



Številka: 35432-7/2021-2550-21

Datum: 11. 4. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) in 219. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, ki ga zastopa direktorica Majcen Pavla, naslednjo

DELNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje odlagališča Dobrava, izdano upravljavcu KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.1. zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, ki obsega:

- 1.1.1. Zaprto odlagalno polje Dobrava, s površino prekrivnega sloja 8.593 m² in zmogljivostjo odložitve 190.000 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami (D96/TM), navedenimi v Preglednici 1.

Preglednica 1: Zaprto odlagalno polje Dobrava

Točka	Koordinata e	Koordinata n
1	587566	142257
2	587501	142348
3	587553	142381
4	587588	142393
5	587615	142299
6	587593	142282

- 1.1.2. Sanirano odlagalno polje Dobrava, s površino 17.900 m² in zmogljivostjo odložitve 134.000 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami (D96/TM), navedenimi v Preglednici 2.

Preglednica 2: Sanirano odlagalno polje

Točka	Koordinata e	Koordinata n
1	587566	142257

2	587501	142348
3	587484	142331
4	587467	142320
5	587454	142303
6	587427	142305
7	587364	142298
8	587361	142213
9	587410	142211
10	587469	142227
11	587480	142242
12	587512	142250
13	587527	142259

2. V točkah 1.2./I. in 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588018; X=141840« nadomesti z navedbo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587649 in n = 142323«.
3. V točki 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »obdelave« nadomesti z besedo »zbiranja«.
4. Točke 1.4.1./I., 1.4.3./I. in 1.4.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.
5. V točki 1.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588013; X=141862« nadomesti z navedbo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587629 in n = 142289«.
6. Točka 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 1.4.5. Sistem za zajem in čiščenje izcednih vod ter za ravnanje s padavinsko vodo vključuje:
 - rastlinsko čistilno napravo, kapacitete 12 m³/dan, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 441/2, na območju opredeljenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587338 in n = 142263,
 - zbirni bazen za izcedno vodo s prostornino 10 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 441/2, na območju opredeljenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587354 in n = 142193,
 - bazen za prečiščene izcedne vode, s prostornino 30 m³, ki se nahaja po rastlinski čistilni napravi, na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 441/4, na območju opredeljenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587339 in n = 142189,
 - lovilnik olj, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 467, na območju opredeljenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587618 in n = 142298.
7. V točki 1.4.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni druga alineja tako, da se glasi:
 - » - vertikalni sistem za zajem plinov iz odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in dva biofiltra.«
8. Naslov točke 2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov Dobrava«.
9. Točke 2.1./I., 2.2./I. in 2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo v celoti.
10. Preglednica 8 v točki 2.4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako,

da se glasi:

Preglednica 8: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v EUR za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
829.140	2023*	ukrepi po zaprtju
785.582	2024	ukrepi po zaprtju
743.498	2025	ukrepi po zaprtju
702.837	2026	ukrepi po zaprtju
663.552	2027	ukrepi po zaprtju
625.594	2028	ukrepi po zaprtju
588.921	2029	ukrepi po zaprtju
553.487	2030	ukrepi po zaprtju
519.252	2031	ukrepi po zaprtju
486.174	2032	ukrepi po zaprtju
454.215	2033	ukrepi po zaprtju
423.337	2034	ukrepi po zaprtju
393.503	2035	ukrepi po zaprtju
364.677	2036	ukrepi po zaprtju
336.827	2037	ukrepi po zaprtju
309.918	2038	ukrepi po zaprtju
283.919	2039	ukrepi po zaprtju
258.800	2040	ukrepi po zaprtju
234.530	2041	ukrepi po zaprtju
211.081	2042	ukrepi po zaprtju
188.424	2042	ukrepi po zaprtju
166.534	2043	ukrepi po zaprtju
145.384	2044	ukrepi po zaprtju
124.949	2045	ukrepi po zaprtju
105.205	2046	ukrepi po zaprtju
86.129	2047	ukrepi po zaprtju
67.698	2048	ukrepi po zaprtju
49.891	2049	ukrepi po zaprtju
32.685	2050	ukrepi po zaprtju
16.062	2051	ukrepi po zaprtju

*veljavnost predloženega finančnega jamstva je od 3.10. do 3.10. naslednjega leta

11. Preglednica 9 točke 2.5.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 9: Obseg meritev meteoroloških parametrov

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Količina padavin	mesečno, na isti dan v mesecu
Temperatura zraka	mesečno, na isti dan v mesecu
Hitrost in smer vetra	mesečno, na isti dan v mesecu
Zračna vlaga - izhlapevanje	mesečno, na isti dan v mesecu

12. Točka 2.5.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.2.2. Upravljavcu se potrdi »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu

št. 2111a-08/2216-17/2 z dne 20. 6. 2017«, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor.

13. Točka 2.5.4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.4.1. Upravljavec mora zagotavljati redne preglede telesa odlagališča odpadkov, predvsem pa:

- višino in obliko odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča,
- izvedbe prekrivanja in rekultivacije telesa odlagališča,
- sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča,
- naprav za zbiranje izcednih vod iz odlagališča,
- naprav za zbiranje in čiščenje odlagališčnega plina,
- sistema za odvajanje neonesnaženih padavinskih odpadnih vod ter
- naprav za izvedbo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

14. Točka 2.5.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

15. Točka 2.5.7.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.7.2. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Ormož predložiti poročilo o topografiji območja odlagališča, ki vsebuje podatke o posedanju ravni. Meritve za izdelavo tega poročila se izvedejo enkrat letno.

16. V točki 2.5.7.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »onesnaževanja« nadomesti s »stanja«.

17. Točka 2.5.7.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

18. V točki 2.5.7.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo »Agenciji Republike Slovenije za okolje« doda »in Občini Ormož«.

19. V točki 2.5.7.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo »Agenciji Republike Slovenije za okolje« doda »in Občini Ormož«.

20. Točka 2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.

21. Točka 3.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav iz točk 1.2./I., 1.3./I. in 1.4.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- omejitev hitrost prevoznih sredstev na transportnih poteh,
- prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- utrjevanje površin,
- postavitev strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov,
- izvajati redne preglede naprave iz točke 1.4.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede višine, vlažnosti, poroznosti in homogenosti biofilterskega sloja in izvajati vzdrževalna dela na biofiltrih, ki obsegajo zlasti dosipavanje dodatnega sloja, vlaženje, rahljanje in zamenjavo biofilterskega sloja.

22. Točka 3.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

23. Točka 3.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve sestave plinov v odlagališčnem plinu na vsakih 6 mesecev na merilnih mestih, ki morajo biti reprezentativna.

24. Točka 3.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.4. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Ormož v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati tudi oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.2.3. izreka tega dovoljenja.

25. Točka 4.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne, padavinske in komunalne odpadne vode, zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba recikliranja odpadnih snovi ter varčna raba surovin in energije in
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo.

26. V točki 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedo »ribišтво« doda besedilo: »ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ormož«.

27. V točkah 4.1.3./I. in 4.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo »izcedne vode« doda besedilo«, rastlinske čistilne naprave«.

28. V točki 4.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo »zbirnega bazena« doda besedilo », rastlinske čistilne naprave«.

29. V točki 4.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta stavek: »V sklopu obratovalnega dnevnika mora upravljavec voditi evidenco o datumih prevzema in odvoza ter o količini odpeljane izcedne vode in podatkih o čistilni napravi, na kateri se ta izcedna voda čisti«.

30. Točka 4.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1. Izcedne, komunalne in padavinske odpadne vode

31. Točka 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587993, n = 142003, na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 1308/2, preko črpališča in tlačnega voda dovoli odvajanje mešanice odpadnih vod v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ormož in sicer:

→ izcedne vode iz naprave iz točke 1.1.1./I in 1.1.2./I. izreka te odločbe, po predhodnem zbiranju v zbirnem bazenu in čiščenju na rastlinski čistilni napravi ter odvajanju preko bazena za prečiščene izcedne vode iz točke 1.4.5. izreka tega dovoljenja in merilnega mesta M1:

- v največji letni količini 2.300 m³,
- v največji dnevni količini 7 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom: 0,32 l/s in

→ komunalne odpadne vode preko črpališča za komunalne odpadne vode:

- v največji letni količini 3.285 m³,
- v največji dnevni količini 12 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom: 6 l/s.

32. Točki 4.2.1.2./I. in 4.2.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

33. Točka 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.1.4. Upravljevec mora zagotoviti, da v odpadni vodi iz točke 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pred odvajanjem v javno kanalizacijo na merilnem mestu M1 iz točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 18 ne bodo presežene.

Preglednica 18: Parametri, ki jih je treba določati v odpadni vodi na merilnem mestu M1 iz točke 4.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot / Enota	Mejna vrednost
Temperatura	°C	40
pH vrednost	/	6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi	mg/l	300
Usedljive snovi	ml/l	10
Biološka razgradljivost	%	15 (a)
Celotni krom	mg Cr/l	0,5
Baker	mg Cu/l	0,5
Nikelj	mg Ni/l	0,5
Svinec	mg Pb/l	0,5
Živo srebro	mg Hg/l	0,01
Kadmij	mg Cd/l	0,1
Cink	mg Zn/l	2,0
Amonijev dušik	mg N /l	300
Sulfid	mg S/l	2,0
Celotni dušik	mg N/l	/
Celotni fosfor	mg P/l	/
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	mg O ₂ /l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	mg O ₂ /l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (b)	mg/l	0,5

(a) mejna vrednost za biološko razgradljivost se uporablja za izcedne vode, katerih parameter KPK presega vrednost 500 mg/l

(b) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere

/ mejna vrednost ni določena, meritve parametra je treba izvajati

34. V točkah 4.2.2./I. in 4.2.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »onesnažene« črta.

35. V točki 4.2.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- besedna zveza »Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587987; X=141815« nadomesti z navedbo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587618 in n = 142298«,
- besedna zveza »Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587728 in X=141708« nadomesti z navedbo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 587280 in n = 141806.

36. V točki 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom »1.1.2./I.« doda besedilo »in 1.1.1./I.«

- 37. V točki 4.2.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom »1.1.1./I.« doda besedilo »in 1.1.2./I.«**
- 38. Točke 4.2.4./I., 4.2.4.1./I. in 4.2.4.2./I. se črtajo.**
- 39. Točka 4.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
4.3.1. Upravljavec mora:
- zagotoviti izvedbo prvih meritev izcednih vod na merilnem mestu M1, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=587340 in n=142189, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 318 Hardek s parc. št. 441/2, v obsegu, kot je določen v Preglednici 18 v točki 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom najmanj dveh 24-urnih vzorcev. Prve meritve se izvedejo po priključitvi izcednih vod na javno kanalizacijo;
 - zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod na merilnem mestu M1 iz predhodne alineje, v obsegu, kot je določen v Preglednici 18 v točki 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom 24-urnega vzorca najmanj dvakrat letno, in sicer pred združitvijo s komunalnimi odpadnimi vodami.
- 40. V točki 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »mesečno« spremeni v »dvakrat letno«.**
- 41. Točka 4.3.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
4.3.3. Upravljavec mora za namen izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 42. V točki 4.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo », industrijske ali onesnažene padavinske odpadne,« črta.**
- 43. Za točko 4.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.4.a, ki se glasi:**
4.3.4.a Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti posameznih parametrov v izcedni vodi, določenih v Preglednici 18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti dodatno predčiščenje izcedne vode pred odvajanjem v javno kanalizacijo.
- 44. Točka 4.3.5./I. se spremeni tako, da se glasi:**
4.3.5. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Ormož vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta v elektronski obliki predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za preteklo leto. Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod pa mora upravljavec v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje 30 dni po tem, ko so opravljene.
- 45. Točka 5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.**
- 46. V točki 6.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta prva alineja.**
- 47. Točka 6.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 48. Naslov točke 6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »Obdobje izvajanja obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča«.**
- 49. Točke 6.3.1./I., 6.3.2./I., 6.3.3./I. 6.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

- 50. Točki 7.4./I. in 7.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**
- 51. Črta se celotno poglavje II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.**
- 52. O spremembah obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode bo odločeno z dopolnilno odločbo.**

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 5. 11. 2021 s strani upravljavca KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, ki ga zastopa direktorica Pavla Majcen (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije - odlagališča za nenevarne odpadke Dobrava št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013, spremenjenega z odločbo št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je vlogo za zaprtje odlagališča Ormož dopolnil dne 7. 12. 2021, 10. 12. 2021, 18. 1. 2022, 17. 11. 2022, 16. 12. 2022, 20. 3. 2023 in 22. 3. 2023. Vlogo za spremembo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je upravljavec dopolnil 15. 1. 2023 in 16. 3. 2023.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

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 drugim odstavkom 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) 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).

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

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in

naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo dne 5. 11. 2021 prejelo vlogo št. 975/2021, kateri je bilo priloženo:

- Grafični prikaz skupne površine obeh delov odlagalnega telesa v merilu M1:1000;
- Kopija Sklepa o zavržbi št. 351-147/2021-3 (1203) z dne 20. 5. 2021, za izdajo uporabnega dovoljenja za zgrajeno kanalizacijo (tlačni vod) od odlagališča odpadkov do javne kanalizacije;
- Kopija Sklepa o podaljšanju roka št. 35406-38/2016-11 z dne 5. 5. 2017;
- Kopija Gradbenega dovoljenja št. 351-316/2018-18 z dne 30. 9. 2019, za nadgradnjo zbirnega centra Dobrava;
- Kopija odločbe št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019;
- Kopija Poročil o preskusu št. 2021-1342, št. 2021-1343 in št. 2021-1344, Ikema d.o.o..

Vlogo je upravljavec nato dopolnil dne 16. 11. 2021 z:

- Dopisom št. 1162/2021;
- Grafičnim prikazom odlaganja po letih;
- Mnenjem upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ormož, št. 1163/2021 z dne 30. 11. 2021;
- Poročilom o izvedeni nalogi Obratovalni monitoring odpadnih voda - odlagališče Dobrava, št. 2111c-07/850-21/83207 z dne 17. 9. 2021, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor;
- Kopijo prve strani projektne dokumentacije Kanalizacija od deponije odlagališča odpadkov do javne kanalizacije, št. 26041-19-K/ST, februar 2021;
- Sliko skupne površine obeh delov odlagalnega telesa z dne 3. 12. 2021;
- Dopisom št. 29/2022 z dne 14. 1. 2022;
- Predlogom ukrepov iz šeste alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21) za Komunalno podjetje Ormož d.o.o., št. 2111a-09/2216-21/1 z dne 29. 12. 2021.

Dne 24. 11. 2022 je predložil:

- Dopis št. 940/2022 z dne 13. 12. 2022,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ormož – dopolnitev št. 939/2022 z dne 12. 12. 2022, Komunalno podjetje Ormož d.o.o..

4. 1. 2023 je posredoval tudi Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu, št. 2111a-08/2216-17/1 z dne 20. 6. 2017 s Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode - Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu, št. 2111a-08/2216-17/2 z dne 20. 6. 2017 (v nadaljevanju: Noveliran program 2017 s Programom ukrepov 2017).

Dne 3. 11. 2021 in 22.3. 2023 je upravljavec posredoval dopis št. 132/2023 z dne 16. 3. 2023 ter zaprosil za podaljšanje roka za dopolnitev vloge do 1. 6. 2023.

V drugem odstavku 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je določeno, da ministrstvo v postopku spremembe ali podaljšanja okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena te uredbe. Ministrstvo je za preveritev skladnosti obratovanja odlagališča s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- a) Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava za leto 2021, št. 2820-08/2216-21 / 1, marec 2022, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Maribor s podizvajalcem (v nadaljevanju: Poročilo OMPV za leto 2021),

- b) Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Komunalno podjetje Ormož-Odlagališče nenevarnih odpadkov DOBRAVA za leto 2020, št. 2111c-07/850-20/P-1 (Zamenjuje poročilo 2111c-07/850-20/P z dne 29. 3. 2021), ki ga je dne 12. 8. 2021 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Poročilo 2020) in
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Komunalno podjetje Ormož-Odlagališče nenevarnih odpadkov DOBRAVA za leto 2021, št. 2700-07/850-21/LP-MB1, ki ga je dne 31. 3. 2022 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Poročilo 2021).

O zaprtju dela odlagališča (sanirano odlagalno polje) je že bilo odločeno s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013.

Po spremembi, ki je predmet tega postopka, odlagališče Dobrava v celoti preide v obdobje obratovanja odlagališča po njegovem zaprtju. Dne 31. 12. 2015 se je prenehalo z odlaganjem na odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec navaja, da je bilo zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov izvedeno do 30. 6. 2016. Prekrite so bile površine zapoljenih delov telesa odlagališča, zagotovljeno je površinsko tesnjenje z vgrajenim sistemom površinskega odvajanja padavinske vode in odplinjevanje. Upoštevana je bila priporočena struktura posameznih plasti za prekrivanje površin delov telesa odlagališča iz priloge 6 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov). En biofilter je zgrajen na saniranem odlagalnem polju iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dva biofiltra na zaprtem odlagalnem polju iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Sežig odlagališčnega plina se ne izvaja, saj je količina le-tega premajhna. Zajemanje in odvajanje izcednih voda je urejeno preko drenažnega sistema za odvajanje izcednih vod, ki se zbirajo v bazenu izcednih vod volumna 10 m³ in čistijo na sanirani (v letu 2021) rastlinski čistilni napravi. Zajemanje in odvajanje padavinskih voda je urejeno preko obodnega kanala, ki poteka po severni in južni strani odlagališča. Obodni kanal prestreza padavinsko vodo s telesa odlagališča. Neonesnažene padavinske vode se odvajajo v potok Lešnica. Zajemanje in odvajanje zalednih voda je urejeno z zemeljskimi in betonskimi jarki. Zaledne vode se zbirajo predvsem na vzhodnem robu odlagalnega polja. V letu 2016 so se za odvajanje padavinskih vod zgradile dodatne kanalete. Padavinske odpadne vode s parkirišč in utrjenih površin so speljane v lovilnik olj, iz katerega nato odtekajo v vodotok Lešnica. Te padavinske vode ne ustrezajo definiciji industrijskih odpadnih vod.

Dno telesa odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je tesnjeno s polietilensko folijo. Izcedne vode po ceveh gravitacijsko pritečejo v 10 m³ bazen iz druge alineje točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, nato preko cevi enakomerno tečejo po filtru rastlinske čistilne naprave. Očiščena izcedna voda se zbira v bazenu za prečiščene vode s prostornino 30 m³ (iz tretje alineje točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) od koder se preko merilnega mesta M1, črpališča in tlačnega voda odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ormož.

Komunalne odpadne vode se iz območja odlagališča od 27. 5. 2022 odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s čistilno napravo Ormož.

Upravljavec navaja, da ne izvaja meritev meteoroloških parametrov na lastni postaji (količine padavin, temperature zraka, hitrosti in smeri vetra, zračne vlage in izhlapevanje), ampak jih pridobiva iz meteorološke postaje Jeruzalem. Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod, obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ter obratovalnega monitoringa odlagališčnih plinov. Upravljavec zagotavlja beleženje podatkov o rednih pregledih telesa odlagališča v obratovalni dnevnik, ki je osnova za izdelavo letnega poročila.

Upravljavec odlagališča izvaja zahteve iz prvega in drugega odstavka 37. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Na območju odlagališča se nahaja zbirni center. Kosovni odpadki se zbirajo od vrat do vrat, zbrane na zbirnem centru brez predhodne obdelave v zaprtih zabojnikih upravljavec odvaža v CERO Puconci. Upravljavec je v skladu z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22-ZVO-2) zbiralec komunalnih in kosovnih odpadkov. Obdelava kosovnih odpadkov se na območju odlagališča ne izvaja. Pralnica vozil MobY-dic ostaja na lokaciji, vendar ne obratuje, zaradi česar ni vključena v izrek te odločbe. Območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povozno 50 tonsko tehcnico ostaja na območju odlagališča. Greznica za komunalno odpadno vodo se po navedbah upravljavca ne uporablja več, ker so komunalne odpadne vode priključene na javno kanalizacijo.

Ministrstvo je vlogo upravljavca za zaprtje preostalega odlagališča Dobrava iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja obravnavalo na podlagi 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki v prvem odstavku določa da mora upravljavec najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja. V drugem odstavku citirane uredbe so določeni podatki, ki jih mora upravljavec v vlogi predložiti, in sicer podatke o upravljavcu zaprtega odlagališča, podatke o območju zaprtega odlagališča z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke in poligon zaprtega odlagališča, opredeljenega s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1:1.000, vključno s kvadrato površine zaprtega dela odlagališča in njegovega prekrivnega sloja, poročilo o izvedenih ukrepih za zaprtje odlagališča v skladu s to uredbo, program obratovalnega monitoringa iz prvega odstavka 54. člena te uredbe, predlog ukrepov iz pete alineje četrtega odstavka tega člena, program rednih pregledov stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem za nadzor nad telesom odlagališča v 48. členu te uredbe, program vzdrževanja in varovanja zaprtega odlagališča, prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča in obliko in predlagano višino finančnega jamstva iz 42. člena te uredbe za zaprto odlagališče, skupaj s prikazom izračuna te višine v skladu s priložo 7 te uredbe.

Na podlagi predložene dokumentacije je ministrstvo ugotovilo, da je upravljavec predložil vse zahtevane podatke iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Tretji odstavek 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določa, da ministrstvo o okoljevarstvenem dovoljenju odloči, če iz poročila inšpektorata, pristojnega za graditev, izhaja, da so izpolnjene gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem odlagališča in iz poročila inšpektorata, pristojnega za varstvo okolja izhaja, da so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov.

Ministrstvo je skladno z zahtevo tretjega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor ter Inšpekciji za okolje in naravo in Gradbeni, geodetski in stanovanjski inšpekciji, posredovalo dopis št. 35432-7/2021-2550-7 z dne 17. 11. 2022, s katerim je zaprosilo pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča.

Inšpektorica za okolje iz Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Novo mesto je dne 14. 11. 2022 opravila inšpekcijski pregled odlagališča Dobrava in o tem pripravila poročilo št. 06182-3018/2022-3 (29272) z dne 14. 11. 2022.

Iz poročila je med drugim razvidno, da mešane komunalne odpadke upravljavec sedaj začasno skladišči direktno v kontejnerjih. Kontejnerji so postavljeni na zbirnem centru Dobrava v sklopu odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava. Po izjavi odgovornega vodje odlagališča se mešani komunalni odpadki na tej lokaciji zgolj pretovarjajo.

Glede izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je inšpektorica za okolje zapisala citirano:

“Iz 13.2. točke monitoringa izhaja, da so presežene opozorilne spremembe v obeh odvzemih v obeh dolvodnih vrtinah za amonij, hidrogenkarbonati in bor. Presežene so še opozorilne

spremembe v posameznih odvzemih v posameznih vrtinah za TOC, AOX, K, Ca, Mg, Fe, PO₄, NO₂, As in Mn. Glede na lego odlagališča Dobrava v prostoru in značilnost odlagalnega telesa, se je v dolvodni smeri oblikoval oblak onesnaženja, v katerem so glede na kemijsko stanje v nevplivnem delu vodonosnika prisotni spremenjeni redox pogoji.

Izdelovalec monitoringa priporoča reaktivacijo vrtin in vanje vgraditi avtomatske merilce za izvajanje zveznih meritev gladine podzemne vode. Merilno lato na Lešnici je potrebno popraviti in takoj nadaljevati z meritvami.

Zavezanec ima potrjen »Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih vod in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava« pod št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, julija 2012.

Zavezanec pove, da so glede na priporočila izvajalca monitoringa stanja podzemnih vod, sanirali rastlinsko čistilno napravo, ki je bila sanirana v letu 2021. V letu 2021 so izvedli cca. 900 m tlačne kanalizacije DN 110 mm v PEHD izvedbi in zagotovili čiščenje izcednih voda na rekonstruirani biološki čistilni napravi za 8000 PE. V letu 2022 so na tej rekonstruirani čistilni napravi bile s strani NLZOH izvedene prve meritve, rezultati so skladni z zakonodajo, kar pomeni, da je končna rešitev čiščenja izcednih voda na centralni čistilni napravi uspešna in skladna.”

Glede emisij snovi v vode je na podlagi vpogleda v Poročilo 2021 inšpektorica zapisala naslednje: “Iz citiranega poročila je v točki 7.2.2. je navedeno, da naprava na tem iztoku (padavinske vode) čezmerno obremenjuje okolje glede na določila 11. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) saj predpisani mejni vrednosti za parametra neraztopljene snovi in usedljive snovi, presegata mejni vrednosti v eni meritvi za več kot 50 %.

Prav tako je iz 1.4. točke monitoringa razvidno, da se komunalne odpadne vode zbirajo v greznici in odvažajo na ČN Ormož kar je v nasprotju s točko 4.2.4.2. izreka OVD.

Prisotni je pojasnil, da so v letu 2021 zgradili nov kanalizacijski priključek za komunalno odpadno vodo, na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s ČN Ormož, tako, da se obstoječa greznica ne uporablja. Objekt je priključen na javno kanalizacijsko omrežje od 26.05 2022 dalje. V poročilu o obratovalnem monitoringu za leto 2021 je navedeno, da se komunalne odpadne vode zbirajo v greznici.

Glede preseganja mejnih vrednosti v parametru neraztopljivih snovi in usedljivih snovi je bilo pojasnjeno, da so v zadnjih dveh letih zgradili nov sodobni Zbirni center s pokritimi boksi, zato pričakujejo manj vpliva na padavinske vode.

Prisotni je pojasnil, da so v letu 2021 prav tako izvedli kanalizacijsko povezavo na javno kanalizacijsko omrežje zaključeno s ČN Ormož. V ta namen so zgradili 900 m tlačnega voda, saj niso mogli izpolnjevati določb 4.2.1.3. OVD, ki določa, da mora upravljavec v obdobju izvajanja zapiralnih del izcedne vode zbirati v zbirnem bazenu za izcedne vode in jih odvažati na čiščenje na IČN – reverzno osmozo, ki se nahaja na lokaciji CERO Gajke, saj OVD za CERO Gajke ni dovoljeval sprejema izcednih vod.”

Inšpektorica ugotavlja, da upravljavec odlagališča opravlja vse meritve, ki so predpisane za zaprti del odlagališča za celotno območje odlagališča in poroča o izvedenih obratovalnih monitoringih, meritvah in pregledih v rokih, ki so določena v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ugotovljeno je tudi, da odlagališče obdaja kmetijsko zemljišče kateri vpliv se odraža na stanje podzemnih in površinskih voda. V letih 2020 do 2022 je bila izvedena investicija v posodobitev zbirnega centra, kjer je lastnik občina Ormož investirala skoraj 1 milj. Eur v nove pokrite bokse, platoje, ograjo, videonadzor, tako da bo vpliv na površinske vode zmanjšan.

Glede na ugotovljeno dejansko stanje in izboljšave, ki jih je zavezanec opravil v letih od 2020 do 2022 ter ob dejstvu, da zavezanec odvaja vso odpadno vodo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Ormož je inšpektorica za okolje ugotovila, da je ravnanje zavezanca skladno s predpisi, še posebej z določili Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 49/20-ZIUZEOP, 13/21 in 44/22 -ZVO-2) in Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2).

Inšpektorica za okolje v postopku ni izdala odločbe saj ni zaznala, da naprava ne deluje v skladu s predpisi.

Gradbeni inšpektor iz Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Maribor je dne 14. 11. 2022 opravil inšpekcijski pregled odlagališča Dobrava in o tem pripravil poročilo št. 06122-2274/2022-3-36537 z dne 15. 11. 2022 s priloženim zapisnikom (Poročilo inšpektorja). Gradbeni inšpektor ugotavlja, da so za vse objekte v sklopu odlagališča Dobrava pridobljena vsa potrebna gradbena in uporabna dovoljenja. Izpolnjene so gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem odlagališča.

Iz zgoraj navedenih poročil Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor je razvidno, da so izpolnjene zahteve v zvezi z zaprtjem odlagališča Dobrava.

Upravljavec je bil v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja seznanjen z višino finančnega jamstva za izvedbo ukrepov po zaprtju odlagališča Dobrava. Navedenemu izračunu in višini finančnega jamstva ni nasprotoval.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1, 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 53. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

V skladu s četrtem odstavkom 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je potrebno v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja določiti:

- upravljavca zaprtega odlagališča,
- območje zaprtega odlagališča z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke in poligon zaprtega odlagališča, opredeljenega s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu,
- obseg obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča v skladu s 54. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov,
- obdobje izvajanja obveznosti iz prejšnje alineje,
- ukrepe za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju odlagališča,
- ukrepe ob presežanju opozorilne spremembe parametrov podzemne vode ali mejne vrednosti katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode, ukrepe ob čezmernem obremenjevanju površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču in ukrepe ob čezmernem obremenjevanju okolja zaradi povzročanja znatnega povečanja iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- finančno jamstvo iz 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za zaprto odlagališče,
- obveznost v zvezi s poročanjem iz tretjega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja, ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ker je odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava zaradi zaprtja zadnje aktivne faze prešlo na obratovanje odlagališča v času po njegovem zaprtju, je ministrstvo na podlagi vloge spremenilo izrek okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Ministrstvo je v upravnih postopkih izdaje in spremembe okoljevarstvenih dovoljenj prešlo uporabo novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu. Namesto starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) s koordinatama »x« in »y« se uporablja koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) s koordinatama »n« in »e«. Na podlagi omenjenega so se vse navedene koordinate y in x koordinatnega sistema D48/GK v okoljevarstvenem dovoljenju s pomočjo spletne aplikacije <http://sitranet.si/sitrik.html> z upoštevanjem vloge in njene dopolnitve upravljavca pretvorile v koordinate e in n koordinatnega sistema D96/TM. Ministrstvo je na podlagi zgoraj navedenega nadomestilo koordinate »x« in »y« s koordinatami »n« in »e« v naslednjih točkah izreka okoljevarstvenega dovoljenja: I./1., I./2., I./5., I./6., I./31., I./35. in I./39.

Ministrstvo je v točki I./1. izreka te odločbe spremenilo točko 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na vlogo stranke ter druge alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava je namreč zaradi zaprtja zadnje aktivne faze prešlo v obratovanje odlagališča v času po njegovem zaprtju. V Preglednici 1 je naveden obseg zaprtega telesa odlagališča. Preglednica 2 se je spremenila na zahtevo upravljavca (črtali sta se točki 12 in 13, ki predstavljata lokaciji plinjakov na telesu odlagališč) ter se pretvorilo koordinate y in x iz Gauß-Krügerjevega sistema v koordinate n in e Transverzalne (prečne) Mercatorjeve projekcije.

V točki I./3. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nadomestilo besedo »obdelave« z besedo »zbiranja« na podlagi zahteve stranke. Na območju odlagališča upravljavec ne obdeluje več kosovnih odpadkov, ampak jih samo še zbira.

Ministrstvo je v točki I./4. izreka te odločbe črtalo točki 1.4.1./I. in 1.4.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj se po navedbah upravljavca na območju odlagališča ne izvaja več obdelava mešanih komunalnih in kosovnih odpadkov. Ministrstvo je črtalo tudi točko 1.4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se po navedbah upravljavca pralnica na območju odlagališča ne uporablja oziroma ne obratuje ter posledično v njej ne nastajajo industrijske odpadne vode.

V točki I./6. te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se ob upoštevanju navedb upravljavca nanaša na obstoječe stanje v naravi, ki obsega rastlinsko čistilno napravo, zbirni bazen za izcedne vode, bazen za prečiščene izcedne vode in lovilnik olj. Nepretočna greznica je po podatkih upravljavca namreč ukinjena.

Upravljavec je v dopolnitvi št. 940/2022 z dne 13. 12. 2022 pojasnil, da se komunalne odpadne vode od 27. 5. 2022 dalje prečrpavajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ormož, zaradi česar se točka 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi več ne nanaša na komunalne odpadne vode. V citirani točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja so vse koordinate zapisane že v koordinatnem sistemu D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./7. izreka te odločbe spremenilo drugo alinejo točke 1.4.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi zahteve stranke, z upoštevanjem točke 1. drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Ministrstvo je v točki I./8. izreka te odločbe spremenilo naslov točke 2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se na območju odlagališča več ne obdeluje in odlaga odpadkov. Odlagališče je zaprto. Na območju odlagališča se nahaja zbirni center.

Ministrstvo je v točki I./9. izreka te odločbe v celoti črtalo točke 2.1./I., 2.2./I., in 2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke, saj se zahteve iz omenjenih točk nanašajo na obratovanje odlagališča v času odlaganja in na obdelavo odpadkov na območju odlagališča Dobrava. Na odlagališče Dobrava se namreč ne odlaga odpadkov.

V petem odstavku 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je določeno, da se pravnomočne odločbe, izdane na podlagi tretjega odstavka 56. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07, 62/08 in 53/09) ali četrtega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11 in 108/13), štejejo za okoljevarstvena dovoljenja za zaprto odlagališče iz 53. člena te uredbe. Zaprti del odlagališča Dobrava, površine 17.900 m², se je zaprl z okoljevarstvenim dovoljenjem na podlagi 51. in 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11). V šestem odstavku 76. člena iste uredbe je določeno, da se pri preverjanju in spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti smiselno upošteva obseg ukrepov varstva okolja za zaprto odlagališče iz veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja. Skladno z navedenim ministrstvo v tej odločbi ni določilo zahtev v zvezi s finančnim jamstvom za sanirani del odlagališča Dobrava iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja s smiselnim upoštevanjem vsebine veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja (obsega ukrepov varstva okolja), kot ga nalaga spremenjeni šesti odstavek Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Pri določanju obdobja izvajanja določenih obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava je ministrstvo upoštevalo določilo drugega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, kjer je določeno obdobje zaprtega odlagališča najmanj 30 let.

Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju dela odlagališča iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov za površino prekrivnega sloja 8.593 m²:

- strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju tega dela odlagališča – čistilna naprava je izven območja odlagališča: 687.440 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 80 EUR/m²;
- stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju tega dela odlagališča: 34.801,65 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 4,05 EUR/m²;
- vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju tega dela odlagališča: 206.232 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 24 EUR/m²;
- obratovalni monitoring izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 25.500 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 850 €/leto (2 x letno na enem merilnem mestu);
- obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 27.000 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 150 €/leto (2 x letno na enem merilnem mestu);
- obratovalni monitoring stanja podzemne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 130.500 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 3.625 €/leto.
- drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča:
 - 1.1.1. celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 7.733,70 €, kjer se je upošteval referenčni strošek 0,9 EUR /m² in
 - 1.1.2. drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča za celotno obdobje: 187.500 €.

Iz vsega zgoraj navedenega sledi, da je diskontiran strošek izvajanja ukrepov varstva okolja po

zaprtju odlagališča s površino 8.593 m² za obdobje 30 let 829.140,22 €.

Ministrstvo je upravljavca predhodno z dopisom št. 35432-7/2021-2550-12 z dne 24. 11. 2022 seznanilo z izračunom višine finančnega jamstva, s katerim se je upravljavec tudi strinjal. Na podlagi vsega zgoraj navedenega je ministrstvo v točki I./10. izreka te odločbe spremenilo Preglednico 8 iz točke 2.4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v njej določilo finančno jamstvo za celotno obdobje zaprtega odlagališča Dobrava.

Ministrstvo je v točki I./11. izreka te odločbe spremenilo Preglednico 9 v točki 2.5.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je pogostost izvajanja monitoringa meteoroloških parametrov zaradi zaprtja odlagališča zmanjšalo iz dnevnega na mesečno, in sicer na podlagi 54. člena v povezavi s 46. členom in Prilogo 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Ministrstvo je v točki I./12. izreka te odločbe na podlagi šeste alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ter šestega odstavka 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2) spremenilo točko 2.5.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je potrdilo prejeti dokument Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu št. 2111a-08/2216-17/2 z dne 20. 6. 2017«, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor, in je priloga Noveliranega programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu, št. 2111a-08/2216-17/1 z dne 20. 6. 2017.

Ministrstvo je v točki I./13. izreka te odločbe na podlagi tretje alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenilo točko 2.5.4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo redne preglede odlagališča in delovanja drugih tehničnih objektov v času obratovanja zaprtega odlagališča.

Ministrstvo je v točki I./14. izreka te odločbe črtalo točko 2.5.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se na odlagališče nenevarnih odpadkov ne odlaga več, zato upravljavec ni več zavezanec za poročanje o odloženih odpadkih na odlagališče Dobrava.

Ministrstvo je v točki I./15. izreka te odločbe spremenilo točko 2.5.7.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi zaprtja odlagališča, in sicer na podlagi tretje alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in točke 8 priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Ministrstvo je v točki I./16. izreka te odločbe v točki 2.5.7.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo naslov »obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode« v »obratovalni monitoring stanja podzemne vode«, v skladu s poimenovanjem po Pravilniku o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Ministrstvo je v točki I./17. izreka te odločbe črtalo točko 2.5.7.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se na območju odlagališče nenevarnih odpadkov ne izvaja obdelava mešanih komunalnih odpadkov ter kosovnih odpadkov, zato upravljavec ni več zavezanec za poročanje o obdelavi odpadkov.

Ministrstvo je v točkah I./18. in I./19. izreka te odločbe v točkah 2.5.7.5./I. in 2.5.7.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo obveznost poročanja tudi Občini Ormož, v skladu s petim odstavkom 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s tretjo alinejo četrtega odstavka 53. člena iste uredbe.

Ministrstvo je v točki I./20. izreka te odločbe na podlagi zahteve upravljavca črtalo celotno točko 2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se na območju odlagališča nenevarnih odpadkov

ne izvaja več obdelava mešanih komunalnih odpadkov ter kosovnih odpadkov oziroma upravljavec ni več zavezanec za obdelavo odpadkov.

Ministrstvo je v točki I./21. izreka te odločbe spremenilo točko 3.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 3. alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, tretjega odstavka 33. člena in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), kjer je določilo ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak po zaprtju odlagališča.

Ker zaradi ugotovljene majhne količine nastalih odlagališčnih plinov sežig odlagališčnih plinov ni izvedljiv, je ministrstvo v točki I./22. izreka te odločbe z upoštevanjem 36. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov črtalo točko 3.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec zagotavlja zmanjševanje emisij v zrak z vgradnjo biofiltror na odlagališču.

Ministrstvo je na podlagi 3. alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov z upoštevanjem 3. točke priloge 8 iste uredbe spremenilo točko 3.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo pogostost izvajanja teh meritev za zaprto odlagališče na vsakih šest mesecev, kot izhaja iz točke I./23. izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi 8. alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov z upoštevanjem priloge 8 iste uredbe in četrtega odstavka 21. 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) spremenilo točko 3.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določilo zahteve za poročanje o emisijah snovi v zrak kot izhaja iz točke I./24. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./25. izreka te odločbe spremenilo točko 4.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz nje črtalo obveznost ravnanja z zaoljenimi krpami, ker po navedbah upravljavca pralnica vozil na lokaciji odlagališča sicer še ostaja, vendar pa ne obratuje več. Citirano točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo ob upoštevanju navedb upravljavca spremenilo (ker pralnica vozil ne obratuje več, zbirni center pa je nadstrešen) tudi tako, da je iz nje črtalo navedbo industrijske odpadne vode in onesnažene padavinske odpadne vode.

Ker je upravljavec izcedne vode priključil na javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ormož (v nadaljevanju: KČN Ormož), je ministrstvo v točko 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi druge alineje šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri dovajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2, 75/22 in 157/22) dodalo obveznost obveščanja upravljavca javne kanalizacije in KČN Ormož kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe.

Na podlagi navedb upravljavca, da se izcedne vode pred odvajanjem v javno kanalizacijo predčistijo na rastlinski čistilni napravi, je ministrstvo v točkah I./27. in I./28. izreka te odločbe točke 4.1.3./I., 4.1.4./I. in 4.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja – ob upoštevanju 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri dovajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo - spremenilo tako, da se obveznosti glede poslovnika in obratovalnega dnevnika nanašajo tudi na rastlinsko čistilno napravo.

Ker se izcedne vode po navedbah upravljavca ne odvažajo več na čiščenje, ampak odvajajo v javno kanalizacijo, je ministrstvo v točki I./29. izreka te odločbe v točki 4.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo obveznost vodenja evidence o datumih prevzema in odvoza ter o količini odpeljane izcedne vode in podatkih o čistilni napravi na kateri se le-ta čisti.

Ker industrijske odpadne vode več ne nastajajo (pralnica dostavnih vozil ne obratuje več; kosovni odpadki se samo še zbirajo; nastajajo samo še izcedne vode in neonesnažene padavinske vode), je naslovni organ v točki I./30. izreka te odločbe spremenil naslov točke 4.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da ne vključuje več industrijskih odpadnih vod.

Na podlagi navedb in podatkov upravljavca o priključitvi izcednih vod in komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo, je ministrstvo v točki I./31. izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi druge, četrte in dvanajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo lokacijo iztoka (v D96/TM koordinatah), največjo letno in največjo dnevno količino in največji 6-urni povprečni pretok posamezne vrste odpadne vode. Zaradi črtanja točke II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (kar izhaja iz točke I./51. izreka te odločbe), ki je določalo obveznosti upravljavca glede saniranega odlagalnega polja iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so v zvezi z zagotavljanjem obratovalnega monitoringa izcednih vod enake obveznostim določenim za odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo točko 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tudi tako, da se nanaša tudi na odlagalno polje iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Pri spremembi točke 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo tudi navedbe upravljavca, da se izcedne vode po zbiranju v zbirnem bazenu, pre(d)čistijo na lastni rastlinski čistilni napravi, se po pre(d)čiščenju odvajajo v bazen za prečiščene izcedne vode in nato preko merilnega mesta M1, črpališča in tlačnega voda odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ormož.

Ker se odlaganje odpadkov na odlagališče ne vrši več in so tudi zapiralna dela že zaključena, je ministrstvo v točki I./32. izreka te odločbe črtalo točki 4.2.1.2./I. in 4.2.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki sta se nanašali na vračanje odpadne vode na aktivno tesnjeno odlagalno polje in na ravnanje z izcedno vodo v obdobju izvajanja zapiralnih del.

Zaradi spremembe v načinu ravnanja z izcedno vodo (doslej se je vračala na aktivno tesnjeno odlagalno polje oziroma odvažala na industrijsko čistilno napravo), ki se po novem odvaja v javno kanalizacijo, je ministrstvo v točki I./33. izreka te odločbe spremenilo točko 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določilo parametre in mejne vrednosti v izcedni vodi za primer iztoka v javno kanalizacijo. Nabor in mejne vrednosti v Preglednici 18 so določene na podlagi pete in desete alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v povezavi s prvim odstavkom 5. člena in prvim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 94/15 in 22/44-ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda) in Preglednico 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov). Parametra kemijska potreba po kisiku (KPK) in biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) sta v nabor vključena, ker sta osnovna parametra iz prvega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, parametra celotni dušik in celotni fosfor pa sta v naboru na podlagi sedme alineje iz 2. točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Mejna vrednost za neraztopljene snovi je v Preglednici 18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določena ob upoštevanju opombe a) iz preglednice 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov in na podlagi predloženega Mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Ormož – dopolnitev, št. 939/2022 z dne 12. 12. 2022, ki ga je izdelalo Komunalno podjetje Ormož d.o.o., Hardek 21 c, 2270 Ormož (v nadaljevanju: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Ormož). Mejna vrednost za biološko razgradljivost je določena ob upoštevanju opombe b) iz preglednice 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov in točke 2. iz tretjega odstavka 5. člena

Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Ormož. Mejna vrednost za amonijev dušik pa je v Preglednici 18 določena ob upoštevanju opombe d) iz preglednice 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov in točke 1. iz tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Ormož.

Ker se vloga nanaša na zaprtje odlagališča, zaradi česar onesnažene padavinske vode ne bodo več nastajale, je ministrstvo v točki I./34. izreka te odločbe v točkah 4.2.2./I. in 4.2.2.1./I. črtalo besedo »onesnažene«.

Zaradi zaprtja odlagališča, konkretno odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo v točki I./36. izreka te odločbe točko 4.2.3.1./I. izreka spremenilo tako, da se nanaša tudi na neonesnažene padavinske vode z obodnih nasipov in temena odlagalnega polja, ki je predmet zaprtja (=odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja).

Zaradi črtanja točke II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (kar izhaja iz točke I./51. izreka te odločbe), ki je določalo obveznosti upravljavca glede saniranega odlagalnega polja iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so enake obveznostim določenim za odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo v točki I./37. izreka te odločbe točko 4.2.3.2./I. izreka spremenilo tako, da se nanaša tudi na odlagalno polje iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I/38. izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točke 4.2.4./I., 4.2.4.1./I. in 4.2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker te za upravljavca niso več relevantne. Upravljavec je namreč ukinil nepretočno greznico in komunalne odpadne vode priključil na javno kanalizacijo. Komunalne odpadne vode se v javno kanalizacijo odvajajo na istem iztoku V1 kot izcedne vode, zaradi česar je ministrstvo komunalne odpadne vode vključilo v spremenjeno točko 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ker je upravljavec spremenil način odvajanja izcednih in komunalnih odpadnih vod, ki se po novem odvajajo v javno kanalizacijo, ta sprememba v skladu s točko 60.b) iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo predstavlja večjo spremembo v obratovanju naprave. V prvem odstavku 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa je določeno, da se prve meritve izvedejo po prvem zagonu nove ali rekonstruirane naprave in po vsaki večji spremembi v obratovanju naprave. Na citirani pravni osnovi je ministrstvo v točki I./39. izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo izvedbo prvih meritev izcednih vod po njihovi priključitvi na javno kanalizacijo, pri čemer je koordinate merilnega mesta določilo v projekciji D96/TM. Čas vzorčenja pri prvih meritvah je določen ob smiselni uporabi drugega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, število meritev pa na podlagi tretjega odstavka 10. člena in Preglednice 2 iz Priloge 1 citiranega pravilnika, ob upoštevanju dejstva, da največja letna količina izcednih vod znaša 2.300 m³ (določena v točki 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Nabor parametrov, ki jih je treba določati pri prvih meritvah je pojasnjen že v obrazložitvi točke 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I./39. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi tako, da je ob upoštevanju dejstva, da se po spremembi izcedne vode odvajajo v javno kanalizacijo, na podlagi drugega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določilo izvedbo 24-urnega vzorčenja, zaradi zaprtja odlagališča pa na podlagi prvega odstavka 26. člena istega pravilnika v povezavi s Preglednico 3 iz Priloge 1 tega pravilnika pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa zmanjšalo iz 4-krat letno na dvakrat letno (=najmanj enkrat vsakih šest mesecev).

Zaradi zaprtja odlagališča je ministrstvo v točki I./40. izreka te odločbe na podlagi prvega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda v povezavi s Preglednico 3 iz Priloge 1 citiranega pravilnika v točki 4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pogostost merjenja celotne dnevne količine izcedne vode zmanjšalo z mesečnega merjenja na dvakrat letno (=najmanj enkrat vsakih šest mesecev).

Ker je ministrstvo točko 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je vanjo vključilo obveznost izvedbe prvih meritev, je posledično v točki I./41. izreka te odločbe na podlagi 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda spremenilo tudi točko 4.3.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se obveznost ureditve merilnega mesta nanaša tudi na merilno mesto za izvedbo prvih meritev izcednih vod.

V točki I./42. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo navedbo industrijske in onesnažene padavinske odpadne vode, saj zaradi zaprtja odlagališča industrijske (pralnica dostavnih vozil ne obratuje več; kosovni odpadki se samo še zbirajo, nastajajo samo še izcedne vode in neonesnažene padavinske vode) in onesnažene padavinske odpadne vode ne bodo več nastajale. Predmet obratovalnega monitoringa bodo namreč samo še izcedne vode iz odlagališča.

V točki I./43. izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi šeste alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov dodalo novo točko 4.3.4.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi predložene opredelitve upravljavca določilo, da mora v primeru preseganja mejnih vrednosti (iz Preglednice 18) posameznih parametrov v izcedni vodi izvesti ukrep dodatnega pre(d)čiščenja izcedne vode pred odvajanjem v javno kanalizacijo.

Ker je v točko 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vključena obveznost izvedbe prvih meritev, je ministrstvo posledično v točki I./44. izreka te odločbe na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda spremenilo točko 4.3.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je upravljavcu določilo obveznost predložitve Poročila o prvih meritvah odpadnih vod na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Na osnovi 8. alineje 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s petim odstavkom 54. člena iste uredbe pa je ministrstvo dodalo tudi obveznost predložitve Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda Občini Ormož.

Kot izhaja iz I./45. točke izreka te odločbe, je ministrstvo črtalo celotno točko 5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Na območju odlagališča Dobrava se namreč odpadki ne bodo več predelovali, ampak le zbirali. Zbiralci odpadkov pa skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22-ZVO-2) ne potrebujejo okoljevarstvenega dovoljenja za emisije hrupa.

Ministrstvo je v točki I./46. izreka te odločbe črtalo prvo alinejo točke 6.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na vlogo stranke, saj se nanaša na odlagališče v času odlaganja odpadkov na odlagališču Dobrava pa se odpadkov ne odlaga več.

Ministrstvo je v točki I./47. izreka te odločbe črtalo točko 6.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker ni vsebina okoljevarstvenega dovoljenja za zaprto odlagališče iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov kot tudi ne vsebina iz 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 74. člena ZVO-1.

Ministrstvo je v točki I./48. izreka te odločbe spremenilo naslov točke 6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz »Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave« v »Obdobje izvajanja obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča«. S to odločbo

namreč odlagališče prehaja iz aktivnega odlagališča v zaprto odlagališče. Iz enakega razloga je ministrstvo v točki I./49. izreka te odločbe črtalo točke 6.3.1./I., 6.3.2./I., 6.3.3./I. in 6.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./50. izreka te odločbe črtalo točki 7.4./I. in 7.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se nanašata na zapiranje dela odlagališča, s to odločbo pa odlagališče Dobrava v celoti prehaja v obdobje odlagališča po zaprtju. Ukrepi zapiranja niso vsebina iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v katerem je določena vsebina okoljevarstvenega dovoljenja za zaprto odlagališče.

Ker je odlagališče odpadkov v celoti zaprto, je ministrstvo v točki I./51. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo celotno poglavje II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašalo na sanirani del odlagališča, z upoštevanjem petega in šestega odstavka 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Obseg saniranega dela odlagališča je opredeljen v točki 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obveznosti upravljavca do odlagališča so enake za celotno odlagališče iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je upravljavca z dopisom št. 35432-7/2021-2550-15 z dne 19. 1. 2023 seznanilo, da je v času vložitve vloge že veljal Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/2021, 44-22-ZVO-2, v nadaljevanju: Pravilnik 2021), s katerim je prenehal veljati predhodno veljavni Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18, 77/19 in 197/20) ter ga pozval k predložitvi Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava izdelanega v skladu z določbami Pravilnika 2021. Upravljavec je ministrstvu posredoval dopis pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode št. 132/2023 z dne 16. 3. 2023 ter zaprosil za podaljšanje roka za dopolnitev vloge do 1. 6. 2023. Upravljavec je prošnji za podaljšanje roka priložil dopis Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, št. 2820-08/2216-23/DZ1 z dne 6. 3. 2023 (v nadaljevanju: dopis NLZOH) v katerem so navedeni razlogi za kasnejše posredovanje zahtevanega predloga obratovalnega monitoringa iz poziva ministrstva. Ministrstvo je prošnji za podaljšanje postavljenega roka za dopolnitev in predložitve dokazilo odobrilo s sklepom št. 35432-7/2021-2550-20 z dne 3. 4. 2023 in določilo rok za dopolnitev z zahtevano dokumentacijo do 1. 6. 2023.

Skladno s prvim odstavkom 207. 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 in 175/20 – ZIUOPDVE; v nadaljevanju: ZUP) izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo. Ministrstvo je o zahtevi za zaprtje odlagališča odločilo z delno odločbo, o zahtevi za izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s Pravilnikom 2021 pa bo na podlagi 220. člena ZUP odločilo z dopolnilno odločbo, kot izhaja iz točke 52./I. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013, spremenjenega z odločbo št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019 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. Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, dovoljen pa je 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 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovali naslednje uradne osebe:

Janez Jeram, sekretar

Jurij Fašing, sekretar

Erna Tomaževič, sekretarka

Postopek vodila:

Jasna Stele

višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož – osebno

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

- Občini Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož – po elektronski pošti (obcina.ormoz@ormoz.si) in
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)