 2920-10/4746-23 PR, z dne 8.3.2023, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, pvo in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR;
- Priloga 8: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-005/23, januar 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 9: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – suhi), MK-015/23, marec 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 10: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-016/23, marec 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;

- Priloga 11: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – suhi), MK-019/23, april 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 12: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-020/23, april 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 13: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – suhi), MK-025/23, maj 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 14: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-038/23, junij 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 15: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – suhi), MK-047/23, avgust 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 16: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-048/23, avgust 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 17: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-067/23, november 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Priloga 18: Poročilo o kakovosti digestata na bioplinarni Nemščak, (digestat – tekoči), MK-068/23, november 2023, IKEMA, INŠTITUT ZA KEMIJO, EKOLOGIJO, MERITVE IN ANALIZO, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju

Ministrstvo je dne 4. 3. 2024 na lokaciji naprave izvedlo ustno obravnavo z ogledom naprave. Na ustni obravnavi je bil pisan zapisnik št. 35432-4/2024-2570-3 z dne 4. 3. 2024.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 14. 5. 2024 je bilo priloženo:

- Dopolnitev vloge skladno z Zapisnikom ustne obravnave in ogleda naprave z dne 4. 3. 2024 ter poziva št.: 35432-4/2024-2570-4 z dne 26. 3. 2024 s prilogami:
- Priloga 1: Preiskave odpadnih voda - Panvita EKOTEH, št.: 2700-19/61292-22/106644, NLZOH,
- Priloga 2: Prve meritve emisije snovi v zrak iz kogeneracijske enote Jenbacher 999 kW na lokaciji Nemščak v podjetju Panvita Ekoteh d.o.o., št.: 2910-09/1413-22 NLZOH CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE, ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR,
- Priloga 3: Emisije snovi v zrak iz kogeneracijske enote Jenbacher 2 na lokaciji Nemščak v podjetju Panvita Ekoteh d.o.o., št.: 2910-09/1413-22, NLZOH, CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR,
- Priloga 4: Emisije snovi v zrak iz izpusta Z4 UV filtra obrata sterilizacije, na lokaciji Nemščak v podjetju Panvita Ekoteh d.o.o., št.: 2910-09/1413-22, NLZOH, CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE, ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR,
- Priloga 5: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, v Panvita Ekoteh d.o.o., lokacija Nemščak, 2910-09/1413-24 / 1 POM, NLZOH, CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE, ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 23. 9. 2024 je bilo priloženo:

- Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, januar 2024, dop. september 2024, bioplinarna Nemščak, Panvita Ekoteh d.o.o.,
- Priloga 2: Ocena odpadka za podjetje Panvita Ekoteh d.o.o., št Poročila: OC091/24, avgust 2024, IKEMA Lovrenc na Dravskem polju 4,2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 20. 1. 2025 je bilo priloženo Obvestilo o preimenovanju upravljavca. V dopolnitvi vloge je bila podana tudi razširitev zahtevka, to je vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljavca.

Ministrstvo je dne 5. 3. 2025 izdalo delno odločbo o spremembi upravljavca št. 35432-4/2024-2570-11, ker je prišlo do spremembe naslova sedeža podjetja, in sicer je imel upravljavec naprave pred spremembo Panvita EKOTEH d.o.o., Rakičan, sedež na naslovu Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, po spremembi pa ima upravljavec naprave Panvita EKOTEH d.o.o., sedež na naslovu Ižakovci 181, 9231 Beltinci.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 8. 5. 2025 je bilo priloženo:

- Dopis z dne 7. 5. 2025 s prilogo: Načrt ravnanja z odpadki, januar 2024, dop. september 2024, dopolnjeno april 2025, bioplinarna Nemščak, Panvita Ekoteh d.o.o.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 19. 11. 2025 je bilo priloženo:

- Dopis z dne 14. 11. 2025 s prilogami:
- Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, januar 2024, dop. september 2024, dopolnjeno april 2025, dopolnjeno oktober 2025, bioplinarna Nemščak, Panvita Ekoteh d.o.o.
- Priloga 2: Dokazilo o lastništvu: Kopija računa Št.1-2300000471 za nabavo 4 kosov zabojnikov
- Priloga 3: Dokazilo o lastništvu: Kartice osnovnih sredstev (4 x) podjetja Panvita Ekoteh d.o.o.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 23. 1. 2026 je bilo priloženo:

- Dopis z dne 23. 1. 2026 s prilogo: Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, januar 2024, dop. september 2024, dopolnjen april 2025, dopolnjen januar 2026, bioplinarna Nemščak, Panvita Ekoteh d.o.o.

Dopolnitvi vloge, prejeti dne 19. 2. 2026 je bilo priloženo:

- Dopis z dne 19. 2. 2026 s prilogo: Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, januar 2024, dop. september 2024, dopolnjen april 2025, dopolnjen januar 2026, dopolnjen februar 2026, bioplinarna Nemščak, Panvita Ekoteh d.o.o.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Ministrstvo je upravljavcu dne 11. 7. 2011 izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-11/2009-17 z dne 11. 7. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-48/2014-6 z dne 23. 4. 2015, št. 35406-51/2017-21 z dne 15. 4. 2019 in št. 35406-58/2020-ARSO-13 z dne 5. 5. 2022, za obratovanje naprave, ki povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (bioplinarna Nemščak) – naprava za predelavo (anaerobno razgradnjo) biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave odpadkov 274 t/dan in koruzne silaže 30 t/dan, skupno 304 t/dan (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na zemljišču v k.o. Ižakovci s parc. št. 257/17 in 254/1, na lokaciji z naslovom Ižakovci 181, 9231 Beltinci (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Ministrstvo je dne 5. 3. 2025 izdalo delno odločbo o spremembi upravljavca št. 35432-4/2024-2570-11, ker je prišlo do spremembe naslova sedeža podjetja, in sicer je imel upravljavec naprave pred spremembo Panvita EKOTEH d.o.o., Rakičan, sedež na naslovu Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, po spremembi pa ima upravljavec naprave Panvita EKOTEH d.o.o., sedež na naslovu Ižakovci 181, 9231 Beltinci.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembo načina higienizacije, in sicer vključitev higienizacije z dvema enotama za higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov: higienizator N20.1 (volumna 30 m³) in higienizator N20.2 (volumna 30 m³), kjer bo potekala higienizacija vseh biološko razgradljivih odpadkov, razen odpadka s številko

02 01 06, ki ga ni potrebno higienizirati, in določenih ŽSP - odpadkov s številka 02 01 02 in 02 02 02, ki se jih bo še naprej steriliziralo skladno z veterinarsko zakonodajo.

Higienizacija se bo izvajala kot:

- del procesa anaerobne obdelave na bioplinarni Nemščak po obstoječih postopkih R3, R1 in
- predobdelava po postopku R12, tj. priprava biološko razgradljivih odpadkov pred nadaljnjo anaerobno obdelavo v bioplinarni Jezera, ki je v upravljanju istega upravljavca.

Skupna dnevna količina higieniziranih odpadkov na enotah za higienizacijo 1 in 2 bo največ 230 t.

Sprememba se nanaša še na zamenjavo kogeneracijske enote znamke Jenbacher, tip JMC 312 z novo kogeneracijsko enoto znamke Jenbacher JMC 416 GS (N4.2); namestitev novega drobilca, ki ima tudi funkcijo odstranjevanja neželenih primesi (N19); odstranitev detektorja kovin (N7), ker ima novi drobilec (N19) tudi funkcijo detekcije in odstranjevanja kovin, namestitev linije za pranje sodov (N21) ter KČN (N22). Po novem se bodo sodi od pripeljanih odpadkov prali avtomatsko in ne več ročno.

Ministrstvo je skladno z 39. členom Uredbe o odpadkih ugotovilo, da je upravljavec k dopolnitvi vloge priložil ustrezna dokazila o tem, da ima v lasti zemljišče, na katerem je naprava, in sicer Zemljiško knjižni izpisek, ter da ima v lasti higienizatorja, nov kogenerator, nov drobilec, linijo za pranje sodov ter malo komunalno čistilno napravo.

Naprava - Bioplinarna Nemščak bo obratovala še naprej s kapaciteto obdelave do 274 t/dan biološko razgradljivih odpadkov, skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem. Skupna letna količina biološko razgradljivih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati v napravi, se ne spreminja. V okviru dovoljene skupne letne količine 100.000 t biološko razgradljivih odpadkov se bo po postopku R12 predobdelalo največ 20.675 t biološko razgradljivih odpadkov za namen njihove nadaljnje anaerobne razgradnje, ki se bo vršila v bioplinarni Jezera, tudi v upravljanju upravljavca.

Z uvedbo novih tehnoloških enot za higienizacijo (N20.1 in N20.2) se bo higieniziralo odpadke, (razen odpadkov s številkami 20 01 06, 02 01 02 in 02 02 02), ki se bodo anaerobno predelali v napravi, ter odpadke, ki se bodo nadalje anaerobno predelali v bioplinarni Jezera. Vsaka enota za higienizacijo (N20.1, N20.2) predstavlja 30 m³ stolp - rezervoar pokončne izvedbe z vgrajenim mešalom in pripadajočim sistemom za segrevanje biološko razgradljivih odpadkov.

Z uvedbo novega drobilca (N19) upravljavec izvaja mletje in izločanje neželenih primesi iz biološko razgradljivih odpadkov.

Kot do sedaj, se pri postopku predelave R3, R1 gnojevke (odpadek s številko 02 01 06) ne higienizira; skupaj s koruzno silažo se iz zbirnega bazena (N1) prečrpava v fermentor (N2.1 ali N2.2). Za odpadka s številka 02 01 02 in 02 02 02 pa se izvede sterilizacija v sterilizatorju (N5). Tovrstni odpadki se iz zalogovnika (N14) predhodno zmeljejo (N6) in nato transportirajo z dvema spiralnima transporterjema poševne hermetično zaprte izvedbe v sterilizator (N5), kjer se izvaja saržna sterilizacija. V sterilizatorju se odpadki najprej segrevajo za cca 5 minut na temperaturo 100°C tako, da se izloči zrak, nato pa se izvaja sterilizacija pri tlaku 3 bar in temperaturi najmanj 133°C in času najmanj 20 minut. Po končani sterilizaciji se vsebina sterilizatorja izprazni v sprejemni bazen steriliziranih odpadkov (N17), kjer se odpadki ohladijo. Od tu se vsebina s pomočjo črpalke, ki je nameščena v prostoru, po cevovodu črpa v fermentor (N2.1 ali N2.2).

Ostali biološko razgradljivi odpadki, ki se predelujejo po postopku R3, R1, se iz zbirnega jaška (N13) po ocevju prečrpajo v drobilec (N19), kjer se zdrobijo na velikost pod 12 mm in odstranijo neželjene primesi, ki niso biološkega izvora. Neželjene primesi (odpadek s številko 19 12 12) predstavljajo do maksimalno 1,4 % od vhodne količine biološko razgradljivih odpadkov, ki jih bo prevzela pooblaščen oseba za ravnanje z odpadki. Za skladiščenje neželenih primesi ima upravljavec štiri 1,5 m³ zabojnike; skladiščenje se izvaja v objektu, kjer se nahaja drobilec (N19).

Pod drobilcem (N19) je jašek s črpalko, s katero se prečrpava zmlete biološko razgradljive odpadke preko cevovoda do dveh 30 m³ higienizatorjev (N20.1 in N20.2) pokončne izvedbe. Po napolnitvi enega od pokončnih rezervoarjev za higienizacijo oziroma obeh (N20.1 in N20.2, vsak 30 m³) se začne postopek segrevanja na 70 °C. V higienizacijskih stolpih sta nameščeni mešali, ki med postopkom higienizacije ves čas mešata prisotno vsebino. Vsebina se ogreva posredno preko dveh cevni spiralnih toplotnih izmenjevalcev, ki uporabljata vroč medij – segreto vodo s pomočjo kogeneratorja. Ko je dosežena temperatura 70 °C, se ta temperatura vzdržuje še eno uro, da se uničijo vegetativne oblike človeških, živalskih in rastlinskih patogenih organizmov. Vsi parametri procesa, kot so temperatura (°C), količina (m³) in čas gretja, se digitalno spremljajo in beležijo na računalniku. Po higienizaciji se substrat prečrpa v fermentor 1 in 2 (N2.1 in N2.2).

Po postopku predelave R12 se predelujejo istovrstni biološko razgradljivi odpadki kot po postopku R3, R1, razen odpadkov s številkami 02 01 06, 02 01 02 in 02 02 02. V sprejemnem objektu se odpadke pretovori v 20 m³ zbirni jašek za biološko razgradljive odpadke (N13). Nadalje sledita postopek mletja odpadkov in izločanja neželenih primesi iz odpadkov na drobilcu (N19) ter postopek higienizacije, kot opisano pri postopku predelave R3, R1. Po končani higienizaciji, ko se odpadki v higienizatorjih ohladijo na cca 50 °C, se jih preko črpalke in cevi prečrpa v cisterne in odpremi ter odpelje na nadaljnjo anaerobno razgradnjo v bioplinarno Jezera, ki jo prav tako upravlja isti upravljavec.

Predmet spremembe je tudi linija za pranje sodov. Po novem se bodo sodi pripeljanih odpadkov prali avtomatsko in ne več ročno z uporabo visokega pralnega tlaka. Umazane sode se na eni strani vstavi v tunel in na drugi strani izstopijo čisti in osušeni sodi. Tunelsko pralno linijo sestavljata dva dela, in sicer pralni in izpiralni. Voda v obeh delih kroži, s tem, da se v pralnem delu filtrira preko filtrirnih sit, ki zadržijo morebitno prisotne trdne delce. Zadržane delce se dnevno vodi v proces anaerobne fermentacije, pred tem se jih higienizira. Dnevno se v sistem pranja dotoči do 1150 litrov sveže vode, ki se avtomatsko porablja po potrebi, preko dnevnega delovanja za pralni del in izpiralni del. Pralna voda nato kroži po sistemu, prav tako splakovalna. V 6 h pranja, kar je maksimalni čas delovanja linije na dan, kadar so na voljo odpadki, ki so pripeljeni na lokacijo v sodih se porabi cca 3500 l vode in se opere med 420 in 720 sodov. Vsa voda iz pralne linije se vodi v vsipni jašek - N13 ter nato na higienizacijo in naprej v anaerobno obdelavo.

Pri pranju v pralnem delu se dodaja zelo razredčena 0,02% raztopina čistilnega sredstva ECOLAB MIP C. Koncentracija čistila je ustrezna tako s higienskega vidika kakor tudi na podlagi dejstva, da se to vodo uporablja naprej (po higienizaciji) v fermentorjih.

Komunalne odpadne vode se predhodno očisti v obstoječi lastni mali komunalni čistilni napravi Roto Ecobox, z zmogljivostjo 5 populacijskih ekvivalentov (PE) in odvaja posredno v podzemne vode. Glede odvajanja komunalne odpadne vode in padavinskih voda ne bo sprememb.

Z opisano spremembo ne bo novih virov hrupa, ki bi vplivali na povečane emisije hrupa v okolje. Higienizacijski enoti bosta ogrevani preko toplotnih izmenjevalcev, ki ne povzročata hrupa, nov drobilec (N19) bo nameščen v objektu, odstranjevalec kovin se ukinja (N7). Tudi linija za pranje sodov bo nameščena v objektu z avtomatskimi vrati, ki se sproti zapirajo. Stara kogeneratorska enota bo zamenjana za novo. Ker bo kapaciteta naprave ostala enaka in se ne bo povečevala, se tudi hrup zaradi transporta ne bo povečal. Skladno z zgoraj navedenim se s spremembo ne predvidevajo bistveni novi viri hrupne obremenitve in ocenjuje se, da nameravana sprememba ne bo imela škodljivih vplivov na okolje z emisijami virov hrupa.

III.

Prvi odstavek 220. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju: ZUP) med drugim določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba).

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bila na zahtevo stranke predhodno že izdana delna odločba, ki v izreku določa, da bo o zahtevi glede ostalih vsebin okoljevarstvenega dovoljenja odločeno z dopolnilno odločbo.

Ministrstvo je v dopolnilni odločbi v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločalo na podlagi vloge in dopolnitev vloge.

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

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz drugega odstavka 15. člena iste uredbe nadalje izhaja, da ministrstvo izvede preverjanje skladnosti naprave z zaključki o BAT v skladu z navodili iz Priloge 7 iste uredbe.

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

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da so bili za dejavnost 6.5 Odstranjevanje ali predelava trupov živali ali odpadkov živalskega izvora z zmogljivostjo predelave več kot 10 ton na dan zaključki o BAT že sprejeti, in sicer z dnem 11. 12. 2023 je bil sprejet Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/2749 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) za klavnice, industrijo živalskih stranskih proizvodov in/ali industrijo užitnih sproizvodov v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah (v nadaljevanju: Zaključki o BAT). Upravljevec se mora skladno z veljavno zakonodajo prilagoditi zaključkom o BAT ter obratovanje naprave uskladiti z zahtevami iz Zaključkov o BAT v 4 letih od njihove uveljavitve, in sicer do 18. 12. 2027, zato v tem postopku opredelitve do BAT zaključkov niso obravnavane.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, v kateri je v drugem odstavku spremenilo četrto alinejo, in sicer »kogeneracijska enota Jenbacher JMC 316 (N4.1)«, peto alinejo, in sicer »kogeneracijska enota Jenbacher JMC 416 GS (N4.2)«, črtalo osmo alinejo, za devetnajsto alinejo dodalo naslednje alineje: »drobilec (N19), higienizacija 1 (N20.1), higienizacija 2 (N20.2), linija za pranje sodov (N21), mala komunalna čistilna naprava KČN (N22)«.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja podatke nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem (N4.1) na podlagi podatkov v vlogi, kjer se je zamenjalo staro kogeneracijsko enoto znamke Jenbacher, tip JMC 312 z novo kogeneracijsko enoto znamke Jenbacher JMC 416 GS z vhodno toplotno močjo 999 kW. Istočasno je upravljevec podal še pravilne pozicije posamezne kogeneratorske enote in njima pripadajoča izpusta Z1 in Z2, zato je ministrstvo spremenilo oziroma popravilo iz starega Gauss-Krugerjevega sistema v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija v TM koordinati in dodalo tehniko čiščenja. Tako so podatki za izpusta Z1 in Z2 iz kogeneracije določeni v skladu z drugim odstavkom 7. člena 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, 48/22 in 45/25, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja).

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi vloge spremenilo podatke o tehnoloških enotah,

ki so vezane na izpust Z4, in sicer se je ukinil detektor kovin (N7) in dodal novi drobilec (N19), ki ima tudi funkcijo detekcije in odstranjevanja kovin, dodal tehniko čiščenja in spremenil koordinati iz starega Gauss-Krugerjevega sistema v nov koordinatni sistem – Transverzalno (prečna) Mercatorjevo projekcijo na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Ministrstvo je v tej točki določilo tudi zahteve glede mejnih vrednosti na napravi za sterilizacijo na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v Panvita Ekoteh d.o.o., lokacija Nemščak, maj 2024, ki ga je izdelal NLZOH Maribor (v nadaljevanju: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak) ter skladno s točko 8.6 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je uskladilo izvajanje občasnih meritev koncentracije vonjav za obstoječi izpust Z4 na podlagi vloge in v skladu s Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na podlagi 39. člena in točke 8.6 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Za izpusta Z1 in Z2 ostaja perioda meritev enaka in je določena na podlagi 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- črtalo zadnji stavek v prvem odstavku, v katerem je bila določena zahteva za prevzem oz. izvor odpadkov, saj je le-ta že določena v Preglednici 9,
- v drugem odstavku določilo količino odpadkov, ki se lahko predelajo po postopku R12, na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki,
- je v Preglednici 9.1 določilo vrste nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo po postopku R12, in njihov izvor, na podlagi vloge upravljavca in navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki ter v povezavi s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15, 56/18 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata).

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točko 7.2.2 izreka okoljevarstvenega, saj podatki o vpisu v evidenco v skladu z 41. členom Uredbe o odpadkih niso vsebina okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi vloge upravljavca in navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki:

- besedilo » iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomestilo z besedilom »iz Preglednice 9«, saj upravljavec po postopku R3, R1 predeluje odpadke iz Preglednice 9 iz točke 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- določilo metodo predelave za odpadke iz Preglednice 9, v skladu s 7. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih,
- določilo postopek in metodo predelave za odpadke iz Preglednice 9.1 v skladu s 7. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo peto alinejo v točki 7.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki določilo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred in po predelavi.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi vloge upravljavca in na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki določilo zahtevo glede higienizacije in sterilizacije odpadkov iz Preglednice 9 ter zahtevo glede higienizacije odpadkov iz Preglednice 9.1.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe in iz točke I./11 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in točko 7.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi vloge upravljavca in na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki besedilo »iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomestilo z besedilom »iz Preglednice 9«. V navedenih točkah izreka okoljevarstvenega dovoljenja so namreč določene zahteve, ki se nanašajo na izvajanje anaerobne predelave (razgradnje); le-te pa sedaj veljajo za odpadke iz Preglednice 9.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki:

- besedilo »iz točke 7.2.1 izreka tega dovoljenja« nadomestilo z besedilom »iz Preglednice 9«, saj se v napravi anaerobno razgrajujejo le odpadki iz Preglednice 9,
- za besedilom »Analizo kratkoverižnih maščobnih kislin« dodalo besedilo »in organskih onesnaževal«, saj mora upravljavec v skladu s tretjim odstavkom 13. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata poleg analize kratkoverižnih maščobnih kislin izvesti tudi analizo organskih onesnaževal v digestatu.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in na podlagi predložene ocene odpadka določilo novo številko odpadka (19 12 12), ki nastane po predelavi.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe in iz točke I./15 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 7.2.16 in točko 7.2.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je besedilo »izvajalec kompostiranja« nadomestilo z besedilom »izvajalec anaerobne razgradnje«, saj upravljavec ni izvajalec kompostiranja, temveč je izvajalec anaerobne razgradnje.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe je ministrstvo za točko 7.2.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 7.2.22, v kateri je v skladu s 17. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo zahteve v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po prenehanju predelave odpadkov, na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno ministrstvo in ne več Agencija Republike Slovenije za okolje. Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je ministrstvo zato spremenilo točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomestilo z besedilom »ministrstvo«.

Prvi odstavek 220. člena ZUP med drugim določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba).

Ministrstvo je z delno odločbo spremenilo sedež upravljavca naprave, ki mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje. V nadaljevanju je ministrstvo glede zahtev, ki se nanašajo na spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi sprememb v obratovanju naprave in pogojev, pod katerimi je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje, upravljavcu Panvita EKOTEH d.o.o., Ižakovci 181, 9231 Beltinci na podlagi 220. člena ZUP izdalo dopolnilno odločbo, kot izhaja iz točke I. izreka te odločbe.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Karin Malc
višja svetovalka I

Pri vodenju postopka so sodelovali:

Nives Stele, sekretarka
Irena Hribernik Laznik, sekretarka
Janez Jeram, sekretar

Petra Bizjak
vodja oddelka
za upravne zadeve
s področja industrijskih emisij

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: Celostna Ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve, Andreja Sivec, s.p., Cesta v Zgornji Log 97, 1000 Ljubljana (za: Panvita EKOTEH d.o.o., Ižakovci 181, 9231 Beltinci) – osebno

Poslati po tretjem odstavku 6. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata:

- Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: gp.uvhvvr@gov.si.