



Številka: 35432-39/2022-2550-29

Datum: 27. 2. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj, ki ga zastopa direktor Alen Hodnik, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-3/2013-24 z dne 24. 4. 2015, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-31/2018-26 z dne 15. 12. 2021, št. 35432-19/2021-2550-12 z dne 27. 5. 2022 in št. 35432-12/2023-2550-3 z dne 24. 2. 2023 za obratovanje naprav Regijskega centra za ravnanje z odpadki Gajke – CERO Gajke (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni, kot sledi:

1. Preglednici 1 in 2 iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

»Preglednica 1: Odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke

Točka	e	n
T1	570015,525	142769,678
T2	570182,787	142711,801
T3	570157,534	142642,957
T4	570157,408	142642,605
T5	570157,285	142642,252
T6	570148,631	142616,703
T7	570148,402	142616,073
T8	570148,148	142615,454
T9	570124,050	142560,063
T10	570123,212	142558,407
T11	570122,188	142556,859
T12	570109,571	142540,000
T13	570109,248	142539,775
T14	570108,869	142539,881
T15	570044,520	142567,549
T16	570036,490	142569,110
T17	570028,538	142567,196
T18	570021,339	142563,715
T19	570019,173	142563,243
T20	570017,029	142563,804
T21	569952,106	142598,572
T22	569949,888	142601,128
T23	569949,935	142604,512

Preglednica 2: Odlagalno polje za azbest

Točka	e	n
T1	569985,358	142635,478
T2	569986,853	142636,672
T3	569988,755	142636,459
T4	570031,945	142612,632
T5	570033,140	142611,137
T6	570032,927	142609,236
T7	570018,352	142582,817
T8	570016,857	142581,623
T9	570014,956	142581,836
T10	569971,765	142605,662
T11	569970,571	142607,157
T12	569970,785	142609,059

«

2. Točke 1.2., 1.12., 1.13 in 1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

3. V točki 1.3. – 1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za:

- **zbirni center nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570616, X=142354« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570247, n=142838«,**
- **sortirnico ločeno zbranih frakcij nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »opredeljeno z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570535, X=142384« nadomesti z navedbo: »opredeljenem s centroidom z D96/TM koordinatama e=570166, n=142868«,**
- **plato obdelave kosovnih odpadkov nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570588, X=142354« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570219, n=142838«,**
- **industrijsko čistilno napravo nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570608, X=142434« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570239, n=142918«,**
- **bazen za izcedno vodo nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570604, X=142425« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570235, n=142909«,**
- **zadrževalni bazen nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570566, X=142437« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570197, n=142921«,**
- **baklo nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »opredeljeno z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570400, X=142302« nadomesti z navedbo: »opredeljeni s centroidom z D96/TM koordinatama e=570031, n=142786«,**
- **mostno tehcnico z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570629, X=142476« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570260, n=142960«,**
- **pralno ploščad z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi**

projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570491, X=142393« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570122, n=142877«,

- **skladišče zavrženih odpadkov z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=570527, X=142403« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e=570158, n=142887«.**

4. Točka 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.6. Kompostarna (N6) s proizvodno zmogljivostjo predelave 9.000 ton/leto (24,6 ton/dan) odpadkov, ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 5/23 k.o. Spuhlja in obsega naslednje tehnološke enote opredeljene v koordinatnem sistemu D96/TM:

- 1.6.1. Hala za pripravo kompostne mešanice (N6.1) se nahaja na območju opredeljenem s centroidom z D96/TM koordinatama e=570174, n=142799,
- 1.6.2. Zaprti boksi - 2 liniji (N6.2) se nahajajo na območju opredeljenem s centroidom z D96/TM koordinatama e=570143, n=142812,
- 1.6.3. Hala za naknadno zorenje komposta (N6.3) se nahaja na območju opredeljenem s centroidom z D96/TM koordinatama e=570104, n=142795,
- 1.6.4. Odprta hala pod nadstrešnico za končno zorenje, sejanje in skladiščenje (N6.4) se nahaja na območju opredeljenem s centroidom z D96/TM koordinatama e=570101, n=142822.

5. V točki 1.7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »s kapaciteto 3,5 m³/h ali 30.000 m³/leto« nadomesti z besedilom »EXXRO ROEX220 30/10 zmogljivosti 2,3 m³/h, 55 m³/dan ali 20.075 m³/leto«.

6. V točki 1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se naslov spremeni tako, da se glasi: »Sistem za zajem in čiščenje izcednih in industrijskih odpadnih vod« ter se v točki 1.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo »Zadrževalni bazen meteornih vod (N9)« nadomesti z besedilom »Zadrževalni bazen industrijskih odpadnih vod (N9)«.

7. Točke 2.1.1.4., 2.1.1.5., 2.1.1.6. in 2.1.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

8. Preglednica 19 iz točke 2.4.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

»Preglednica 19: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda

Opazovalna vrtina	e	n	Kota ustja (m)	Kota tal (m)
G -1a	569926	142665	224,79	224,70
G -2	569978	142842	224,38	224,28
G -3	570102	142944	224,23	224,38
G -3a	570352	142556	224,58	224,39
G -4	570403	142724	223,97	223,80
G-4b	570160	142622	222,70	222,48
G-5	570332	142388	223,62	223,58
V-3/2	569521	142832	225,44	225,44
GAP-11	570415*	142721*		
GAP-12	570413*	142474*		
GAP-13	570342*	142383*		
GAP-14	570125*	142537*		

*podane koordinate so približne«

9. V točki 2.5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 24 doda odpadek s številko 20 01 40 – Kovine.

10. V točki 2.5.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda odpadke s številkami 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 08 in 20 01 40, tako, da se točka 2.5.1.4 sedaj glasi:

2.5.1.4. Upravlavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39 in 20 01 40 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

11. Prva alineja točke 2.5.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »- po predelavi nastale odpadke s številkami 15 01 03, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 20 01 38, 20 01 40 in 20 03 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki;«

12. Točka 2.5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- **v prvem odstavku točke 2.5.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo v celoti spremeni, tako da se glasi:** »Upravljavcu se dovoli predelovati - kompostirati biološko razgradljive odpadke iz *Preglednic 26a in 26b* na napravi iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja v skupni količini 9.000 ton/leto, po postopku R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).«,
- **v nazivu Preglednice 26b točke 2.5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo »in 1.13.2.«;**
- **Preglednici 27 in 28 točke 2.5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtata;**
- **v prvi in osmi alineji točke 2.5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo:** »in 1.13.«;
- **v drugi alineji točke 2.5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo:** », 27 in 28«;
- **četrti, šesta in sedma alineja točke 2.5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtajo;**
- **v trinajsti alineji točke 2.5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo:** »se na napravi iz točke 1.13. izreka tega dovoljenja zagotovi režim temperatura/čas pri zaprtem kompostiranju s prisilnim zračenjem iz Preglednice 30«;
- **črta Preglednica 30;**
- **v točki 2.5.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo:** », 27 in 28«;
- **v točki 2.5.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo:** », in tehnoloških enotah 1.13.1., 1.13.2. in 1.13.3. izreka tega dovoljenja«.

13. Točka 2.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14. Točka 2.5.5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- besedilo: »na napravi iz točke 1.2, 1.4., 1.5., 1.6., 1.12. in 1.13« nadomesti z besedilom: »na napravi iz točke 1.4., 1.5. in 1.6.« in
- črta besedilo »kot predelovalec/odstranjevalec in kot povzročitelj«.

15. V točki 2.5.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »in 1.13.«.

16. V naslovu točke 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »za Sortirnico mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja in«.

17. V točki 3.2.1.1. in 3.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo: »naprav iz točke 1.2. in 1.5. izreka tega dovoljenja« **nadomesti z besedilom:** »naprave iz točke 1.5. izreka tega dovoljenja.«

18.V točki 3.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se naziv izpusta z oznako Z1 – Izpust iz sortirnice MKO in kosovnih odpadkov spremeni tako, da se glasi: »Z1 – Izpust iz obdelave kosovnih odpadkov« in črta tehnološka enota Sortirnica MKO (N2) ter se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za Izpust Z1 nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »Gauss-Krügerjeve koordinate: X = 142354,88 Y = 570594,56« nadomesti z navedbo: »Koordinatni sistem D96/TM: e=570226, n=142839«.

19.Točka 3.3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja tehnoloških enot in stalen nadzor obratovanja le-teh,
- zapiranje zračnih krožnih tokov,
- izboljšanje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitev ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- učinkovito izrabo surovin in energije ter izvajanje drugih ukrepov za optimiziranje proizvodnih procesov, pri čemer je potrebno v zaprtih boksih (N6.2) kjer poteka intenzivna faza zorenja biološko razgradljivih odpadkov zagotavljati avtomatsko krmiljenje procesa glede na temperaturo in vsebnost kisika,
- naprave, v katerih poteka glavni razkroj morajo biti med delovanjem čim bolj zaprte, zagotavljati je treba zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot za pripravo kompostne mešanice (N6.1), kompostiranje (N6.2) in naknadno zorenje komposta (N6.3) ter odvajanje le-teh na naprave za čiščenje odpadnih plinov (biofiltre),
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- izkazovanje rednega vzdrževanja naprav z vodenjem evidenc izvedenih del skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot,
- zalogovniki v sprejemnih prostorih kompostarne morajo biti dimenzionirani glede na njeno proizvodno zmogljivost, pri čemer se skladiščenje zagotavlja izključno znotraj zaprte hale za pripravo kompostne mešanice (Sk3b) v velikosti 400 m², kapacitete 800 m³,
- manipulativne površine kompostarne morajo biti čiste in prekrte z asfaltom ali betonom.

20.Točka 3.3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.6. Upravljavcu ni treba zagotoviti, da so merilna mesta na izpustih Z2, Z3, Z3/1 in Z4 skladna s standardom SIST EN 15259.

21.Točka 3.3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.2.1 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Kompostiranje so določene v *Preglednici 35*:

Izpust z oznako:	Z2 – Izpust iz biofiltra iz priprave kompostne mešanice
Vir emisije:	Kompostiranje
Tehnološka enota:	Hala za pripravo kompostne mešanice (N6.1)
Koordinatni sistem D96/TM:	e=570187, n=142786
Čistilna naprava:	biofilter
Oznaka merilnega mesta:	MMZ2

Izpust z oznako:	Z3 – Izpust iz biofiltra iz I. faze aktivnega kompostiranja
Vir emisije:	Kompostiranje

Tehnološka enota:	Zaprta boksi za kompostiranje (N6.2)
Koordinatni sistem D96/TM:	e = 570157, n=142809
Čistilna naprava:	biofilter
Oznaka merilnega mesta:	MMZ3
Izpust z oznako:	Z3/1 – Izpust iz biofiltra iz I. faze aktivnega kompostiranja.
Vir emisije:	Kompostiranje
Tehnološka enota:	Zaprta boksi za kompostiranje (N6.2)
Koordinatni sistem D96/TM:	e = 570157, n=142809
Čistilna naprava:	biofilter
Oznaka merilnega mesta:	MMZ3/1
Izpust z oznako:	Z4 – Izpust iz biofiltra iz naknadnega zorenja
Vir emisije:	Kompostiranje
Tehnološka enota:	Hala za naknadno zorenje komposta (N6.3)
Koordinatni sistem D96/TM:	e=570076, n=142793
Čistilna naprava:	biofilter
Oznaka merilnega mesta:	MMZ4

Preglednica 35: Mejne vrednosti na merilnih mestih MMZ2, MMZ3, MMZ3/1 in MMZ4

Snov	Izražen kot	Mejna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

22.Za točko 3.3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.3.9., ki se glasi:

3.3.3.9. Upravljalavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM3/1 iz točke 3.3.2.1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo ne prej kot tri mesece in najkasneje devet mesecev po začetku obratovanja dodatnih 8 boksov za predelavo kompostne mešanice (N6.2).

23.Točka 3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

24.V točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom »(v nadaljevanju: industrijska čistilna naprava)« in pred vejico doda besedilo »ali okvari lovilnika olj«.

25.V točki 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedo »poslovnik« in pred besedo »za« doda besedilo »za obratovanje lovilnika olj,« in besedilo »bazena za zbiranje padavinskih odpadnih vod z imenom zadrževalni bazen meteornih vod (N9) iz točke 1.7.3. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: zadrževalni bazen meteornih vod)« nadomesti z besedilom »zadrževalnega bazena industrijskih odpadnih vod (N9) iz točke 1.7.3. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: zadrževalni bazen industrijskih odpadnih vod)«.

26.V točki 4.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedo »naprave« pred piko doda besedilo »in lovilnika olj«.

27.V točkah 4.1.5., 4.1.6. in 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »meteornih« nadomesti z besedilom »industrijskih odpadnih«.

28. Točka 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.2.1.1. Upravljavcu se v bazenu za izcedne vode dovoli zbiranje naslednjih vrst odpadnih vod:
- izcedne vode iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v največji letni količini 10.304 m³,
 - izcedne vode iz kompostarne (N6) iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja s pripadajočimi odprtimi skladiščnimi površinami v največji letni količini 1.541 m³,
 - industrijske odpadne vode s pralne ploščadi (N12) iz točke 1.10. izreka tega dovoljenja v največji letni količini 1.700 m³,
 - izcedne vode iz sortirnice ločeno zbranih frakcij (N4) iz točke 1.4. izreka tega dovoljenja s pripadajočimi odprtimi skladiščnimi površinami v največji letni količini 793 m³,
 - izcedne vode s platoja za predelavo kosovnih odpadkov (N5.1) iz točke 1.5. izreka tega dovoljenja v največji letni količini 511 m³ in
 - v primeru morebitnega požara gasilna voda iz zadrževalnega bazena, v največji količini 571 m³, če iz analize te vode izhaja, da se lahko čisti na industrijski čistilni napravi.

29. Točka 4.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.2.1.2. Upravljavcu se dovoli odvajanje odpadne vode, zbrane v bazenu za izcedne vode s prostornino 384 m³, na čiščenje na industrijsko čistilno napravo (N7), kjer nastaneta:
- koncentrat, ki se zbira v cisterni s prostornino 3 m³ na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e = 570229 in n = 142922, parc. št. 5/3, k.o. 402 Spuhlja
 - v največji letni količini 1.080 m³,
 - največji dnevni količini 3,85 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,045 l/sin
 - permeat (očiščena odpadna voda), ki se na iztoku V1 z imenom »Izcedne vode«, na mestu določenem z D96/TM koordinatama e=570483 in n=142944, parc. št. 38/1, k.o. 402 Spuhlja, preko merilnega mesta MM1 odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj in sicer:
 - v največji letni količini 14.340 m³,
 - v največji dnevni količini 51,15 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,592 l/s.

30. Točki 4.2.1.3 in 4.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

31. Točka 4.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.2.1.5. Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom »Izcedne vode« iz točke 4.2.1.2. izreka tega dovoljenja, preko merilnega mesta MM2, dovoli odvajanje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin z utrjenih povoznih in manipulativnih površin (v katere so vključene tudi površine zbirnega centra iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja) velikosti 13.740 m², ki se zbirajo v zadrževalnem bazenu industrijskih odpadnih vod (N9) prostornine 145 m³ in predhodno očistijo na lovilniku olj, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj.

32. Točka 4.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.2.1.6. Upravljavec mora v času zapiranja odlagališča koncentrat iz točke 4.2.1.2. izreka tega dovoljenja oddati kot odpadek zbiralcu ali izvajalcu obdelave tovrstnega odpadka.

- 33. V točki 4.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo: »iz točk 4.2.1.2. in 4.2.1.4 izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom »iz točke 4.2.1.2. izreka tega**

dovoljenja« ter v Preglednici 39 črtata opomba »*meritev se izvaja po izgradnji MBO« in vrstica s parametrom sulfat* in pripadajočo mejno vrednostjo 300 mg/l. V celoti se tudi črta opomba (c).

34.Za točko 4.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.2.1.8., ki se glasi:

4.2.1.8. Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi na merilnem mestu MM2, določenem v točki 4.3.5.a izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz Preglednice 39a.

Preglednica 39a: Mejne vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi na merilnem mestu MM2

Parameter	Mejna vrednost
Temperatura	40 °C
pH-vrednost	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi	200 mg/l
Usedljive snovi	10 ml/l
Biološka razgradljivost	20 %
Prevodnost	-
Celotni krom	0,5 mg/l Cr
Baker	0,5 mg/l Cu
Nikelj	0,5 mg/l Ni
Svinec	0,5 mg/l Pb
Živo srebro	0,005 mg/l Hg
Kadmij	0,025 mg/l Cd
Cink	2,0 mg/l Zn
Amonijev dušik	200 mg/l N
Nitrati dušik	-
Sulfid	1,0 mg/l S
Celotni dušik	-
Celotni fosfor	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (a), od tega:	1,0 mg/l od tega do:
- benzen	1,0 mg/l
- toluen	1,0 mg/l
- ksilen	1,0 mg/l
- etilbenzen	1,0 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov	2,0 mg/l
Sulfat	300 mg/l
Mangan	1,0 mg/l
Nitritni dušik	10 mg/l
N,N-dietil-m-toluamid	-
Metalaksil	-
Simazin	0,1 mg/l
S-metolaklor	0,03 mg/l

(a) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksileni se upošteva vsota orto, meta in para izomere. - mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

35.V točki 4.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=570622 in X=142465« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e = 570253, n = 142949«, besedilo: »v največji letni količini 120 m³« se nadomesti z besedilom »v največji letni količini 750 m³«.

36.V točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 570615 in X=142438« nadomesti z navedbo: »s centroidom z D96/TM koordinatama e = 570246, n = 142922«, besedilo »padavinske odpadne vode, pri čemer je ventil za padavinske odpadne vode med vzorčenjem zaprt« pa se nadomesti z besedilom »industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in so predmet vzorčenja na merilnem mestu MM2, pri čemer je ventil za te odpadne vode med vzorčenjem zaprt.«.

37.Za točko 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 4.3.1.a in 4.3.1.b, ki se glasita:

4.3.1.a Upravljaavec mora po prvem zagonu industrijske čistilne naprave zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadne vode na merilnem mestu MM1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja, ki vključujejo tri 6-urna vzorčenja odpadne vode v obsegu iz *Preglednice 39* izreka tega dovoljenja.

4.3.1.b Prve meritve iz točke 4.3.1.a izreka tega dovoljenja se izvedejo med poskusnim obratovanjem industrijske čistilne naprave, če je za postavitve te naprave predpisana pridobitev gradbenega dovoljenja. Če v postopku izdaje uporabnega dovoljenja poskusno obratovanje naprave ni določeno ali za njeno postavitve gradbeno dovoljenje ni potrebno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, in sicer v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena.

38.Točki 4.3.2. in 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata in se v besedilu točke 4.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta beseda »permeata«.

39.Za točko 4.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.4.a, ki se glasi:

4.3.4.a Količina industrijske odpadne vode, ki v koledarskem letu nastane kot posledica padavin in se v javno kanalizacijo odvaja preko merilnega mesta MM2, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm) izmerjenih na lastni meteorološki postaji na lokaciji CERO Gajke in velikosti utrjene površine, s katere se ta odpadna voda odvaja in je določena v točki 4.2.1.5. izreka tega dovoljenja.

40.Za točko 4.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 4.3.5.a in 4.3.5.b, ki se glasita:

4.3.5.a Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na merilnem mestu MM2 določenem z D96/TM koordinatama e = 570214 in n = 142917, k.o. 402 Spuhlja parc. št. 5/3, v obsegu kot je določen v *Preglednici 39a* v točki 4.2.1.8. izreka tega dovoljenja, s 6-urnim vzorčenjem najmanj trikrat letno.

4.3.5.b Upravljaavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM2 iz točke 4.3.5.a izreka tega dovoljenja, ki vključujejo tri 6-urna vzorčenja odpadne vode v obsegu iz *Preglednice 39a* izreka tega dovoljenja in sicer v enakomernih

časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni.

41. V naslovu točke 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »prvega ocenjevanja,«.

42. V točki 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »prvega ocenjevanja in«.

43. Točka 5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

44. Za točko 6.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 6.4.5. in 6.4.6, ki se glasita:

6.4.5. Upravljavec mora za trdne gorljive odpadke, ki jih skladišči na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v Načrtu ravnanja z odpadki na lokaciji CERO Gajke, št. CERO/07/2022, Javne službe Ptuj d.o.o., 22. 7. 2022, dopolnitev 18. 10. 2022, 3. 11. 2022, 7. 1. 2023, 19. 4. 2023 in potrjenih z izjavo pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti.

6.4.6. Upravljavec mora v primeru požara zagotoviti izvedbo analize zadržane gasilne vode. Na podlagi rezultatov te analize mora upravljavec zadržano gasilno vodo pred odvajanjem v javno kanalizacijo očistiti na industrijski čistilni napravi ali pa jo kot odpadke predati pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom.

45. V točki 6.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo: »Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1.2. do 1.14. izreka tega dovoljenja« nadomesti z besedilom: »Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, razen naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja« in črta točka 6.5.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

46. V celotni točki 7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« v vseh sklonih nadomesti z besedo »ministrstvo« v ustreznem sklonu.

47. Točke 8.2., 8.3. in 8.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

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 in prostor, Direktorat za okolje je dne 13. 6. 2022 prejelo s strani upravljavca - Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj, ki ga zastopa direktor Alen Hodnik vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2013-24 z dne 24. 4. 2015, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-31/2018-26 z dne 15. 12. 2021, št. 35432-19/2021-2550-12 z dne 27. 5. 2022 in št. 35432-12/2023-2550-3 z dne 24. 2. 2023, ki je bilo izdano za obratovanje naprav Regijskega centra za ravnanje z odpadki Gajke – CERO Gajke (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 22. 7. 2022, 16. 9. 2022, 28. 10. 2022, 3. 11. 2022, 9. 1. 2023, 11. 1. 2023, 12. 1. 2023, 23. 1. 2023, 20. 4. 2023, 24. 4. 2023, 6. 11. 2023 in 17. 1. 2024.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav Regijskega centra za ravnanje z odpadki Gajke – CERO Gajke je bilo izdano za naprave, ki so opisane v nadaljevanju.

Na območju CERO Gajke obratuje odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke (N1), ki se skladno s prilogo 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), razvršča med odlagališče odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.4., saj odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan, celotna zmogljivost te naprave pa je več kot 25.000 ton.

Na območju CERO Gajke so še dejavnosti, ki so z odlagališčem na istem kraju neposredno tehnično povezane dejavnosti, in sicer sortirnica mešanih komunalnih odpadkov (N2) iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (na tej napravi so se lahko mešani komunalni odpadki obdelovali do 31. 12. 2015), sistem za zajem in čiščenje odpadnih vod iz točke 1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (industrijska čistilna naprava (N7), bazen za izcedne vode (N8), zadrževalni bazen meteornih vod (N9)), sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina iz točke 1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (bakla, plinjaki) ter skladiščni prostor za zavrnjene odpadke iz točke 1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (Sk1).

V sklopu CERO Gajke obratujejo še druge naprave, ki z odlagališčem niso neposredno povezane: zbirni center (N3) iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, sortirnica ločeno zbranih frakcij (N4) iz točke 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, predelava kosovnih odpadkov (N5) iz točke 1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in kompostarna (N6) iz točke 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V okoljevarstvenem dovoljenju se je odločilo tudi o obratovanju CERO Gajke po njegovi nadgradnji in sicer je upravljavec načrtoval v sklopu nadgradnje nadvišati odlagalno polje I – I. faza iz točke 1.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zgraditi novo odlagalno polje – odlagalno polje II iz točke 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, načrtoval je rekonstrukcijo bakle in gradnjo objekta za mehansko biološko obdelavo odpadkov z izrabo plina (MBO), znotraj katerega bi bila naprava za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N13) iz točke 1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja - z oznako vrste dejavnosti 5.3 iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in kompostarna (N14) iz točke 1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz navedenega izhaja, da je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano za obratovanje dveh naprav, ki povzročata industrijske emisije (odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke in naprava za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov) ter za obratovanje drugih naprav iz 126. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2).

Upravljavec ne namerava nadvišati odlagalnega polja I – I. faza iz točke 1.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zgraditi novega odlagalnega polja – odlagalno polje II iz točke 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar je že prijavil in je o tem že bilo odločeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35432-19/2021-2550-12 z dne 27. 5. 2022.

Ker nadgradnja CERO Gajke v zgoraj navedem obsegu ni več predvidena, je upravljavec zaprosil v sedaj vloženi vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v obsegu naprav in za spremembe v obratovanju naprav in sicer:

1. Sortirnica mešanih komunalnih odpadkov (N2) iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več predvidena, zato se predlaga črtanje določb, ki se nanašajo na to napravo iz okoljevarstvenega dovoljenja;
2. Obnova kompostarne (N6) iz točke 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in postavitve dodatne linije 8 boksov, tehnologija ostane nespremenjena. Z navedeno spremembo se poveča zmogljivost naprave N6 iz 6.000 ton/leto (16,4 ton/dan) na 9.000 ton/leto (24,6 ton/dan);
3. Naprava za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N13) iz točke 1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več predvidena, zato se predlaga črtanje določb, ki se nanašajo na to napravo iz okoljevarstvenega dovoljenja;
4. Kompostarna (N14) iz točke 1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več predvidena, zato se predlaga črtanje določb, ki se nanašajo na to napravo iz okoljevarstvenega dovoljenja;
5. Plinski generator (N15) iz točke 1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več predviden, zato se predlaga črtanje določb, ki se nanašajo na to napravo iz okoljevarstvenega dovoljenja;
6. Vključitev odpadka s št. 20 01 40 v nabor odpadkov, ki se lahko predelujejo na sortirnici ločeno zbranih frakcij (N4), pri čemer se ne povečuje zmogljivost te naprave ter se zaproša za razširitev nabora izločenih frakcij iz te predelave;
7. Razširitev nabora izločenih frakcij iz predelave kosovnih odpadkov, glede na izkušnje pri zbiranju in predelavi kosovnih odpadkov;
8. Povečanje komunalnih odpadnih vod iz 120 m³ na 750 m³, zaradi zaposlovanja 50 ljudi namesto 30;
9. Izvedba ukrepov za pospešitev biološke razgradnje odpadkov v telesu odlagališča zaradi nesorazmerno velikih stroškov pri oddajanju koncentrata pooblaščenim prevzemnikom (zahteva je bila z dopolnitvijo z dne 18. 4. 2023 umaknjena v smislu spremembe zahtevka);
10. Nadomestitev obstoječe industrijske čistilne naprave s postavitvijo nove industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo EXXRO ROEX220 30/10, zmogljivosti 2,3 m³/h, 55 m³/dan ali 20.075 m³/leto;
11. Spremenjene količine odpadnih vod iz odlagalnega polja in pralne ploščadi (zmanjšanje količin), vključno s spremenjenimi količinami/pretokom koncentrata in permeata (zmanjšanje količin) ter navedene količine gasilne vode;
12. Spremembo poimenovanja padavinskih odpadnih vod z utrjenih povoznih in manipulativnih površin (tudi s površin zbirnega centra) v industrijske odpadne vode in s tem preimenovanje zadrževalnega bazena meteornih vod v zadrževalni bazen industrijskih odpadnih vod.

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 istega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena istega 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 istega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da zgoraj navedena sprememba v obratovanju odlagališča (zmanjšanje količin izcednih vod) oz. njenih neposredno povezanih dejavnosti (postavitve nove industrijske čistilne naprave, zmanjšanje količin koncentrata in permeata ter zmanjšanje količin odpadnih vod s pralne ploščadi) ne predstavljajo večje spremembe v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119.

člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost odlagališča ne povečuje in navedene spremembe ne bodo imele pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje, saj se količine odpadnih vod zmanjšujejo, kar je podrobno obrazloženo v II. točki obrazložitve te odločbe. Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je izvedba predhodnega postopka v skladu s točko E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje), potrebna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih vod na dan. Glede na to, da zmogljivost nove industrijske čistilne naprave (2,3 m³/h, 55 m³/dan ali 20.075 m³/leto) ne dosega pragu iz točke E.I.13 Priloge 1 citirane uredbe, izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg ni potrebna.

Nadalje ministrstvo ugotavlja, da bi se kompostarna (N6) iz točke 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko uvrščala v dejavnost z oznako 5.3.b.i iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, v kolikor bi njen prag proizvodne zmogljivosti bil več kot 75 ton na dan. Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na povečanje proizvodne zmogljivosti kompostarne iz 6.000 ton/leto (16,4 ton/dan) na 9.000 ton/leto (24,6 ton/dan). Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave N6 poveča tako, da ne dosega pragu zmogljivosti 75 ton na dan iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Nadalje je ministrstvo s sklepom št. 35431-225/2022-2550-4 z dne 10. 8. 2022 zavrglo zahtevo upravljavca po izvedbi predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve novih kontejnerjev, biofiltra in strojnice na obstoječem platoju kompostarne na zemljišču v k.o. 402 Spuhlja s parcelno št. 5/23. Namreč na podlagi proučitve predložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da gre pri nameravanem posegu za spremembo obstoječega posega, ki je bil že izveden in je bil skladno s predpisi tudi dovoljen (izdano Enotno dovoljenje in Uporabno dovoljenje pred 22. 7. 2014 na podlagi upravnih aktov, ki so bili v času njegove izgradnje potrebni). Nadalje je na podlagi proučitve predložene dokumentacije bilo ugotovljeno, da v okviru nameravanega posega ne gre za poseg v okolje, ki bi sam po sebi presegal prag, določen v točki E.I.5.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj se zmogljivost kompostarne povečuje za 8,6 ton/dan (iz 6.000 ton/leto oz. 16,4 ton/dan na 9.000 ton/leto oz. 25 ton/dan), kar pa je pod predpisanim pragom 15 ton/dan. Glede na navedeno je bilo ugotovljeno, da za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka v skladu s točko E.I.5.3 Priloge 1 citirane uredbe, ni potrebna. To posledično pomeni, da tudi izvedba postopka presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg ni bila potrebna. Upravlavec je citiran pravnomočen sklep predložil v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in s tem dokazal, da iz vidika dovoljenosti posega v okolje izpolnjuje pogoj za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Glede ostalih sprememb v obratovanju drugih naprav pa ministrstvo ugotavlja, da pri vključitvi odpadkov s št. 20 01 40 v nabor odpadkov, ki se lahko predelujejo na sortirnici ločeno zbranih frakcij (N4) in razširitvi nabora izločenih frakcij iz sortirnice in predelave kosovnih odpadkov, ne gre za večje spremembe v obratovanju drugih naprav v skladu z 10.3.2. točko 3. člena ZVO-2, saj ne gre za spremembe naprav, kjer bi se povečale proizvodne zmogljivosti in tako povečale emisije ali spremenile vrste emisije v okolje ali pomembno vplivale na vrsto ali količino odpadkov ter bi imele lahko znatne škodljive vplive na okolje.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2, to je v primeru, da nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nje spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju ali gre za spremembo pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave, v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena ZVO-2,

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. 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:

- Dopis št. GU/45/2022 z dne 10. 6. 2022 s prilogami:
 - Označene spremembe v okoljevarstvenem dovoljenju za interpretacijo;
 - Noveliran seznam skladiščnih prostorov na CERO Gajke v sklopu spremembe okoljevarstvenega dovoljenja;
 - Grafični prikaz skladiščenih odpadkov v skladu z Uredbo o skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov na prostem;
- Dopis št. GU/56/2022 z dne 22. 7. 2022 s prilogama:
 - Dokazilo o poslanem zahtevku za začetek predhodnega postopka;
 - Načrt ravnanja z odpadki: odlaganje odpadkov, kompostarna, sortirnica za ločene zbrane frakcije in obdelava kosovnih odpadkov, Javne službe Ptuj d.o.o., 22. 7. 2022;
- Dopis št. GU/40/2022 z dne 16. 9. 2022 s prilogo:
 - Sklep v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve novih kontejnerjev, biofiltra in strojnice na obstoječem platoju kompostarne št. 35431-225/2022-2550-4, Ministrstvo za okolje in prostor, 10. 8. 2022;
- Dopis št. GU/60/2022 z dne 28. 10. 2022 s prilogami:
 - Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za podjetje Javne službe Ptuj d.o.o. na lokaciji CERO Gajke, Dornavska cesta 26, 2250 Ptuj, št. EMI-004-22 (P 697/06/22), Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., 28. 10. 2022;
 - Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v zrak iz kompostarne CERO Gajke, Javne službe Ptuj d.o.o., oktober 2022;
 - Izjava o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, Javne službe Ptuj d.o.o., 17. 10. 2022;
 - Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih voda za zadržano gasilno vodo, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 3. 12. 2019;
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 13. 11. 2019;
 - Načrt požarne varnosti, IVD Maribor, maj 2021;
 - Preglednica zahtev v skladu z Uredbo o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem;
 - Načrt ravnanja z odpadki: odlaganje odpadkov, kompostarna, sortirnica za ločene zbrane frakcije in obdelava kosovnih odpadkov, Javne službe Ptuj d.o.o., 22. 7. 2022, dopolnitev 18. 10. 2022;
- Dopolnitev z dne 3. 11. 2022:
 - Načrt ravnanja z odpadki: odlaganje odpadkov, kompostarna, sortirnica za ločene zbrane frakcije in obdelava kosovnih odpadkov, Javne službe Ptuj d.o.o., 22. 7. 2022, dopolnitev 18. 10. 2022, 3. 11. 2022;
- Dopis št. GU/70/2022 z dne 10. 1. 2023 (elektronska oblika);
- Dopis št. GU/70/2022 z dne 10. 1. 2023 (fizična oblika) s prilogami (na elektronskem nosilcu):
 - Priloga 1: Izjava gradbenega podjetja BM asfalti d.o.o. o ustreznosti vgrajenega asfalta;

- Priloga 1.1.: Izjava o lastnostih;
- Priloga 2: Izjava podjetja Gradis d.d. vezano na gradbeno obrtniška in inštalacijska dela na lokaciji;
- Priloga 3: Pregled seznama meritev hidrantnega omrežja;
- Priloga 4: Potrdilo o izpolnjevanju pogojev o gašenju požara;
- Priloga 5: Izkaz PID požarne varnosti vezano na skladiščenje trdno gorljivih odpadkov na prostem;
- Priloga 8: Slike in prometne ter homologacije vseh vozil za potrebe prevozov odpadkov;
- Priloga 9: Atesti in certifikati kontejnerjev;
- Priloga 10: Slika odrtega tipa kontejnerja za prevoze do skladišč;
- Priloga 10: Slika zaprtega tipa kontejnerja za prevoze do skladišč;
- Priloga 11: Skica oddaljenosti plinovoda in elektrovoda od skladišč;
- Priloga 12: Hidrantno omrežje CERO Gajke 2023;
- Priloga 13: PID dokumentacija Elektro inštalacij in gradbenih del;
- Priloga 14: Vgradnja sistema aktivne požarne zaščite;
- Priloga 15: Slikovni prikaz aktivne požarne zaščite;
- Priloga 16: Potrdilo o brezhibnem delovanju;
- Priloga 17: Navodila za obratovanje sistema aktivne požarne zaščite;
- Priloga 18: Pogodba o zaposlitvi Edvard Rižner;
- Priloga 19: Seznanitev občine o največji možni količini skladiščenih trdno gorljivih odpadkov;
- Priloga 20: Načrt ravnanja z odpadki: odlaganje odpadkov, kompostarna, sortirnica za ločene zbrane frakcije in obdelava kosovnih odpadkov, Javne službe Ptuj d.o.o, 22. 7. 2022, dopolnitev 18. 10. 2022, 3. 11. 2022, 7. 1. 2023;
- Priloga 22 1: Priloga k požarnemu redu;
- Priloga 22: Požarni red-dopolnjen;
- Priloga 23: Požarni načrt-dopolnjen;
- Priloga 24: Načrt evakuacije posodobljen;
- Priloga 25: Organizacijski ukrepi varstva pred požarom Javne službe Ptuj;
- Priloga 27.1: Potrdila_1_2022;
- Priloga 27.2: Potrdila_2_2022;
- Priloga 27.3: Potrdila_3_2022;
- Priloga 27.4: Zapisnik in potrdilo_4_2022;
- Priloga 28.1: Aneks k pogodbi;
- Priloga 28: Krovna pogodba o varovanju Vargas AL;
- Priloga 29: Zapisnik o vročih delih;
- Priloga 30: Primopredajni zapisnik;
- Priloga 31: Izjava za AB konstrukcijo - CERO GAJKE - GP - KO-BIRO;
- Priloga 32: Podatki o čistilni napravi;
- Priloga 33: Načrt ravnanja z gasilno vodo Gajke;
- Priloga 36: Letno poročilo dež 2014-2022;
- Elektronska dopolnitev z dne 12. 1. 2023;
 - Načrt nadzorovanja temperature;
 - Priloga 6 in 34: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 9. 1. 2023;
 - Priloga 35: Mnenje pooblaščenca monitoringov glede nabora parametrov odpadnih gasilnih vod, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 6. 1. 2023;
- Elektronska dopolnitev vloge z dne 23. 1. 2023: Izjava o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom v skladišču odpadkov na prostem, Aleš Robnik, 19. 1. 2023.
- Elektronska dopolnitev vloge z dne 20. 4. 2023 in fizična oblika dopolnitve z dne 24. 4. 2023: Dopis št. GU/25/2023 z dne 18. 4. 2023 s prilogami:
 - Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki: odlaganje odpadkov, kompostarna, sortirnica za ločene zbrane frakcije in obdelava kosovnih odpadkov na lokaciji CERO Gajke, št. CERO/07/2022, Javne službe Ptuj d.o.o., 22. 7. 2022, dopolnitev 18. 10. 2022, 3. 11. 2022, 7. 1. 2023, 19. 4. 2023 (v nadaljevanju: Načrt ravnanja z odpadki) s prilogami:

- Priloga 1: Nabor odpadkov za odlaganje
- Priloga 2: Načrt ravnanja z gasilno vodo v družbi javne službe Ptuj za center za ravnanja z odpadki Gajke s prilogama:
 - Mnenje pooblaščenca monitoringov glede nabora parametrov odpadnih gasilnih vod, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 6. 1. 2023;
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave glede gasilne vode, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 9. 1. 2023
- Priloga 3: Izjava o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom v skladišču odpadkov na prostem, Aleš Robnik, 19. 1. 2023
- Priloga 4: Drugi gradbeno tehnični ukrepi varstva pred požarom
- Priloga 2: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave za izcedne vode, št. 110CCN/2023, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 17. 4. 2023;
- Priloga 3: Predlog obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda za CERO Gajke, št. 1163LAB2023, Komunalno podjetje Ptuj d.d., 14. 4. 2023;
- Priloga 4: Poročilo o izvedeni nalogi: Izcedne vode iz utrjenih površin, št. P 2023-0277, IKEMA d.o.o., 15. 3. 2023;
- Priloga 5: Tehnična specifikacija čistilne naprave enote ROEX220 3010 R1 1;
- Priloga 6: Izjava o skladnosti: Lovilec mineralnih olj OLEOPATOR 30/3000, ACO d.o.o., 10. 7. 2003;
- Priloga 7: Okvirni sporazum za Nakup, vzdrževanje in nabavo reprodukcijskega materiala čistilne naprave za prečiščenje izcedne vode na deponiji nenevarnih odpadkov s pomočjo reverzne osmoze, sklenjen med upravljavcem in EXXRO SRL in PARTIKLESS d.o.o., 22. 4. 2022;
- Priloga 8: Priročnik za uporabo in vzdrževanje sistema reverzne osmoze EXXRO ROEX220 30/10.
- Elektronska dopolnitev vloge z dne 6. 11. 2023 in fizična oblika dopolnitve z dne 8. 11. 2023: Dopis št. GU/26/2023 z dne 6. 11. 2023 s prilogama:
 - Prikaz vodnega kroga iz prejšnjega poziva
 - Poročilo iz vremenske postaje CERO Gajke, glede letnih količin padavin po posameznih letih in mesecih.
- Dopis št. GU/01/2024 z dne 15. 1. 2024: Odgovor na seznanitev št. 35432-39/2022-2550-27.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode in zrak 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 poglavju III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi vse predložene dokumentacije ugotovljeno, da se sprememba v obratovanju naprav CERO Gajke nanaša na spremembe, ki so že opisane v poglavju I. obrazložitve te odločbe (točke 1. do 12.)

V nadaljevanju ministrstvo bolj podrobno navaja spremembe v obratovanju kompostarne (točka 2. poglavja I. obrazložitve te odločbe) in spremembe glede emisij odpadnih vod (točke 10. do 12. poglavja I. obrazložitve te odločbe).

Kot že navedeno v točki I. obrazložitve te odločbe upravljavec načrtuje obnovo kompostarne in postavitev dodatne linije 8 boksov, pri tem pa tehnologija predelave odpadkov ostaja nespremenjena. Nabava in postavitev novih boksov in strojnice je predvidena na obstoječem za ta namen že zgrajenem platuju kompostarne na CERO Gajke. Predvideno je povečanje proizvodne zmogljivosti kompostarne za 8,2 ton odpadkov na dan. Zaradi opisanih sprememb se delno spremeni vir emisij snovi v zrak na kompostarni in sicer se z dodatno postavitvijo 8 zaprtih boksov postavi tudi dodaten biofilter z izpustom Z3/1, ki je enak izpustu Z3. Lokacijsko bo izpust Z3/1 poleg izpusta Z3 (cca 5 m stran), namreč zaprti boksi se bodo postavili vzporedno z obstoječimi. Ravnanje z izcedno vodo iz kompostiranja bo enako kot v obstoječem stanju in sicer se bo izcedna voda vračala v proces za vlaženje odpadkov, viški pa se bodo zbirali skupaj z ostalo

odpadno vodo iz CERO Gajke in se čistili na lastni industrijski čistilni napravi (N7). Kot že navedeno v poglavju I. obrazložitve te odločbe je upravljavec namesto obstoječe čistilne naprave z reverzno osmozo (zmogljivosti 3,5 m³/h ali 30.000 m³/leto) iz točke 1.7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja postavil novo industrijsko čistilno napravo z dvostopenjsko reverzno osmozo »EXXRO ROEX220 30/10 zmogljivosti 2,3 m³/h, 55 m³/dan ali 20.075 m³/leto. Naprava se nahaja med bazenom za izcedne vode in skupnim končnim jaškom. Mešanica izcedne vode (iz odlagališča, kompostarne, sortirnice ločeno zbranih frakcij in platoja za obdelavo kosovnih odpadkov) in industrijske odpadne vode (s pralne ploščadi) se zbira v bazenu za izcedne vode, od koder se s potopno črpalko prečrpa v rezervoar za homogenizacijo in regulacijo pH, kjer s kontroliranim odmerjanjem žveplove kisline poteka postopna regulacija pH na vrednost približno 6,4 - 6.5. Iz rezervoarja za regulacijo pH (B201) se odpadna voda dovaja najprej v peščeni (kvarcitni) filter (FS131), kjer se zadržijo suspendirane trdne snovi > 50 µm, nato pa še na mikrofiltracijo pri 10 µm v dveh vrečastih filterih (FC141A in FC141B). Po opisani predfiltraciji se odpadna voda preko visokotlačne črpalke (PP160) dovaja v prvo stopnjo reverzne osmoze (BM1601): nastali permeat gre nadalje preko druge visokotlačne črpalke (PP260) še v drugo stopnjo reverzne osmoze (BM2601). Nastali permeat iz druge stopnje reverzne osmoze se zbira v rezervoarju za permeat (B901) in se iz njega preko merilnega mesta MM1 odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo (v nadaljevanju: KČN) Ptuj. Koncentrat iz prve stopnje reverzne osmoze se zbira v rezervoarju za koncentrat, ki se lahko vrača v prvo stopnjo čiščenja. Prav tako se v prvo stopnjo reverzne osmoze lahko vrača koncentrat iz druge stopnje reverzne osmoze. Koncentrat, ki ga ni mogoče ponovno vrniti v prvo stopnjo reverzne osmoze se odda kot odpaddek. Zmogljivost prve stopnje reverzne osmoze je 2,5 m³/h, zmogljivost druge stopnje pa 1,625 m³/h.

Glede ravnanja z gasilno vodo, ki bi nastala pri gašenju morebitnega požara, je upravljavec navedel, da se bo zadržala na platoju za skladiščenje (ki je zamejen z robniki in kanaletami) in v obeh bazenih za zbiranje odpadnih voda. Na podlagi rezultatov analize bo upravljavec zadržano gasilno vodo pred odvajanjem v javno kanalizacijo očistil na lastni industrijski čistilni napravi z reverzno osmozo (N7; saj po navedbah upravljavca njena kapaciteta zadošča tudi za čiščenje gasilne vode) ali pa jo bo kot odpaddek predal pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom.

V zvezi s količinami odpadnih vod je upravljavec navedel, da se bodo količine izcedne vode zaradi zapiranja odlagališča zmanjšale. Ob upoštevanju dejstva, da se bo dosedanja dejanska količina odpadnih vod s pralne ploščadi zaradi možnosti dodatnega pranja vozil iz naslova zbiranja odpadkov povečala, je upravljavec navedel nižje količine odpadnih vod s pralne ploščadi, kot so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, saj so bile le-te (na podlagi takratnih podatkov upravljavca v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja) očitno precenjene. Zaradi navedenih zmanjšanj količine izcedne vode in količine odpadne vode s pralne ploščadi je upravljavec navedel, da se bosta zmanjšala tudi količina in pretok permeata, zaradi dvostopenjske reverzne osmoze pa tudi količina in pretok koncentrata. Količine izcedne vode iz kompostarne (N6), sortirnice ločeno zbranih frakcij (N4) in platoja za predelavo kosovnih odpadkov (N5.1) pa ostajajo nespremenjene.

Upravljavec je pojasnil, da je zaradi zahtev Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/16, 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem) spremenil skladiščenje odpadkov pred obdelavo in skladiščenje produktov obdelave in preostankov po obdelavi, kar zahteva več manipulativnega prostora, zato prihaja do manipulacije na transportnih površinah – nakladanje in razkladanje odpadkov, kar posledično pomeni možnost onesnaženja teh površin. Zaradi opisanega načina ravnanja meni, da je na podlagi tretje alineje 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2, 75/22 in 157/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo) status padavinske odpadne vode s teh površin treba spremeniti v industrijsko odpadno vodo in zato tudi dosedanja bazen za meteorno vodo preimenovali v bazen za industrijsko odpadno vodo. Pojasnil je, da se ta odpadna voda, kot doslej, čisti na lovilniku olj in na iztoku V1 odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj.

Glede emisij hrupa se prav tako predvideva zmanjšanje glede na načrtovano in dovoljeno stanje (izgradnja MBO in plinskega motorja z generatorjem ni več predvidena).

III.

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 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 iste 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 s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročila o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda ugotovilo naslednje:

Na podlagi tretje alineje prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je ministrstvo ugotovilo, da iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2021 (št. 0507LAB2022, z dne 24. 2. 2022, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec Komunalno podjetje Ptuj d.d.) izhaja, da naprave na lokaciji CERO Gajke z odvajanjem odpadnih vod v letu 2021 niso povzročale čezmernega obremenjevanja okolja oz. so obratovale v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.

Ministrstvo je na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak ugotovilo, da je obratovanje naprav glede emisij snovi v zrak skladno s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz zgoraj navedenega izhaja, da naprave obratujejo v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Spremenjen obseg naprav

Kot izhaja iz točke 2./I. izreka te odločbe je ministrstvo na vlogo upravljavca spremenilo obseg naprav CERO Gajke določenih v 1. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtalo iz obsega naprav:

- sortirnico mešanih komunalnih odpadkov (N2) iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava N2),
- napravo za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N13) iz točke 1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava N13),
- kompostarno (N14) iz točke 1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava N14),

- plinski generator (N15) iz točke 1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava N15).

Zaradi spremembe obsega naprav v CERO Gajke določenih v 1. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo spremenilo okoljevarstveno dovoljenje kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe.

Zaradi črtanja naprave N2 je ministrstvo črtalo tudi določbe, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na tej napravi, in sicer točke 2.1.1.4., 2.1.1.5., 2.1.1.6. in 2.1.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 7./I. izreka te odločbe.

Zaradi črtanja naprave N14 je ministrstvo črtalo tudi določbe v točki 2.5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so se nanašale na predelavo biološko razgradljivih odpadkov na tej napravi kot izhaja iz točke 12./I. izreka te odločbe.

Zaradi črtanja naprave N13 iz točke 1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo črtalo tudi določbe, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na tej napravi, in sicer točko 2.5.4. izreka okoljevarstvenega kot izhaja iz točke 13./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 14./I. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.5.5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako da je črtalo obveznost poročanja o obdelavi odpadkov zaradi črtanja naprave N2 in naprave N14. Nadalje je ministrstvo je črtalo tudi obveznost poročanja kot predelovalec/odstranjevalec in kot povzročitelj, saj upravljavec zaradi črtanja naprave N2 ne izvaja več odstranjevanja odpadkov; poleg tega pa mora upravljavec kot izvajalec obdelave v skladu s 45. členom Uredbe o odpadkih v poročilu o obdelavi odpadkov predložiti podatke o vseh postopkih obdelave, ki jih izvaja, kot tudi podatke o odpadkih, nastalih v postopkih obdelave.

Ministrstvo je spremenilo točko 2.5.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je ukinilo obveznost poročanja o predelavi ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na napravi N13, kot izhaja iz točke 15./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 16./I. in 17./I. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 3.2. oz. njenih podtočkah spremenilo izrazoslovje na način, da se sedaj zahteve glede emisije snovi v zrak nanašajo na obdelavo kosovnih odpadkov, ne pa tudi na napravo N2.

Ministrstvo je na podlagi navedb upravljavca v vlogi, da naprave N13, N14 in N15 niso več predvidene, črtalo točko 3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi v zrak za te naprave, kot je razvidno iz točke 23./I. izreka te odločbe.

Zaradi črtanja naprav N13 in N14 iz obsega okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo črtalo točki 4.2.1.3. in 4.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer so bile določene zahteve glede odvajanja odpadnih vod iz CERO Gajke po izgradnji naprav N13 in N14, kot izhaja iz točke 30./I. izreka te odločbe.

Zaradi črtanja prej citiranih točk je ministrstvo točko 4.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da se ne nanaša več na odpadne vode iz naprav N13 in N14, kot izhaja iz točke 33./I. izreka te odločbe. Ker iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da MBO (naprava N13) ne bo izvedena in torej tudi pralnika plinov ne bo, je ministrstvo v isti točki 33./I. izreka te odločbe v Preglednici 39 iz točke 4.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo parameter sulfat (vključno s pripadajočo opombo) in njegovo mejno vrednost, ker je bil v preglednico vključen zaradi amonijevega sulfata, ki naj bi se uporabljal v pralniku plinov iz MBO in se naj bi z industrijsko odpadno vodo odvajal na čiščenje na industrijsko čistilno napravo z reverzno osmozo in nadalje v permeatu na iztoku V1 v javno kanalizacijo. Ministrstvo je prav tako

črtalo opombo (c), ki se je nanašala na parameter klorid, ki ni v naboru parametrov v Preglednici 39.

Ker ni več predvidena izgradnja MBO (naprave N13) in kompostarne (N14) je ministrstvo črtalo obveznost zagotovitve prvih meritev permeata, ki je bila določena v točkah 4.3.2. in 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in iz istih razlogov ustrezno spremenilo točko 4.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (črtanje besede »permeat) kot izhaja iz točke 38./I. izreka te odločbe.

Ker ni več predvidena izgradnja MBO kot novega vira hrupa in niti širitev odlagališča, je ministrstvo črtalo obveznost izvajanja prvega ocenjevanja hrupa, ki je bila določena v poglavju točke 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točkah 5.3.1. in 5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk 41.- 43./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 45./I. izreka te odločbe je ministrstvo zaradi spremenjenega obsega naprav v točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo točko 6.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtalo točko 6.5.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na način, da se sedaj zahteve v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po prenehanju obratovanja naprav skladno s 17. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23; v nadaljevanju: Uredba o odpadkih) nanašajo na naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (brez MBO). Zahteve glede ukrepov po prenehanju odlaganja odpadkov na odlagališču pa so že določene v točkah 6.5.1. - 6.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in jih ministrstvo ni spreminjalo.

Kot izhaja iz točke 47./I. izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točke 8.2., 8.3. in 8.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je bil določen začetek obratovanja naprav, ki niso več predvidene.

Pretvorba koordinat

Ministrstvo je zaradi prehoda iz Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem D96/TM– Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija, 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) spremenilo točke 1.1., 1.3. – 1.11., 1.6., 2.4.2.2., 3.2.2.1., 4.2.1.2., 4.2.2.1. in 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je navedena lokacija vseh naprav in tehnoloških enot, ki obratujejo znotraj CERO Gajke, lokacija opazovalnih vrtin, izpusta odpadnega zraka, cisterne, kjer se zbira koncentrat, lokacija iztoka V1 in V2 ter merilnega mesta za obratovalni monitoring odpadne vode (=permeata), in sicer na način kot izhaja iz točk 1./I, 3./I, 4./I, 8./I, 18./I, 29./I, 35./I in 36./I. izreka te odločbe. Koordinati z oznakama »n« in »e« sta preračunani s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>. O uskladitvi koordinat je bil upravljavec seznanjen v dopisu št. 35432-39/2022-2550-15 z dne 8. 12. 2022 in se na spremenjene koordinate ni odzval, kar ministrstvo smatra, da nanje ni imel pripomb.

Sprememba v obratovanju kompostarne

Ministrstvo je spremenilo točko 1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na način, da je na vlogo upravljavca povečalo zmogljivost kompostarne in dodalo linijo boksov v točki 1.6.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (po spremembi sta tako 2 liniji) ter uskladilo koordinate lokacije kompostarne in njenih tehnoloških enot z novim koordinatnim sistem kot že obrazloženo zgoraj, ostale določbe v točki 1.6. oz. njenih podtočkah ministrstvo ni spremenilo, kot izhaja iz točke 4./I. izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi 12. točke drugega odstavka 7. člena in priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) spremenilo točko 3.3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo

ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi iz kompostarne, kot je razvidno iz točke 19./I. izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi v vlogi predložene dokumentacije ugotovilo, da bo pri spremembi kompostarne nameščenih dodatnih 8 boksov za predelavo kompostne mešanice in izveden zajem odpadnih plinov iz novega Izpusta iz biofiltra iz I. faze aktivnega kompostiranja z oznako Z3/1. Na podlagi določb četrtega in petega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2) je ministrstvo spremenilo točko 3.3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je odobrilo nestandardno ureditev merilnega mesta na novem izpustu iz biofiltra iz I. faze aktivnega kompostiranja z oznako z oznako Z3/1, kot je razvidno iz točke 20./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 21./I. izreka te odločbe je ministrstvo zaradi novega izpusta z oznako Z3/1 in uskladitve koordinat obstoječih izpustov z novim koordinatnim sistemom spremenilo celotno točko 3.3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in odločilo na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in ob upoštevanju predloženega programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa za podjetje Javne službe Ptuj na lokaciji CERO Gajke ter določilo lokacijo odvodnika in naslov Preglednice 35 spremenilo na način, da se sedaj nanaša tudi na nov izpust iz biofiltra iz I. faze aktivnega kompostiranja z oznako Z3/1. Namreč z upoštevanjem prehodne določbe 34. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 48/22), ki določa, da se nova priloga 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja začne uporabljati 24 mesecev po uveljavitvi iste uredbe (torej po 19. 4. 2024), tudi za nov izpust veljajo mejne vrednosti, ki so že bile določene v okoljevarstvenem dovoljenju za izpuste Z2, Z3 in Z4 in sicer na podlagi točke 8.5 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz obrazložitve izdanega okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 22./I izreka te odločbe je ministrstvo za točko 3.3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je skladno z prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo zahteve za zagotovitev izvedbe prvih meritev emisije snovi v zrak na merilnem mestu novega izpusta Z3/1.

Sprememba v obratovanju sortirnice ločeno zbranih frakcij

Ministrstvo je na zahtevo upravljavca in na podlagi 1. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 2.5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednico 24 dodalo odpadke s številko 20 01 40, ki se lahko predeluje na sortirnici ločeno zbranih frakcij (N4) kot izhaja iz točke 9./I. izreka te odločbe ter na zahtevo upravljavca dopolnilo seznam odpadkov, ki nastanejo po predelavi na sortirnici ločeno zbranih frakcij (N4), kot izhaja iz točke 10./I. izreka te odločbe.

Sprememba v obratovanju obdelave kosovnih odpadkov

Kot izhaja iz točke 11./I. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo prvo alinejo točke 2.5.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je, na zahtevo upravljavca, dodatno določilo odpadke s številkami, ki nastanejo po predelavi.

Spremembe glede emisij odpadnih vod

Na podlagi navedb upravljavca, da je zaradi dotrajanosti obstoječe industrijske čistilne naprave z reverzno osmozo (kapacitete 3,5 m³/h ali 30.000 m³/leto) namesto nje postavil novo industrijsko čistilno napravo z dvostopenjsko reverzno osmozo EXXRO ROEX220 30/10 zmogljivosti 2,3 m³/h, 55 m³/dan ali 20.075 m³/leto za odpadne vode, je ministrstvo v točki 5./I. izreka te odločbe spremenilo podatke o zmogljivosti industrijske čistilne naprave iz točke 1.7.1. izreka

okoljevarstvenega dovoljenja in določilo njen tip kot ga je navedel upravljavec (in izhaja tudi iz predloženih prilog k vlogi).

Zaradi postavitve nove industrijske čistilne naprave je ministrstvo v točki 37./I. izreka te odločbe, na osnovi desete alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi 5., 7., 8., 9., 10. in 29. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda) v novih točkah 4.3.1.a in 4.3.1.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznost izvedbe prvih meritev po zagonu nove industrijske čistilne naprave z reverzno osmozo, merilno mesto za izvedbo teh meritev in obseg parametrov ter število meritev in čas vzorčenja.

Na podlagi zahteve upravljavca in ob upoštevanju določb tretje alineje 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je ministrstvo v točki 31./I. izreka te odločbe padavinske odpadne vode v točki 4.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja prekvalificiralo v industrijske odpadne vode. Ker se le-te čistijo na lovilniku olj, je ministrstvo v točki 24./I. izreka te odločbe na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena citirane uredbe točko 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da se obveznost obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo nanaša tudi na lovilnik olj.

Ker se na lovilniku olj čistijo industrijske odpadne vode je ministrstvo v točki 25./I. izreka te odločbe spremenilo točko 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi pete alineje prvega odstavka 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo obveznost poslovnika tudi za lovilnik olj. Ker je ministrstvo padavinske/meteorne odpadne vode z iztoka V1 prekvalificiralo v industrijske odpadne vode, je v točkah:

- 1.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v točki 6./I. izreka te odločbe)
- 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v točki 25./I. izreka te določbe)
- 4.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v točki 36./I. izreka te določbe; poleg uskladitve koordinat za MM1 z novim koordinatnim sistemom)
- 4.1.5., 4.1.6. in 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v točki 27./I. izreka te določbe)

zadrževalni bazen za meteorne vode preimenovalo v zadrževalni bazen za industrijske odpadne vode ter ustrezno spremenilo naslov točke 1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot tudi izhaja iz točke 6./I. izreka te odločbe.

Ker se na lovilniku olj čistijo industrijske odpadne vode je ministrstvo v točki 26./I. izreka te odločbe spremenilo točko 4.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi četrte alineje prvega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo obveznost vodenja obratovalnega dnevnika tudi za lovilnik olj.

Kot izhaja iz točke 28./I. izreka te odločbe je ministrstvo na zahtevo upravljavca v točki 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrte alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo spremenilo: a) v prvi alineji največjo letno količino izcedne vode iz odlagališča nenevarnih odpadkov (z 12.908 m³ na 10.304 m³), b) v tretji alineji največjo letno količino industrijske odpadne vode s pralne ploščadi (s 4.900 m³ na 1.700 m³), c) peto alinejo tako, da se sedaj njene zahteve glede zbiranja odpadnih vod nanašajo na plato za obdelavo kosovnih odpadkov (=na napravo N5.1), ne pa tudi na napravo N2 in d) dodalo šesto alinejo, v kateri je določilo največjo količino gasilne vode, ki se lahko zbira v bazenu za izcedne vode, če iz analize te vode izhaja, da se lahko čisti na čistilni napravi z reverzno osmozo (N7).

Na podlagi podatkov iz vloge upravljavca in njenih dopolnitev, ki upošteva spremenjene količine odpadnih vod (določene v spremenjeni točki 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in

zmogljivost na novo postavljene industrijske čistilne naprave z reverzno osmozo, je ministrstvo v točki 29./I. izreka te odločbe na podlagi četrte in dvanajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo spremenilo točko 4.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določilo spremenjene količine/pretok permeata in koncentrata, ki nastajata pri čiščenju odpade vode z reverzno osmozo. V isti točki je ministrstvo kot že prehodno navedeno uskladilo tudi koordinate lokacije cisterne, kjer se zbira koncentrat in lokacijo iztoka V1 z novim koordinatnim sistem.

Kot izhaja iz točke 34./I. izreka te odločbe je ministrstvo v novi točki 4.2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za industrijske odpadne vode, ki nastajajo kot posledica padavin z utrjenih povoznih in manipulativnih površin velikosti 13.740 m², na podlagi 5. člena in sedmega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ob upoštevanju predloženega Programa obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda z CERO Gajke, ki ga je dne 14. 4. 2023 izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: Program OM) v Preglednici 39a določilo nabor parametrov, ki jih je treba v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM2. Mejne vrednosti teh parametrov je ministrstvo določilo na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ob upoštevanju Preglednice iz točke 1. Priloge 2 citirane uredbe, za primer iztoka v javno kanalizacijo. Ker izdelovalec Programa OM hkrati nastopa tudi kot upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ptuj, na kateri se čistijo navedene industrijske odpadne vode, je ministrstvo – tudi ob upoštevanju predloženega Mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave za izcedne vode, oznaka 110CČN/2023 z dne 17. 4. 2023, ki ga je izdelalo Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj in iz katerega izhaja, da se strinja z odvajanjem in čiščenjem industrijskih odpadnih vod, ki v CERO Gajke nastajajo kot posledica padavin v največji letni količini 10.500 m³ – na podlagi prve alineje drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo mejno vrednost za neraztopljene snovi (200 mg/l) in vsoto anionskih in neionskih tenzidov (2 mg/l) v industrijski odpadni vodi na MM2 določilo, kot ju je v Predlogu OM določil upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ptuj.

Na podlagi vloge upravljavca in njegovih navedb, da bo zaradi načrtovanega povečanja števila zaposlenih na lokaciji CERO Gajke nastajalo več komunalnih odpadnih vod, je ministrstvo v točki 35./I. izreka te odločbe v točki 4.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi podatkov upravljavca spremenilo največjo letno količino komunalnih odpadnih vod s 120 m³ na 750 m³.

Zaradi spremembe statusa padavinskih/meteornih odpadnih vod v industrijske odpadne vode, k nastanejo kot posledica padavin, je ministrstvo v točki 40./I. izreka te odločbe dodalo novi točki 4.3.5.a in 4.3.5.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja v katerih je na podlagi desete in enajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi 5., 7., 8., 9., 10. in 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in 30. člena citirane uredbe določilo obveznost izvedbe obratovalnega monitoringa teh odpadnih vod, merilno mesto MM2 za izvedbo teh meritev (na podlagi podatkov iz Programa OM) in obseg parametrov (določen v Preglednici 39a) ter število meritev (najmanj 3 vzorčenja na leto) in čas vzorčenja (6-urno vzorčenje), kot je za pričakovanih 10.500 m³ teh odpadnih vod letno predvideno tudi v Predlogu OM.

Ker je letna količina industrijskih odpadnih vod, ki se v javno kanalizacijo odvajajo preko merilnega mesta MM2 neposredno odvisna od padavin, je ministrstvo v točki 39./I. izreka te odločbe na podlagi štirinajste alineje in smiselne uporabe četrte alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodalo novo točko 4.3.4.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo način določitve dejanske količine te industrijske odpadne vode v posameznem koledarskem letu.

Ministrstvo je upravljavca z dopisom št. 35432-39/2022-2550-27 z dne 10. 1. 2024 predhodno

seznanilo o zahtevah, ki so s to odločbo določene v točkah 34./I., 39./I. in 40./I ter da bo v okoljevarstvenem dovoljenju na njegovo zahtevo zadrževalni bazen meteornih vod preimenovan v zadrževalni bazen industrijske odpadne vode. Upravljavec se je strinjal z navedenimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja.

Druge spremembe okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno s petim odstavkom 15. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem izvajalec obdelave, ki na dan uveljavitve iste uredbe skladišči trdne gorljive odpadke v skladišču odpadkov na prostem, mora ne glede na izdano okoljevarstveno dovoljenje skladiščenje odpadkov prilagoditi določbam 4. do 9. člena oziroma 10. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem najpozneje v 12 mesecih od uveljavitve iste uredbe (= do 14. 9. 2020).

V skladu z osmim odstavkom istega člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem mora upravljavec skladišča odpadkov na prostem najpozneje v treh mesecih od uveljavitve iste uredbe v skladu z drugim odstavkom 7. člena iste uredbe ukrepe varstva pred požarom opredeliti v načrtu ravnanja z odpadki. Gradbeno-tehnični ukrepi varstva pred požarom se določijo v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti, ki poda izjavo o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom v skladišču odpadkov na prostem kot to določa tretji odstavek 7. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem.

Izjavo o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov iz tretjega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem upravljavec priloži načrtu ravnanja z odpadki, kot tudi skladno s četrtem odstavkom 9. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem Načrt ravnanja z gasilno vodo, ki vključuje:

- značilnosti trdnih gorljivih odpadkov in snovi, za katere se lahko predvidi, da nastanejo ob gorenju teh odpadkov,
- pričakovane značilnosti onesnaženosti gasilne vode,
- pričakovane količine gasilne vode,
- seznam parametrov iz prve alineje prvega odstavka istega člena,
- predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa iz prve alineje prvega odstavka istega člena glede ravnanja z gasilno vodo,
- mnenje upravljavca javne kanalizacije oziroma čistilne naprave v skladu s predpisom o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, da predlaganemu odvajanju zajete gasilne vode ne nasprotujeta, ali
- predvideno nadaljnje ravnanje z gasilno vodo, če z njo ravna kot z odpadkom.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da ima upravljavec izdelan Načrt ravnanja z odpadki, ki vsebuje gradbeno-tehnične ukrepe varstva pred požarom in zgoraj navedene priloge.

Ministrstvo je v točki 44./I. izreka te odločbe za točko 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točki 6.4.5. in 6.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v točki 6.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih v zvezi s skladiščenjem trdnih gorljivih odpadkov na prostem določilo zahteve glede zagotavljanja izvajanja gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, na podlagi predložene izjave pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Aleša Robnika, IZS PI PV0684, z dne 19. 1. 2023. Upravljavec je gradbeno-tehnične ukrepe varstva pred požarom, ki jih je določil v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti, kot že predhodno navedeno, opredelil tudi v Načrtu ravnanja z odpadki. V točki 6.4.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi 21. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v povezavi s 15. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih ter na podlagi navedb v 22.1.4. poglavju Načrta ravnanja z odpadki, ob upoštevanju prvega in drugega odstavka 9. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem določilo ukrep, da mora upravljavec CERO Gajke (v primeru požara) zagotoviti analizo zadržane gasilne vode, ki je bila zadržana v obeh bazenih in lovilnih površinah. Na podlagi rezultatov te analize mora upravljavec zadržano gasilno vodo pred odvajanjem v javno kanalizacijo očistiti na lastni

industrijski čistilni napravi z reverzno osmozo (N7) ali pa jo kot odpadke predati pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom.

Upravljalnik je na ministrstvo skladno s tretjim odstavkom 52. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2; Uredba o odlagališčih odpadkov) predložil obvestilo (dopis št. GU/80/2022 z dne 28. 12. 2022, ki se vodi pod opravilno št. 35400-35/2023-2550), da se je prenehalo z odlaganjem odpadkov na odlagališču dne 28. 12. 2022. V točki 4.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bilo do sedaj določeno, da se koncentrat, ki nastaja pri čiščenju izcedne/industrijske odpadne vode na čistilni napravi z reverzno osmozo, lahko vrača na aktivno odlagalno polje s tesnjenim dnom z injektiranjem tako, da v telesu odlagališča ne pride do zasičenja z vodo. Glede na to, da se je na odlagališču prenehalo odlagati odpadke, koncentrata ni več dovoljeno vračati na odlagalno polje oz v telo odlagališča. Navedeno prepoveduje tudi druga alineja iz 2. točke prvega odstavka 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Zaradi navedenega je ministrstvo spremenilo točko 4.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s prvim odstavkom 24. člena Uredbe o odpadkih na način, da je potrebno v času zapiranja odlagališča ravnati s koncentratom kot z odpadkom in zagotoviti njegovo oddajo zbiralcu ali izvajalcu obdelave tovrstnega odpadka, kot izhaja iz točke 30./I. izreka te odločbe.

Ministrstvo je o obeh zgoraj navedenih ukrepih (točka 6.4.6. in 4.2.1.6) predhodno seznanil upravljavca z dopisom št. 35432-39/2022-2550-21 z dne 7. 4. 2023. Upravljalnik je glede obeh ukrepov v dopisu GU/25/2023 z dne 18. 4. 2023 izjavil, da bo: 1) po zaključku odlaganja (pri čemer je ministrstvu sporočil, da je 28. 12. 2022 že prenehal z odlaganjem) koncentrat oddajal zbiralcu ali izvajalcu obdelave odpadkov in 2) v primeru požara na podlagi rezultatov analize gasilne vode, zadržane v obeh bazenih in lovilnih površinah, te vode očistil na lastni industrijski čistilni napravi z reverzno osmozo (N7) – kapaciteta naprave zadošča tudi za čiščenje gasilne vode – ali pa jo bo kot odpadke predal pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom.

Ministrstvo še dodaja, da drugih okoljevarstvenih zahtev, ki se nanašajo na odlaganje odpadkov, kljub temu, da je upravljavec prenehal z odlaganjem odpadkov in odlagališče zapira, v okoljevarstvenem dovoljenju ni spreminjal, ker mora upravljavec skladno z določili prvega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in točke 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja in takrat ministrstvo skladno s četrtem odstavkom istega člena Uredbe o odlagališčih odpadkov odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja.

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 za okolje, podnebje in energijo in ne več agencija. Kot izhaja iz točke 46./I. izreka te odločbe, je ministrstvo zato v celotni točki 7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« v vseh sklonih nadomestilo z besedo »ministrstvo« v ustreznem sklonu.

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 bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

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 in 89/22) 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.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
mag. Erna Tomaževič, sekretarka
Jurij Fašing, sekretar
Irena Hribernik Laznik, sekretarka
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Branka Mladenović
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj – osebno