



Številka: 35432-215/2022-2550-26

Datum: 22. 10. 2024

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-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljalca Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, ki ga zastopa direktor mag. Gašper Škarja, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-73/2011-8 z dne 26. 7. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-74/2014-3 z dne 19. 6. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo bioplina – Linija blata – s proizvodno zmogljivostjo obdelave 107 ton vhodnih substratov na dan, od tega 16,2 ton odpadkov živalskega izvora in z njo neposredno tehnično povezano Komunalno čistilno napravo (KČN) z zmogljivostjo čiščenja 50.000 populacijskih ekvivalentov (PE), izdano upravljalcu Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, ki ga zastopa direktor mag. Gašper Škarja (v nadaljevanju: upravljalavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V točki 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni navedba glede zmogljivosti obdelave iz »107 ton« v »98 ton« ter iz »16,2 ton« v »8 ton«. Doda se navedba nove tehnološke enote: »higienizacija«.**
- 2. V točko 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda navedba nove tehnološke »naprava za deamonifikacijo (DEMON)«.**
- 3. Točka 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz tehnološke enote Kogenerator (N15) so določene v Tabeli 1.

Vir emisije:	Izraba bioplina
Tehnološka enota:	Kogenerator (N15)
Izpust z oznako:	Z2
D96/TM koordinati:	e = 502780 n = 137760
Višina izpusta:	6,0 m
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov

Parameter	Mejna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid (CO)	375 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	375 mg/m <sup>3</sup>
Formaldehid	25 mg/m <sup>3</sup>

<sup>a)</sup> Računska vsebnost kisika (O<sub>2</sub>) v odpadnih plinih je 15 vol. %

4. V točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za iztok V1 nadomesti navedba »z Gauss-Krügerjevima koordinatama y=503156 in x=137359« z navedbo: »s koordinatama e=502786 in n=137845«.
5. V točkah 3.2.2. in 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za merilno mesto MMV1 nadomesti navedba »z Gauss-Krügerjevima koordinatama y=503166 in x=137327« z navedbo: »s koordinatama e=502796 in n=137813«.
6. V točki 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za merilno mesto MMV2 nadomesti navedba »z Gauss-Krügerjevima koordinatama y=503278 in x=137266« z navedbo: »s koordinatama e=502908 in n=137752«.
7. V točki 4.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni navedba skupne količine, in sicer iz 15.000 ton/leto na 7.300 ton/leto.
8. Tabela 5 v točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Tabela 5: Vrste odpadkov za predelavo

Številka odpadka	Naziv odpadka
02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva
02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
02 04 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
02 06 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin
02 07 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05
19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
19 08 09	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti
19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11
19 08 14	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13
19 09 02	Mulji iz bistrenja vode
20 01 08	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij
20 02 01	Biorazgradljivi odpadki
20 03 02	Odpadki s tržnic
20 03 06	Odpadki iz čiščenja kanalizacije

9. Točka 4.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
10. V točki 4.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pred zadnjo piko doda naslednje besedilo »ali digestat po končani anaerobni razgradnji toplotno obdeluje po vsej snovi najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70°C«.
11. Točka 4.2.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
  - 4.2.9 Upravlavec mora med anaerobno razgradnjo kontinuirano meriti temperaturo in pH ter izračunavati hidravlični zadrževalni čas.

**12. V točki 4.2.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Tabela 6 spremeni tako, da se glasi:**

Tabela 6: Parametri in enote za nadzor kakovosti digestata

Parameter	Enota
<b>Osnovne lastnosti materiala</b>	
pH	-
električna prevodnost	mS/m
voda	%
suha snov	%
vsebnost organske snovi/določevanje žarilne izgube	% mase suhe snovi
CaO	%
<b>Hranila</b>	
celotni dušik (N in NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/kg suhe snovi
celotni fosfor, izražen kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	mg/kg suhe snovi
celotni kalij, izražen kot K <sub>2</sub> O	mg/kg suhe snovi
NO <sub>3</sub> -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
NH <sub>4</sub> -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
<b>Biološki parametri</b>	
določevanje učinka izboljševalcev tal in rastlinskih substratov na kalitev in rast rastlin	% stopnja kaljivosti
določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal	št./L
biološka stabilnost	mgO <sub>2</sub> /g suhe snovi
<b>Fizikalna onesnaževala</b>	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2 mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5 mm	% mase suhe snovi
<b>Kemijska onesnaževala</b>	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi
celotni krom (Cr)	mg/kg suhe snovi
nikelj (Ni)	mg/kg suhe snovi
živo srebro (Hg)	mg/kg suhe snovi
baker (Cu)	mg/kg suhe snovi
cink (Zn)	mg/kg suhe snovi
<b>Organske snovi</b>	
kratkoverižne maščobne kisline (ocetna in propionska)	mg/L
<b>Higienski vidik</b>	
Salmonella	odsotnost v 25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU ali MNP/1 g sveže snovi
<b>Organska onesnaževala</b>	

polciklični aromatski ogljikovodiki (PAH <sub>16</sub> )*	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB <sub>7</sub> )**	mg/kg suhe snovi

(\*) PAH<sub>16</sub> je vsota parametrov: naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo[a]antracen, krizen, benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[a]piren, indeno[1,2,3-cd]piren, dibenzo[a,h]antracen in benzo[g,h,i]perilen

(\*\*) PCB<sub>7</sub> je vsota parametrov: 2,4,4'-triklorobifenil (PCB-28), 2,2',5,5'-tetraklorobifenil (PCB-52), 2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil (PCB-101), 2,3',4,4',5-pentaklorobifenil (PCB-118), 2,2',3,4,4',5'-heksaklorobifenil (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil (PCB-153) in 2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil (PCB-180)

**13. V točki 4.2.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo »podatke o njiju pa sporočiti Agenciji RS za okolje«.**

**14. Točka 4.2.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

4.2.20. Upravljavcu se dovoljuje odpadke pred predelavo skladiščiti v Napravi za sprejem BRO (N10), digestat pa v dveh 20 m<sup>3</sup> kontejnerjih v zaprtem objektu, pri čemer lahko hkrati skladišči 12 ton odpadkov pred in 20 ton odpadkov po predelavi.

**15. Za točko 4.2.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 4.2.22., ki se glasi:**

4.2.22. Upravlavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice, pri čemer mora ravnati v skladu z internimi akti, v katerih so popisane potencialne izredne razmere in ukrepanje ob teh razmerah.

**16. V točko 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda alineja, ki se glasi:**

- striktno zapiranje vrat prostorov, v katerih se izvajajo hrupne dejavnosti.

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

5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja.

**18. Točki 5.3.2. in 5.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**19. V celotni točki 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedni zvezi »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestita z besedno zvezo »ministrstvo« oz. »na ministrstvo«.**

**20. Točki 9 in 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**21. V Prilogi 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo naslednje tehnološke enote:**

Oznaka	Naprava	Zmogljivost
N11	naprava za mehansko predzgoščanje	18-28 m <sup>3</sup> /h

**22. V Prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo naslednje tehnološke enote:**

Oznaka	Naprava	Zmogljivost
N19	Higienizacija	
N30	Naprava za deamonifikacijo (DEMON)	

**23. V Prilogi 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v vrstici s tehnološko enoto N15 kogeneracija besedna zveza »Tedom cento (150 kW)« nadomesti z besedno zvezo »MAN E2676 LE212 (210 kW izhodne električne moči in 238 kW izhodne toplotne moči)«.**

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 7. 12. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-73/2011-8 z dne 26. 7. 2013, spremenjenega z odločbo št. 35406-74/2014-3 z dne 19. 6. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo bioplina – Linija blata – s proizvodno zmogljivostjo obdelave 107 ton vhodnih substratov na dan, od tega 16,2 ton odpadkov živalskega izvora in z njo neposredno tehnično povezano Komunalno čistilno napravo (KČN) z zmogljivostjo čiščenja 50.000 populacijskih ekvivalentov (PE) upravljavca Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, ki ga zastopa direktor mag. Gašper Škarja (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 1. 2023, 17. 3. 2023, 19. 5. 2023, 13. 7. 2023, 4. 4. 2024, 21. 6. 2024 in 26. 9. 2024.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe:

### **1. Zmanjšanje proizvodne zmogljivosti naprave za anaerobno predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov.**

Iz Linije blata se funkcijsko odstrani Zalogochnik blata (200 m<sup>3</sup>). Zalogochnik blata namreč zaradi zamenjave centrifuge ni več potreben. Zalogochnik blata se bo ob zamenjavi centrifuge uporabljal izključno za namen šaržnega polnjenja anaerobno stabiliziranega blata pred dehidracijo in sicer samo v količini, ki bo namenjena dehidraciji v konkretnem (posameznem) postopku dehidracije. Zaradi funkcijske odstranitve Zalogochnika blata se skupen volumen Linije blata zmanjša na 100 m<sup>3</sup>. Zmogljivost obdelave substratov bo tako po nameravani spremembi 98 ton/dan.

Nadalje iz dokumentacije izhaja, da se iz linije blata odstrani Naprava za mehansko pred zgoščanje (N11). S tem, ko se odstrani Naprava za mehansko pred zgoščanje (N11), se poveča količina blata iz lastne KČN, ki vstopa v proces, saj le to ne bo zgoščeno (manjši delež suhe snovi). Ker je količina BRO vezana na količino blata iz lastne KČN, se zmogljivost predelave biološko razgradljivih odpadkov (BRO) zmanjša.

### **2. Sprememba vrst odpadkov za predelavo.**

Predvidena je sprememba vrst odpadkov za predelavo, in sicer upravljavec želi da se iz okoljevarstvenega dovoljenja izbrišejo naslednji odpadki:

- 02 02 03 (Snovi, neprimerne za uživanje in nadaljnjo predelavo),
- 02 03 01 (Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja)
- 02 03 05 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka),
- 02 03 99 (Drugi tovrstni odpadki),
- 02 05 01 (Snovi, neprimerne za uživanje in nadaljnjo predelavo),
- 02 05 02 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka),
- 02 05 99 (Drugi tovrstni odpadki),
- 02 06 03 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka),
- 02 07 05 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka),
- 02 07 99 (Drugi tovrstni odpadki),
- 03 03 11 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 03 03 10),
- 04 02 20 (Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 04 02 19),

- 08 04 10 (Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene pod 08 04 09),
- 08 04 12 (Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni pod 08 04 11),
- 08 04 14 (Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase in niso navedeni pod 08 04 13) in
- 19 09 03 (Mulji iz dekarbonacije).

Med odpadke za predelavo se doda odpadek 19 08 05 (Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda).

### 3. Zamenjava centrifuge

Predvidena je zamenjava obstoječe centrifuge NOXON DC 20 skupaj s sistemom za pripravo polimera (N14) z novo. Obstoječa centrifuga je namreč dotrajana. Nova centrifuga je Flottweg dekanter tip X4E-4/454 Xelleter.

### 4. Zamenjava kogeneracije

Predvidena je tudi zamenjava obstoječe kogeneracijske naprave Tedom Cento SP 160 Bio (N15), ki ima izpust v zrak z oznako Z2 in merilno mesto MMZ2. Obstoječa kogeneracijska naprava je namreč dotrajana. Nova naprava N15 je naprava za sproizvodnjo električne in toplotne energije, ki za goriva uporablja bioplin, nepremični motor na prisilni vžig proizvajalca MAN model E2676 LE212 (210 kW izhodne električne moči in 238 kW izhodne toplotne moči). Nameščena bo na mestu obstoječe kogeneracijske naprave. Zaradi boljšega izkoristka naprave je za isto količino plina lahko inštaliran močnejši motor.

### 5. Opustitev monitoringa hrupa

Upravljaivec nadalje želi opustitev obratovalnega monitoringa hrupa. Upravljaivec v vlogi navaja, da v vseh letih monitoringa mejne vrednosti niso presežene, glede na predpise pa je možno monitoring opustiti.

### 6. Naprava za deamonifikacijo (DEMON)

Upravljaivec je na liniji blata namestil Napravo za deamonifikacijo – DEMON (N30) in sicer tako, da se dehidrirano blato – digestat, ki se zbira v dveh abrol kontejnerjih pri tem pa nastaja centrifugat (centrat), ki se vodi v napravo DEMON za odstranjevanje amonijevega dušika, oziroma v primeru nedelovanja naprave v bazen septike. Iz naprave DEMON se prečiščen centrat vrača v primarni usedalnik (N5) in tako v proces čiščenja (recikel centrata).

### 7. Higienizacija in zmanjšana količina letno obdelanih odpadkov

Upravljaivec v dokumentaciji navaja, da na CČN Šaleške doline **poteka projekt nadgradnje**, in sicer se posodabljata dva med seboj povezana procesa, oziroma procesni tok linije blata.

Pri anaerobni razgradnji v liniji blata poleg bioplina nastajajo tudi razpadni produkti, ki so raztopljeni v vodi, med drugim tudi amonijevi ioni in mikroorganizmi (E.coli, salmonela). Zaradi dotrajanosti CČN in novih tehnologij, ki so na voljo, se bo centrifugat, ki nastaja ob dehidraciji anaerobno stabiliziranega blata, in je močno obremenjen z amonijevim dušikom, obdelal pred povratkom v linijo vode. Zaradi sestave odpadne vode, ki vsebuje malo organske snovi in veliko dušika, je biološki proces denitrifikacije slabše učinkovit. Skladno z zahtevami iz Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in OVD je treba nadgraditi higienizacijo in jo zagotoviti za celotno količino anaerobno stabiliziranega blata in ne samo za odpadek s številko 20 01 08.

**Z nadgradnjo CČN Šaleške doline se bo s higienizacijsko napravo pred dehidracijo celotna količina anaerobno obdelane »gošče« vodila preko naprave za higienizacijo**, nato pa naprej na centrifugo (N14), kjer se ločita centrifugat in dehidrirano blato — digestat.

Upravljaivec v dokumentaciji nadalje navaja, da se bo higienizacija anaerobno stabiliziranega blata (»gošče«) pred dehidracijo na centrifugi izvajala s termično higienizacijo. Termično se obdela suspenzija blata (»gošča«), ki izhaja iz procesa anaerobne stabilizacije (digestat), po sekundarnem gnilišču. Količina suhe snovi v suspenziji blata znaša v povprečju 23 g/L in se zaradi fizikalno-kemijskih lastnosti lahko obravnava kot vodna suspenzija. Naprava za higienizacijo deluje v šaržnem režimu. Termična higienizacija poteka v zaprtih izoliranih kovinskih posodah opremljenih z mešalom in grelnimi elementi, pri čemer ne nastajajo emisije v zrak. V sistemu je več posod in toplotni izmenjevalec, da se izkoristi toplota termično obdelane suspenzije blata. Suspenzija, ki zapušča prvo posodo (tank) se uporabi za predgrevanje suspenzije, ki priteka na obdelavo v drugi tank. Proces poteka s tremi posodami po postopku, kjer se en tank polni, en tank je v fazi delovanja in en tank se prazni. Vsaka od faz v posameznem tanku traja 1 uro. Zaradi

navedenega načina obratovanja je proces kontinuiran. Kot vir energije za izvedbo higienizacije je na CČN Šaleške doline na voljo energent vroča voda/para iz sistema kogeneracije, učinkovitost procesa pa se s tehnološko usklajenim procesom in z uporabo toplotnih izmenjevalcev še dodatno izboljša. V procesu se suspenzija blata segreje do 75°C, kar je nekoliko nad potrebno temperaturo za pasterizacijo in se na temperaturi >70°C ohranja najmanj 1 uro. Proces je popolnoma avtomatiziran in poteka v zaprtem sistemu, zato ni potrebna dodatna obdelava odpadnih snovnih tokov. Higienizirana suspenzija anaerobno obdelanega blata se nato vodi na centrifugo (N14) s katero se loči suhi del suspenzije (dehidrirano blato ali digestat I. ali II. kakovostnega razreda) in tekoči del suspenzije blata (centrifugat).

Upravljaavec je v dopolnitvi prejeti dne 21. 6. 2024 izrazil zahtevo po spremembi skupne količine odpadkov, ki se lahko letno obdelajo, in sicer iz 15.000 ton/leto na 7.300 ton/leto.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pa tudi proizvodna zmogljivost naprave se spremeni, in sicer gre za zmanjšanje zmogljivosti, kot je bilo predhodno že navedeno. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave zmanjša, s tem pa ne dosega pragov zmogljivosti iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Navedena sprememba prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je treba izvesti predhodni postopek, če bi šlo za povečanje zmogljivosti, kar pa ni ta primer. Iz navedenega izhaja, da za nameravane spremembe, obravnavane v tem postopki, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje niti predhodnega postopka.

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ugotavlja, da se nameravana sprememba obravnava v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2, ki se nanaša na spremembe v obratovanju naprave. Ministrstvo ugotavlja, da ne gre za večjo spremembo in nadalje tudi, da nameravana sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

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

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

## II.

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

- dokument Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 105812 NU z dne 5. 12. 2022,
- sklep št. 35435-16/2021-2550-9 z dne 5. 4. 2022 in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 6. 12. 2022.

Vloga je bila dne 10. 1. 2023 dopolnjena s pooblastilom za zastopanje, dne 17. 3. 2023 pa s/z:

- dopisom št. 105812 NU z dne 17. 3. 2023,
- Načrtom zaščite in reševanja ob izrednih razmerah, 22. 2. 2023 (izdaja 1),
- Navodilom za delovanje CČN ob izrednih razmerah št. OP 7.5-22, 16. 3. 2023 (izdaja 3),
- Načrtom ravnanja z odpadki, marec 2023 (verzija 4),
- Programom prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz kogeneratorja (N15) št. EK2023-2300064, ki ga je dne 14. 3. 2023 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje.

Ministrstvo je upravljavca z dopisom št. 35432-215/2022-2550-12 z dne 25. 4. 2023 pozvalo k predložitvi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave oz. komunalne čistilne naprave. Tekom postopka je bilo namreč ugotovljeno, da se zaradi nameravane spremembe naprava uvršča med t.i. druge naprave, saj se zmožljivost naprave zmanjša pod pragove, določene v Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Vloga je bila dopolnjena dne 19. 5. 2023 z izpolnjenima obrazcema vloge za Izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 127. člena ZVO-2. Ministrstvo je navedena obrazca oz. vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo poknjižilo na drugo upravno zadevo št. 35447-35/2023-2570, kjer pa je bila zadeva s sklepom št. 35447-35/2023-2570-4 z dne 27. 11. 2023 zavržena (v nadaljevanju: Zavržba).

Ministrstvo je dne 15. 6. 2023 na lokaciji naprave izvedlo tudi ustno obravnavo z ogledom naprave. Na ustni obravnavi je bil pisan zapisnik št. 35432-215/2022-2550-16 z dne 15. 6. 2023 (v nadaljevanju: Zapisnik).

Ministrstvo je upravljavca nadalje z dopisom št. 35432-215/2022-2550-20 z dne 18. 3. 2024 (v nadaljevanju: Poziv I) pozvalo k dopolnitvi vloge z dokazili o tem, da ima v lasti novo centrifugo in nov kogenerator. Prvi odstavek 25. člena ZVO-2 namreč določa, da okoljevarstveno dovoljenje iz 110. ali 126. člena ZVO-2 pridobi pravna ali fizična oseba, če ima lastninsko pravico na nepremičninah in premičninah za opravljanje dejavnosti obdelave odpadkov. Upravljavec je dne 4. 4. 2024 na ministrstvo posredoval dopis št. 105812 NU z dne 4. 4. 2024 v katerem pojasni, da sta navedeni tehnološki enoti zajeti v registru komunalne infrastrukture ter da sta tehnološki enoti pomembni tudi z vidika zmanjšanja emisij iz naprave, saj sta stari dotrajani in je zamenjava nujna. Kot je ministrstvo že navedlo v točki I./ obrazložitve te odločbe, mora ministrstvo postopek za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, voditi ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je upravljavca nadalje z dopisom št. 35432-215/2022-2550-23 z dne 17. 5. 2024 (v nadaljevanju: Poziv) seznanilo, da bo sledilo zahtevi v vlogi za odstranitev tehnoloških enot Zalogovnik blata (200 m<sup>3</sup>) in Naprava za mehansko pred zgoščanje (N11) in spremenilo okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje IED naprave, saj le-to glede na sedemnajsti odstavek 119. člena ZVO-2 lahko preneha šele, ko bo upravljavec pridobil pravnomočno okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo na podlagi 127. člena ZVO-2. Upravljavec je dne 21. 6. 2024 na ministrstvo posredoval dopis št. 105812 NU z dne 20. 6. 2024 (v nadaljevanju: Dopis), ki mu je priložil Načrt ravnanja z odpadki, junij 2024 (verzija 5).

Ministrstvo je v Pozivu upravljavca nadalje seznanilo, da ne izpolnjuje pogojev za obdelavo določenih odpadkov, saj ne izvaja higienizacije. Upravljavec je v Dopisu obrazložil postopek higienizacije (glej poglavje I./ obrazložitve te odločbe) in navedel, da se bodo vsi odpadki, za



katere je potrebna higienizacija, tudi higienizirali. Ministrstvo je tudi pri obravnavi Naprave za higienizacijo (N19) v povezavi z dokazovanjem lastništva naprave upoštevalo sedmi odstavek 119. člena ZVO-1, ki določa, da mora ministrstvo postopek za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, voditi ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavca je dne 25. 9. 2024 po elektronski pošti posredoval dopolnjen Načrt ravnanja z odpadki, september 2024 (verzija 6).

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode, zrak in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 15. 6. 2023 opravljene ustne obravnave ugotovljeno naslednje:

Ministrstvo je upravljavcu izdalo okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo bioplina – Linija blata – s proizvodno zmogljivostjo obdelave 107 ton vhodnih substratov na dan, od tega 16,2 ton odpadkov živalskega izvora in z njo neposredno tehnično povezano Komunalno čistilno napravo (KČN) z zmogljivostjo čiščenja 50.000 populacijskih ekvivalentov (PE).

Spremembe navedene v točki 1. razdelka I. te obrazložitve (Zmanjšanje proizvodne zmogljivosti naprave za anaerobno predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov) bi lahko vodile v prenehanje predmetnega okoljevarstvenega dovoljenja (torej t.i. IED okoljevarstvenega dovoljenja), skladno s sedemnajstim odstavkom 119. člena ZVO-2, v kolikor bi upravljavec pridobil okoljevarstveno dovoljenje za iz 127. člena ZVO-2 za drugo napravo, k čemur ga je ministrstvo v predmetnem postopku tudi napotilo. Kot izhaja iz Zavržbe upravljavec ni pridobil okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje druge naprave, zato ostaja predmetno okoljevarstveno dovoljenje v veljavi, in sicer ne glede na to, da se je zmogljivost naprave zmanjšala pod pragove določene v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Iz Zapisnika je namreč razvidno, da je naprava za mehansko predzgoščanje odmontirana in postavljena pod nadstreškom. Ministrstvo je zato podano vlogo upravljavca obravnavalo kot vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, o čemer je bil upravljavec tudi seznanjen.

Spremembe navedene v točkah 2., 3., 4., 6. in 7. razdelka I. te obrazložitve (Sprememba vrst odpadkov za predelavo, Zamenjava centrifuge, Zamenjava kogeneracije, DEMON, higienizacija) so manjše spremembe, za katere ni potrebno izpolnjevati posebnih pogojev, razen splošnih pogojev iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Zahtevka po opustitvi monitoringa hrupa (glej točko 5. razdelka I. te obrazložitve) je utemeljen. Ministrstvo je namreč pregledalo Poročila o obratovalnem monitoringu hrupa, ki jih je v postopku posredovala ARSO, in ugotovilo, da so izpolnjeni pogoji iz 3. odstavka 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu hrupa (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2), in sicer je na vseh merilnih mestih ocenjen hrup najmanj 6 dBA nižji od mejne vrednosti za območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja merilno mesto.

### III.

Vsebinska 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 tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

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

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu z tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode in emisij hrupa, katere je upravljavec predložil ARSO v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu ugotovilo, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca. Ministrstvo je spremenilo zmogljivost naprave, saj upravljavec navaja, da je iz tehnološkega procesa odstranil napravo za mehansko predzgoščanje (N11) in iz funkcije odstranil Zalogovnik blata, kar kot predhodno obrazloženo v točkah I in II te obrazložitve, zmanjša zmogljivost naprave. Ministrstvo je nadalje v izrek okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca dodalo tehnološko enoto higienizacija.

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe spremenilo točko 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca, in sicer je v točko dodalo tehnološko enoto Naprava za deamonifikacijo (DEMON).

Zaradi zamenjave obstoječe kogeneracijske naprave Tedom Cento SP 160 Bio (N15) in namestitvijo novega Kogeneratorja N15 - nepremičnega motorja na prisilni vžig, ki za gorivo uporablja bioplino iz čistilnih naprav, proizvajalca MAN, model E2676 LE212, ki služi za sproizvodnjo električne in toplotne energije (210 kW izhodne električne moči in 238 kW izhodne toplotne moči), je ministrstvo v točki I./3 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.1. okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za Kogenerator N15:

- na podlagi druge alineje točke 1. prvega odstavka 19. člena 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) določilo mejno vrednost za emisijo ogljikovega monoksida (CO);
- na podlagi prve alineje točke 2. prvega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določilo mejno vrednost za emisijo dušikovih oksidov, izraženih kot NO<sub>2</sub>;
- na podlagi točke 3. prvega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določilo mejno vrednost za emisijo formaldehid in
- na podlagi tretje alineje prvega odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določilo računsko vrednost vsebnosti kisika v opadnih plinih Kogeneratorja N15.

Kot je razvidno iz poročila o prvih meritvah št. EMI-062-20 [DP 728/06/20] z dne 26.11.2020, katere je izvedel Eurofins Erico Slovenija d.o.o., so bile prve meritve na izpustu Z2 iz novega Kogeneratorja N15 proizvajalca MAN, model E2676 LE212 že izvedene dne 19. 10. 2020, zato ministrstvo ni predpisalo zahtev za prve meritve na izpustu Z2.

Ministrstvo je zaradi prehoda na nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK), v točkah 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3. in 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točke 1./4, 1./5 in 1./6 izreka te odločbe) spremenilo koordinate in sicer na podlagi preračuna koordinat iz enega sistema v drugega, s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>. Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

Ministrstvo je v točki 1./7 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo novo skupno količino odpadkov, ki jih je dovoljeno letno predelati, ki po spremembi zanaša 7.300 ton/leto, na podlagi zahteve upravljavca in na podlagi navedb v načrtu ravnanja z odpadki ter skladno z 2. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki 1./8 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v Tabeli 5 določilo številke nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati, na podlagi zahteve upravljavca in navedb v načrtu ravnanja z odpadki ter skladno s 1. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Ministrstvo je v točki 1./9 izreka te odločbe črtalo točko 4.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je upravljavec v vlogi izrazil zahtevo, da odpadkov s številkami 02 03 99, 02 05 99 in 02 07 99, na katere se je zahteva v točki 4.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nanašala, ne bo več predeloval.

Ministrstvo je v točki 1./10 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodatno določilo možen način higienizacije na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in skladno z 2. točko 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata in v povezavi z 2. točko šestega odstavka 12. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Ministrstvo je v točki 1./11 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo obveznost kontinuiranega merjenja temperature in izračunavanje hidravličnega zadrževalnega časa med anaerobno razgradnjo na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in skladno z 2. točko 9. člena in v povezavi s četrtem odstavkom 12. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata; obveznost kontinuiranega merjenja pH med anaerobno razgradnjo pa (ostaja) določena na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 1./12 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenilo Tabelo 6, v kateri so parametri nadzora kakovosti digestata določeni skladno s 13. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Nadzor izvajanja kakovosti digestata skladno s 13. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata je upravljavec opredelil tudi v načrtu ravnanja z odpadki.

Ministrstvo je v točki 1./13 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtalo sporočanje podatkov o odgovorni osebi oz. njegovem namestniku Agenciji RS za okolje, saj Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata tega ne predpisuje.

Ministrstvo je v točki 1./14 izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi skladiščenja odpadkov pred predelavo in po njej ter skupno

količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje, na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki ter skladno z 9. in 8. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki I./15 izreka te odločbe za točko 4.2.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 4.2.22., v kateri je določilo obveznost zagotavljanja ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki ter skladno s 15. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je s točko I./16 izreka te odločbe v točko 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo ukrep varstva pred hrupom, da je treba vrata prostorov, v katerih se izvajajo hrupne dejavnosti, striktno zapirati. Iz Zapisnika namreč izhaja potreba po tem ukrepu, sploh ob upoštevanju, da se ukinja monitoring hrupa (glej naslednji odstavek).

Ministrstvo je na podlagi vloge ter predložene dokumentacije in Poročila o stanju hrupa v okolju št. LOM-20180463-FD/P, ki ga je dne 24. 10. 2018 izdelal Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polja ugotovilo, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, 105/08) upravljavcu za napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je ministrstvo v točki 5.3.1 izreka te odločbe odločilo, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe. Zaradi oprostitve izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa je ministrstvo s točko I./18 izreka te odločbe črtalo tudi točki 5.3.2. in 5.3.3., ki sta se nanašali na monitoring hrupa.

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 ARSO tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo in ne več ARSO. Ministrstvo je v točki I./19 izreka te odločbe zato spremenilo celotno točko 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je obveznost obveščanja določilo ministrstvo, namesto ARSO.

V skladu z drugim odstavkom 304. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) se za okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68., 82. in 86. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) šteje, da so bila izdana za nedoločen čas, ministrstvo pa mora ob prvi njihovi spremembi ta dovoljenja uskladiti z določbami iz 116., 129. in 134. člena tega zakona. Ministrstvo je zato v točki I./20 izreka te odločbe v celoti črtalo točko 9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je na podlagi vloge stranke v točki I./21 izreka te odločbe v Prilogi 1 črtalo tehnološko enoto Naprava za mehansko predzgoščanje (N11), v točki I./22 te odločbe pa je v Prilogo 1 dodalo tehnološko enoto Higienizacija (N19) in Napravo za deamonifikacijo (DEMON) (N30).

Zaradi zamenjave obstoječe kogeneracijske naprave Tedom Cento SP 160 Bio (N15) in namestitvijo novega Kogeneratorja N15 - nepremičnega motorja na prisilni vžig, ki za gorivo uporablja bioplin iz čistilnih naprav, proizvajalca MAN, model E2676 LE212 je ministrstvo v točki I./23 izreka te odločbe spremenilo Prilogo 1, v kateri je v vrstici s tehnološko enoto N15 kogeneracija besedno zvezo »Tedom cento (150 kW)« nadomestilo z besedno zvezo »MAN E2676 LE212 (210 kW izhodne električne moči in 238 kW izhodne toplotne moči)«

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, 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.

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 izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Irena Hribernik Laznik, sekretarka

Jurij Fašing, sekretar

Marjan Zajc, podsekretar

Postopek vodil:

Igor Pšeničnik

podsekretar

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje – osebno