



Številka: 35406-30/2016-ARSO-74

Datum: 31. 7. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 220. člena ter prvega odstavka 242. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) in dvanajstega odstavka 77. člena ter 1. točke prvega odstavka 78. 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, 158/20 in 44/22 – ZVO-2), glede pritožbe stranke Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje, ki jo zastopa direktor Franci Starbek, zoper dopolnilno odločbo št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, naslednjo nadomestno dopolnilno

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Globoko št. 35407-5/2012-21 z dne 14. 6. 2013, popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 354075/2012-24 z dne 11. 9. 2013, spremenjeno z odločbami št. 35406-6/2015-2 z dne 24. 3. 2015, št. 35407-2/2015-2 z dne 20. 4. 2015, št. 35406-49/2016-2 z dne 6. 10. 2016, št. 3540657/2018-2 z dne 9. 10. 2019, št. 35406-30/2016-18 z dne 12. 11. 2019, št. 35406-26/2020-2 z dne 27. 8. 2020, delno odločbo št. 35406-30/2021-3 z dne 13. 7. 2021, odločbo št. 35432-102/2022-2550-2 z dne 16. 9. 2022 in 35432-13/2023-2550-2 z dne 7. 3. 2023 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni, kot sledi:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »blato«.
3. V točkah 2.1.1.17., 4.1.2., 4.1.3., 4.2.1.1., 4.2.2., 4.2.2.1., 4.2.2.2., 4.2.2.3., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »onesnažena padavinska odpadna voda« oz. »onesnažena padavinska voda« v vseh sklonih nadomesti z besedilom »industrijske odpadne vode« v ustreznem sklonu.
4. Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se izbrišeta parc. št. 1123/2 in 1222/1 obe k. o. 1408 Ševnica (Trebnje) ter dodata parc. št. 1150/2 in 749/3 obe k. o. 1421 Medvedje selo.
5. Točka 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza:

»preostalo zmogljivostjo 80.368 m³ (96.440 t)« nadomesti z besedno zvezo: »preostalo zmogljivostjo 71.597 m³ (85.916 t)«.

6. Točka 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.1.1. **Zaprto odlagalno polje – I. faza, 1. etapa** (v nadaljevanju: zaprto odlagalno polje) s površino 6.915 m², opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1, na parc. št. 1139/2, 1139/4, vsa k. o. 1408 Ševnica (Trebnje), 748/2, 497/2, 1146/2, 1150/2 in 749/3 vsa k. o. 1421 Medvedje selo.

Preglednica 1: Območje zaprtega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa

Točka	e	n
1	501920	87460
2	501994	87378
3	501981	87372
4	501966	87365
5	501945	87361
6	501925	87360
7	501910	87362
8	501898	87368
9	501887	87377
10	501880	87386
11	501877	87397
12	501877	87411
13	501884	87425

7. Točka 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.1.2. **Aktivno odlagalno polje – I. faza, 2. etapa** (v nadaljevanju: aktivno odlagalno polje) s površino 7.021 m² in s skupno zmogljivostjo 37.458 ton (31.215 m³) odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2, na parc. št. 1139/2, 1139/4, 1139/5, vsa k. o. 1408 Ševnica (Trebnje) in 497/2, 1146/2, vsa k. o. 1421 Medvedje selo – prenehanje odlaganja odpadkov z junijem 2024.

Preglednica 2: Območje aktivnega odlagalnega polja – I. faza, 2. etapa

Točka	e	n
1	501920	87460
2	501961	87497
3	501981	87479
4	501987	87479
5	501993	87379
6	502022	87437
7	502038	87423
8	502041	87410
9	502040	87407
10	502036	87404
11	501993	87379

8. Točka 1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 1.1.3. **Aktivno odlagalno polje – I. faza, 3. etapa** (v nadaljevanju: aktivno odlagalno polje) s površino 10.167 m² in s skupno zmogljivostjo 48.458 ton (40.382 m³) odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 3, na parc. št. 1139/2, 1139/4,

1139/5, vsa k. o. 1408 Ševnica (Trebnje), 497/2, 1146/2 in vsa k. o. 1421 Medvedje selo
- prenehanje odlaganja odpadkov z letom 2029.

Preglednica 3: Območje aktivnega odlagalnega polja – I. faza, 3. etapa

Točka	e	n
27	502019	87402
28	501930	87463
29	501915	87459
30	501934	87481
31	501943	87488
32	501956	87507
33	501965	87499
34	501988	87528
35	502004	87532
36	502014	87538
37	502039	87519
38	502044	87503
39	502049	87495
40	502051	87489
41	502049	87469
42	502047	87449
43	502041	87431
44	502038	87419
45	502033	87412

9. Točka 1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.1.4. Polji za odlaganje azbesta »AZ1 in AZ2«

Preglednica 4: Območje polja za odlaganje azbesta AZ1

Točka	e	n
49	502046	87507
50	502054	87490
51	502061	87483
52	502071	87480
53	502079	87484
54	502092	87500
55	502095	87509
56	502092	87517
57	502085	87522
58	502080	87523

Preglednica 5: Območje polja za odlaganje azbesta AZ2

Točka	e	n
76	501977	87575
77	501971	87572
78	501969	87570
79	501968	87566
80	501972	87557
81	501983	87551

10. Točka 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.3 Ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov, ki se nahaja na delu zemljišča s parc. št. 1130/2, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)

11. Točka 1.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.4.4. Sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in komunalnih odpadnih vod vključuje:

- zbirni bazen za izcedno vodo v velikosti 5,6 m x 8,4 m in prostornino 100 m³, ki služi za zajem izcednih vod iz odlagalnih polj, industrijskih odpadnih vod iz betonskega platoja za skladiščenje ločenih frakcij, industrijskih odpadnih vod iz betonske ploščadi za biološke odpadke in odpadnih vod s ploščadi za pranje koles, in se nahaja na parc. št. 1139/5 k. o. 1408 Ševnica (Trebnje) na območju opredeljenem s koordinatami e=502041 in n=87557;
- bazen za meteorne vode-laguna, dimenzij 30 m x 20 m, kjer se zbirajo drenažne vode odlagališča in padavinske vode s prispevnega območja. Objekt služi tudi kot bazen za gasilno vodo;
- dva lovilnika olj,
- dve vodotesni, nepretočni greznici, kapacitete 10 m³ (n = 88385, e = 502200, parc. št. 1130/2, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)) in 6 m³ (n = 87581, e = 502017, parc. št. 1139/4, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)),
- mala komunalna čistilna naprava, zmogljivosti 6 PE, ki se nahaja na parc. št. 1139/5 k. o. 1408 Ševnica (Trebnje),
- dodatni zbirnik pri zbirnem centru za zajem odpadnih vod iz prekladalnega platoja za mešane komunalne odpadke, prostornine 5 m³ (n = 88361, e = 502212, parc. št. 1130/2, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)).

12. Točka 1.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.4.5. Sistem za zajem in izrabo odlagališnega plina, ki vključuje:

- plinske črpalne postaje z baklo, kapacitete od 8 do 40 Nm³/h, opremljena s 2,5 kW elektromotorjem in zgorevalno komoro kapacitet 40 do 200 kW.

Naprava za sežig plina (ploščad bakle)		
Točka	e	n
1	501968	87558
2	501970	87556
3	501966	87554
4	501968	87553

- plinovod s sistemom za odvod kondenzata,
- zaprt sistem za zajem odlagališnega plina s plinjaki.

Odplinjevalne sonde za zajem plina 1. etape			
Plinjak	Koordinata e	Koordinata n	Absolutna višina
1	501900	87426	318,52
2	501928	87436	317,90
3	501913	87399	318,95
4	501939	87407	318,36
6	501916	87374	319,93
7	501944	87380	318,67

8	501967	87395	317,56
---	--------	-------	--------

Odplinjevalne sonde za zajem plina 2. in 3. etape			
Plinjak	Koordinata e	Koordinata n	Absolutna višina
5	501968	87423	318,00 ÷ 320,00 po končani konsolidaciji deponijskega telesa
9	501950	87438	
10	501996	87403	
11	501960	87461	
12	501980	87448	
13	501999	87434	

13. Točka 2.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.1 Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v Preglednicah 6 in 8 na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini po posameznih letih (za leto 2023, 2024 in 2025 v skupni letni količini 6.000 t ter za leto 2026, 2027, 2028 in 2029 v skupni letni količini 4.000 t) po postopku z oznako D1 – odlaganje v ali na zemljo (npr. odlaganje na odlagališčih itd). Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1, pod številko 41, ki jo vodi ministrstvo, pristojno za okolje.

Preglednica 6: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno odlagalno polje

Številka odpadka	Naziv odpadka
07 02 13	Odpadna plastika
10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)
10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
10 01 15	Pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni v 10 01 14
10 01 17	Elektrofiltrski pepel iz naprav za sosežig, ki ni naveden v 10 01 16
12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16
16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni pod 16 03 03
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11

Preglednica 8: Seznam nenevarnih komunalnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno odlagalno polje:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
20 02 02	Zemlja in kamenje
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 01	Mešani komunalni odpadki
20 03 03	Odpadki pri čiščenju cest
20 03 07	Kosovni odpadki

14. V točki 2.1.1.2. in v naslovu Preglednice 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedna zveza »1.1.2., 1.1.3. in«.

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

16. Točka 2.1.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.8. Upravljavcu se dovoli odložiti obdelane mešane komunalne odpadke s št. 20 03 01 iz Preglednice 8 iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, ki so mehansko biološko obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in pod pogojem, da iz ocene odpadka izhaja, da njihova kurilna vrednost ne presega 6.000 kJ/kg suhe snovi, vsebnost celotnega organskega ogljika ne presega 18% mase suhih mehansko biološko obdelanih komunalnih odpadkov in sposobnost kisika, izražena v AT₄ ne presega mejne vrednosti 10 mg O₂/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.

17. V zadnji alineji točke 2.1.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta beseda »pisno«.

18. V točki 2.1.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »točke 2.1.1.14« nadomesti z besedno zvezo »točke 2.1.1.13«.

19. Za točko 2.1.1.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.1.20., ki se glasi:

2.1.1.20. Upravljavcu se dovoli v posameznem koledarskem letu odložiti največjo dovoljeno količino biološko razgradljivih odpadkov v komunalnih odpadkih, ki znaša 74 kg/prebivalca.

20. Točka 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.

21. Tretja alineja točke 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa ali iznosa odpadkov na odlagališče oziroma z njega,

22. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4 Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

2.4.1 Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za zavarovanje izvedbe ukrepov za čas obratovanja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki ali v obliki izjave upravljavca in v zneskih, kot je določeno v Preglednici 15.

Preglednica 15: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto
1.500.132	2023
1.809.340	2024
2.013.467	2025
2.218.174	2026
2.423.441	2027
2.042.724	2028
2.213.245	2029
2.164.218	2030
2.116.848	2031

2.071.081	2032
1.243.645	2033
1.172.322	2034
1.103.413	2035
1.036.833	2036
972.506	2037
910.353	2038
850.302	2039
792.282	2040
736.225	2041
682.062	2042
629.732	2043
579.171	2044
530.319	2045
483.120	2046
437.517	2047
393.456	2048
350.885	2049
309.753	2050
270.013	2051
231.616	2052
194.518	2053
164.993	2054
136.467	2055
108.906	2056
82.277	2057
56.548	2058
44.447	2059
32.756	2060
21.459	2061
10.545	2062

- 2.4.2 Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.4.1. izreka tega dovoljenja tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva ministrstvo, pristojno za okolje. Upravljavec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.
- 2.4.3 Ministrstvo, pristojno za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki:
- če upravljavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že preloženega finančnega jamstva,
 - v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
 - v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.
- 2.4.4. Upravljavec mora zagotoviti, da s plačilom, ki ga prejme za storitve odlaganja odpadkov, krije stroške povezane z gradnjo in obratovanjem naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

23. Točka 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.2 Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

2.5.2.1 Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa podzemnih vod, izdelan v dokumentu »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, Evid. št. PM-01/22-04, z dne 26.08.2022, ki ga je izdelal BIOINSTITUT d.o.o. Laboratorijska dejavnost, Laboratorij za ekologijo Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, avgust, 2022«.

2.5.2.2 Upravljavcu se potrdi program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, izdelan v dokumentu »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, april, 2022, ki je Priloga 7. k Predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, Evid. št. PM-01/22-04, ki ga je izdelal BIOINSTITUT d.o.o. Laboratorijska dejavnost, Laboratorij za ekologijo Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, avgust, 2022«.

2.5.2.3 Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring stanja podzemnih voda skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda iz točke 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih in mestih vzorčenja navedenih v Preglednici 17.

Preglednica 17: Lokacija merilnih mest in mest vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda

Merilna mesta/Mesta vzorčenja	Koordinata n	Koordinata e	Z_{ustja} [m n.m.]	Globina [m]
DG-1/04	87381	501889	323	56
DG-2/09	87295	501785	322	100
DG-3/12	87645	502091	294,75	4,1
DG-4/12	87642	502090	295,41	30
Potok pod bazenom za drenažne in meteorne vode	87583	502064	296	-
Drenažne in meteorne vode	87526	502036	297,2	-
Potok Vejar pri vasi Hudeje	87945	501677	284,1	-
Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem	87384	502629	269	-

2.5.2.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se izvajajo meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih in mestih vzorčenja DG-1/04, DG-2/09, DG-3/12, DG-4/12 in trajne meritve pretoka na mestu vzorčenja Potok pod bazenom za drenažne in meteorne vode iz Preglednice 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov. V intervalu enkrat na mesec pa mora upravljavec preveriti meritve gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov.

2.5.2.5 Upravljavec mora dvakrat letno zagotoviti oceno pretoka na merilnih mestih in mestih vzorčenja Drenažne in meteorne vode, Potok Vejar pri vasi Hudeje ter Izvir Gomilščice

pri Dolu pri Trebnjem iz Preglednice 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja.

2.5.2.6 Upravljavec mora **dvakrat letno**, s časovnim presledkom najmanj dveh mesecev, zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na merilnih mestih in mestih vzorčenja DG-2/09, DG-3/12, Potok pod bazenom za drenažne in meteorne vode, Potok Vejar pri vasi Hudeje, Drenažne in meteorne vode ter Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem navedenih v Preglednici 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1 izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v Preglednici 18, 19 in 20. Prav tako mora upravljavec **enkrat letno** zagotoviti identifikacijo organski spojini (GC – MS posnetek) na merilnih mestih in mestih vzorčenja DG-2/09, DG-3/12, Potok pod bazenom za drenažne in meteorne vode, Potok Vejar pri vasi Hudeje, Drenažne in meteorne vode ter Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem navedenih v Preglednici 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 18: Obseg terenskih meritev:

Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C
Temperatura vode	°C
pH vrednost	/
Električna prevodnost (20 °C)	μS/cm
Barva	/
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Nasičenost s kisikom	%
Redoksní potencial	mV
Motnost	NTU

Preglednica 19: Obseg meritev osnovnih parametrov:

Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l C
AOX	μg/l Cl
Amonij	mg/l NH ₄
Natrij	mg/l Na
Kalij	mg/l K
Kalcij	mg/l Ca
Magnezij	mg/l Mg
Železo	mg/l Fe
Hidrogenkarbonat	mg/l HCO ₃
Nitrati	mg/l NO ₃
Sulfati	mg/l SO ₄
Kloridi	mg/l Cl
Ortofosfati	mg/l PO ₄
Bor	mg/l B

Preglednica 20: Obseg meritev indikativnih parametrov:

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂	Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX	
Fluoridi	mg/l F	Benzen	μg/l
Bromidi	mg/l Br	Etilbenzeni	μg/l
Sulfidi	mg/l S	Toluen	μg/l

Indikativni parametri	Enota
Indeks mineralnih olj	µg/l
<i>Kovine</i>	
Aluminij	µg/l Al
Antimon	µg/l Sb
Arzen	µg/l As
Baker	µg/l Cu
Barij	µg/l Ba
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Krom (skupno)	µg/l Cr
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Svinec	µg/l Pb
Titan	µg/l Ti
Živo srebro	µg/l Hg
<i>Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH</i>	
Acenaften	µg/l
Acenaftilen	µg/l
Antracen	µg/l
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(b)fluoranten	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen	µg/l
Fenantren	µg/l
Fluoranten	µg/l
Fluoren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Krizen	µg/l
Naftalen	µg/l
Piren	µg/l
Vsota PAH ⁽²⁾	µg/l

Indikativni parametri	Enota
Ksileni (vsota-o, -m, -p)	µg/l
BTX – vsota ⁽¹⁾	µg/l
<i>Pesticidi</i>	
Atrazin	µg/l
Bentazon	µg/l
Dicamba	µg/l
Dietiltoluamid (N,N-dietil-m-toluamid)	µg/l
MCPPP (Mekoprop)	µg/l
Metolaklor	µg/l
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/l
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/l
Metribuzin	µg/l
Prometrin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
2,4-DP (Diklorprop)	µg/l
Pesticidi vsota ⁽³⁾	
<i>Estri fosforne kisline</i>	
Tributilfosfat	µg/l
Tris(kloroetil)fosfat	µg/l
Tris(kloropropil)fosfat	µg/l
<i>Hormonski motilci</i>	
Bisfenol A	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
<i>Estri ftalne kisline</i>	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	µg/l
Dimetilftalat	µg/l

- (1) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (2) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov – fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(g,h,i)perilen.
- (3) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi octene in sečne kisline).

2.5.2.7 Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.5.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

2.5.2.8 Upravlavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti, da se:

- pred odvzemom vzorcev iz merilnih mest iz Preglednice 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja izvede predčrpanje podzemne vode v količini treh volumnov omočenega dela vrtine, če znaša izdatnost vrtine več kot štiri litre na minuto. Če znaša izdatnost vrtine manj kot štiri litre na minuto, se vrtina s črpanjem vode izprazni in z vzorčenjem

- počaka do ponovne vzpostavitve gladine podzemne vode v vrtini.
- dvakrat letno preveri prehodnost merilnih mest navedenih v Preglednici 17 točke 2.5.2.3 izreka tega dovoljenja in če je potrebno tudi čiščenje,
 - v obdobju enkrat na leto izvede presoja ustreznosti mreže merilnih mest.

2.5.2.9 Izračun spremembe vsebnosti posameznega parametra in opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

2.5.2.9.1. Upravljevec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 2.5.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izračuna kot razmerje med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije posameznega parametra in vrednostjo koncentracije istega parametra v podzemni vodi, v kateri ni zaznanih posledic zaradi odlaganja odpadkov na odlagališču, in sicer po naslednji enačbi:

$$\Delta = 100 \times (C_{N1} - C_{N2}) / C_{N2},$$

pri čemer je:

- Δ : sprememba vsebnosti posameznega parametra,
- C_{N1} : vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na območju odtoka podzemne vode z območja odlagališča,
- C_{N2} : povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na območju dotoka podzemne vode na območje odlagališča ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na merilnih mestih v zadnjih petih letih, če teh za to obdobje ni, pa kot povprečje rezultatov meritev koncentracij posameznega parametra, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

2.5.2.9.2. Upravljevec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.5.2.9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz Preglednice 21.

Preglednica 21: Opozorilne spremembe

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Osnovni parametri					
TOC	mg/l	C	0,5	+100	+50
AOX	µg/l	Cl	2	+100	+50
Amonij	mg/l	NH ₄	0,01	+200	+100
Natrij	mg/l	Na	1	+500	+1000
Kalij	mg/l	K	1	+500	+1000
Kalcij	mg/l	Ca	3	+100	+50
Magnezij	mg/l	Mg	1	+100	+50
Železo	mg/l	Fe	1	+300	+150
Hidrogenkarbonati	mg/l	HCO ₃	3	+100	+50
Nitrati	mg/l	NO ₃	1	+100	+50
Sulfati	mg/l	SO ₄	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO ₄	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50

Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Bromidi	mg/l	Br		+300	+100
Indeks mineralnih olj	µg/l		5	+100	+50
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH					
Acenaften	µg/l		0,01	+100	+100
Acenaftenil	µg/l		0,01	+100	+100
Antracen	µg/l		0,01	+100	+100
Benzo(a)antracen	µg/l		0,01	+100	+100
Benzo(a)piren	µg/l		0,01	+200	+100
Benzo(b)fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
Benzo(g,h,i)perilen	µg/l		0,01	+200	+100
Benzo(k)fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		0,01	+100	+100
Fenantren	µg/l		0,01	+100	+100
Fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
Fluoren	µg/l		0,01	+100	+100
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		0,01	+200	+100
Krizen	µg/l		0,01	+100	+100
Naftalen	µg/l		0,01	+100	+100
Piren	µg/l		0,01	+100	+100
PAH – vsota ⁽¹⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX					
Benzen	µg/l		1	+200	+100
Ksilen (vsota o-, p-, m-)	µg/l		1	+200	+100
Toluen	µg/l		1	+200	+100
Etilbenzeni	µg/l		1	+200	+100
BTX – vsota ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100

Pesticidi					
Atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Bentazon	µg/l		0,03	+100	+100
Dicamba	µg/l		0,03	+100	+100
Dietiltoluamid (N,N-dietil-m-toluamid)	µg/l		0,03	+100	+100
MCPP (Mekoprop)	µg/l		0,03	+100	+100
Metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/l		0,03	+100	+100
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/l		0,03	+100	+100
Metribuzin	µg/l		0,03	+100	+100
Prometrin	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutrin	µg/l		0,03	+100	+100
2,4-DP (Diklorprop)	µg/l		0,03	+100	+100
Pesticidi – vsota ⁽³⁾	µg/l		0,05	+200	+100
Estri fosforne kisline					
Tributilfosfat	µg/l			+100	+100
Tris(kloroetil)fosfat	µg/l			+100	+100
Tris(kloropropil)fosfat	µg/l			+100	+100
Hormonski motilci				+100	+100
Bisfenol a	µg/l			+100	+100
Nonilfenoli	µg/l			+100	+100
Oktilfenoli	µg/l			+100	+100
Estri ftalne kisline					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	µg/l			+100	+100
Dimetilftalat	µg/l			+100	+100

- (1) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov – fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(g,h,i)perilen.
- (2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para)
- (3) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosfori, derivati fenoksi octene insečne kisline).

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

2.5.3. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda

2.5.3.1 Upravljaivec mora izvajati obratovalni monitoring stanja površinskih voda na mestih vzorčenja določenih v Preglednici 22, v obsegu, določenem v točki 2.5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 22: Mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda

Mesto vzorčenja	Koordinata e	Koordinata n	Legla glede na odlagališče
Neimenovani potok brez imena (gorvodno)	501879	89558	Gorvodno

Neimenovani potok (pred izlivom v Vejar)	502153	88749	Dolvodno
--	--------	-------	----------

2.5.3.2 Upravljaivec mora izvajati vzorčenje, meritve in analize v površinski vodi, na mestih vzorčenja iz Preglednice 22 točke 2.5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v obdobju koledarskega leta z enakomernimi presledki, ki ne smejo biti daljši od:

- **enega meseca** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s **parametri kemijskega stanja**, navedenimi v Prilogi 1a okoljevarstvenega dovoljenja. V primeru, če rezultati obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda najmanj enega preteklega koledarskega leta kažejo, da je bila vsebnost okoljevarstvenega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti za ta parameter, se lahko meritve in analize posameznega parametra izvajajo z enakomernimi presledki, ki niso daljši od treh mesecev;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s splošnimi **fizikalno-kemijskimi parametri** ekološkega stanja navedenimi v Prilogi 1b okoljevarstvenega dovoljenja;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s **posebnimi onesnaževali**, navedenimi v Prilogi 1c okoljevarstvenega dovoljenja;
- **treh mesecev** za **dodatne parametre** navedene v Prilogi 1d okoljevarstvenega dovoljenja;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, za katere v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, niso določeni okoljski standardi kakovosti ali mejne vrednosti za razvrščanje v razrede ekološkega stanja in
- **treh mesecev** za hidrološke parametre (podatki o vodostaju ali pretoku potoka).

2.5.3.3. Upravljaivec mora zagotavljati izvajanje vzorčenja, meritve in analize parametrov iz Preglednice 22a okoljevarstvenega dovoljenja, enkrat na tri leta v sedimentu na mestih vzorčenja iz Preglednice 22 okoljevarstvenega dovoljenja, za zagotavljanje dolgoročne analize trendov koncentracij v sedimentu.

Preglednica 22a: Parametri za spremljavo dolgoročne analize trendov koncentracij v sedimentu

Parametri za spremljavo dolgoročne analize trendov koncentracij v sedimentu
antracen
bromirani difenileter
kadmij in njegove spojine
kloroalkani, C10-13
di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)
fluoranten
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
heksaklorocikloheksan
svinec in njegove spojine
živo srebro in njegove spojine
pentaklorobenzen
poliaromatski ogljikovodiki – PAH (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren)
tributilkositrov kation
dikofol
perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)

kvinoksifen
dioksini in dioksinom podobne spojine
heksabromociklododekani (HBCDD)
heptaklor in heptaklor epoksid

2.5.3.4. Upravljaec mora zagotoviti izraun spremembe vsebnosti parametrov iz Preglednice 22a okoljevarstvenega dovoljenja, kot razlika med letnim povpreajem izmerjenih vrednosti koncentracije posameznega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja in letnim povpreajem izmerjenih vrednosti koncentracije posameznega parametra na mestu vzorčenja brez vpliva na naslednji naain:

$$\Delta = LP_{(D)} - LP_{(BV)} \text{ pri } \check{c}\text{emer je:}$$

- Δ : sprememba vsebnosti parametra,
- $LP_{(D)}$: letno povpreaje izmerjenih vrednosti koncentracije parametra na posameznem dolvodnem mestu in
- $LP_{(BV)}$: letno povpreaje izmerjenih vrednosti koncentracije parametra na mestu vzorčenja brez vpliva (stanje površinske vode brez vpliva delovanja zavezanca).

2.5.3.5. Če iz rezultatov meritev obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda iz točke 2.5.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da sprememba vsebnosti posameznega parametra obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda iz Priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja na mestih vzorčenja, doloenih v Preglednici 22 točke 2.5.3.1. tega dovoljenja, presega okoljski standard kakovosti za dobro kemijsko stanje (LP-OSK ali NDK-OSK) ali presega mejno vrednost za dobro ekološko stanje (LP-OSK ali NDK-OSK) iz Priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja, se šteje, da odlagališče eezmerno obremenjuje površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču. V tem primeru mora upravljaec izvajati tudi obratovalni monitoring stanja površinskih voda na mestih vzorčenja doloenih v Preglednici 22b v obsegu, doloenem v točki 2.5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 22b: Mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda v primeru eezmernega obremenjevanja površinske vode

Mesto vzorčenja	Koordinata e	Koordinata n
Vejar – gorvodno	501887	88868
Vejar - dolvodno	502216	88840

25. V točki 2.5.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se rta besedna zveza »onesnaženih padavinskih«.

26. Točka 2.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.5 Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

2.5.5.1. Upravljaec mora izvajati ustrezne ukrepe za zmanjševanje opozorilnih sprememb osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode na predpisano raven skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.5.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven upravljaec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeli, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega

poročevalskega obdobja. Pri tem je potrebno predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda in površinskih voda, urejenosti odlagališča, ustreznost oziroma primernosti merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

2.5.5.2. Upravljavec v primeru ugotovitve čezmernega obremenjevanja površinskih voda iz točke 2.5.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali v primeru ugotovitve, da odlagališče s povzročanjem znatnega povečanja iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, čezmerno obremenjuje okolje, mora takoj začeti izvajati ustrezne ukrepe iz točke 6.4.2 izreka tega dovoljenja ter o načinu ukrepanja in začetku izvajanja ukrepov pisno obvestiti inšpektorat in ministrstvo, pristojno za okolje najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi čezmernosti, o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda iz točke 2.5.7.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

2.5.5.3. Upravljavec mora v primeru ugotovitve iz obratovalnega monitoringa, da je presežena mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje izcedne vode z odlagališč, takoj začeti izvajati ukrepe iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja ter o načinu ukrepanja in začetku izvajanja ukrepov pisno obvestiti inšpektorat najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi presegevanja mejne vrednosti, o izvedenih ukrepih pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda.

27. Točka 2.5.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.6.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Upravljavec mora zagotoviti hranjenje obratovalnega dnevnika do izpolnitve vseh obveznosti določenih v tem dovoljenju. V obratovalni dnevnik mora upravljavec dnevno vpisovati podatke o:

- količini, vrsti in imetniku prevzetih in odloženih odpadkov, izvoru odpadkov ter datumu njihovega prevzema in odložitve,
- izvajanju predpisanih postopkov preverjanja odpadkov iz točke 2.1.1.12. izreka tega dovoljenja,
- kraju odložitve prevzetih nevarnih odpadkov na območju telesa odlagališča,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- začasnem skladiščenju ali zavrnitvi določenih odpadkov,
- datumu prenehanja odlaganja odpadkov na posameznih odlagalnih poljih,
- opravljenih vzdrževalnih delih na odlagališču,
- rednih pregledih telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ter objektov te naprave,
- opravljenih rednih in izvedenih izrednih ukrepih za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi in
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

28. Točka 2.5.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njene podtočke se spremenijo tako, da se glasijo:

2.5.7. Obveznosti poročanja

2.5.7.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov na napravi, iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

2.5.7.2. Upravljavec mora do 31.3 tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike

Slovenije za okolje predložiti poročilo o izvedenih meritvah meteoroloških parametrov, iz točke 2.5.1. izreka tega dovoljenja.

- 2.5.7.3. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.5.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.7.4. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda iz točke 2.5.3. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.7.5. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje poročilo o topografiji območja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, ki vsebuje:
- podatke o zgradbi in sestavi telesa te naprave, ki morajo vsebovati podatke o:
 - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
 - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
 - metodi odlaganja,
 - časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
 - izračunu preostale zmogljivosti te naprave, izražene v m³, m² in tonah.
 - podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.7.6. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje dostaviti poročilo o stanju zaprtega dela odlagališča ter opravljenih meritvah in pregledih telesa zaprtega dela odlagališča.
- 2.5.7.7. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah pregleda telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

29. Točka 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.6 Okoljevarstvene zahteve za predelavo kosovnih odpadkov

- 2.6.1 Upravljavcu se v napravi iz 1.3. točke tega izreka dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 23.

Preglednica 23: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 07	Kosovni odpadki	izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

- 2.6.2 Upravljavcu se v napravi iz 1.3. točke tega izreka dovoljuje letno skupno predelati največ 380 t odpadkov iz 2.6.1. točke tega izreka.
- 2.6.3 Upravljavcu se v napravi iz 1.3. točke tega izreka dovoljuje predelovati odpadke iz 2.6.1. točke tega izreka po postopku predelave R12 – *Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11*, kot je opisano v nadaljevanju.

Predhodno sortirani kosovni odpadki (zbrani v okviru izvajanja javne službe zbiranja komunalnih odpadkov) se naprej ročno in z uporabo ročnih orodij razstavijo. Pri tem nastanejo nekatere še uporabne frakcije odpadkov iz točke 2.6.5. točke tega izreka, ki se skladiščijo v zbirnem centru. Tudi preostanek kosovnih odpadkov se do takrat, ko se nabere dovolj velika količina, skladišči v zbirnem centru. Izločeni kosovni odpadki se nekajkrat letno zmeljejo z namenom zmanjševanja volumna pred odlaganjem, in sicer po predhodnem dogovoru z zunanjim izvajalcem, ki dostavi potrebno strojno opremo.

- 2.6.4 Upravljavec lahko v napravi iz 1.2. točke tega izreka hkrati skupno skladišči 178 m³ odpadkov, ki nastanejo po predelavi, od tega:
- 30 m³ papirja in kartona,
 - 7 m³ stekla,
 - 1 m³ tekstila,
 - 50 m³ lesa,
 - 30 m³ plastike,
 - 30 m³ kovine in
 - 30 m³ kosovnih odpadkov, namenjenih za nadaljnjo predelavo (mletje).
- 2.6.5 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke, določene v Preglednici 24, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

Preglednica 24: Odpadki, ki nastanejo po predelavi

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	20 01 01	Papir ter karton in lepenka
2	20 01 02	Steklo
3	20 01 11	Tekstil
4	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
5	20 01 39	Plastika
6	20 01 40	Kovine

- 2.6.6 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti da se pri predelavi odpadkov izvaja naslednje ukrepe:
- odpadki pred in po izvedeni predelavi se skladiščijo v ločenih zabojnikih pod nadstrešnico zbirnega centra iz točke 1.2 tega izreka, da je omogočena njihova nadaljnja uporaba oziroma predaja pooblaščenim osebam, ki ravnaajo z odpadki,
 - odpadki se meljejo na utrjeni površini.
- 2.6.7 Upravljavec mora poročilo o obdelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.
30. Točka 4.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 4.2.1.2 Upravljavec mora vso odpadno vodo iz točke 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se zbere v zbirnem bazenu, redno odvažati na komunalno čistilno napravo Trebnje.
31. V točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom: »v zbirnem bazenu za izcedne vode« doda besedilo: »in v dodatnem zbiralniku pri zbirnem centru« ter za besedilom: »inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja« doda besedilo: »in inšpektoratu, pristojnemu za ribištvo«.
32. V točkah 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6. in 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom: »zbirnega bazena za izcedne vode« doda vejica in besedilo: »dodatnega zbiralnika pri zbirnem centru«.
33. V točki 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pred piko doda besedilo: »ali elektronsko vodene evidence.«
34. Za točko 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.9., ki se glasi:

4.1.9 Upravljavec mora v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki jo odvažata s cestnim motornim vozilom, zlasti še o datumih prevzema in odvoza, o količini te odpadne vode in o čistilni napravi, na kateri se čisti ta odpadna voda.

35.V Preglednici 25 točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se doda vrstica, ki se glasi:

Prevodnost		-
------------	--	---

36.V Preglednici 26 točke 4.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se vrstica:

Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,1 mg/l
---	--	----------

zamenja z vrsticami:

Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		0,1 mg/l, od tega do:
benzen		0,1 mg/l
toluen		0,1 mg/l
ksilen		0,1 mg/l
etilbenzen		0,1 mg/l

37. Točka 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v celoti spremeni, kot sledi:

4.2.3. Komunalne odpadne vode

4.2.3.1. Upravljavec mora komunalno odpadno vodo v največji letni količini 8 m³ zbirati v dveh nepretočnih greznicah, prostornine 6 m³ (pri kontejnerju blizu odlagališča) (določeni s koordinatama n = 87581, e = 502017, parc. št. 1139/4, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)) in 10 m³ (pri kontejnerju sredi zbirnega centra) (n = 88385, e = 502200, parc. št. 1130/2, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje)) in izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz celotne količine komunalne odpadne vode iz obeh nepretočnih greznic.

4.2.3.2. Upravljavec mora Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne oz. skupne čistilne naprave, na katero odvažata komunalno odpadno vodo, o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode.

4.2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je vsaka nepretočna greznica:

- dimenzionirana na dnevno količino komunalne odpadne vode 150 l/osebo/dan,
- izvedena iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje in uhajanje vsebine v okolje.

4.2.3.4. Upravljavcu se na iztoku V4 na mestu, določenem s koordinatama e=502229 in n=88486, parc. št. 1129/2, k. o. 1408 Ševnica (Trebnje) iz naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dovoli odvajanje komunalnih odpadnih vod iz stavbe na začetku zbirnega centra, ki se predhodno očistijo v (lastni) mali komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju: mKČN), z zmogljivostjo 6 populacijskih ekvivalentov (PE), posredno v podzemne vode v največji letni količini 10 m³.

4.2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev komunalne odpadne vode iz mKČN

na iztoku V4. Meritve na iztoku V4 morajo biti izvedene na merilnem mestu MMV4 določenem s koordinatama n= 88486 in e= 502229, na zemljišču v k. o. 1408 Ševnica (Trebnje), parc. št. 1129/2, z odvzemom enega trenutnega vzorca. Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 26a niso presežene.

Preglednica 26a: Mejne vrednosti

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	200
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	(a)

(a) mejna vrednost ni določena; parameter je treba meriti

4.2.3.6. Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- omogočiti pregled mKČN iz 4.2.3.4. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali pa mu
- v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te mKČN (analizne izvide). Meritve emisije snovi izvedene namesto pregleda mKČN se izvedejo na merilnem mestu MMV4 iz točke 4.2.3.5. izreka tega dovoljenja, pri čemer se odvzame en trenutni vzorec in v njem določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK). Upravljavec mora zagotavljati, da mejna vrednost parametra KPK iz Preglednice 26b ni presežena.

Parameter, ki ga je treba meriti in njegova mejna vrednost, če se namesto pregleda mKČN izvede meritve emisij na iztoku iz mKČN, je naveden v Preglednici 26b.

Preglednica 26b. Mejne vrednosti

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	200

4.2.3.7. Prvi pregled mKČN iz 4.2.3.4. točke izreka tega dovoljenja se izvede prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev.

4.2.3.8. Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in za izvajanje morebitnih meritev emisije snovi, ki nadomeščajo pregled mKČN, zagotoviti stalno merilno mesto na iztoku iz mKČN.

4.2.3.9. Poročilo o prvih meritvah naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ki mora vključevati tudi zadnje poročilo o pregledu mKČN ali zadnji analizni izvid meritev emisij iz mKČN mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. V kolikor upravljavec mKČN, namesto pregleda mKČN, zagotovi izvedbo meritev emisije snovi iz mKČN, mora analizni izvid teh meritev, v roku, ki je predviden za pregled mKČN, predložiti tudi izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega/okoljevarstvenega dovoljenja

4.2.3.10. Upravljavec mora Poročilo o prvih meritvah mKČN skupaj z analiznim izvidom izvedenih meritev na iztoku iz mKČN najpozneje 30 dni po prejemu analiznega izvida predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje in izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega/okoljevarstvenega dovoljenja.

4.2.3.11. Upravljavec mora izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz blata iz mKČN.

- 4.2.3.12. Upravljavec mora ob izpadu mKČN ali ob kakršnikoli okvari pri obratovanju mKČN, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku iz mKČN, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.
- 4.2.3.13. Upravljavec mora izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pisno obvestiti o začetku obratovanja mKČN najpozneje 15 dni po začetku njenega obratovanja.
38. V točki 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za zbirni bazen za izcedno vodo nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502412 in X=87072« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502041 in n=87557«.
39. V točki 4.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V2 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502594 in X=87886« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502223 in n=88371«.
40. V točki 4.2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V3 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502439 in X=87107« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502068 in n=87592«.
41. V točki 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih (izcednih) vod na iztoku V1 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502412 in X=87072« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502041 in n=87557«. V isti točki se za piko doda besedilo: »pri čemer se parameter prevodnost določa najmanj enkrat letno«.
42. V točki 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod z manipulativnih površin zbirnega centra, na merilnem mestu MMV2 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502594 in X=87886« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502223 in n=88371«. Prav tako se v točki 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izvajanje obratovalnega monitoringa merilnem mestu MMV3 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se in besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=502437 in X=87086« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=502066 in n=87571«. V isti točki se spremeni besedna zveza iz »najmanj 1-krat letno« v »najmanj enkrat vsakih 6 mesecev«.
43. Točka 4.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 4.3.6 Upravljavec mora za namen izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa izcednih in industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta, ki morajo pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno merjenje pretoka oz. količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
44. Za točko 4.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.9., ki se glasi:

4.3.9. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz 4.3.8 točke izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

45. Za točko 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 6.2.3., 6.2.4. in 6.2.5., ki se glasijo:

6.2.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in obvestiti inšpektorja o tej kršitvi.

6.2.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

6.2.5. Ukrepi za preprečevanje okvare plinske postaje z baklo ter ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisij:

- 2x tedensko pregled delovanja bakle,
- 1x tedensko opravljanje meritev koncentracije metana na plinjakih,
- zapiranje plinjakov z zasuni, ki imajo nizko koncentracijo metana, da se omogoči redno delovanje bakle,
- 1x mesečno pregled plinskih cevovodov in lesene konstrukcije,
- redno vzdrževanje bakle v skladu z navodili proizvajalca,
- kalibracija merilnih sistemov,
- meritve sestave plinov in temperature izgorevanja.

46. Točka 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.1. Upravljavec mora za zaprtje posameznega odlagalnega polja iz točke 1.1.2. in 1.1.3. izreka tega dovoljenja, najpozneje v treh letih od začetka postopka zapiranja, zagotoviti prekritje površine telesa posameznega odlagalnega polja, površinsko tesnjenje, površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod in odplinjanje.

47. Za četrto alinejo točke 6.3.4. izreka tega dovoljenja se doda nova peta alineja, katera se glasi:

- posredovanje poročil iz prejšnje alineje Občini Trebnje.

48. Za točko 6.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se glasi:

6.3.5. Upravljavec mora iz zaprtega odlagalnega polja – I. faza, 1. etapa odstraniti sistem za recirkulacijo izcedne vode.

49. Za točko 6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.4. tako, da se glasi:

6.4 Ukrepi ob preseganju mejne vrednosti katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode za zaprti in aktivni del odlagališča, ukrepi v primeru čezmernega obremenjevanja površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču za zaprti in aktivni del odlagališča in ukrepi v primeru čezmernega obremenjevanja okolja zaradi povzročanja znatnega povečanja iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo za zaprti in aktivni del odlagališča

6.4.1. Upravljavec mora ob preseganju mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne vode iz točke 4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja začeti z odvozi izcednih vod iz točke 4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik, in sicer kot odpadki št. 19 07 03. Odvoz izcedne vode se prične takoj ob prejemu rezultatov vzorčenja odpadnih vod na MMV1, iz katerih je razvidno preseganje mejnih vrednosti. Upravljavec mora, glede na vrsto preseganja, tudi izbrati in izvesti ustrezne ukrepe, in sicer:

- izredno čiščenje bazena za izcedne vode (celovito izpraznjenje in čiščenje bazena), ki mora biti izvedeno v enem dnevu,
- pasivno zračenje izcedne vode z uvajanjem zraka v zbirni bazen.

6.4.2. V primeru čezmernega obremenjevanja površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču in v primeru čezmernega obremenjevanja okolja zaradi povzročanja znatnega povečanja iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, mora upravljavec izvesti naslednje ukrepe:

- pregled stabilnosti telesa odlagališča, obrobni in oporni nasipov, drugih tehničnih konstrukcij za stabilnost telesa odlagališča ter prekrivke odlagališča,
- pregled sistema za odvajanje padavinskih in zalednih voda z območja odlagališča (pregled sistema za odvajanje padavinske vode izpod prekrivke odlagališča ter sistema za preprečevanje vdora zalednih voda v telo odlagališča),
- pregled sistema za odvajanje padavinskih voda iz površin kjer še niso odloženi odpadki,
- pregled manipulacijskih površin, lovilnikov olj, jaškov, kanalet,
- izvajanje ukrepov iz točke 2.5.2.2 izreka tega dovoljenja,
- vključitev parametrov, zaradi katerih prihaja do čezmernega obremenjevanja površinskih vod, kot je to določeno v točki 2.5.3.5. izreka tega dovoljenja, v obratovalni monitoring stanja podzemnih vod na merilnih mestih iz točke 2.5.2.3. izreka tega dovoljenja,
- vključitev parametrov, zaradi katerih prihaja do čezmernega obremenjevanja površinskih vod, kot je to določeno v točki 2.5.3.5. izreka tega dovoljenja, v obratovalni monitoring odpadnih vod na merilni mestih iztokov V2 in V3,
- analiza parametrov zaradi katerih prihaja do čezmernega obremenjevanja površinskih voda iz bazena za meteorne vode – laguna,
- pregled vodotesnosti zbirnega bazena za izcedne vode in zbiralnika pri zbirnem centru,
- zajem odpadne vode na iztokih V2 in V3 in odvoz le te na Čistilno napravo Trebnje.

50. Za točko 6.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.5. tako, da se glasi:

6.5 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

6.5.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

6.5.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer:

- pristojnosti, odgovornosti in usposobljenost za zaposlene so nedvoumno opredeljene za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče,
- čistočo na delovnih mestih in v okolici odlagališča ter zbirnega centra,
- proste in ustrezno označene transportne poti in druge površine namenjene gibanju ljudi za prost dostop do vseh gasilnih sredstev in opreme,
- vodenje lastne evidence izrednih dogodkov,
- prijava izrednih dogodkov v lastno evidenco izrednih dogodkov ter v primeru izrednih dogodkov večjega obsega, obvestiti Center za obveščanje,

- redno vzdrževanje in nadzor delovanja sistemov požarne zaščite (npr. gasilniki, hidranti itd.),
- zagotoviti izobraževanje zaposlenih za pravilno ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami,
- v primeru razlitja ali nenadzorovanega iztekanja nevarnih snovi zaustaviti oz. preprečiti nadaljnje razlitje/iztekanje nevarne snovi,
- zagotoviti dostopnost absorpcijskega sredstva za hitro in učinkovito ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi,
- reden nadzor poteka zgorevanja odlagališčnega plina na bakli,
- reden pregled in kalibracija merilnika plinov,
- 24-urni video-nadzorni sistem na odlagalnem polju I. faze, 2. etape in na območju zbirnega centra,
- redna košnja in odstranitev zarasti,
- plan intervencije s pristojno lokalno gasilsko enoto in izvajanje preventivnih požarnih vaj vsako drugo leto,
- prepoved kajenja na celotnem območju naprave,
- fizično varovanje celotnega območja naprave v delovnem času obratovanja naprave.

6.5.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v primeru požara zagotoviti:

- uporabo ustreznega gasilnega sredstva določenega v požarnem redu,
- da se požarne vode in druga gasilna sredstva v zbirnem centru zajamejo na lokaciji naprave v dveh lovilnikih olj ter preprečuje iztekanje v okolje,
- sprotno črpanje in ustrezno odvažanje požarne vode iz lovilnika olj s kapaciteto 15 m³ v zbirnem centru,
- sprotno črpanje in ustrezno odvažanje požarne vode iz zbirnega bazena za izcedno vodo,
- dostopnost odlagališča in zbirnega centra za intervencijska vozila.

6.5.4. Upravljavec mora do 1. 6. 2024 na odlagalnem polju I. faze, 1. etape in I. faze, 3. etape vzpostaviti 24-urni video-nadzorni sistem.

51. Za točko 6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.6. tako, da se glasi:

6.6 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

6.6.1. Upravljavec mora zagotavljati:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh delov odlagališča iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja, vključno z sistemom za zajem in izrabo odlagališčnega plina, sistemom za padavinske in zaledne vode in sistemom za odvajanje izcedne vode,
- takšno zalogo kritičnih rezervnih delov, da je omogočena hitra izvedba vzdrževalnega posega v primeru okvare ter da se na ta način zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav (na primer podporni elementi pri odplinjevalnem sistemu...),
- da so v zbirnem bazenu za izcedno vodo, na ploščadi za pranje koles dostavnih vozil, na betonskem platoju za skladiščenje ločenih frakcij, na betonski ploščadi za komunalne biološke odpadke, v zbirnem bazen pri zbirnem centru nepropustna tla brez iztoka v okolje,
- in preverjati učinkovitost sistemov za izsesavanje odlagališčnega plina,
- zadrževalne sisteme za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je zbiralni bazen izcedne vode odporen proti kemičnim vplivom izcedne vode in varen pred eksplozijo,

- hitro in varno izpraznitev zbiralnega bazena izcedne vode ob poškodbah le tega ter zagotoviti zbiranje izcedne vode drugje tako, da ne pride do onesnaževanja okolja.
- 6.6.2. Upravljavec mora v primeru, da so v odlagališčnem plinu povečane koncentracije kisika ali ogljikovega monoksida ali v primeru nenadnega posedanja v odlagališčnem telesu ali izhajanja dima iz odlagališčnega telesa, nemudoma izvesti prekop delov odlagališča s stroji in zagotoviti dodatno prekrivanje odlagališčnega telesa z zemeljskim izkopom (št. 17 05 04 ali 17 05 06).
- 6.6.3. Upravljavec mora predpisati interne postopke ravnanja v primeru izrednih razmer, jih periodično preverjati in posodabljati ter zanje zagotoviti izobraževanje zaposlenih in praktično preverjanje usposobljenosti zaposlenih.
- 6.6.4. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen posamezni del, če ukrepov iz točk 6.6.1., 6.6.2. in 6.6.3. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.
52. Točka 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
53. Točke 7.4. in 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo, tako da se glasijo:
- 7.4 Upravljavec mora ministrstvo in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, obvestiti o nameri začetka zapiranja naprave iz točke 1.1.2., 1.1.3. in 1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali dela te naprave, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov, in sicer mora sporočiti datum prenehanja odlaganja odpadkov, ki se šteje za datum začetka zapiralnih del, po katerem odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1.2., 1.1.3. in 1.1.4 izreka tega dovoljenja ni več dovoljeno.
- 7.5 Upravljavec mora najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v obdobju njegovega zaprtja.
54. Točke 7.2, 7.3 in 7.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.
55. Točka 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
56. V okoljevarstveno dovoljenje se dodata prilogi 1 in 2 te odločbe.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke I./1, I./2, I./3, I./10, I./14, I./15, I./16, I./17, I./18, I./19, I./20, I./21, I./22, I./23, I./24, I./25, I./26, I./27, I./28, I./29, I./31, I./33, I./34, I./35, I./36, I./41, I./42, I./44, I./46, I./47, I./49, I./50, I./51, I./52, I./53, I./54 izreka te odločbe ne zadržijo njene izvršitve.

IV.

S to odločbo se nadomesti odločba št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023.

V.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o Ź i t e v

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je upravljavcu Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje, ki jo zastopa direktor Franci Starbek (v nadaljevanju: upravljavec), izdalo dopolnilno odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke Globoko št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023 (v nadaljevanju: dopolnilna določba).

Upravljavec je zoper dopolnilno odločbo vložil pritožbo zaradi nepravilno ugotovljenega dejanskega stanja. V pritožbi upravljavec navaja, da:

- je v 6. točki izreka dopolnilne odločbe v Preglednici 1: Območje zaprtega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa v točki 5 prišlo do napake v pretvorbi koordinat iz sistema D48/GK v D96/TM;
- je v 13. točki izreka dopolnilne odločbe iz časovnega okvira dovoljenja odlaganja odpadkov na aktivno odlagalno polje izpadlo leto 2029;
- je v 50. točki izreka dopolnilne odločbe navedeno, da mora upravljavec zagotoviti 24-urno fizično varovanje na območju naprave vse dni letu za kar pa ministrstvo nima pravne podlage.

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) v prvem odstavku 242. člena določa, da če organ, ki je izdal odločbo, spozna, da je pritožba utemeljena, pa ni potreben nov ugotovitveni postopek, reši zadevo drugače in z novo odločbo nadomesti odločbo, ki se s pritožbo izpodbija.

Po pregledu pritožbe zoper dopolnilno odločbo št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023 je ministrstvo ugotovilo, da je le-ta utemeljena, nov ugotovitveni postopek pa ni potreben, zato je odločilo, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

V pritožbenem postopku je ministrstvo upoštevalo pritožbene navedbe upravljavca in vso dokumentacijo, ki jo je upravljavec posredoval v pritožbi. Prav tako je ministrstvo upoštevalo dokumentacijo, ki jo je upravljavec poslal po podani pritožbi in sicer:

- odgovor na poziv k predložitvi podatkov in seznanitev z dejstvi, pomembnimi za odločbo z dne 18. 7. 2023,
- dopis z dne 26. 7. 2023.

Iz dokumentacije, ki jo je ministrstvo upoštevalo v tem postopku, iz navedb v pritožbi in iz dopolnitve vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 20. 7. 2023 in 26. 7. 2023, je razvidno:

- da v 6. točki izreka dopolnilne odločbe v Preglednici 1: Območje zaprtega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa v točki 5 ni prišlo do napake v pretvorbi koordinat iz sistema D48/GK v D96/TM. Ministrstvo je ugotovilo, da je stranka v Odgovoru na zapisnik o ustni obravnavi z dne 12.2.2021 pod 2./I. priložila nov poligon I. faze 1. etape iz katerega izhaja tlorisna površina 1. etape. V tabeli 1. etape I. faze so navedene naslednje koordinate omenjene točke: X: 502316,295; Y:86879,408. Ministrstvo je navedene koordinate upoštevale pri pretvorbi koordinat iz sistema D48/GK v D96/TM in v dopisu št. 35406-30/2016-ARSO-

58 z dne 19. 5. 2022 o tem seznanilo stranko. Stranka v predlaganem roku ni priložila nobene izjave ali odziva.

Iz odgovora na poziv k predložitvi podatkov in seznanitev z dejstvi, pomembnimi za odločbo z dne 18. 7. 2023, izhaja, da je prišlo do pomote pri navedbi koordinat v Odgovoru na zapisnik o ustni obravnavi z dne 12.2.2021 ter da sta pravilni koordinati Y=502316,295 in X=86876,408. Navedene koordinate je ministrstvo upoštevalo v tej nadomestni dopolnilni odločbi.

- da je v 13. točki izreka dopolnilne odločbe iz časovnega okvira dovoljenja odlaganja odpadkov na aktivno odlagalno polje izpadlo leto 2029. Ministrstvo je stranko v dopisu št. 35406-30/2016-ARSO-66 z dne 16. 2. 2023 seznanilo s spremenjeno višino finančnega jamstva za celotno odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, ki jo je določilo v točki 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo je pri izračunu upoštevalo podatke v vlogi, merila za določitev višine celotnih obratovalnih stroškov odlagališča od začetka zapiranja odlagališča do prenehanja izvajanja ukrepov varstva okolja po njegovem zaprtju in letne višine finančnega jamstva, ki ga je treba zagotoviti letno med obratovanjem odlagališča skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2) ter skladno s šestim odstavkom 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ukrepe, ki jih mora upravljavec odlagališča izvajati. Iz dopisa izhaja, da je ministrstvo pri izračunu upoštevalo, da se bodo na odlagalnem polju I. faza, 3. etapa odpadki odlagali od 2024 do 2029. Iz Priloge 1 navedena dopisa tudi izhaja, da je obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 2024-2029.

Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da je v višino finančnega jamstva za celotno odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko vključeno tudi leto 2029, zato višine finančnega jamstva ni potrebno spreminjati.

Ministrstvo je v 13. točki izreka dopolnilne odločbe določilo, da se upravljavcu dovoli odlagati odpadke navedene v Preglednicah 6 in 8 na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini po posameznih letih (za leto 2023, 2024 in 2025 v skupni letni količini 6.000 t ter za leto 2026, 2027 in 2028 v skupni letni količini 4.000 t) po postopku z oznako D1 – odlaganje v ali na zemljo (npr. odlaganje na odlagališčih itd). Ministrstvo ugotavlja, da je iz navedene točke izpadlo leto odlaganja odpadkov 2029. Glede na navedeno je ministrstvo v 13. točko izreka nadomestne dopolnilne odločbe vključilo tudi leto 2029.

- da je v 50. točki izreka dopolnilne odločbe navedeno, da mora upravljavec zagotoviti 24-urno fizično varovanje na območju naprave vse dni letu. V odgovoru na poziv k predložitvi podatkov in seznanitev z dejstvi, pomembnimi za odločbo z dne 18. 7. 2023 je upravljavec navedel, da je na območju zbirnega centra in odlagališča Globoko nameščen video nadzorni sistem z oddaljenim dostopom, ki omogoča stalen, neprekinjen in neposreden vpogled na območje. Prav tako je navedeno, da je le v delovnem času zagotovljeno fizično varovanje, ki ima nalogo zaznavanja izrednih dogodkov ter da je izven delovnega časa zaznavanje možnih požarov na zaprtem in odprtem delu odlagališča možno preko video nadzornega sistema z oddaljenim dostopom.

V dopisu z dne 26. 7. 2023 pa je upravljavec navedel, da je po ponovni preverbi poslanega odgovora na poziv ugotovil, da je v odgovoru z dne 18. 7. 2023 napačno navedeno dejstvo in sicer se na območju zaprtega dela odlagališča ne nahaja video nadzorni sistem. V nadaljevanju je upravljavec navedel, da za območje 1. in 3. etape I. faze odlagališča Globoko pripravlja izgradnjo celovitega video nadzornega sistema, ki bo vzpostavljen do 1. junija 2024, ko se bo pričelo odlagati odpadke v 3. etapo I. faze odlagališča Globoko.

Glede na navedeno je ministrstvo v točki 6.5.2 izreka te odločbe:

- o spremenilo 12. alinejo tako, da se glasi »24-urni video-nadzorni sistem na odlagalnem polju I. faze, 2. etape in na območju zbirnega centra,« in
- o spremenilo 16. alinejo tako, da se glasi »fizično varovanje celotnega območja naprave v delovnem času obratovanja naprave.«

Prav tako je ministrstvo glede na navedbe v dopisu z dne 26. 7. 2023 dodalo točko 6.5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v kateri je določilo, da mora upravljavec do 1. 6. 2024 na odlagalnem polju I. faze, 1. etape in I. faze, 3. etape vzpostaviti 24-urni video nadzorni sistem.

Ministrstvo je tako glede na navedbe v pritožbenem postopku:

- v I./6. točki izreka te nadomestne dopolnilne odločbe v Preglednici 1 v točki 5 spremenilo koordinate,
- v I./13. točki izreka te nadomestne dopolnilne odločbe dodalo leto 2029,
- v I./50. točki izreka te nadomestne dopolnilne odločbe v točki 6.5.2 spremenilo 12. in 16. alinejo ter dodalo točko 6.5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je ugotovilo, da je zaradi zgoraj navedenega potrebno dopolnilno odločbo št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023 nadomestiti z novo odločbo. Skladno s prvim odstavkom 242. člena ZUP je ministrstvo s to odločbo nadomestilo izpodbijano odločbo št. 35406-30/2016-ARSO-68 z dne 31. 5. 2023, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz IV. te odločbe.

II.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: Agencija) je dne 8. 7. 2016 s strani upravljavca prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo odlagališče za nenevarne odpadke Globoko. Vloga se nanaša na zaprtje dela odlagališča - 1. etape 1. faze, Agencija je dne 28. 10. 2016 prejela tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe nabora odpadkov. Agencija je obe navedeni vlogi združila s sklepom št. 35406-30/2016-2 z dne 22. 6. 2017. Glede zahtevka o spremembi nabora odpadkov je Agencija že odločila v delni odločbi št. 35406-30/2016-18 z dne 12. 11. 2019.

ZUP v prvem odstavku 220. člena določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba). Ker je ministrstvo v delni odločbi št. 35406-30/2016-18 z dne 12. 11. 2019 odločilo le o delu zahtevka, in sicer je v točki 2.1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 6 dodalo odpadke za odlaganje na odlagališču nenevarnih Globoko iz skupine 10 01 (Opadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav) in v točki 2.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo letno količino odloženih azbestnih odpadkov (iz 350 ton letno na 700 ton letno) ter s tem ni odločilo o vseh zahtevkih, ki so bili podani v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je s predmetno dopolnilno odločbo odločilo še o vseh ostalih zahtevkih.

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.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. 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, je bilo na podlagi 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) 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).

V skladu s prvim odstavkom 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z Uredbo 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).

Upravljaec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21.12.2017, 3.1.2018, 26.10.2018, 28.11.2018, 30.4.2019, 29.7.2019, 15.3.2021, 28.4.2021, 19.5.2021, 4.6.2021, 17.8.2021, 27.12.2021, 28.12.2021, 7.4.2022, 3.5.2022, 7. 6. 2022, 26. 8. 2022, 30. 11. 2022, 19. 1. 2023, 14. 2. 2023, 15. 3. 2023.

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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Agencija je dne 22. 6. 2017 po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredba 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),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o odpadkih),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega),
- ZVO-1,
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2),
- Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2).

Agencija je z dopisom št. 35406-30/2016-7 z dne 13. 11. 2017 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestila o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je Agencija z dopisom št. 35406-30/2016-3 z dne 22. 6. 2017 obvestila Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za

okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosila, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Kranj je dne 18. 7. 2017 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-724/2017-16 z dne 20. 7. 2017 iz katerega je razvidno, da ni bilo ugotovljenih nobenih nepravilnosti, za katere bi bilo potrebno izdati odločbo.

Agencija je dne 17. 7. 2020 prejela poročilo o inšpekcijskem pregledu št. 06182-2943/2019-14 z dne 17. 7. 2020 Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Kranj (v nadaljevanju IRSOP) ter dne 24. 7. 2020 inšpekcijsko odločbo IRSOP št. 06182-2943/2019-16 z dne 23. 7. 2020.

Iz inšpekcijske odločbe je razvidno, da naprava ne deluje v skladu s predpisi. Zaradi navedenega je Agencija s sklepom št. 35406-30/2016-22 z dne 15. 9. 2020 prekinila postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja do izvršitve odločbe IRSOP.

Dne 20. 11. 2020 je Agencija prejela poročilo o inšpekcijskem pregledu št. 06182-2943/2019-23 z dne 20. 11. 2020 iz katerega je razvidno, da je bila odločba št. 06182-2943/2019-16 z dne 23. 7. 2020 izvršena, zato je Agencija nadaljevala s postopkom spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

III.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, katerega predmet je ta dopolnilna odločba, je ministrstvo odločalo na podlagi:

1. vloge za zaprtje dela odlagališča - 1. etape 1. faze, njenim dopolnitvam ter dopolnitvam na podlagi vodenja postopka po uradni dolžnosti, katerim je bila priložena naslednja dokumentacija:
 - Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:
 - o Geodetski načrt s certifikatom v m 1:500;
 - o Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče Globoko, št. 500316-ppm, E net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 27. 10. 2016;
 - o Pooblastilo za podjetje E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,
 - o PID-projekt izvedenih del-zapiranje 1. etape I. faze odlagališča nenevarnih odpadkov na odlagališču Globoko pri Trebnjem, PID 08/14, junij 2016;
 - o Tehnično poročilo o topografiji območja odlagališča, za obdobje 1. 1. 2015 - 31. 12. 2015, OFG consulting d.o.o., Pivovarniška 8, 1000 Ljubljana;
 - o Tehnično poročilo o topografiji območja odlagališča-odlaganje azbestno cementnih odpadkov 17 06 05, za obdobje 2004 - 2014, št. 10519, OFG consulting d.o.o., Pivovarniška 8, 1000 Ljubljana.
 - Dopis št. 119386/2017 z dne 12. 12. 2017,
 - Dokument: »Dopolnitev poročila o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode ob odlagališču Globoko (Trebnje) za leto 2016«, št. 72-187/17-1, katerega je izdelal NLZOH Novo mesto z dne 7. 12. 2017,
 - Dopis št. 119930/2017 z dne 22. 12. 2017,
 - Dokument: »Poročilo o kalibraciji«, katerega je izdelalo podjetje HIS d.o.o. z dne 19. 12. 2017
 - Dokument: »Potrdilo o gibanju blaga« katerega je izdelalo podjetje JUMO, z dne 15. 12. 2017,
 - Dopis št. 40254/2018 z dne 14. 5. 2018,
 - Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče Globoko, št. 500316-ppm, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, z dne 27. 10. 2016 ter z popravki z dne 24. 10. 2018 in 27. 11. 2018,
 - Dopis št. 7658/2019 z dne 29. 4. 2019,

- Dokument: »Novelacija programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko«, št. PM-01/19, katerega je izdelalo podjetje Bioinstitut d.o.o. dne 26. 4. 2019, skupaj z podjetjem IRGO d.o.o.,
- Dokument: »Novelacija programa ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode na odlagališču nenevarnih odpadkov Globoko – hidrogeološki del in pregled odlagališča«, št. ic 202/19, katerega je izdelalo podjetje IRGO d.o.o.,
- Dokument: »Gorvodno mersko mesto in mesto vzorčenja za monitoring površinskih voda« št. ic 205/19 z dne 24. 4. 2019, katerega je pripravilo podjetje IRGO d.o.o.,
- Dokument: »Sledilni poizkus na območju odlagališča Globoko, Komunala Trebnje d.o.o.«, št. ic 168/19, katerega je izdelalo podjetje IRGO d.o.o.,
- Dopis št. 7773/2021 z dne 15. 3. 2021,
- Dokument: »Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče Globoko št. 500316-ppm z dne 10. 3. 2021, katerega je izdelalo podjetje E-Net Okolje d.o.o., Linhartova cesta 1, 1000 Ljubljana,
- Dokument: »Nov poligon I faz 1. etape«,
- Priloga: »Skica posnetkov robov odlagališča«,
- Priloga: »Pogodba o sodelovanju med podjetjema Bioinstitut d.o.o. in IRGO«,
- Dopis št. 12180/2021 z dne 28. 4. 2021,
- Dokument: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko« z dne 23. 4. 2021, katerega je izdelalo podjetje Bioinstitut d.o.o.,
- Dopis št. 14152/2021 z dne 17. 5. 2021,
- Dokument: »Program ukrepov - Odlagališče Globoko«, št. 2172-72-16/21 z dne 17. 5. 2021, katerega je izdelal NLZOH Novo mesto,
- Dopis št. 15210/2021 z dne 3. 6. 2021,
- Dopis št. 21099/2021 z dne 12.8.2021,
- Dokument: »Predlog obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, št. 2172-72-27/21 z dne 11.8.2021«,
- Dokument: »Predlog ukrepov iz 10. točke 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za odlagališče Globoko, št. 2172-72-16/21 z dne 12.8.2021«,
- Dokument: »Predlog ukrepov iz 10. točke 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za odlagališče Globoko, št. 2172-72-16/21-2 z dne 7.4.2022«,
- Dopis št. 8642/2022 z dne 7.4.2022,
- Dokument: Pojasnilo k spremenjenem in dopolnjenem predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, ev. št. PM-01/22-03 z dne 6.4.2022, št. O-PM-01/22-01 z dne 6.4.2022,
- Dokument: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko« z dne 6. 4. 2022, katerega je izdelalo podjetje Bioinstitut d.o.o., s prilogami,
- Razširitev OVD za odlagališče Globoko, št. 9528/2022 z dne 22.4.2022,
- Dokument: »Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče Globoko št. 500316-ppm z dne 30.4.2022, katerega je izdelalo podjetje E-Net Okolje d.o.o., Linhartova cesta 1, 1000 Ljubljana,
- Dopis št. 19136/2022 z dne 23. 8. 2022,
- Dokument: Pogodba o obdelavi odpadkov št. 19808/2022 z dne 26.8.2022,
- Dokument: »Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče Globoko št. 500316-ppm z dne 25.8.2022, katerega je izdelalo podjetje E-Net Okolje d.o.o., Linhartova cesta 1, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: načrt ravnanja z odpadki),
- Dokument: »Predlog obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, št. 2172-72-27/21-1 z dne 26.8.2022«,
- Dokument: »Predlog ukrepov iz 10. točke 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za odlagališče Globoko, št. 2172-72-16/21-3 z dne 26.8.2022«,
- Dokument: »Pojasnilo k spremenjenem in dopolnjenem predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko ev. št. PM-01/22-04 z dne 26.8.2022, št. O-PM-01/22-02 z dne 26.8.2022«,

- Dokument: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, ev. št. PM-01/22-04 z dne 26.8.2022, št. O-PM-01/22-02 z dne 26.8.2022 s prilogami«,
 - Dopis z dne 29. 11. 2022,
 - Dopisa z dne 19. 1. 2023,
 - Dopis z dne 14. 2. 2023,
 - Dokument: »Predlog ukrepov iz 10. točke 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za odlagališče Globoko, št. 2172-72-16/21-4 z dne 13.3.2023, NLZOH Novo mesto (v nadaljevanju: »Predlog ukrepov, marec 2023«).
2. dokumentacije, katere je ministrstvo pridobilo od Agencije Republike Slovenije za okolje z dne 7.6.2022, ki vsebuje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče Globoko upravljavca Komunala Trebnje d.o.o. za leto 2021, Bioinštitut d.o.o., Čakovec 7, Republika Hrvaška, 28.3.2022,
 - Tehnično poročilo o topografiji območja odlagališča, GEAVIS geoprostorske storitve d.o.o., Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana, 7.2.2022,
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda za leto 2021, Bioinštitut d.o.o., Čakovec 7, Republika Hrvaška, 1.3.2022,
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Komunala Trebnje d.o.o. za leto 2021, Bioinštitut d.o.o., Čakovec 7, Republika Hrvaška, Ev. Št. ZI-14/22, 21.3.2022,
 - Letno poročilo o pregledovanju telesa odlagališča v letu 2021, Komunala Trebnje d.o.o., Primštal 30, 8210 Trebnje, 29.1.2022.
3. dokumentacije predložene v pritožbenem postopku, ki je navedena v I. točki te obrazložitve.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 4. 2. 2021 opravljene ustne obravnave z ogledom naprave dne 12. 2. 2021 ugotovljeno naslednje:

Upravljavec je v vlogi navedel, da želi spremeniti okoljevarstveno dovoljenje zaradi zaprtja 1. etape I. faze odlagališča nenevarnih odpadkov Globoko. Upravljavec navaja, da je zapiranje 1. etape I. faze potekalo na podlagi projekta št. PZI-08/15-5, maj 2015, ki ga je izdelalo podjetje HIS d.o.o. iz Ljubljane. Upravljavec je izvedel zapiralna dela in sicer je:

- poravnal odpadke v obliko pokrova,
- odkopal in na novo zatesnil zahodni rob odlagalnega polja,
- zatesnil sistem za vračanje izcedne vode,
- zatesnil pokrov po plasteh,
- zamenjal kovinske sonde za plastične, prekril pokrov z rekultivacijsko plastjo,
- na novo zbil lesene postavke za plinske cevi,
- položil kanalete okrog odlagalnega polja za odvod padavinske vode.

K vlogi je upravljavec priložil tudi program rednih pregledov stanja telesa zaprtega odlagališča in program vzdrževanja in varovanja zaprte 1. etape I. faze.

Tlorisna površina zaprtega dela odlagališča - 1. etapa I. faza znaša 6.915 m² in je enaka prekrivni površini. Razlika tlorisne površine 1. etape I. faze v velikosti 3.336 m² predstavlja površino, na kateri poteka stik med 1. in 2. etapo I. faze. Postopki zapiranja na tem delu (3.336 m²) ne bodo izvedeni, saj je to območje vertikalno in postaja del odlagališnega telesa znotraj odlagalnega polja 2. etape I. faza. Zaradi faznega zapiranja 1. etape I. faze se je spremenila tudi tlorisna površina 2. in 3. etape I. faze, ki sedaj znaša 7.021 m² za 2. etapo I. faze in 10.167 m² za 3. etapo I. faze. Prav tako so se zaradi navedenega spremenili tudi poligoni za vsa tri odlagalna polja.

Zaprto odlagalno polje 1. etape I. faze se nahaja na parc. št. 1139/2, 1139/4, vsa k. o. Ševnica (Trebnje), 748/2, 497/2, 1146/2, 1150/2 in 749/3 vsa k. o. Medvedje selo.

Izcedne vode iz vseh treh etap se bodo še naprej zbirale v zbirnem bazenu za izcedno vodo in odvažale na čistilno napravo Trebnje. Vračanje izcedne vode v odlagališče je onemogočeno.

Upravljavec je vlogo razširil dne 22. 4. 2022 zaradi spremembe na obdelavi kosovnih odpadkov in sicer je v načrt ravnanja z odpadki vključil postopek obdelave kosovnih odpadkov s št. odpadka

20 03 07 po postopku R12. Skupna letna količina kosovnih odpadkov za predelavo po postopku R12 bo še vedno znašala 380 ton, izvor kosovnih odpadkov pa bodo občine, kjer upravljavec izvaja javno gospodarsko službo zbiranja komunalnih odpadkov. Predelava kosovnih odpadkov – razstavljanje in mletje se bo izvajala na obstoječi ploščadi za sortiranje in predelavo kosovnih odpadkov.

Ministrstvo je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in priložene dokumentacije ugotovilo, da se sprememba v obratovanju odlagališča nanaša na spremembo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in površinske vode, pri čemer je upravljavec predložil novelirana oba programa kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve.

Upravljavec je k vlogi predložil Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, ev. št. PM-01/22-04 z dne 26.8.2022, št. O-PM-01/22-02 z dne 26.8.2022 s prilogami (v nadaljevanju: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode) in Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, april, 2022, ki je Priloga 7. k Predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, Evid. št. PM-01/22-04, ki ga je izdelal BIOINSTITUT d.o.o. Laboratorijska dejavnost, Laboratorij za ekologijo Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, avgust, 2022.

Iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je razvidno, da se zaledne vode iz odlagališča zbirajo preko kanalet in se vodijo v zbiralni bazen, kamor so speljane tudi drenažne in meteorne vode (drenažne vode predstavljajo nekdanji izviri, ki so zajeti z drenažnimi cevmi). Iz zbiralnega bazena voda odteka po cevi preko razdelilnika delno neposredno v potok, delno pa v bazen za gasilno vodo, od koder pa prav tako preliva v potok. Izcedna voda se ločeno zbira v bazenu za izcedne vode in se odvaža na CČN Trebnje. Podzemna voda izvira tudi pod bazenom izcednih vod odlagališča in napaja potok, ki se s pretokom 0,1 – 5 l/s, severno od vasi Hudeje steka v potok Vejar. Potok Vejar izvira zahodno od odlagališča pri vasi Račje selo in s svojimi pritoki teče proti vzhodu ter se izliva v reko Mirno. Pretok potoka Vejar je v času srednjega vodnega stanja približno 5 l/s.

V okolici odlagališča so hidrogeološke razmere zapletene, podzemna voda se pojavlja v štirih vodonosnikih: 1) razpoklinski dolomitni vodonosnik, 2) razpoklinski vodonosnik z apnenci, laporovci in glinovci, 3) medzrnski vodonosnik - aluvialni in deluvialni sedimenti (melj in meljasta glina), 4) kraško-razpoklinski apnenčasti vodonosnik. Pretežni del sedanjega telesa odpadkov (prva faza) leži na razpoklinskem dolomitnem vodonosniku, ki je srednje do slabo prepusten in nizko izdaten. Odlaganje se bo širilo proti severovzhodu vzdolž doline Potoka pod bazenom za drenažne in meteorne vode. Tam je v podlagi razpoklinski vodonosnik z apnenci, laporovci in glinovci, v dnu doline Potoka pod bazenom za drenažne in meteorne vode pa se nad razpoklinskim vodonosnikom nahaja medzrnski vodonosnik. Južno od odlagališča leži kraško razpoklinski vodonosnik.

V ciljno hidrogeološko cono sta zajeta odprt (anizijski in kredni) in polzaprt (ladinijski in kvartarni aluvialni vodonosnik doline Globoko) vodonosnik. V širši okolici so evidentirani številni izviri. Podzemna voda se v ciljni hidrogeološki coni pretaka v tri glavne smeri, proti severozahodu proti potoku Vejar in vasi Hudeje, jugovzhodu proti Dolu pri Trebnjem in proti severovzhodu vzdolž Potoka pod bazenom za drenažne in meteorne vode. Za oskrbo s pitno vodo so zajeti trije izviri. Zajetje Hudeje je varovano z VVO in se nahaja približno 1 km severozahodno od odlagališča, zajetje Dol pri Trebnjem je prav tako varovano z VVO in se nahaja približno 600 m jugovzhodno od odlagališča, v tej smeri se nahaja tudi z VVO zavarovan zajeti izvir Rodine pri Trebnjem, ki je od odlagališča oddaljen približno 1,8 km. Vplivno območje odlagališča predvidoma ne posega v vodovarstvena območja.

Potok Vejar s pritoki in pripadajočimi melioracijskimi kanali spada med varovana območja, zavarovano kot ekološko pomembno območje Vejar (ID 3000056), območje pa je zavarovano tudi z Naturo 2000. Ministrstvo ugotavlja, da do sedaj še ni bil opredeljeno, kakšna je možnost vpliva odlagališča na varovana območja. Iz podatkov južno, oziroma jugozahodno od odlagališča je tudi več izvirov, vendar vpliv odlagališča nanje ni opredeljen, ker vmes poteka razvodnica z porečjem Temenice. Ciljna hidrogeološka cona tam ni določena.

Meritve kemijskih in hidrogeoloških parametrov podzemne vode potekajo vrtini DG-2/09 (razpoklinski dolomitni vodonosnik) in DG-3/12 (medzrnski vodonosnik). V sklopu obratovalnega monitoringa podzemnih voda pa se meritve kemijskih parametrov izvajajo še na merilnem mestu/mestu vzročenja Drenažne in meteorne vode (iztok iz bazena za drenažne in meteorne vode), Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem, Potok pod bazenom za drenažne in meteorne vode ter Potok Vejar pri vasi Hudeje.

Ministrstvo ugotavlja, da iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ni jasno kakšen je vpliv odlagališča na stanje podzemne vode, saj ga ni možno oceniti s primerno zanesljivostjo. Ključni problem predstavljajo izviri oz. podzemna voda na izvirih, ki v trenutku stiku z zračnim kisikom, drugimi zunanjimi fizikalnimi faktorji kot je zračna temperatura, prašni delci, itd. spremeni svoje fizikalno – kemijske lastnosti. Vsekakor je potrebna pregledna hidrološka in geokemijska opredelitev razmerij med podzemno vodo iz vrtine in površinsko vodo na izvirih oz. prelivih. Lokacija odlagališča je lahko neugodna, saj bi se vpliv potencialno lahko odražal tudi na zavarovanih in varovanih območjih. Zato je potrebno nadaljnje aktivnosti prioritarno usmeriti v podrobnejšo določitev smeri odtoka podzemne vode iz območja odlagališča.

Upravljavec je k vlogi predložil Predlog obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, št. 2172-72-27/21-1 z dne 26.8.2022 (v nadaljevanju: Predlog obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda).

Dolina Globoko leži severno od Trebnjega med vasema Hudeje na zahodu in Dol na vzhodu. Odlagališče Globoko je locirano v zgornjem, južnem delu doline, ki se razteza v smeri jug - sever od 280 do 320 mnv in meri v dolžino približno 1,5 km. Na območju obravnavanega odlagališča dolina dosega širino cca 300 metrov, proti severu pa se zoži.

Dolina se nahaja na južnem obrobju gričevnatega območja med rekama Temenico na jugu in Mirno na vzhodu. Ožje obravnavano območje je geomorfološko razgibano in pretežno poraščeno z mešanim gozdom. Bližnji griči dosega višino 340 mnv. Gričevnato območje med rekama Temenico in Mirno je zaradi menjavanja različnih boljše in slabše prepustnih litoloških enot zakraselo le ponekod. Na širšem območju odlagališča Globoko je tudi večje število manjših občasnih potokov, ki se izlivajo v Mirno oziroma v Temenico.

Pod bazenom izcednih vod odlagališča izvira potok, ki se severno od vasi Hudeje steka v večji potok Vejar. Le-ta izvira zahodno od odlagališča pri vasi Račje selo in s svojimi pritoki teče proti vzhodu. Potočki, ki izvirajo ob vzhodu gričev jugovzhodno in vzhodno od odlagališča Globoko se stekajo v Gomilščico, ki se tako kot potok Vejar pri Mirni izliva v reko Mirno. Površinske vode južno in jugozahodno od odlagališča se stekajo v Temenico.

Na širšem območju odlagališča je več vodnih virov, ki se uporabljajo za oskrbo s pitno vodo, nekateri od teh so tudi zavarovani z vodovarstvenimi območji. Pri vasi Hudeje se tako cca 1 km severozahodno od odlagališča nahaja vodno zajetje Hudeje, ki je zavarovano z Odlokom o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količini vode (Ur.l.RS, št. 75/1996, 28/2002, 49/2002). Z istim odlokom je zavarovan tudi vodni vir Dol pri Trebnjem, ki se nahaja cca 600 m jugovzhodno od odlagališča.

Odlagališče Globoko je locirano na zgornjem koncu doline Globoko, 1.5 km oddaljeno od vasi Hudeje. Z obratovanjem je pričelo leta 2004. Namenjeno je dolgoročnemu odlaganju komunalnih – nenevarnih odpadkov. Onesnažene padavinske vode v napravi se zbirajo s kanalizacijo s platoja zbirnega centra ter se vodijo v bazen za izcedne vode. Izcedna voda pa se ločeno zbira v

bazenu izcedne vode, ki se nahaja v njegovi bližini in se odvaja na centralno čistilno napravo Trebnje.

V Predlogu obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda predlaga, da se monitoring površinskih voda na odlagališču globoko izvaja na:

- Neimenovan potok brez imena – gorvodno na primerljivem vodotoku,
- Neimenovan potok (pred izlivom v Vejar) – dolvodno.

Drugi površinski vodotoki so oddaljeni od samega odlagališča toliko, da glede na hidrogeološke lastnosti ni mogoče pričakovati vpliva. Poleg tega so pretežno večino leta te struge suhe, voda se v njih pojavlja le mestoma zaradi zastajanja ali lokalnega dreniranja podzemne vode.

V kolikor bi rezultati monitoringa na merilnem mestu Neimenovanem potoku (pred izlivom v Vejar) pokazali višje vrednosti in bi glede na hidrološke danosti predstavljali vpliv na Vejar, pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda predlaga, da se v obratovalni monitoring vključi tudi potok Vejar in sicer na merilnih mestih Vejar-gorvodni in Vejar-dolvodno.

Ribiški zavod Slovenije je opravil izlov rib in ugotovil, da na obravnavanem vodotoku Neimenovani potok (pred izlivom v Vejar) ni prisotnih organizmov. Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda zato predlaga, da se obratovalni monitoring v živih organizmih ne izvaja. Prav tako je bil narejen izlov rib v potoku Vejar. Ugotovitve izlova so, da je prisotna majhna količina različnih organizmov, ki po svoji velikosti in številu ne ustrezajo količinam, ki bi jih potrebovali za analizo. Prav tako je odsek izredno kratek in ločitev organizmov na gorvodno in dolvodno območje ni mogoče. Zaradi navedenega pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda predlaga, da se obratovalni monitoring v živih organizmih v potoku Vejar ne izvaja.

IV.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. 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.

Ministrstvo je dne 11. 4. 2017 s strani upravljalca prejelo Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo Odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko, št. 179, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, 10. 4. 2017, s prilogami (v nadaljevanju OMO). OMO je upravljaec predložil skladno s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da mora upravljaec naprave, za katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali izhodiščno poročilo iz 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ministrstvo je po preučitvi predložene Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode ter izjave upravljalca o vseh dejstvih in okoliščinah z dne 5. 6. 2018, ugotovilo, da upravljaec v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne skladišči, ne uporablja, ne proizvaja zadevnih nevarnih snovi in ne izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave. Na lokaciji IED naprave (odlagališče odpadkov Globoko) se ne uporablja rezervoarjev z nevarnimi tekočinami, prav tako se za obratovanje IED naprave z oznako 5.4 tudi ne uporablja pomožnih

materialov ali surovin in ne proizvaja izdelkov in stranskih proizvodov.

Glede na to, da se 7. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega nanaša samo na primere, ko upravljavec v napravi skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprave, in glede na to, da upravljavec v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne skladišči, ne uporablja, ne proizvaja zadevnih nevarnih snovi in ne izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave, niso izpolnjeni pogoji za določitev okoljevarstvenih zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka in druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Glede na navedeno je ministrstvo s sklepom št. 35406-42/2017-2 z dne 19. 4. 2019 postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja ustavilo.

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 posredovalo dopis št. 35406-30/2016-3 z dne 22. 6. 2017 Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekciji za okolje in prostor in dopis št. 35406-30/2016-4 z dne 22. 6. 2017 Gradbeni, geodetski in stanovanjski inšpekciji, s katerim je zaprosilo pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in prostor, Območna enota Kranj je dne 18. 7. 2017 opravila inšpekcijski pregled odlagališča in o tem pripravila poročilo št. 06182-724/2017-16 z dne 20. 7. 2017 iz katerega je izhajalo, da je upravljavec na odlagalnem polju I. faze 1. etape iz točke 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja prenehal odlagati odpadke dne 9. 12. 2014, po tem je začel izvajati zapiralna dela. Ugotovljeno je bilo, da je bil zaključni sloj odloženih odpadkov na navedenem odlagalnem polju prekrit na podlagi projekta za izvedbo (PZI-08/14) z maja 2015, ki obsega izravnalni sloj, plast za odplinjanje-geosintetični sloj, mineralno tesnilno plast, drenažni sloj, biooksidacijski sloj, humusni sloj in zatravitev. Prav tako je zagotovljeno površinsko tesnjenje. Ugotovljeno je bilo, da so pogoji za zaprtje izpolnjeni.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in prostor, Območna enota Novo mesto je pripravil dopis št. 06121-1694/2017-2(39278) z dne 10. 8. 2017 iz katerega izhaja, da so gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem dela odlagališča iz točke 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjene.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz 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 in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki II obrazložitve te odločbe, je ministrstvo po uradni dolžnosti v točkah 1, 2, 3, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54 spremenilo oziroma dodalo točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe, je ministrstvo po uradni dolžnosti zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedno zvezo »dopustne vrednosti« spremenilo v »mejne vrednosti«.

Kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe, je ministrstvo po uradni dolžnosti v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo izraz »mulj« zamenjalo z izrazom »blato«.

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe, je ministrstvo po uradni dolžnosti v točkah 2.1.1.17 ter 4.1.2., 4.1.3, 4.2.1.1, 4.2.2., 4.2.2.1., 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi definicije iz 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15 in 44-ZVO-2), ki določa, da je industrijska odpadna voda tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov oz. naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin, besedno zvezo: »onesnažena padavinska odpadna voda« oz. »onesnažena padavinska voda« spremenilo v besedno zvezo: »industrijske odpadne vode«.

Ministrstvo je v točki I./4. izreka te odločbe spremenilo točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge in izpisa iz zemljiškega katastra zaradi parcelacije izbrisalo parc. št. 1123/2 in 1222/1 obe k.o. Ševnica (Trebnje) ter dodalo parc. št. 1150/2 in 749/3 obe k.o. 1421 Medvedje selo.

Kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi podatkov upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki spremenilo točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi 1. in 2. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov besedno zvezo »preostalo zmogljivostjo 80.368 m³ (96.440 t)« nadomestilo z besedno zvezo »preostalo zmogljivostjo 71.597 m³ (85.916 t)«.

Ministrstvo je zaradi zaprtja odlagalnega polja 1. etape I. faze, spremembe parcelnih števil, spremembe poligonov odlagalnih polj in spremembe površin odlagalnih polj kot obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe in ob upoštevanju navedb v pritožbenem postopku na novo določilo območje zaprtega in aktivnega odlagališča s poligonom skladno z drugo točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi z drugo alinejo četrtega odstavka 53. členom iste uredbe in določilo zmogljivost posameznih polj skladno s prvo točko prvega odstavka istega člena in na podlagi podatkov v posredovani dokumentaciji kot izhaja iz točk I./6., I./7., I./8. in I./9. izreka te odločbe (gre za spremembo točk 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 in 1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja).

Ministrstvo je vsebine glede predelave kosovnih odpadkov v točkah 1.3 in 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in po uradni dolžnosti, kakor je pojasnjeno v nadaljevanju.

Ministrstvo je v točki I./10. izreka te odločbe po uradni dolžnosti spremenilo točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo kraj predelave odpadkov z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke iz registra nepremičnin na podlagi 5. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih. Ime tehnološke enote je ministrstvo spremenilo tako, da odraža dejansko stanje.

Ministrstvo je v točki I./11. izreka te odločbe spremenilo točko 1.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na zahtevo upravljavca na podlagi podatkov iz vloge v točko vključilo novo malo komunalno čistilno napravo in dodatni zbirnik pri zbirnem centru. Pri spremembi citirane točke je ministrstvo vse koordinate zapisalo v D96/TM koordinatnem sistemu in upoštevalo tudi spremembo statusa onesnaženih padavinskih odpadnih vod v industrijske odpadne vode, kar je podrobneje pojasnjeno že pri obrazložitvi točke I./3. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./12. izreka te odločbe spremenilo točko 1.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge ponovno določilo zahteve glede sistema za zajem in izrabo odlagališnega plina. Iz vloge namreč izhaja, da je peti plinjak na brežini med prvo in drugo etapo, zato se bo zamenjal s stalno PE sondo v fazi zapiranja druge etape. Prav tako je ministrstvo spremenilo koordinate iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

V točki I./13. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na podlagi dopolnitve vloge z dne 19. 1. 2023, navedb v pritožbenem postopku ter na podlagi tretje točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in na podlagi Načrta ravnanja z odpadki posodobilo količino odpadkov, ki jo lahko upravljavec odloži na leto, seznam odpadkov za odložitev na odlagališču pa se ni spremenil.

V točki I./14. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.1.1.2. in naziv Preglednice 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na podlagi seznanitve št. 35406-30/2016-ARSO-63 z dne 18. 1. 2023 črtalo besedno zvezo »1.1.2., 1.1.3. in«, saj se na odlagalnem polju iz točke 1.1.2. in 1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nevarni odpadki ne odlagajo.

Upravljavcu je bilo skladno s točko 2.1.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljeno obdelovati mešane komunalne odpadke pred odlaganjem na odlagališču najdlje do 31. decembra 2015. Ministrstvo je skladno z navedenim v točki I./15. izreka te odločbe po uradni dolžnosti ter na podlagi seznanitve št. 35406-30/2016-ARSO-63 z dne 18. 1. 2023 črtalo točko 2.1.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določbe, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, in sicer točke 2.1.1.4., 2.1.1.5. in 2.1.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki 2.1.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni pogoji za odlaganje odpadkov s št. 20 03 01, poleg pogojev, ki so bili določeni v črtani točki 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi črtanja točke 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi 11. točke 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi z drugim odstavkom 9. člena iste uredbe je ministrstvo spremenilo celotno točko 2.1.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./16. izreka te odločbe.

Ministrstvo je po uradni dolžnosti spremenilo zadnjo alinejo točke 2.1.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi prvega odstavka 19. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki ne predvideva več pisnega potrjevanja evidenčnih listov (črta se beseda »pisno«), kot izhaja iz točke I./17. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./18. izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi seznanitve št. 35406-30/2016-ARSO-63 z dne 18. 1. 2023 v točki 2.1.1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedno zvezo »točke 2.1.1.14« nadomestilo z besedno zvezo »točke 2.1.1.13« in tako odpravilo napačen sklic.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe je ministrstvo dodalo novo točko 2.1.1.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo zahtevo v zvezi z največjo količino biološko razgradljivih sestavin v komunalnih odpadkih (v kilogramih na prebivalca), ki se v posameznem koledarskem letu lahko odloži na odlagalno polje iz točke 1.1.2. in 1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s petim in šestim odstavkom 9. člena in Prilogo 4 iste uredbe. Količina biološko razgradljivih odpadkov v odloženih komunalnih odpadkih se določi kot največja količina biološko razgradljivih odpadkov na prebivalca in se izračuna kot količnik med letno količino odloženih komunalnih odpadkov iz Priloge 4 Uredbe o odlagališčih odpadkov in številom prebivalcev RS v letu izdaje

okoljevarstvenega dovoljenja. Na dan izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bilo v RS 2.116.972 prebivalcev.

Kot izhaja iz točke I./20. izreka te odločbe je ministrstvo po uradni dolžnosti na podlagi prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov črtalo točko 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj le ta ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I./21. izreka te odločbe je ministrstvo po uradni dolžnosti spremenilo tretjo alinejo točke 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na način, da je potrebno skladno s tretjim odstavkom 37. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov na odlagališču izvajati stalni nadzor za preprečitev nenadzorovanega vnosa ali iznosa odpadkov na odlagališče oziroma z njega.

V zvezi s spremembo celotne točke 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka I./22 izreka te odločbe) je ministrstvo zaradi zaprtja dela odlagališča - odlagalnega polja I. faza, 1. etapa v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na novo izračunalo finančno jamstvo za celotno odlagališče. Ministrstvo je pri izračunu upoštevalo podatke v vlogi, merila za določitev višine celotnih obratovalnih stroškov odlagališča od začetka zapiranja odlagališča do prenehanja izvajanja ukrepov varstva okolja po njegovem zaprtju in letne višine finančnega jamstva, ki ga je treba zagotoviti letno med obratovanjem odlagališča skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov ter skladno s šestim odstavkom 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ukrepe, ki jih mora upravljavec odlagališča izvajati. Pri izračunu je ministrstvo upoštevalo, da se bo na aktivnem odlagalnem polju I. faza, 2. etapa odlagalo odpadke do junija 2024 in pri tem upoštevalo skladno z 2. točko priloge 7 iste uredbe obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja na odlagališču po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja in sicer od leta 2013. Pri izračunu je ministrstvo upoštevalo, da se bodo na odlagalnem polju I. faza, 3. etapa odpadki odlagali od 2024 do 2029.

Pri izračunu finančnega jamstva za del odlagališča, ki je zaprt (1. etapa) in za del, ki še ni aktiven (3. etapa) ministrstvo pri izračunu ni upoštevalo stroškov za izvajanje obratovalnih monitoringov, saj so skupni s še aktivnim delom odlagališča (2. etapa).

Parametri uporabljeni za izračun za **aktivno odlagalno polje I. faza, 2. etapa**:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 7.021 m²
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: do junija 2024
3. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjevanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²

Tako je $F_{inv.} = (3,17 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 4,61 \text{ €} + 11,56 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 3,43 \text{ €} + 10,40 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,92 \text{ €}) \times 7.021 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{inv.} = 366.847 \text{ €}$

5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 1.700 €/leto

- obratovalni monitoring stanja površinske vode: 10.200 €/leto
- obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 1.800 €/leto
- obratovalni monitoring stanja podzemne vode: 17.400 €/leto

Tako je $F_{\text{obrat}} = 18 \text{ €} \times 7.021 \text{ m}^2 + (1.700 \text{ €} + 10.200 \text{ €} + 1.800 \text{ €} + 17.400 \text{ €}) \times 3 \text{ leta}$, kar znaša $F_{\text{obrat}} = 219.678 \text{ €}$

6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring stanja površinske vode: 1.700 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 300 €/leto
 - obratovalni monitoring stanja podzemne vode: 8.700 €/leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Tako je $F_{\text{ukrepi}} = 48 \text{ €} \times 7.021 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 7.021 \text{ m}^2 + 24 \text{ €} \times 7.021 \text{ m}^2 + (850 + 1.700 \text{ €} + 300 \text{ €} + 8.700 \text{ €}) \times 30 \text{ let} + 0,9 \text{ €} \times 7.021 \text{ m}^2 + 187.500 \text{ €}$, kar znaša $F_{\text{ukrepi}} = 1.074.266 \text{ €}$

$F_{\text{ukrepi}} = 1.074.266 \text{ €}$ pa se skladno s točko 5 priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov diskontirajo in pri izračunu skupne višine potrebnega finančnega jamstva se upošteva diskontirana vrednost, ki v danem primeru znaša: $F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 681.650 \text{ €}$

Iz vsega navedenega sledi, da je skupna višina finančnega jamstva:

$$F = F_{\text{inv}} + F_{\text{obrat}} + F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 366.847 \text{ €} + 219.678 \text{ €} + 681.650 \text{ €} = 1.268.175 \text{ €}$$

Višina finančnega jamstva za **aktivno odlagalno polje I. faza, 2. etapa** za posamezno leto je prikazana v Preglednici a:

Preglednica a: Višina finančnega jamstva za **aktivno odlagalno polje I. faza, 2. etapa** za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
1.162.494	2023	obratovanje
1.268.175	2024	obratovanje/zapiranje
1.268.175	2025	zapiranje
1.268.175	2026	zapiranje
1.268.175	2027	zapiranje/ ukrepi po zaprtju
681.650	2028	ukrepi po zaprtju
645.840	2029	ukrepi po zaprtju
611.242	2030	ukrepi po zaprtju
577.814	2031	ukrepi po zaprtju
545.517	2032	ukrepi po zaprtju

514.312	2033	ukrepi po zaprtju
484.161	2034	ukrepi po zaprtju
455.031	2035	ukrepi po zaprtju
426.885	2036	ukrepi po zaprtju
399.692	2037	ukrepi po zaprtju
373.418	2038	ukrepi po zaprtju
348.032	2039	ukrepi po zaprtju
323.505	2040	ukrepi po zaprtju
299.807	2041	ukrepi po zaprtju
276.911	2042	ukrepi po zaprtju
254.789	2043	ukrepi po zaprtju
233.415	2044	ukrepi po zaprtju
212.764	2045	ukrepi po zaprtju
192.811	2046	ukrepi po zaprtju
173.533	2047	ukrepi po zaprtju
154.907	2048	ukrepi po zaprtju
136.910	2049	ukrepi po zaprtju
119.523	2050	ukrepi po zaprtju
102.723	2051	ukrepi po zaprtju
86.491	2052	ukrepi po zaprtju
70.808	2053	ukrepi po zaprtju
55.656	2054	ukrepi po zaprtju
41.016	2055	ukrepi po zaprtju
26.871	2056	ukrepi po zaprtju
13.204	2057	ukrepi po zaprtju

Parametri uporabljeni za izračun za **odlagalno polje I. faza, 3. etapa:**

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 11.149 m²
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 2024-2029
3. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjevanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²

Tako je $F_{inv.} = (3,17 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 4,61 \text{ €} + 11,56 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 3,43 \text{ €} + 10,40 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,92 \text{ €}) \times 11.149 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{inv.} = 582.535 \text{ €}$

5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18 €/m²

Tako je $F_{obrat} = 18 \text{ €} \times 11.149 \text{ m}^2 = 200.682 \text{ €}$

6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²

Tako je $F_{\text{ukrepi}} = 48 \text{ €} \times 11.149 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 11.149 \text{ m}^2 + 24 \text{ €} \times 11.149 \text{ m}^2 + 0,9 \text{ €} \times 11.149 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{\text{ukrepi}} = 857.916 \text{ €}$

$F_{\text{ukrepi}} = 857.916 \text{ €}$ pa se skladno s točko 5 priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov diskontirajo in pri izračunu skupne višine potrebnega finančnega jamstva se upošteva diskontirana vrednost, ki v danem primeru znaša: $F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 544.370 \text{ €}$

Iz vsega navedenega sledi, da je skupna višina finančnega jamstva:

$$F = F_{\text{inv}} + F_{\text{obrat}} + F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 582.535 \text{ €} + 200.682 \text{ €} + 544.370 \text{ €} = 1.327.588 \text{ €}$$

Višina finančnega jamstva za **odlagalno polje I. faza, 3. etapa** za posamezno leto je prikazana v Preglednici b:

Preglednica b: Višina finančnega jamstva za **odlagalno polje I. faza, 3. etapa** za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
221.265	2024	obratovanje
442.529	2025	obratovanje
663.794	2026	obratovanje
885.058	2027	obratovanje
1.106.323	2028	obratovanje
1.327.588	2029	obratovanje
1.327.588	2030	zapiranje
1.327.588	2031	zapiranje
1.327.588	2032	zapiranje
544.370	2033	ukrepi po zaprtju
515.772	2034	ukrepi po zaprtju
488.142	2035	ukrepi po zaprtju
461.446	2036	ukrepi po zaprtju
435.653	2037	ukrepi po zaprtju
410.732	2038	ukrepi po zaprtju
386.654	2039	ukrepi po zaprtju
363.391	2040	ukrepi po zaprtju
340.913	2041	ukrepi po zaprtju
319.196	2042	ukrepi po zaprtju
298.214	2043	ukrepi po zaprtju
277.941	2044	ukrepi po zaprtju

258.353	2045	ukrepi po zaprtju
239.428	2046	ukrepi po zaprtju
221.143	2047	ukrepi po zaprtju
203.476	2048	ukrepi po zaprtju
186.407	2049	ukrepi po zaprtju
169.914	2050	ukrepi po zaprtju
153.980	2051	ukrepi po zaprtju
138.584	2052	ukrepi po zaprtju
123.709	2053	ukrepi po zaprtju
109.337	2054	ukrepi po zaprtju
95.451	2055	ukrepi po zaprtju
82.035	2056	ukrepi po zaprtju
69.072	2057	ukrepi po zaprtju
56.548	2058	ukrepi po zaprtju
44.447	2059	ukrepi po zaprtju
32.756	2060	ukrepi po zaprtju
21.459	2061	ukrepi po zaprtju
10.545	2062	ukrepi po zaprtju

Parametri uporabljeni za izračun **zaprttega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa**:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 6.915 m²
2. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s priložo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²

Tako je $F_{\text{ukrepi}} = 48 \text{ €} \times 6.915 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 6.915 \text{ m}^2 + 24 \text{ €} \times 6.915 \text{ m}^2 + 0,9 \text{ €} \times 6.915 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{\text{ukrepi}} = 532.109 \text{ €}$

$F_{\text{ukrepi}} = 532.109 \text{ €}$ pa se skladno s točko 5 priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov diskontirajo in pri izračunu skupne višine potrebnega finančnega jamstva se upošteva diskontirana vrednost, ki v danem primeru znaša: $F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 337.638 \text{ €}$

Iz vsega navedenega sledi, da je skupna višina finančnega jamstva:

$$F = F_{\text{inv}} + F_{\text{obrat}} + F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 337.638 \text{ €}$$

Višina finančnega jamstva **zaprttega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa** za posamezno leto je prikazana v Preglednici c:

Tabela c: Višina finančne garancije **zaprttega odlagalnega polja I. faza, 1. etapa** za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
337.638	2023	ukrepi po zaprtju

319.900	2024	ukrepi po zaprtju
302.763	2025	ukrepi po zaprtju
286.205	2026	ukrepi po zaprtju
270.207	2027	ukrepi po zaprtju
254.751	2028	ukrepi po zaprtju
239.817	2029	ukrepi po zaprtju
225.388	2030	ukrepi po zaprtju
211.446	2031	ukrepi po zaprtju
197.977	2032	ukrepi po zaprtju
184.963	2033	ukrepi po zaprtju
172.389	2034	ukrepi po zaprtju
160.240	2035	ukrepi po zaprtju
148.502	2036	ukrepi po zaprtju
137.161	2037	ukrepi po zaprtju
126.203	2038	ukrepi po zaprtju
115.616	2039	ukrepi po zaprtju
105.387	2040	ukrepi po zaprtju
95.504	2041	ukrepi po zaprtju
85.955	2042	ukrepi po zaprtju
76.729	2043	ukrepi po zaprtju
67.815	2044	ukrepi po zaprtju
59.202	2045	ukrepi po zaprtju
50.881	2046	ukrepi po zaprtju
42.841	2047	ukrepi po zaprtju
35.073	2048	ukrepi po zaprtju
27.568	2049	ukrepi po zaprtju
20.316	2050	ukrepi po zaprtju
13.310	2051	ukrepi po zaprtju
6.540	2052	ukrepi po zaprtju

Ministrstvo je upoštevajoč vse zgoraj navedeno določilo letno višino finančnega jamstva za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko tako, da je seštelo vrednosti finančnega jamstva za posamezno leto predstavljene v Tabeli a, b in c.

Tako je potrebno za odlagališče nenevarnih odpadkov Globoko zagotoviti višino finančnega jamstva kot izhaja iz nove točke 2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obveznost zagotovitve finančnega jamstva za izvedbo ukrepov, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča, v spremenjenem znesku bo nastopila s pravnomočnostjo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je bil v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja seznanjen s spremenjeno višino finančnega jamstva za odlagališče. Navedenemu izračunu in višini finančnega jamstva upravljavec ni nasprotoval.

Ministrstvo je glede na zgoraj navedeno spremenilo višino finančnega jamstva v Preglednici 15 točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./22. izreka te odločbe.

Z Uredbo o odlagališčih odpadkov so se spremenile določene zahteve glede finančnega jamstva, zato je ministrstvo poleg spremenjene višine finančnega jamstva, skladno z 42. členom spremenilo celotno točko 2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./22. izreka

te odločbe.

Kot izhaja iz točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v tej točki določilo tudi oblike finančnega jamstva, na podlagi drugega in tretjega odstavka 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Ministrstvo je upravljavcu v točkah 2.4.2. in 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznosti, ki jih ima glede predložitve finančnega jamstva in pogoje, kdaj se lahko unovči veljavno finančno jamstvo, na podlagi sedmega, osmega in devetega odstavka 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V točki 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi šeste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi z 38.a členom te uredbe določil, da mora upravljavec zagotoviti, da s plačilom, ki ga prejme za storitve odlaganja odpadkov, krije stroške povezane z gradnjo in obratovanjem naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

Kot izhaja iz predhodne obrazložitve te odločbe je upravljavec k vlogi predložil nov Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zaradi česar je ministrstvo spremenilo celotno točko 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve in točke I./23. te odločbe.

V točki 2.5.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo potrdilo Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode na podlagi šestega odstavka 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Upravljavec je predložil nov Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, zato ga je ministrstvo skladno s šestim odstavkom 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode potrdilo v točki 2.5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. S to potrditvijo programa je ministrstvo skladno z 10. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upravljavca zavezalo k izpolnjevanju ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode.

V točki 2.5.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s četrtem in petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določilo merilna mesta/mesta vzorčenja in njihove lokacije opredeljene s koordinatami Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) glede na smer toka podzemne vode. Namreč skladno s četrtem odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode se poleg merilnih mest/mest vzorčenja za vzorčenje in meritve parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode izberejo tudi mesta vzorčenja na vodotoku, če ta na območju naprave ali na njenem vplivnem območju napaja podzemno vodo. Če podzemna voda na območju naprave ali na njenem vplivnem območju napaja površinske vode, se uporabljajo določbe predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja površinskih voda. Kot izhaja iz III. točke obrazložitve te odločbe in Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je pooblaščen izvajalec zaradi izpolnjevanja pogoja iz četrtega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode predvidel tudi vzorčenje in meritve na Potoku pod bazenom za drenažne in meteorne vode, Drenažne in meteorne vode, Potoku Vejar pri vasi Hudeje in Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem. Določitev merilnih mest/mest vzorčenj je v Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemeljena in obrazložena.

V točki 2.5.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo način izvajanja meritev gladine podzemne vode ter pogostost preverjanja meritev gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov.

V točki 2.5.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da mora upravljavec dvakrat letno zagotoviti oceno pretoka na merilnih mestih/mestih vzorčenja Drenažne in meteorne vode, Potok Vejar pri vasi Hudeje ter Izvir Gomilščice pri Dolu pri Trebnjem.

V točki 2.5.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi četrtega in šestega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi.

Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 2.5.2.6. izreka tega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila četrtega, šestega, sedmega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter predlagan nabor parametrov iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ki je bil strokovno utemeljen in obrazložen. Ministrstvo je na podlagi navedenega v Preglednici 18 določilo obseg terenskih meritev, v Preglednici 19 obseg meritev osnovnih parametrov ter v Preglednici 20 obseg meritev indikativnih parametrov.

V točki 2.5.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo za vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 2.5.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

V točki 2.5.2.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo:

- na podlagi tretjega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo izvedbo predčrpanja podzemne vode;
- na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, upoštevajoč Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določilo pogostost meritev prehodnosti vrtin;
- upoštevajoč Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določilo izvedbo presoje ustreznosti mreže merilnih mest/mest vzorčenja.

Točko 2.5.2.9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in točke 6 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Točko 2.5.2.9.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena, v povezavi s točko 6. Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov in dvanajstega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-5/2012-21 z dne 14. 6. 2013 je ministrstvo že določilo obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa površinskih voda v točki 2.5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ker pa ministrstvo spreminja okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti zaradi spremembe predpisa po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, je v točki 1./24. izreka te odločbe upravljavcu na novo določilo obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa površinskih voda, skladno s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13 in 44/22 – ZVO-2) in sedmo točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V točki 2.5.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo, skladno s sedmim odstavkom 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih vod, v Preglednici 22 določilo mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda na podlagi Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda. Skladno s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda in skladno s petim odstavkom 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda je kot gorvodno merilno mesto ministrstvo določilo merilno mesto na primerljivem vodotoku – Neimenovan potok brez imena (gorvodno). Skladno s tretjim odstavkom 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda pa je ministrstvo kot dolvodno merilno mesto določilo Neimenovani potok (pred izlivom v Vejar).

Ministrstvo je v točki 2.5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Prilogi 1 določilo parametre in pogostost vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, na podlagi 7. in 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih vod in na podlagi Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda je ministrstvo v točki 2.5.3.2.

izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo pogostost vzorčenja, meritev in analiz v površinski vodi.

Ministrstvo je v Prilogi 1 na podlagi predloženega Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda in skladno s tretjo alinejo tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda določilo tudi parametre za katere rezultati monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda kažejo vpliv odlagališča na kakovost podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda. Pooblaščenec se je v Predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda opredelil do omenjene zahteve in navedel, da je potrebno vključiti v nabor obratovalnega monitoringa površinskih voda naslednja parametra, ki sta bila občasno zaznana v posameznih vrtinah za monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda: MCPP in N,N-dietil-m-toluamid.

Na podlagi druge alineje tretjega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda v povezavi s Prilogo 1 Uredbe o stanju površinskih voda in predloženega Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda je ministrstvo v 2.5.3.3. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da mora upravljavec zagotoviti izvajanje vzorčenja, meritve in analize parametrov, ki so nagnjeni h kopičenju v sedimentu iz Preglednice 22a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, enkrat na tri leta v sedimentu na mestih vzorčenja iz Preglednice 22, za zagotavljanje dolgoročne analize trendov koncentracij v sedimentu. Izvajalec obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda v Predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda predlaga izvedbo analize za zagotavljanje dolgoročne analize trendov koncentracij le v sedimentih in ne v živih organizmih.

Prva alineja tretjega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda določa, da se meritve izvajajo tudi v živih organizmih. Ministrstvo ugotavlja, da meritve na živih organizmih – ribah niso mogoče, kar utemeljuje tudi mnenje ge. Maše Čarf z Zavoda za ribištvo Slovenije (priloga Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda). Skladno z navedenim, ministrstvo meritev v živih organizmih ni določilo.

Ministrstvo je v Prilogi 1 te odločbe določilo tudi mejne vrednosti skladno s prilogami 2, 7 in 8 Uredbe o stanju površinskih voda v povezavi s prvim odstavkom 18. člena in tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v točki 2.5.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja obveznosti vrednotenja in ugotavljanja spremembe vsebnosti parametrov skladno z 11. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda in na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.5.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi točke d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter skladno s četrtem odstavkom 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določilo merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve. V isti točki je ministrstvo skladno s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda določilo, da mora upravljavec v primeru čezmerne obremenitve površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov izvajati tudi obratovalni monitoring stanja površinskih voda na mestih vzorčenja določenih v Preglednici 22b v obsegu, določenem v točki 2.5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./25. izreka te odločbe spremenilo točko 2.5.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je po uradni dolžnosti črtalo besedno zvezo »onesnaženih padavinskih« na podlagi definicije iz 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v točki I./26. izreka te odločbe spremenilo točko 2.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je zaradi predloženega novega Programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, ki je sedaj potrjen v točki 2.5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter na podlagi drugega in tretjega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko 6.1. priloge 8 iste uredbe v točki 2.5.5.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da mora upravljavec izvajati ustrezne ukrepe za

zmanjševanje opozorilnih sprememb osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode na predpisano raven skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.5.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven bo moral upravljavec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeliti, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega poročevalskega obdobja. Ministrstvo je v isti točki na isti pravni podlagi še določilo, da je potrebno predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda in površinskih voda, urejenosti odlagališča, ustreznost oziroma primernosti merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

Skladno z 10. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju določi ukrepe v primeru čezmernega obremenjevanja površinske vode zaradi vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču in sicer na podlagi predloga ukrepov, ki ga skladno s 4. točko tretjega odstavka 40. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upravljavec predloži k vlogi. Predlog ukrepov skladno s tretjim odstavkom 46. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov pripravi oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa. Ministrstvo je v točki 2.5.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega in petega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določilo, da mora upravljavec v primeru ugotovitve čezmernega obremenjevanja površinskih voda iz točke 2.5.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali v primeru ugotovitve, da odlagališče s povzročanjem znatnega povečanja iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, čezmerno obremenjuje okolje, takoj začeti izvajati ustrezne ukrepe iz točke 6.4.2 izreka tega dovoljenja ter o načinu ukrepanja in začetku izvajanja ukrepov pisno obvestiti inšpektorat in ministrstvo najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi čezmernosti, o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda iz točke 2.5.7.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

Prav tako je ministrstvo v točki 2.5.5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno z šestim odstavkom 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upravljavcu naložilo, da mora v primeru ugotovitve iz obratovalnega monitoringa, da je presežena mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje izcedne vode z odlagališč, takoj začeti izvajati ukrepe iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja ter o načinu ukrepanja in začetku izvajanja ukrepov pisno obvestiti inšpektorat najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi presejanja mejne vrednosti, o izvedenih ukrepih pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda.

V točki I./27. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.5.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in jo uskladilo glede na drugi odstavek 49. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Na podlagi 14. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je ministrstvo v točki I./28. izreka te odločbe v celoti spremenilo točko 2.5.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo zahteve v zvezi s poročanjem o izvedbi obratovalnega monitoringa in topografiji območja odlagališča v skladu s 46. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s priložo 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov, o ugotovitvah pregleda telesa v skladu z 48. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov in o obdelavi odpadkov v skladu s 50. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V točki I./29. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti tako, da je sedaj skladna z zahtevano vsebino okoljevarstvenega dovoljenja iz prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih, hkrati pa je upoštevalo dejansko

stanje, ki izhaja iz posodobljenega načrta ravnanja z odpadki. Pri tem je ministrstvo upoštevalo dejstvo, da sortiranje kosovnih odpadkov sodi v dejavnost zbiranja odpadkov skladno z definicijo iz 34. točke 3. člena Uredbe o odpadkih, ki jo upravljavec opravlja kot izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

Ministrstvo je v točki 2.6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 1. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo številko in izvor nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo.

Ministrstvo je v točki 2.6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 2. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo.

Ministrstvo je v točki 2.6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 4. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo postopek in metodo predelave.

Ministrstvo je v točki 2.6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 6. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo.

Ministrstvo je v točki 2.6.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 7. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo nastale odpadke s številkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi.

Ministrstvo je v točki 2.6.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 9. in 13. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določilo zahteve v zvezi s skladiščenjem in predelavo odpadkov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje.

Ministrstvo je v točki 2.6.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo upravljavcu obveznost za predložitev poročila o obdelavi odpadkov na podlagi 17. točke prvega odstavka 41. člena v povezavi s prvim odstavkom 45. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./30. te odločbe je ministrstvo točko 4.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge upravljavca spremenilo in določilo, da se mora odpadna voda iz točke 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se zbere v zbirnem bazenu, redno odvažati na komunalno čistilno napravo Trebnje.

Ministrstvo je v točko 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodalo obveznost prijave tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo kot izhaja iz točke I./31. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točkah 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 in 4.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge upravljavca dodalo obveznost dodatnega zbiralnika pri zbirnem centru kot izhaja iz točk I./31. in I./32. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točko 4.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodalo zahtevo, da se obratovalni dnevnik vodi v obliki elektronsko vodene evidence, kot izhaja iz točke I./33. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./34. te odločbe je ministrstvo za točko 4.1.8. dodalo novo točko 4.1.9., izreka okoljevarstvenega dovoljenja - na podlagi petega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo - v kateri je dodalo zahtevo, da

mora upravljavec v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki se odvaža na čistilno napravo.

Na podlagi drugega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44-22-ZVO-2) je ministrstvo v Preglednico 25 v točki 4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo dodatni parameter prevodnost, kot to izhaja iz točke I./35. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki 4.2.2.3, v Preglednici 26 za parametrom BTX dodalo podparametre in njihove mejne vrednosti, na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v kateri so določene mejne vrednosti za parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), upoštevajoč 2. in 5. člen citirane uredbe in točko 1. Priloge 2 iste uredbe, kot to izhaja iz točke I./36. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./37. izreka te odločbe je ministrstvo zaradi postavitve nove male komunalne čistilne naprave za komunalne odpadne vode, zmogljivosti 6 PE, v celoti spremenilo točko 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Ministrstvo je v celotni točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge upravljavca spremenilo največjo letno količino komunalne odpadne vode.

Obveznost upravljavca, določena v 4.2.3.1. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja, da mora izvajalcu javne službe omogočiti prevzem in odvoz celotne vsebine nepretočne greznice, je ministrstvo predpisalo na osnovi tretjega odstavka 29. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Obveznost predložitve dokazil o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode iz obeh nepretočnih greznic, ki se odvaža na čiščenje na ustrezno komunalno oz. skupno čistilno napravo v točki 4.2.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo na podlagi tretjega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2).

Zahteve, ki jih morata izpolnjevati nepretočni greznici, je ministrstvo v točki 4.2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo na podlagi četrtega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Ministrstvo je v točki 4.2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge ter v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določilo podatke o lokaciji iztoka in največji letni količini odpadne vode.

Ministrstvo je obveznost izvedbe prvih meritev na mKČN, vrsto, obseg in število meritev ter čas vzorčenja komunalnih odpadnih voda iz točke 4.2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 8., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Lokacijo merilnega mesta je ministrstvo določilo na podlagi podatkov predloženih s strani upravljavca, ob upoštevanju prvega odstavka 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost glede pregleda mKČN oziroma izvedbe meritev emisij na iztoku iz mKČN, ki nadomeščajo ta pregled, določeno v točki 4.2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo na podlagi drugega odstavka 28. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Pogostost izvedbe pregleda mKČN in pogostost izvedbe meritev emisij na iztoku iz mKČN (ki nadomeščajo ta pregled) iz točke 4.2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi šestega in sedmega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Vrsto, obseg in število meritev ter čas vzorčenja pri izvedbi meritev emisij na iztoku iz mKČN – v kolikor se upravljavec odloči za izvedbo teh meritev namesto za pregled mKČN - iz točke 4.2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi sedmega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter 5., 6., 12. in 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Nabor in mejne vrednosti parametrov pri izvedbi prvih meritev mKČN, določene v Preglednici 26a iz točke 4.2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in pri izvedbi meritev emisij na iztoku iz mKČN – v kolikor se upravljavec odloči za izvedbo teh meritev namesto za pregled mKČN - določen v Preglednici 26b iz točke 4.2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 5. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Obdobje izvedbe prvega pregleda mKČN (po izvedbi prvih meritev) iz točke 4.2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo ob upoštevanju določil šestega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta iz točke 4.2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo v skladu z 9. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 4.2.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter sedmega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, pri čemer je pri določitvi obveznosti glede poročanja o delovanju mKČN upoštevalo tudi tretji odstavek 7. člena ter drugega in osmega odstavka 8. člena Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15 in 44/22-ZVO-2).

Obveznost predložitve analiznega izvida opravljenih prvih meritev na iztoku iz mKČN, skupaj z izpolnjenim obrazcem »Poročilo o prvih meritvah za mKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE« iz Priloge 5 Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki ga lahko izpolni upravljavec sam, določeno v točki 4.2.3.10 izreka tega/okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo predpisalo na podlagi petega in šestega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, upoštevajoč tretji odstavek 7. člena ter drugi in osmi odstavek 8. člena Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15).

Obveznost v zvezi z ravnanjem z blatom iz mKČN iz točke 4.2.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi prvega odstavka 28. Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Ministrstvo je v točki 4.2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obveznost v zvezi z ukrepanjem in s prijavo o izpadu obratovanja mKČN določilo v skladu s petim in šestim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost iz 4.2.3.13 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede obveščanja izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode o pričetku

obratovanja mKČN je ministrstvo določilo na podlagi prve alineje prvega odstavka 29. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Kot izhaja iz točke I./41. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ob upoštevanju prvega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoring odpadnih voda in Preglednice 3 iz Priloge 1 citiranega pravilnika, zaradi dodanega parametra prevodnost, vključilo tudi zahtevo glede pogostosti določanja tega parametra.

Kot izhaja iz točke I./42. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.2. okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 1. odstavka 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v skladu s Preglednico 3, Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod, spremenil pogostost vzorčenja iz »najmanj 1-krat letno« v »najmanj enkrat vsakih 6 mesecev« ob upoštevanju spremembe statusa onesnažene padavinske odpadne vode v industrijsko odpadno vodo, kar je podrobneje pojasnjeno že v obrazložitvi točke I./3. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./43. izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo obveznost ureditve merilnega mesta za namen izvajanja prvih meritev ter na podlagi definicije iz 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je za točko 4.3.8. dodalo novo točko 4.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2), v kateri je določilo, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo tudi obveznost obratovanja naprave tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Navedeno izhaja iz točke I./44. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točkah I./38., I./39., I./40., I./41., I./42. izreka te odločbe spremenilo točke 4.2.1.1., 4.2.2.1., 4.2.2.2., 4.3.1., 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenilo koordinate iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

V točki I./45. izreka te odločbe je ministrstvo dodalo točke 6.2.3., 6.2.4. in 6.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge ter 5. in 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 in v njih določilo obveznost upravljavca in ukrepe za preprečevanje okvare plinske postaje z baklo ter ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisij.

V točki I./46. izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi 51. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da mora upravljavec za zaprtje posameznega odlagalnega polja iz točke 1.1.2. in 1.1.3. izreka tega dovoljenja, najpozneje v treh

letih od začetka postopka zapiranja, zagotoviti prekritje površine telesa posameznega odlagalnega polja, površinsko tesnjenje, površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod in odplinjanje.

V točki I./47. izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi 5. odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za četrto alinejo točke 6.3.4. izreka tega dovoljenja dodalo novo peta alineja glede posredovanja poročil občini Trebnje.

V točki I./48. izreka te odločbe je ministrstvo dodalo novo točko 6.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na podlagi vloge upravljavcu naložilo, da mora iz zaprtega odlagalnega polja – I. faza, 1. etapa odstraniti sistem za recirkulacijo izcedne vode.

Na podlagi 10. točke prvega odstavka 41. člena ter šeste alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in s strani upravljavca predloženega Predloga ukrepov je ministrstvo v točki I./49. izreka te odločbe dodalo točko 6.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določilo ukrepe ob preseganju 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.

Na podlagi Predloga ukrepov, marec 2023 mora upravljavec ob preseganju mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne vode iz točke 4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja začeti z odvozi izcednih vod iz točke 4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik, in sicer kot odpadek št. 19 07 03. Z odvozom izcedne vode mora upravljavec pričeti takoj ob prejemu rezultatov vzorčenja odpadnih vod na MMV1, iz katerih je razvidno preseganje mejnih vrednosti iz Preglednice 25. Poleg tega mora upravljavec, glede na vrsto preseganja tudi izbrati in izvesti ustrezne ukrepe, in sicer:

-izredno čiščenje bazena za izcedne vode (celovito izpraznjenje in čiščenje bazena), ki mora biti izvedeno v enem dnevu,

-pasivno zračenje izcedne vode z uvajanjem zraka v zbirni bazen.

Izredno čiščenje bazena za izcedne vode

Opis izvedbe: Čiščenje bazena se izvede v enem dnevu. Čiščenje vključuje odstranitev usedlin in drugih nečistoč. Izcedna voda se med čiščenjem zadržuje v telesu odlagališča. Po izvedenem/ih ukrepu/ih iz predhodnih alinej mora upravljavec zagotoviti ponovno vzorčenje odpadne vode iz bazena, in sicer v obsegu iz Preglednice 25. Odpadne vode iz točke 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se lahko ponovno odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trebnje šele, ko rezultati ponovnega vzorčenja ne izkazujejo preseganja mejnih vrednosti iz Preglednice 25. V kolikor je iz izvedenih aktivnosti razvidno, da je potrebno ukrep izvajati bolj pogosto se to ustrezno določi s postopki del (periodiko čiščenja) na odlagališču.

Pasivno zračenje izcedne vode z uvajanjem zraka v zbirni bazen

Opis izvedbe: V bazen se do dna vstavi cev, ki je namenjena črpanju izcedne vode ter se po njej dovaja zrak. Kisik v vodi spodbuja rast koristnih mikroorganizmov (acetogena faza), ki razgrajujejo organske snovi ali pa se določena onesnaževala s kisikom stabilizirajo. Ob izvajanju ukrepa se po določenem času opravi ponovno meritev v celotnem obsegu. Ko rezultati po ponovnem vzorčenju več ne presegajo mejnih vrednosti se izcedne vode prenehajo odvažati na CČN Kamnik-Domžale in se v nadaljevanju odvažajo na čiščenje na KČN Trebnje. V kolikor se na podlagi iz izvedenih aktivnosti in rezultatov vzorčenj pokaže, da je to potrebno, se ukrep spremeni v trajnega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je ministrstvo v točki I./50. izreka te odločbe dodalo točko 6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja z ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic. Navedene ukrepe, ki se

nanašajo na napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in navedb upravljavca v dopolnitvi vloge ter na podlagi navedb v pritožbenem postopku (podrobneje v točki I. obrazložitve).

Na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi z četrtem odstavkom 32. člena Uredbe o odlagaliških odpadkov je ministrstvo v točki I./51. izreka te odločbe dodalo točko 6.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določilo ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic.

Ministrstvo je v točki I./52. izreka te odločbe spremenilo točko 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na podlagi 7. odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določilo obveznost obveščanja ministrstva o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

Ministrstvo je v točki I./53. izreka te odločbe spremenilo točke 7.4. in 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na podlagi:

- 3. odstavka 52. člena Uredbe o odlagaliških odpadkov določilo, da mora upravljavec obvestiti ministrstvo in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, o nameni začetka zapiranja naprave iz točke 1.1.2., 1.1.3. in 1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali dela te naprave, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov, in sicer mora sporočiti datum prenehanja odlaganja odpadkov, ki se šteje za datum začetka zapiralnih del, po katerem odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1.2., 1.1.3. in 1.1.4 izreka tega dovoljenja ni več dovoljeno.
- prvega odstavka 53. člena Uredbe o odlagaliških odpadkov določilo, da mora upravljavec najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja.

Kot izhaja iz točke I./54 izreka te odločbe je ministrstvo zaradi spremembe določb 74. in 81. člena ZVO-1 črtalo točki 7.2, 7.3. in 7.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je ministrstvo črtalo točko 8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./55. izreka te odločbe.

Ministrstvo je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), upoštevalo prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe predpisa ne spreminja po uradni dolžnosti.

V.

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

VI.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti, ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

VII.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke V. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je glede na drugi odstavek 242. člena ZUP dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana.

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 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 nastanku tega dokumenta je sodelovala:
Mateja Jelovčan, višja svetovalka

Postopek vodila:
Petra Bizjak
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Prilogi:

- Priloga 1: Parametri in mejne vrednosti
- Priloga 2: Vrednosti naravnega ozadja za kovine in njihove spojine

Vročiti:

- Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje - po elektronski pošti (obcina.trebnje@trebnje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)

Priloga 1: Parametri in mejne vrednosti

LP: Letno povprečje

NDK: Največja dovoljena koncentracija

Enota: [µg/l] za stolpca 4 in 6

NO - vrednost naravnega ozadja iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja

Priloga 1a: Parametri kemijskega stanja površinskih voda in okoljski standardi kakovosti:

Parametri kemijskega stanja površinskih voda in okoljski standardi kakovosti:				
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
Št.	Ime snovi	Številka CAS (1)	LP-OSK (2) Celinske površinske vode (3)	NDK-OSK (4) Celinske površinske vode (3)
(1)	alaklor	15972-60-8	0,3	0,7
(2)	antracen	120-12-7	0,1	0,1
(3)	atrazin	1912-24-9	0,6	2,0
(4)	benzen	71-43-2	10	50
(5)	bromirani difeniletri (5)	32534-81-9		0,14
(6)	kadmij in njegove spojine (glede na razrede trdote vode) (6)	7440-43-9	r.1: ≤ 0,08 + NO r.2: 0,08 + NO r.3: 0,09 + NO r.4: 0,15 + NO r.5: 0,25 + NO	r.1: ≤ 0,45 + NO r.2: 0,45 + NO r.3: 0,6 + NO r.4: 0,9 + NO r.5: 1,5 + NO
(6a)	ogljikov tetraklorid (7)	56-23-5	12	ni relevantno
(7)	C10–13 kloroalkani (8)	85535-84-8	0,4	1,4
(8)	klorfenvinfos	470-90-6	0,1	0,3
(9)	klorpirifos (klorpirifos- etil)	2921-88-2	0,03	0,1
(9a)	ciklodienski pesticidi: aldrin (7) dieldrin (7) endrin (7) izodrin (7)	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Σ = 0,01	ni relevantno
(9b)	DDT vsota (7), (9)	ni relevantno	0,025	ni relevantno
	para-para- DDT (7)	50-29-3	0,01	ni relevantno
(10)	1,2-dikloroetan	107-06-2	10	ni relevantno
(11)	diklorometan	75-09-2	20	ni relevantno
(12)	di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	117-81-7	1,3	ni relevantno
(13)	diuron	330-54-1	0,2	1,8
(14)	endosulfan	115-29-7	0,005	0,01
(15)	fluoranten	206-44-0	0,0063	0,12
(16)	heksaklorobenzen	118-74-1		0,05
(17)	heksaklorobutadien	87-68-3		0,6
(18)	heksaklorocikloheksan	608-73-1	0,02	0,04
(19)	izoproturon	34123-59-6	0,3	1,0
(20)	svinec in njegove spojine	7439-92-1	1,2 (12)	14

Parametri kemijskega stanja površinskih voda in okoljski standardi kakovosti:				
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
Št.	Ime snovi	Številka CAS ⁽¹⁾	LP-OSK ⁽²⁾ Celinske površinske vode ⁽³⁾	NDK-OSK ⁽⁴⁾ Celinske površinske vode ⁽³⁾
(21)	živo srebro in njegove spojine	7439-97-6		0,07 + NO
(22)	naftalen	91-20-3	2	130
(23)	nikelj in njegove spojine	7440-02-0	4 ⁽¹²⁾	34
(24)	nonilfenoli (4-nonilfenol)	84852-15-3	0,3	2,0
(25)	oktilfenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol)	140-66-9	0,1	ni relevantno
(26)	pentaklorobenzen	608-93-5	0,007	ni relevantno
(27)	pentaklorofenol	87-86-5	0,4	1
(28)	poliaromatski ogljikovodiki (PAH) ⁽¹¹⁾	ni relevantno	ni relevantno	ni relevantno
	benzo(a)piren	50-32-8	$1,7 \times 10^{-4}$	0,27
	benzo(b)fluoranten	205-99-2	glej opombo 11	0,017
	benzo(k)fluoranten	207-08-9	glej opombo 11	0,017
	benzo(g,h,i)perilen	191-24-2	glej opombo 11	$8,2 \times 10^{-3}$
(29)	indeno(1,2,3- cd)piren	193-39-5	glej opombo 11	ni relevantno
(29 a)	simazin	122-34-9	1	4
(29 b)	tetrakloroetilen ⁽⁷⁾	127-18-4	10	ni relevantno
(29 b)	trikloroetilen ⁽⁷⁾	79-01-6	10	ni relevantno
(30)	tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation)	36643-28-4	0,0002	0,0015
(31)	triklorobenzeni	12002-48-1	0,4	ni relevantno
(32)	triklorometan	67-66-3	2,5	ni relevantno
(33)	trifluralin	1582-09-8	0,03	ni relevantno
(34)	dikofol	115-32-2	$1,3 \times 10^{-3}$	ni relevantno ⁽¹⁰⁾
(35)	perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)	1763-23-1	$6,5 \times 10^{-4}$	36
(36)	kvinoksifen	124495-18-7	0,15	2,7
(37)	dioksini in dioksinom podobne spojine	glej opombo 9 v prilogi 1		ni relevantno
(38)	aklonifen	74070-46-5	0,12	0,12
(39)	bifenoks	42576-02-3	0,012	0,04
(40)	cibutrin	28159-98-0	0,0025	0,016
(41)	cipermetrin	52315-07-8	8×10^{-5}	6×10^{-4}
(42)	diklorvos	62-73-7	6×10^{-4}	7×10^{-4}
(43)	heksabromociklododek an (HBCDD)	glej opombo 11 v prilogi 1	0,0016	0,5
(44)	heptaklor in heptaklor epoksid	76-44-8/ 1024-57-3	2×10^{-7}	3×10^{-4}

Parametri kemijskega stanja površinskih voda in okoljski standardi kakovosti:				
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
Št.	Ime snovi	Številka CAS (1)	LP-OSK (2) Celinske površinske vode (3)	NDK-OSK (4) Celinske površinske vode (3)
(45)	terbutrin	886-50-0	0,065	0,34

- (1) CAS: Služba za izmenjavo kemičnih izvlečkov.
- (2) Ta vrednost je okoljski standard kakovosti, izražen kot letna povprečna vrednost (LP-OSK). Če ni drugače določeno, velja za celotno koncentracijo vseh izomerov.
- (3) Celinske površinske vode zajemajo reke in jezera ter sorodna umetna ali močno preoblikovana vodna telesa.
- (4) Ta vrednost je okoljski standard kakovosti, izražen kot največja dovoljena koncentracija (NDK-OSK). Kjer so NDK-OSK označene kot 'ni relevantno', se šteje, da vrednosti LP-OSK zagotavljajo varstvo pred kratkotrajnimi konicami onesnaženja v stalnih izpustih, ker so znatno nižje od vrednosti, določenih na podlagi akutne toksičnosti.
- (5) Za skupino prednostnih snovi, ki jih zajemajo bromirani difeniletri (št. 5), se OSK nanaša na vsoto koncentracij sorodnih snovi pod številkami 28, 47, 99, 100, 153 in 154.
- (6) Za kadmij in njegove spojine (št. 6) se vrednosti OSK razlikujejo glede na trdoto vode, razdeljeno v pet razredov (r.1 = razred 1: < 40 mg CaCO₃ /l, r.2 = razred 2: 40 do < 50 mg CaCO₃ /l, r.3 = razred 3: 50 do < 100 mg CaCO₃ /l, r.4 = razred 4: 100 do < 200 mg CaCO₃ /l in r.5 = razred 5: ≥ 200 mg CaCO₃ /l).
- (7) Okvirni parameter za to skupino snovi ni opredeljen. Okvirni parameter(-ri) mora(-jo) biti opredeljen(-i) z analitsko metodo.
- (8) Za določitev NDK-OSK za te snovi ni na voljo zadostnih informacij.
- (9) Pri skupini prednostnih snovi poliaromatskih ogljikovodikov (PAH) (št. 28) se OSK za organizme in ustrezni LP-OSK v vodi nanašajo na koncentracijo benzo(a)pirena, saj temeljijo na njegovi toksičnosti. Benzo(a)piren se lahko šteje za kazalnik za druge PAH, zato je treba za primerjavo z OSK za organizme ali ustreznimi LP-OSK za vodo spremljati le benzo(a)piren. OSK se nanašajo na biološko razpoložljive koncentracije snovi.
- (10) Ti OSK se nanašajo na biološko razpoložljive koncentracije snovi.
- (11) To se nanaša na naslednje spojine: 7 polikloriranih dibenzo-p-dioksinov (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9) 10 polikloriranih dibenzofuranov (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0) 12 dioksinom podobnih polikloriranih bifeniлов (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126, CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).
- (12) To se nanaša na 1,3,5,7,9,11-heksabromociklododekan (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan (CAS 3194-55-6), α-heksabromociklododekan (CAS 134237-50-6), β-heksabromociklododekan (CAS 134237-51-7) in γ-heksabromociklododekan (CAS 134237-52-8).

Priloga 1b: Splošni fizikalno-kemijski parametri in njihove mejne vrednosti razredov ekološkega stanja

Splošni fizikalno-kemijski parametri in njihove mejne vrednosti razredov ekološkega stanja					
Element kakovosti	Splošni fizikalno-kemijski parameter ekološkega stanja	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje – spodnja meja razreda*	
				ZELO DOBRO	DOBRO
toplotne razmere	temperatura vode		°C		
kisikove razmere	biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)	O ₂	mg/L	1,6 - 2,4 ^a	2 - 5,4 ^a
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂)	O ₂	mg/L		
	nasičenost vode s kisikom (%)	O ₂	%		
celotni organski ogljik	celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L		
slanost	električna prevodnost (25°C)				
zakisanost	m-alkaliteta		m-ekv/L		
	pH				
stanje hranil	amonij	NH ₄	mg/L		
	nitrat	NO ₃	mg/L	3,2 - 7,0 ^a	6,5 - 9,5 ^a
	celotni dušik	N	mg/L		
	celotni fosfor	P	mg/L		
	ortofosfat	PO ₄	mg/L		
suspendirane snovi po sušenju					

*Natančne mejne vrednosti so določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.

^a Splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na podlagi izračuna 90-tega percentila, če je na voljo vsaj 10 podatkov; sicer se splošni fizikalno-kemijski parameter vrednoti na podlagi največje izmerjene vrednosti.

Priloga 1c: Posebna onesnaževala in njihove mejne vrednosti razredov ekološkega stanja

Posebna onesnaževala in njihove mejne vrednosti razredov ekološkega stanja						
Št.	Ime parametra	Številka CAS	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO	DOBRO	
				LP	LP-OSK	NDK-OSK
Sintetična onesnaževala						
1	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	µg/L	0,2	2	20
2	1,3,5-trimetilbenzen	108-67-8	µg/L	0,2	2	20

3	bisfenol-A	80-05-7	µg/L	0,16	1,6	16
4	klorotoluron (+ desmetil klorotoluron)	15545-48-9	µg/L	0,08	0,8	8
5	cianid (prosti) ^a	57-12-5	µg/L	1	1,2	17
6	dibutilftalat	84-74-2	µg/L	1	10	100
7	dibutilkositrov kation	ni določena	µg/L	0,002	0,02	0,21
8	epiklorhidrin	106-89-8	µg/L	1,2	12	120
9	fluorid	16984-48-8	µg/L	68	680	6800
10	formaldehid	50-00-0	µg/L	13	130	1300
11	glifosat	1071-83-6	µg/L	2	20	200
12	heksakloroetan	67-72-1	µg/L	2,4	24	240
13	ksileni	1330-20-7	µg/L	19	185	1850
14	linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13) ^b	42615-29-2	µg/L	25	250	2500
15	n-heksan	110-54-3	µg/L	0,02	0,2	1,2
16	pendimetalin	40487-42-1	µg/L	0,03	0,3	3
17	fenol	108-95-2	µg/L	0,8	7,7	77
18	S-metolaklor	87392-12-9	µg/L	0,03	0,3	2,7
19	terbutilazin	5915-41-3	µg/L	0,05	0,5	5,3
20	toluen	108-88-3	µg/L	7,4	74	740
Nesintetična onesnaževala						
21	arzen in njegove spojine ^c	7440-38-2	µg/L	0,7	7	21
22	baker in njegove spojine ^c	7440-50-8	µg/L	1	8,2 + NO	73 + NO
23	bor in njegove spojine ^c	7440-42-8	µg/L	30	180 + NO	1800 + NO
24	cink in njegove spojine ^c	7440-66-6	µg/L	4,2 ^e 4,2 ^f 4,2 ^g	7,8 ^e + NO 35,1 ^f + NO 52 ^g + NO	78 ^e + NO 351 ^f + NO 520 ^g + NO
25	kobalt in njegove spojine ^c	7440-48-4	µg/L	0,1	0,3 + NO	2,8 + NO
26	krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom) ^c	7440-47-3	µg/L	1,2	12	160
27	molibden in njegove spojine ^c	7439-98-7	µg/L	2,4	24	200
28	antimon in njegove spojine ^c	7440-36-0	µg/L	0,6	3,2 + NO	30 + NO
29	selen ^c	7782-49-2	µg/L	0,6	6	72
Druška posebna onesnaževala						
30	nitrit	ni določena	mg/L NO ₂			ni določena

31	KPK	ni določena	mg/L O ₂	10 - 20,9 ^h	13,6 - 29,9 ^h	ni določena
32	sulfat	ni določena	mg/L SO ₄	15	150	ni določena
33	mineralna olja	ni določena	mg/L	0,005	0,05	ni določena
34	organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX)	ni določena	µg/L	2	20	ni določena
35	poliklorirani bifenili (PCB) ^d	ni določena	µg/L	0,003	0,01	ni določena

- a Rezultati monitoringa se vrednotijo glede na mejo zaznavnosti razpoložljive analize metode v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.
- b Za vrednotenje parametra LAS se uporabi rezultate analize anionaktivnih detergentov z MBAS.
- c Pri vrednotenju rezultatov monitoringa glede na letno povprečno vrednost se lahko upoštevajo koncentracije naravnega ozadja, trdota vode, pH ali drugi parametri; način njihovega upoštevanja se obrazloži v poročilu o monitoringu v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.
- e Velja za vode s trdoto, manjšo od 50 mg/L CaCO₃.
- f Velja za vode s trdoto, enako ali večjo od 50 mg/L CaCO₃ in manjšo od 100 mg/L CaCO₃.
- g Velja za vode s trdoto, enako ali večjo od 100 mg/L CaCO₃.
- h Natančne mejne vrednosti so določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.

MV: Mejne vrednosti za ekološko stanje

NO Vrednost naravnega ozadja iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Priloga 1d: Dodatni parametri

Dodatni parametri	Enota
MCP	µg/l
N,N-dietil-m-toluamid	µg/l

Priloga 2: Vrednosti naravnega ozadja

Parameter	Številka CAS	Enota	Vrednost naravnega ozadja za celinske vode
Prednostne in prednostne nevarne snovi			
kadmij in njegove spojine	7440-43-9	µg/L	0,04
živo srebro in njegove spojine	7439-97-6	µg/L	0,0025
Posebna onesnaževala			
baker in njegove spojine	7440-50-8	µg/L	1,0
bor in njegove spojine	7440-42-8	µg/L	30
cink in njegove spojine	7440-66-6	µg/L	4,2
kobalt in njegove spojine	7440-48-4	µg/L	0,1
antimon in njegove spojine	7440-36-0	µg/L	0,6