



Številka: 35432-128/2022-2550-17

Datum: 21. 6. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice, ki ga po pooblastilu direktorja Bučar Uroša zastopa Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla št. 35407-5/2009-18 z dne 29. 11. 2011, spremenjeno z odločbami št. 35406-1/2014-2 z dne 9. 1. 2013, št. 35406-76/2015-13 z dne 1. 3. 2017, št. 35406-99/2017-2 z dne 26. 10. 2017 in št. 35432-23/2023-2550-2 z dne 10. 3. 2023 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni, kot sledi:

- 1. V prvem odstavku 1./I. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo** »opredeljenem s parcelnimi številkami 796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/170, 796/171, 796/172, 796/173, 796/174, 796/175, 796/176, 796/290, 796/186, 796/344, 796/345, 796/190, 796/346, 796/347, 796/192, 796/193, 796/204, 796/289, 797/2 vse k.o. Podmežakla«, **nadomesti z besedilom** »opredeljenem na zemljiščih v k.o. 2638 Podmežaklja parc. št. 796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/170, 796/171, 796/172, 796/173, 796/174, 796/175, 796/176, 796/186, 796/187, 796/188, 796/190, 796/192, 796/193, 796/204, 796/289, 796/290, 796/344, 796/345, 796/346, 796/347, 797/2«.
- 2. Preglednici 1 in 2 iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

»Preglednica 1: Območje odlagalnega polja A odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, pri čemer poligon z oznakami od 36-41 predstavlja območje kompostarne iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja in ni del odlagalnega polja A

Oznaka	e	n
1	425195.92	144427.53
2	425184.18	144427.53
3	425170.98	144426.07
4	425144.94	144420.94
5	425114.49	144413.97
6	425089.91	144412.51
7	425073.77	144412.87
8	425087.35	144446.59
9	425078.18	144451.36
10	425067.54	144463.09

11	425065.60	144469.69
12	425068.96	144475.58
13	425087.72	144505.32
14	425102.82	144527.75
15	425110.61	144536.12
16	425116.96	144538.71
17	425125.62	144541.31
18	425168.84	144538.61
19	425185.99	144538.09
20	425205.99	144532.12
21	425218.72	144524.07
22	425225.99	144516.03
23	425230.92	144504.35
24	425232.48	144492.93
25	425232.11	144487.22
26	425231.44	144480.47
27	425235.08	144466.46
28	425241.31	144450.89
29	425245.73	144440.24
30	425247.29	144432.20
31	425245.21	144426.49
32	425239.23	144422.34
33	425230.92	144421.04
34	425218.46	144422.86
35	425209.87	144424.41
36	425211.43	144431.16
37	425221.31	144494.49
38	425214.04	144511.88
39	425169.87	144519.66
40	425165.98	144517.07
41	425153.28	144439.44

Preglednica 2: Območje aktivnega odlagalnega polja odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla

e	n
424895.87	144581.90
424896.43	144587.66
424898.79	144592.74
424904.23	144603.80
424915.12	144617.94
424928.22	144633.87
424946.48	144648.89
424974.58	144664.54
424989.34	144670.24
425001.82	144673.56
425014.27	144677.96
425021.30	144679.48
425027.81	144678.58
425034.87	144675.59
425041.26	144671.75
425069.60	144652.04
425091.55	144637.47

425124.76	144615.19
425127.57	144613.23
425132.24	144602.82
425130.17	144584.92
425107.80	144549.08
425063.94	144478.33
425059.48	144452.17
425052.77	144433.26
425039.50	144432.31
425026.72	144434.60
425013.43	144438.47
425001.43	144445.30
424988.39	144455.33
424966.61	144473.62
424945.49	144491.94
424909.85	144522.84
424904.08	144532.34
424898.86	144553.37
424895.39	144568.42
424895.87	144581.90

«

3. Točki 1.3./I. in 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

1.3. Plato za sprejem odpadkov

Na platu za sprejem odpadkov v velikosti 2.000 m², kjer se izvaja tudi obdelava kosovnih odpadkov, se nahajajo sledeče tehnološke enote:

- zabojnik za odpadno električno in elektronsko opremo volumna 1 m³,
- zabojnik za kovine, volumna 2x5 m³,
- zabojnik za papir, volumna 5 m³,
- skladiščenje lesa,
- prostor za začasno skladiščenje zavrnjenih odpadkov in odpadkov v fazi kontrolnega vzorčenja, v velikosti 790 m².

1.4. Zabojnik za skladiščenje nevarnih odpadkov volumna 31 m³

4. Točka 1.5.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.5.7. Naprava za sežig odlagališnega plina: bakla (kapaciteta izgorovanja 30 – 150 m³/h odlagališnega plina).

5. V točki 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 3 doda odpadke s številkami odpadkov 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, tako, da se Preglednica 3 po spremembi glasi:

Preglednica 3: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno polje:

Številka odpadka	Naziv odpadka
03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke
04 01 09	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja
04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitni) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)
07 02 13	Odpadna plastika

10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovni prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)
10 01 15	Pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni pod 10 01 14
10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18
10 09 03	Žlindra iz peči
10 09 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05
12 01 01	Opilki in ostružki železa
12 01 05	Drobci in ostružki plastike
12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20
16 01 19	Plastika
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03
17 05 06	Material, izkopan pri poglobljanju dna, ki ni naveden pod 17 05 05
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)
19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 01	Mešani komunalni odpadki
20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest
20 03 07	Kosovni odpadki

6. Točke 2.1.1.5./I., 2.1.1.6./I., 2.1.1.7./I. in 2.1.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

7. Točka 2.1.1.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.9. Upravljavcu se dovoli odložiti obdelane mešane komunalne odpadke s št. 20 03 01 iz *Preglednice 3* iz točke 2.1.1.1./I. 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.

8. Točka 2.4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta in točka 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.2. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

2.4.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelan v dokumentu: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, dopolnitev 1, št. 2820-09/2006-21/3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, 8. 5. 2023«.

- 2.4.2.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring stanja podzemnih voda skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih navedenih v *Preglednici 11*.

Preglednica 11: Lokacije merilnih mest za obratovalni monitoring stanja podzemne vode:

Opazovalna vrtina	Lega	n	e
PMM-1a/20	Ničelna	144391,14	425235,64
PMM-2	Dolvodno	144776,01	425423,83
PMM-3	Bočno	144559,61	424843,40
PMM-4	Dolvodno	145015,04	424966,31
PMM-5	Dolvodno	144866,37	425199,00
PMM-6	Dolvodno	144778,01	425801,12

- 2.4.2.3. Upravljavec mora dvakrat letno v časovnem razmiku vsaj dveh mesecev zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov na merilnih mestih PMM-1a/20, PMM-2 in PMM-5 iz *Preglednice 11*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 12, 13 in 14*.

Preglednica 12: Obseg terenskih meritev:

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

Preglednica 13: Obseg osnovnih parametrov:

Osnovni parametri	Enota	Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l	Železo	mg/l
AOX	μg/l	Hidrogenkarbonati	mg/l
Amonij	mg/l	Nitrati	mg/l
Natrij	mg/l	Sulfati	mg/l
Kalij	mg/l	Kloridi	mg/l
Kalcij	mg/l	Ortofosfati	mg/l
Magnezij	mg/l	Bor	mg/l

Preglednica 14: Obseg indikativnih parametrov:

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂	Epiklorhidrin	μg/l
Fluoridi	mg/l F	Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	μg/l
Cianidi	μg/l CN	Triklorometan-kloroform	μg/l
Sulfidi	mg/l S	Diklorometan	μg/l
Kovine		Tetraklorometan	μg/l
Aluminij	μg/l Al	Kloroform	μg/l
Antimon	μg/l Sb	1, 1, 1-trikloroetan	μg/l
Arzen	μg/l As	1,2- dikloroetan	μg/l
Baker	μg/l Cu	cis 1,2- dikloroeten	μg/l
Barij	μg/l Ba	Trikloroeten	μg/l
Berilij	μg/l Be	Tetrakloroeten	μg/l
Cink	μg/l Zn	Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	μg/l

Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr 6+
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg
Indeks mineralnih olj	µg/l
Fenolni indeks	µg/l

Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l
Alaklor	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metolaklor	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil- atrazin	µg/l
Desizopropil- atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Propazin	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/l
Trikloropropilfostaf	µg/l
Identifikacija organskih spojin	µg/l

(1) vsota lahkoahlapnih kloriranih ogljikovodikov;

(2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);

(3) vsota polikloriranih bifenilov – PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194;

(4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov – fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz *Preglednice 14* in za pomembne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost se ugotovi z identifikacijo GCMS;

(5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi očetne in sečne kisline).

2.4.2.4. Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.4.2.3./I. izreka tega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

2.4.2.5. Upravlavec mora zagotoviti, da se izvajajo meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih iz *Preglednice 11* neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov. Štirikrat letno se preverja meritve gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov. Prehodnost merilnih mestih iz *Preglednice 11* je potrebno izmeriti enkrat na šest mesecev. Upravlavec mora enkrat na 14 dni zagotoviti meritve pretočnih gladin Save Dolinke.

2.4.2.6. Izračun spremembe vsebnosti posameznega parametra in opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

2.4.2.6.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 2.4.2.3./I. izreka tega 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.

2.4.2.6.2. Upravljevec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.4.2.6.1./l. izreka tega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz *Preglednice 15*.

Preglednica 15: 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
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
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
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ⁶⁺	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100

Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Indeks mineralnih olj	µg/l		5	+100	+50
Fenolni indeks	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Triklorometan-kloroform	µg/l		0,3	+100	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100
Poliklorirani bifenili-PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l		0,05	+200	+100
Alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100
Dimetenamid	µg/l		0,03	+100	+100
Klortoluron	µg/l		0,03	+100	+100
Metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desetil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desizopropil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Simazin	µg/l		0,03	+100	+100
Prometrin	µg/l		0,03	+100	+100
Propazin	µg/l		0,03	+100	+100
Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/l		0,1	+100	+100
Trikloropropilfosfat	µg/l		0,01	+100	+100

Identifikacija organskih spojin ⁽⁶⁾	µg/l				
--	------	--	--	--	--

A Opozorilna sprememba za onesnaževala, za katera vrednost C_{N2} ni več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

B Opozorilna sprememba za onesnaževala, za katera je vrednost C_{N2} 5-krat večja ali več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

- (1) vsota lahkih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v Preglednici 15 niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (3) vsota polikloriranih bifenilov – PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB194;
- (4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov – fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja zaseštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz Preglednice 15 in za pomembne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z identifikacijo GCMS. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosfori, derivati fenoksi ocetne in sečne kisline). Za parametre, ki v Preglednici 15 niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.
- (6) Za posamezni parameter organskih spojin, ki v Preglednici 15 niso navedene, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100, za posamezni parameter anorganskih spojin pa A: +300 in B: +100.

2.4.2.7. Upravljavcu se potrди Predlog programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vod – odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, št. 2820-09/2006-23/1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, 4. 5. 2023.

9. Točka 2.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.5. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

2.4.5.1. Upravljavec mora o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu iz točk 2.4.2./I. in 4.2./I. izreka tega dovoljenja, ali pomembni spremembi telesa odlagališča, ki jo ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.4.4./I. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.4.5.2. Upravljavec mora takoj začeti 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 2.4.2.7./I. izreka tega dovoljenja in o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.4.7.3./I. izreka tega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven upravljavec 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, urejenosti odlagališča, ustreznost oziroma primernost merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

10. Točka 3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. V točki 4.2.1.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- **tretja alineja spremeni, tako da se glasi:** " - V1-5: industrijske odpadne vode s platoja za kompostiranje iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja, ki se v zbirni bazen za izcedne vode, po predčiščenju v usedalniku, odvajajo gravitacijsko iz zadrževalnika prvega vala padavinskih vod«;
- **navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza:** »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=425681 in X=144449« **nadomesti z navedbo:** »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425311, n=144937«;
- **besedilo:** »v največji dnevni količini 200 m³« **nadomesti z besedilom** »v največji dnevni količini 1000 m³« **ter**
- **besedilo** »z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5,0 l/s« **nadomesti z besedilom** »z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 10 l/s«.

12. V točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 17 spremeni mejna vrednost za biološko razgradljivost, tako, da se vrstica glasi:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Biološka razgradljivost		2 %

13. V točki 4.2.2.2/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se tretja alineja, ki se nanaša na odtok V2-3 črta in navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=425612 in X=144419« **nadomesti z navedbo:** »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425242, n=144907«.

14. V točki 4.2.2.3/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »odtoka V2-3,«

15. V točki 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=425509 in X=144100« **nadomesti z navedbo:** »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425139, n=144588«.

16. V točki 4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=425523 in X=144105« **nadomesti z navedbo:** »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425153, n=144593« **in črta besedilo:** »odtoka V2-3,«.

17. V točki 1./II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo: »z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 22, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 796/171, 796/189, 796/192, 796/191, 796/190, 796/186, 797/2, 796/184, 796/205, 196/193, 796/204 vse k.o. Podmežakla, status zaprtega odlagališča.

Preglednica 22: Območje zaprtega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
425580,37	143936,50
425566,42	143939,62
425554,68	143939,62
425541,48	143938,16
425515,44	143933,03
425484,99	143926,06
425460,41	143924,60
425444,27	143924,96
425457,85	143958,68

425448,68	143963,45
425438,04	143975,18
425436,10	143981,78
425439,46	143987,67
425458,22	144017,41
425473,32	144039,84
425481,11	144048,21
425487,46	144050,80
425496,12	144053,40
425539,34	144050,70
425556,48	144050,18
425576,48	144044,21
425589,21	144036,16
425596,48	144028,12
425601,41	144016,44
425602,97	144005,02
425602,60	143999,31
425601,93	143992,56
425605,57	143978,55
425611,80	143962,98
425616,22	143952,33
425617,78	143944,29
425615,70	143938,58
425609,72	143934,43
425601,41	143933,13
425588,95	143934,95
425580,37	143936,50
425581,93	143943,25
425591,80	144006,58
425584,53	144023,97
425540,37	144031,75
425536,48	144029,16
425523,78	143951,53
425581,93	143943,25

«

nadomesti z besedilom: »s koordinatami, navedenimi v Preglednici 22, status zaprtega odlagališča.

Preglednica 22: Območje odlagalnega polja A odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, pri čemer poligon z oznakami od 36-41 predstavlja območje kompostarne iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja in ni del odlagalnega polja A

Oznaka	e	n
1	425195.92	144427.53
2	425184.18	144427.53
3	425170.98	144426.07
4	425144.94	144420.94
5	425114.49	144413.97
6	425089.91	144412.51
7	425073.77	144412.87
8	425087.35	144446.59
9	425078.18	144451.36

10	425067.54	144463.09
11	425065.60	144469.69
12	425068.96	144475.58
13	425087.72	144505.32
14	425102.82	144527.75
15	425110.61	144536.12
16	425116.96	144538.71
17	425125.62	144541.31
18	425168.84	144538.61
19	425185.99	144538.09
20	425205.99	144532.12
21	425218.72	144524.07
22	425225.99	144516.03
23	425230.92	144504.35
24	425232.48	144492.93
25	425232.11	144487.22
26	425231.44	144480.47
27	425235.08	144466.46
28	425241.31	144450.89
29	425245.73	144440.24
30	425247.29	144432.20
31	425245.21	144426.49
32	425239.23	144422.34
33	425230.92	144421.04
34	425218.46	144422.86
35	425209.87	144424.41
36	425211.43	144431.16
37	425221.31	144494.49
38	425214.04	144511.88
39	425169.87	144519.66
40	425165.98	144517.07
41	425153.28	144439.44

«

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje je dne 3. 10. 2022 prejelo s strani upravljavca JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice, ki ga po pooblastilu direktorja Bučar Uroša zastopa Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec) vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2009-18 z dne 29. 11. 2011, spremenjeno z odločbami št. 35406-1/2014-2 z dne 9. 1. 2013, št. 35406-76/2015-13 z dne 1. 3. 2017, št. 35406-99/2017-2 z dne 26. 10. 2017 in št. 35432-23/2023-2550-2 z dne 10. 3. 2023, ki je bilo izdano za napravo, ki povzroča industrijske emisije - odlagališče za nenevarne odpadke Mala Mežakla (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega

dovoljenja dopolnil dne 10. 11. 2022, 31. 3. 2023, 3. 4. 2023, 18. 5. 2023, 19. 5. 2023 in 1. 6. 2023.

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

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo izdano za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla (v nadaljevanju: odlagališče), ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije), razvršča med odlagališče odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.4., saj odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan, celotna zmogljivost te naprave pa je več kot 25.000 ton.

Upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi, ki so z odlagališčem neposredno tehnično povezane in sicer objekti za odvajanje odpadnih vod, vstopni plato s tehtnico, površino za parkiranje in obračanje dostavnih vozil, pralni plato, napravo za sežig odlagališčnih plinov. Te naprave (tehnološke enote) so navedene v točki 1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Prav tako pa upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi napravami, ki z odlagališčem niso neposredno povezane imajo pa skupne objekte in naprave za odvajanje emisij. Te naprave (dejavnosti) so navedene v točkah 1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (kompostarna) in 1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov - na tej tehnološki enoti so se lahko mešani komunalni odpadki obdelovali do 31. 12. 2015 in plato za sortiranje kosovnih odpadkov).

Iz navedenega izhaja, da je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije (odlagališče) ter za obratovanje drugih naprav iz 126. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2).

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

- vključitev zemljišč v k.o. 2638 Podmežaklja parc. št. 796/185, 796/187 in 796/188 v obseg okoljevarstvenega dovoljenja (zahteva po vključitvi parc. št. 796/185 je bila z dopolnitvijo z dne 18. 5. 2023 umaknjena v smislu spremembe zahtevka),
- izbris postopka obdelave kosovnih odpadkov R12 in R13 iz okoljevarstvenega dovoljenja (zahteva je bila z dopolnitvijo z dne 18. 5. 2023 umaknjena v smislu spremembe zahtevka),
- zmanjšanje kapacitete bakle za sežiganje odlagališčnega plina,
- opustitev mejne vrednosti za parameter za biološko razgradljivost izcednih vod iz odlagališča (zahteva je bila z dopolnitvijo z dne 18. 5. 2023 spremenjena na zmanjšanje mejne vrednosti parametra biološka razgradljivost),
- povečanje maksimalne dnevne količine izcednih vod na odtoku V1-1 na 1000 m³/dan in povečanje največjega 6-urnega povprečnega pretoka na 10 l/s,
- sprememba načina odvajanja odpadne vode iz kompostarne,
- preimenovanje platoja za mešane komunalne odpadke v plato za sprejem odpadkov in sprememba načina in lokacije začasnega skladiščenja izločenih odpadkov,
- izbris točke 3.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker sortirna linija več ne obratuje,
- razširitev obsega nabora odpadkov, ki se uporabljajo na odlagališču za izvajanje sanitarne prekrivke in gradnjo obodnih nasipov odlagališča (gradnja nasipov poteka na mestu, kjer je dno odlagališča (tesnjenje dna odlagališča) izvedeno skladno z zahtevami zakonodaje) z

odpadki s številko 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 in 17 05 06 Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05. Upravljavca je zaprosil, da se navedene številke odpadkov dodajo v preglednico 3 okoljevarstvenega dovoljenja,

- sprememba programa obratovalnega monitoringa stanja podzemnih vod zaradi nove opazovalne vrtime.

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

Ministrstvo ugotavlja, da zgoraj navedene spremembe v obratovanju odlagališča oz. njenih neposredno povezanih dejavnosti ne predstavljajo večje spremembe v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost odlagališča ne povečuje in navedene spremembe ne bodo imele pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar je obrazloženo v II. točki obrazložitve te odločbe.

Glede ostalih sprememb v obratovanju druge naprave pa ministrstvo tudi ugotavlja, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju druge naprave (kompostarne) v skladu z 10.3.2. točko 3. člena ZVO-2, saj ne gre za spremembo naprave, kjer bi se povečala proizvodna zmogljivost in tako povečale emisije ali spremenile vrste emisije v okolje ali pomembno vplivale na vrsto ali količino odpadkov ter bi imele lahko znatne škodljive vplive na okolje, ampak se s spremembo načina odvajanja odpadne vode iz kompostarne odpravlja ugotovljena čezmernost, kar je podrobno obrazloženo v II. točki obrazložitve te odločbe.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2, to je v primeru, da nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nje spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju ali gre za spremembo pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave, v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena ZVO-2, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

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

II.

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

- Dopis št. 60/1-2022 z dne 23. 9. 2022 s prilogami:

- Pooblastilo podjetja JEKO, d.o.o. podjetju Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce za zastopanje v predmetnem postopku, 20. 9. 2022;
- Obrazec IED vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe, 29. 9. 2022;
- Zemljevid kraja naprave in okolice z namembnostjo zemljišč ter komunalnimi in infrastrukturnimi vodi v M 1:3500 (2 lista);
- Izpisni listi iz Zemljiške knjige za parcele 796/185, 796/187 in 796/188, vse k.o. Podmežaklja;
- Načrt z vrisanimi vhodi in izhodi iz industrijskega kompleksa, notranjimi transportnimi potmi in tehnološkimi enotami naprave v M 1:1500 (2 lista);
- Shematski prikaz proizvodnega procesa;
- Elaborat potrebne rekonstrukcije plinske črpalne postaje, št. 14/2022, KRAMBO d.o.o., september 2022;
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, št. III/07-NJ-32/2022, JEKO d.o.o., 22. 9. 2022;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, št. 2111a-09/2006-21 / 1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, 27. 12. 2021;
- P33-Odl-MM: Opis tehnološkega postopka;
- P34-Odl-MM: Skladiščenje, raba surovin in energentov;
- P41-Odl-MM: Emisije v zrak;
- P42-Odl-MM: Emisije v vode;
- P42-Načrt ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, JEKO, d.o.o., september 2022;
- P44-Odl-MM: Ravnanje z odpadki;
- T31-2: Seznam tehnoloških enot;
- Tabela 34–5: Druga skladišča odpadkov;
- Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod;
- Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja;
- Tabela 42-3: Vodna bilanca;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj
- Dopis št. 68/1-2022 z dne 10. 11. 2022 s prilogami:
 - Dopolnjen obrazec IED vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe, 29. 9. 2022, dopolnjeno 10. 11. 2022;
 - P42-Načrt ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, JEKO, d.o.o., september 2022, dopolnjeno november 2022;
 - P44-Odl-MM: Ravnanje z odpadki;
- Dopis št. 18/1-2023 z dne 31. 3. 2023 s prilogami:
 - Načrt ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, JEKO, d.o.o., september 2022, dopolnjeno marec 2023;
 - Shematski prikaz proizvodnega procesa;
 - Poročilo o izvedeni nalogi – obratovalni monitoring odpadnih vod za JEKO, d.o.o. za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, št. 2700-17/28739-22/55003, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, 7. 7. 2022;
 - Poročilo o izvedeni nalogi – kontrolne meritve odpadnih vod za JEKO, d.o.o. za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – iztok V2, št. 2700-17/105716-22/124438, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, 17. 1. 2023;
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave – dopolnitev, št. III/07-NJ-32/2022-1, Jeko d.o.o., 31. 3. 2023;

- Pojasnilo glede izdelave novelacije Programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, 7. 3. 2023;
- Dopis št. 18/2-2023 z dne 31. 3. 2023, dop 3. 4. 2023;
- Dopis št. 18/2-2023 z dne 31. 3. 2023, dop 3. 4. 2023, dop. 18. 5. 2023 s prilogami:
 - Dopolnjen obrazec IED vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe, 29. 9. 2022, dopolnjeno 10. 11. 2022, dopolnjeno 18. 5. 2023;
 - Shematski prikaz proizvodnega procesa;
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave – dopolnitev 3, št. III/07-NJ-32/2022-3, Jeko d.o.o., 17. 5. 2023 (v nadaljevanju: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice);
- Dopis št. 32/1-2023 z dne 19. 5. 2023 s prilogami:
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_08-1stran-hidravlicni_racun531;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_10-HDJ-Tehnicno_porocilo_531;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_14-Povratne_dobe_2014;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_25-Situacija_odtoka_do_javnega_kanala-Layout1;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_30-Vzdolzni_profil-Layout1;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_45a-Hidrogrami-odtoka-V1-1_-_tabela;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_45b-Hidrogrami-odtoka-V1-1_-_graf_1;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_45c-Hidrogrami-odtoka-V1-1_-_graf_2;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_46a-Hidrogrami-odtoka-F8-F12_-_tabela;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_46b-Hidrogrami-odtoka-F8-F12_-_graf;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_47a-Hidrogrami-odtoka-ostalo_-_tabela;
 - Priloga_1_Hidravlicni_izracun_47b-Hidrogrami-odtoka-ostalo_-_graf;
 - Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, dopolnitev 1, št. 2820-09/2006-21/3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, 8. 5. 2023 s prilogami:
 - PRILOGE 1 – HIDROGEOLOŠKI DEL:
 - Priloga 1.1: Pregledna situacija obravnavanega območja (M 1:25.000) (1 stran);
 - Priloga 1.2: Legenda k hidrogeološki karti, hidrogeološkim profilom in prikazu obstoječih virov (1 stran);
 - Priloga 1.3: Pregledna karta odlagališča (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.4: Hidrogeološka karta (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.5: Karta gladin podzemne vode – nizko stanje (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.6: Karta gladin podzemne vode – visoko stanje (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.7.: Hidrogeološki profil 1 (M 1:1.500/1.500) (1 stran);
 - Priloga 1.8.: Hidrogeološki profil 2 (M 1:2.000/200) (1 stran);
 - Priloga 1.9.: Hidrogeološki profil 3 (M 1:1.500/1.500) (1 stran);
 - Priloga 1.10.: Litološki in hidrogeološki popisi vrtin (6 strani);
 - Priloga 1.11.: Ciljna hidrogeološka cona (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.12.: Vplivno območje naprave (M 1:5.000) (1 stran);
 - Priloga 1.13.: Obstoječi viri onesnaževanja na predvidenem območju naprave in njenem vplivnem območju (M 1:1.000) (1 stran);
 - PRILOGE 2 – KEMIJSKI DEL
 - Priloga 2.1: Rezultati posnetka ničelnega stanja in rezultati identifikacije organskih spojin – SCAN v podzemni vodi na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla v letu 2021 (13 strani);
 - Priloga 2.2: Podatki o parametrih, enotah, uporabljenih analiznih metodah in uporabljeni opremi za odvzem vzorcev in kemijske analize parametrov podzemne vode, merilna negotovost, LOQ, podatek o akreditaciji/validaciji metode, podatek, vezan na 9.člen Pravilnika za podzemne vode (14 strani);
 - PRILOGA 3 – PREDLOG PROGRAMA UKREPOV V PRIMERU PRESEGANJA OPOZORILNE SPREMEMBE PARAMETROV PODZEMNE VODE (37 strani);

- Elektronska dopolnitev vloge z dne 1. 6. 2023.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode in zrak zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, in sicer:

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje JEKO d.o.o - Odlagališče Mala Mežakla za leto 2019, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj, marec 2020;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje JEKO d.o.o - Odlagališče Mala Mežakla za leto 2020, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj (Poročilo št. 2114-17/28739-20/544-107/2021-2 z dne 23. 08. 2021 v celoti zamenjuje prvotno poročilo št., 2114-17/28739-20/544-107/2021-1 z dne 11. 03. 2021);
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje JEKO d.o.o - Odlagališče Mala Mežakla za leto 2021, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj (Poročilo št. 2700-17/28739-22/LP-KR1-1 z dne 19. 04. 2022 v celoti zamenjuje prvotno poročilo št. 2700-17/28739-22/LP-KR1 z dne 2. 03. 2022);
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališčnega plina in oceni emisije za leto 2018 - objekt: odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, RACI d.o.o., 18. 2. 2019;
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališčnega plina in oceni emisije za leto 2019 - objekt: odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, RACI d.o.o., 10. 2. 2020;
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališčnega plina na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2020, RACI d.o.o., 18. 2. 2021;
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališčnega plina na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2021, RACI d.o.o., 3. 2. 2022;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, EKO ekoinženiring d.o.o, 14. 2. 2022;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za komunalno čistilno napravo – Čistilna naprava Jesenice za leto 2019, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj, junij 2020 (Poročilo št. 2114-17/22148-18/544-20/2020-3 z dne 05. 06. 2020 v celoti zamenjuje poročilo št. 2114-17/22148-18/544-20/2020-2 z dne 28. 2. 2020);
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za komunalno čistilno napravo – Čistilna naprava Jesenice za leto 2020, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj, januar 2021;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za komunalno čistilno napravo – Čistilna naprava Jesenice za leto 2021, NLZOH, COZ, OOV Enota Kranj (Poročilo št. 2700-17/22148-21/LP-KR1-1 z dne 31. 01. 2022 v celoti zamenjuje prvotno poročilo št. 2700-17/22148-21/LP-KR1 z dne 18. 1. 2022).

V postopku je bilo na podlagi vse predložene dokumentacije ugotovljeno, da se sprememba v obratovanju odlagališča in neposredno povezanih dejavnosti ter druge naprave nanaša na spremembe, ki so že opisane v točki I. obrazložitve te odločbe in so v nadaljevanju te odločbe podrobno obrazložene.

Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

V vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec zaprosil za vključitev zemljišč v k.o. 2638 Podmežaklja parc. št. 796/187 in 796/188 v obseg okoljevarstvenega dovoljenja. Navedeni zemljišči predstavljata dele infrastrukture odlagališča (dele dovozne ceste do odlagališča in ponikovalnico). Ministrstvo je po preverbi obeh parcelnih števil ugotovilo, da se na navedenih zemljiščih (glede na poligona aktivnega in zaprtega dela odlagališča) ne nahaja odlagališče in se torej navedena sprememba v obsegu okoljevarstvenega dovoljenja ne nanaša na spremembo lokacije odlagališča (morebitno širitev).

Bakla za sežig odlagališčnega plina

V obstoječem stanju se na odlagališče odlagajo predhodno obdelani odpadki z manjšo vsebnostjo organskih snovi. V bodoče se bo količina organskih snovi v odpadkih za odlaganje še naprej zmanjševala, kar po mnenju upravljavca pomeni, da bo v odlagališču nastajala manjša količina odlagališčnega plina. Ocenjuje se, da bo na odlagališču kontinuirano na razpolago 30 - 150 Nm³/h

odlagališčnega plina. Skladno z navedenim se načrtuje zamenjava obstoječe plinske bakle Hoffgas Ready 500 z zmogljivostjo izgorevanja 50 – 500 m³/h z novo plinsko baklo z zmogljivosti 30 – 150 m³/h. Za zagotavljanje stalnega obratovanja plinske postaje z baklo pri zmanjšanih količinah odlagališčnega plina se bo vgradilo tudi novo puhalo dimenzionirano na manjši pretok plina. Tehnologija sežiga odlagališčnega plina se s spremembo naprave ne bo spremenila.

Skladno z načrtovano spremembo naprave upravljavec zaproša za spremembo točke 1.5.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Odpadne vode iz kompostarne

Tehnologija kompostiranja na prostem se v sklopu spremembe naprave ne spreminja, prav tako ne dimenzije kompostarne, kraj obdelave in nabor odpadkov za obdelavo po postopku R3. V sklopu spremembe naprave se spreminja samo način odvajanja odpadnih voda iz kompostarne.

Skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem sta določena dva odtoka iz območja kompostarne:

- V1-5: industrijske odpadne vode s kompostarne se predhodno čistijo v usedalniku in prečrpavajo iz zadrževalnika prvega vala padavinskih vod v bazen izcednih vod,
- V2-3: tisti del padavinskih vod s platoja za kompostiranje, ki se ne zadrži v zadrževalniku prvega vala padavinskih vod, se odvaja v požarni bazen.

Ker so analize odpadnih vod iz požarnega bazena pokazale, da je odpadna voda čezmerno onesnažena za neposredno ali posredno odvajanje v vode (onesnaženost je posledica odvajanja odpadnih vod iz kompostarne v času velikih padavin), se je v naravi že izvedla prevezava celotne količine odpadnih vod s kompostarne v bazen izcednih vod. Odpadne vode s kompostarne se torej odvajajo v zadrževalnik prvega vala padavinskih vod, od tam pa gravitacijsko preko ventila na odtoku V1-5 v bazen izcednih vod z iztokom V1 v javno kanalizacijo. Glede na navedeno upravljavec zaproša za uskladitev določil izreka okoljevarstvenega dovoljenja z dejanskim stanjem.

Izcedne vode iz odlagališča

V vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec zaprosil tudi za spremembo največje dnevne količine izcednih vod na odtoku V1-1 in največjega 6-urnega povprečnega pretoka izcednih vod, ki je na iztoku V1 speljan v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Jesenice.

Glede na to, da ima zbirni bazen za izcedne vode prostornino 200 m³, vanj pa se poleg izcedne vode odvajajo tudi komunalne odpadne vode, po spremembi pa se bodo vanj odvajale tudi vse industrijske odpadne vode iz kompostarne, je bil upravljavec v predmetnem postopku pozvan da:

- ob upoštevanju zmogljivosti črpalk (upravljavec je navedel zmogljivost 10 l/s), ob upoštevanju prostornine zbirnega bazena ter ob upoštevanju hidravlične zmogljivosti sistema javne kanalizacije utemelji, da je petkratno povečanje največje dnevne količine (na 1.000 m³ dnevno) in dvakratno povečanje največjega 6-urnega povprečnega pretoka (na 10 l/s) izcedne vode na odtoku V1-1 hidravlično vzdržno in v realnosti izvedljivo brez škodljivih posledic za okolje (morebitno prelivanje odpadne vode iz zbirnega bazena);
- pojasni koliko črpalk prečrpava izcedno vodo iz zbirnega bazena v javno kanalizacijo;
- pojasni ali se navedena zmogljivost 10 l/s nanaša na skupno zmogljivost vseh črpalk ali na posamezno črpalko;
- pojasni ali se zaradi povečanja največje dnevne količine izcedne vode spremeni (poveča) tudi največja letna količina izcedne vode 70.000 m³, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju.

Upravljavec je predložil hidravlični izračun, v katerem se je z matematičnim modelom preverilo, ali sta bazen za izcedne vode in zmogljivost cevovoda za odvajanje odpadne vode z območja odlagališča dovolj velika za načrtovano povečanje dnevne količine odpadnih voda na 1.000 m³/dan in največjega 6-urnega povprečnega pretoka na 10 l/s. Iz predloženega dokumenta 10-HDJ-Tehnično poročilo je razvidno, da sta bazen za izcedne vode in interna komunalna

kanalizacija za odvajanje odpadnih vod do javne kanalizacije dovolj velika in preneseta željeno povečanje.

Upravljavec je v odgovoru pojasnil tudi, da sta črpalki za črpanje odpadne vode iz zbirnega bazena odpadnih vod v javno kanalizacijo dve in da delujeta izmenično. Zmogljivost posamezne črpalke je 10 l/s. Upravljavec je še pojasnil, da ni treba povečati letne količine odpadnih vod iz zbirnega bazena izcednih vod in da je za povečanje največje dnevne količine odvedenih odpadnih vod iz zbirnega bazena zaprosil zaradi vse večjih trenutnih in kratkih nalivov.

V vlogi je upravljavec zaprosil tudi za opustitev mejne vrednosti za parameter biološka razgradljivost v mešanici odpadne vode na iztoku V1, ker sta bila v letu 2021 rezultata tega parametra pri drugi in tretji meritvi v okviru obratovalnega monitoringa nižja od 20 % (to je vrednost, ki je za ta parameter določena v okoljevarstvenem dovoljenju), kar je po pojasnilu upravljavca posledica predhodne obdelave odpadkov. Upravljavec je utemeljil, da je delež izcednih vod iz odlagališča glede na skupno količino odpadnih vod na komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju: KČN) Jesenice v letu 2021 znašal 2,32 %, po določenih Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) pa se mejna vrednost biološke razgradljivosti ne določa, v kolikor je količina industrijske odpadne vode manjša od 5 % očiščene odpadne vode na KČN. Upravljavec je navedel tudi, da se z navedeno opustitvijo mejne vrednosti za biološko razgradljivost strinja tudi upravljavec javne kanalizacije in KČN Jesenice.

Ministrstvo je upravljavca seznanilo, da je bilo iz Poročila o obratovalnem monitoringu za Odlagališče Mala Mežakla za leto 2021 ugotovljeno, da je v mešanici odpadne vode na iztoku V1 v javno kanalizacijo vrednost parametra biološka razgradljivost dne 19. 4. 2021 znašala 14,2 % (KPK je bil 843 mg/l), dne 2. 8. 2021 pa 11,6 % (272 mg/l); pri ostalih dveh meritvah v letu 2021 pa je ta parameter imel vrednosti večji od 20 %. Pri pregledu Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice št. III/07-NJ-32/2022 z dne 22. 9. 2022 pa je ministrstvo ugotovilo, da slednji daje pozitivno mnenje za ukinitvev parametra biološka razgradljivost v odpadni vodi iz odlagališča Mala Mežakla, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

Ministrstvo je upravljavcu pojasnilo, da za izcedne vode veljajo določila Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov), ki v Preglednici 1 Priloge 1 v primeru odvajanja izcednih vod v javno kanalizacijo določa parameter biološka razgradljivost in torej ni pravne podlage za ukinitvev parametra (kot je v svojem mnenju navedel upravljavec javne kanalizacije in KČN Jesenice).

Za primer odvajanja v javno kanalizacijo pa je v citirani preglednici priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov določena mejna vrednost 50 %, z opombo b) ki določa, da se mejna vrednost za biološko razgradljivost uporablja za izcedne vode, katerih parameter kemijska potreba po kisiku (KPK) presega vrednost 300 mg/l, lahko pa se določi nižja stopnja biološke razgradljivosti na način, ki je za biološko razgradljivost pri odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo določen v predpisu, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Tako je ministrstvo upravljavcu pojasnilo, da parametra biološka razgradljivost ni mogoče opustiti, je pa mogoče ob upoštevanju opombe b) iz Preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov v okoljevarstvenem dovoljenju spremeniti njegovo mejno vrednost, in sicer na podlagi Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN, predloženega na osnovi 2. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Nadalje je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja kot že zgoraj navedeno upravljavec zaprosil tako za spremembo največje dnevne količine izcednih vod in največjega 6-urnega povprečnega pretoka na odtoku V1-1 kot tudi za spremembo odvajanja industrijskih odpadnih vod iz kompostarne, ki se bodo po spremembi odvajale v zbirni bazen za izcedne vode

in preko iztoka V1 v javno kanalizacijo. Obe navedeni spremembi imata za posledico odvajanje večjih količin odpadnih vod v javno kanalizacijo, prav tako pa bo njihova obremenjenost večja od dosedanje obremenjenosti odpadnih vod, ki so se doslej odvajale na iztok V1 (saj kot je upravljavec sam navedel, je vzrok za spremembo v odvajanju odpadnih vod iz kompostarne ravno v njihovi obremenjenosti).

Ministrstvo je upravljavca v postopku seznanilo, da iz Poročil o obratovalnem monitoringu komunalne čistilne naprave Jesenice (v nadaljevanju: KČN Jesenice) za leto 2021, 2020 in 2019, pridobljenih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje izhaja, da projektirana zmogljivost KČN Jesenice znaša 30.000 PE. V letu 2019 je njena obremenitev po parametru biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) znašala 45.282 PE, v letu 2020 je bila 53.954 PE, v letu 2021 pa 44.250 PE.

Ministrstvo je upravljavca pozvalo, da predloži novo/dopolnjeno mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice:

- ki se bo nanašalo na vse odpadne vode, ki se z lokacije odlagališča odvajajo v javno kanalizacijo, kar poleg izcednih vod iz odlagalnih polj pomeni tudi komunalne odpadne vode in po spremembi tudi industrijske odpadne vode iz kompostarne;
- v katerem se bo upravljavec opredelil do sprejema odpadnih vod iz prejšnje alineje, ob upoštevanju predhodno navedene preobremenjenosti KČN Jesenice in utemeljil, da sprejem vseh teh odpadnih vod ne bo imel negativnega vpliva na hidravliko javne kanalizacije in na proces čiščenja na KČN Jesenice;
- v katerem bo določena najnižja stopnja biološke razgradljivosti odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, in ki je nižja od predpisane (ki po Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov znaša 50 %, v okoljevarstvenem dovoljenju pa je določena na 20 %). Ministrstvo je upravljavca seznanilo, da mora biti iz mnenja razvidno, da pri običajnem razredčevanju odpadne vode na KČN Jesenice (ob upoštevanju povečanih količin odpadnih vod iz odlagališča Mala Mežakla, vključno s prevezavo odpadnih vod iz kompostarne) stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, znaša najmanj 80 % stopnje razgradnje odpadnih voda na KČN Jesenice.

Upravljavec je predložil dopolnjeno mnenje - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave – dopolnitev 3, št. III/07-NJ-32/2022-3, Jeko d.o.o., 17. 5. 2023 (v nadaljevanju: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice) upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice z vsemi zgoraj navedenimi podatki.

Plato za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov

Upravljavcu je bilo skladno s točko 2.1.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljeno obdelovati mešane komunalne odpadke pred odlaganjem na odlagališču, in sicer na platu za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (sortirni liniji) najdlje do 31. 12. 2015. Upravljavec tako ne izvaja več obdelave mešanih komunalnih odpadkov, ampak se ti pred odložitvijo na odlagališču obdelajo v Centru za ravnanje z odpadki Mala Mežakla upravljavca EKOGOR d.o.o.. Zaradi navedenega je upravljavec v predmetni vlogi zaprosil za preimenovanje navedene tehnološke enote v »Plato za sprejem odpadkov«.

V povezavi z ukinitvijo obdelave mešanih komunalnih odpadkov upravljavec zaproša tudi za črtanje celotne točke 3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na razpršene emisije snovi v zrak iz sortirne linije, ki je kot že navedeno ukinjena.

Hkrati s to spremembo se deloma spreminjajo načini in lokacije začasnega skladiščenja izločenih odpadkov in sicer:

- Ukinja se skladiščenje odpadnih gum, zato se ukine plato za skladiščenje odpadnih gum.
- Sprejemni plato, ki je obratoval v okviru Platoja za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov se ukine.

- Zabojujnik za izločene kovine 9 m³ se nadomesti z dvema zabojujnikoma vsak velikosti 5 m³.
- Zabojujnik za izločene odpadne električne in elektronske opreme velikosti 5 m³ se nadomesti z zabojujnikom velikosti 1 m³.
- Zabojujnik za izločeno plastiko se ukine.
- Uvede se nov zabojujnik za izločeni papir velikosti 5 m³.
- Na platuju za sprejem odpadkov se uredi skladiščenje lesa na kupu.

S predmetno spremembo se tehnološka enota Zabojujnik za skladiščenje nevarnih odpadkov volumna 31 m³ ne spreminja, upravljavec je v vlogi podal lokacijo v novem koordinatnem sistemu. Zabojujnik je zaprt in ne prihaja v stik s padavinskimi vodami, niti v njem ne nastajajo industrijske odpadne vode.

Vsi začasno skladiščeni izločeni odpadki se redno oddajajo v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom ali v ustrezne sheme.

Vse zgoraj navedene spremembe v tehnoloških enotah so razvidne iz spodnje preglednice.

Oznaka tehnološke enote	Naziv tehnološke enote v okoljevarstvenem dovoljenju	Nov naziv tehnološke enote (predmet spremembe okoljevarstvenega dovoljenja)
1.3.	Plato za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov	Plato za sprejem odpadkov (D96/TM e=424959, n=144516), v velikosti 2000 m ²
-	sprejemni plato	se izbriše
-	sortirna linija	se izbriše
-	bager (z žlico)	se izbriše
-	rezervni sprejemni plato, v velikosti 400 m ²	se izbriše
-	zabojujnik za kovine, volumna 9 m ³	zabojujnik za kovine, volumna 2 x 5 m ³
-	zabojujnik za OEE0, volumna 9 m ³	zabojujnik za OEE0, volumna 1 m ³
-	zabojujnik za plastiko, volumna 35 m ³	se izbriše
		zabojujnik za papir, volumna 5 m ³
		skladiščenja lesa na kupu
-	komunikacijske poti med posameznimi deli naprave, v velikosti 450,5 m ²	se izbriše
-	plato za sortiranje kosovnih odpadkov (Y=425410, X=144047), v velikosti 67,5 m ²	se izbriše
-	plato za skladiščenje lesa (Y=425401, X=144055), v velikosti 67,5 m ²	se izbriše
-	plato za skladiščenje odpadnih gum (Y=425398, X=144053), v velikosti 33,75 m ²	se izbriše
-	prostor za začasno skladiščenje zavrtnjenih odpadkov, v velikosti 33,75 m ² na lokaciji Y=425407, X=144044)	prostor za začasno skladiščenje zavrtnjenih odpadkov in odpadkov v fazi kontrolnega vzorčenja, v velikosti 790 m ² na lokaciji D96/TM e=424915, n=144563)
1.5.4.	Armirano – betonski zbirni bazen izcednih voda volumna 200 m ³	Armirano – betonski zbirni bazen izcednih voda volumna 200 m ³

1.5.7.	naprava za sežig odlagališčnega plina – bakla Hoffgas Ready 500 z zmogljivostjo 50 – 500 m ³ /h	naprava za sežig odlagališčnega plina z zmogljivostjo 30 – 150 m ³ /h
--------	--	--

Prekrivanje odloženih odpadkov na odlagališču

Za potrebe prekrivanja odloženih odpadkov na območju aktivnega odlagalnega polja in gradnjo oziroma utrjevanje brežin odlagališča želi upravljavec sprejemati tudi naslednje odpadke:

- 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01,
- 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03,
- 17 05 06 Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05.

Upravljavec zaproša, da se navedene odpadke vključi v Preglednico 3 točke 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Predlog spremembe programa monitoringa podzemnih vod

Tekom izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode se je izkazalo, da je obstoječa vrtina PMM-1 neustrezna, tako s stališča konstrukcije, kot lege v prostoru, saj je bil v bližini odlagališča zgrajen obrat za predelavo odpadkov (Ekogor d.o.o.), na naravnih raščenih tleh v okolici vrtine pa so bili skladiščeni neobdelani odpadki. To je povzročilo kontaminacijo širšega območja tal v okolici vrtine in s tem tudi same opazovalne vrtine PMM-1, zaradi česar izkazuje neustrezno kemijsko stanje podzemne vode. Zato se je na lokaciji v letu 2020 izvedla nova nadomestna ničelna vrtina PMM-1a/20.

Izdelal se je nov predlog obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode - Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, dopolnitev 1, št. 2820-09/2006-21/3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, 8. 5. 2023 (v nadaljevanju: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode), ki ga je upravljavec skladno s šestim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradno list št. 13/21; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode) predložil k vlogi. Ministrstvo je ugotovilo, da je potrebno zaradi predloženega Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode spremeniti zahteve glede izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določene v točki 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V načrtu ravnanja z odpadki so v poglavju 12.3 Emisije snovi v tla in podzemne vode povzete ugotovitve iz letnih poročil o obratovalnih monitoringih stanja podzemne vode in sicer, da so presežene opozorilne spremembe za TOC (kar kaže na razgradnjo organskih snovi), natrij, kalcij, magnezij, hidrogenkarbonat in bor. Za nitrat in sulfat so presežene opozorilne spremembe v vseh vrtinah. Glede na lego odlagališča v prostoru in značilnost odlagalnega telesa, se je v dolvodni smeri oblikoval oblak onesnaženja, v katerem so glede na kemijsko stanje v nevplivnem delu vodonosnika prisotni spremenjeni redoks pogoji. Zaradi tega je prišlo do mobilizacije posameznih onesnaževal, katerih vir se nahaja v odpadkih. Na merilnih mestih PMM-2 in PMM-5 je bilo ugotovljeno, da ima odlagališče vpliv na podzemne vode, in sicer:

- merilno mesto PMM-2 v primerjavi z merilnim mestom PMM-1: TOC, natrij, kalcij, magnezij, hidrogenkarbonati, nitrat, sulfat, bor.
- merilno mesto PMM-5 v primerjavi z merilnim mestom PMM-1: kalcij, magnezij, nitrat, sulfat.

Na podlagi meritev je bilo torej ugotovljeno, da ima odlagališče vpliv na podzemne vode.

Glede na to, da je bila izdelana novelacija programa monitoringa stanja podzemne vode in izvedeni določeni ukrepi zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode iz točke 2.4.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo upravljavca pozvalo, da predloži noveliran program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode. Skladno s šestim odstavkom 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode namreč

predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode vključuje tudi program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz predpisa, ki ureja odlagališča odpadkov. Upravljavec je predložil Predlog programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vod – odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, št. 2820-09/2006-23/1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, 4. 5. 2023 in sicer kot prilogo 3 Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Upravljavec je na strani 2. dopisa št. 18/2-2023 z dne 18. 5. 2023 in na straneh 14. in 16. Načrta ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču Mala Mežakla, JEKO, d.o.o št. 131/2-2022 z dne 31. 3. 2023 navedel, da nikoli ne skladišči več kot 200 m³ trdnih gorljivih odpadkov. Skladno z navedenim ministrstvo ugotavlja, da upravljavec ni zavezanec k ravnanju v skladu z Uredbo o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19 in 44/22 – ZVO-2).

III.

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

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

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

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

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak (za leto 2019, 2020 in 2021), ki so navedena v točki II te obrazložitve, ugotovilo, da naprave ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Po pregledu Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Odlagališče Mala Mežakla za leto 2021 je ministrstvo ugotovilo, da je padavinska odpadna voda na iztoku V2 čezmerno obremenjevala okolje s parametrom biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).

Kot že izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe je upravljavec ugotovljeno čezmerno obremenjevanje okolja na iztoku V2 že odpravil s spremembo odvajanja industrijske odpadne vode iz kompostarne, in sicer je prenehal z dosedanjim odvajanjem na iztok V2 in se ta odpadna voda po novem že odvaja na iztok V1, ki je speljan v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Jesenice. Po pozivu ministrstva je upravljavec skladnost kvalitete odpadne vode na iztoku V2 - z zahtevami iz Preglednice 18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - izkazal s predložitvijo rezultatov meritev te odpadne vode, opravljenih po izvedeni spremembi.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu za Odlagališče Mala Mežakla za leto 2021 je razvidno, da je mešanica odpadne vode na iztoku V1 v javno kanalizacijo čezmerno obremenjevala okolje s parametrom biološka razgradljivost, s čimer je ministrstvo upravljavca tudi pisno seznanilo. Ob tem je ministrstvo upravljavcu tudi pojasnilo, da se mejna vrednost za biološko razgradljivost, ob upoštevanju opombe b) iz Preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, v okoljevarstvenem dovoljenju lahko spremeni, v kolikor predloži Mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice iz 2. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Upravljavec je ministrstvu predložil ustrezno mnenje upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice, v katerem je le-ta za parameter biološka razgradljivost v odpadni vodi, ki se odvaja z lokacije odlagališča Mala Mežakla v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Jesenice, določil mejno vrednost 2 % (ki je po novem določena v točki 12./I. izreka te odločbe), pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije in obratovanje KČN. Ministrstvo je ob upoštevanju predloženega mnenja ugotovilo, da odpadna voda na iztoku V1 ne povzroča (več) čezmernega obremenjevanja okolja.

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

Ministrstvo je na vlogo upravljavca v prvem odstavku točke 1./I. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo zemljišča v k.o. 2638 Podmežaklja parc. št. 796/187 in 796/188 v obseg okoljevarstvenega dovoljenja (1./I. točka izreka te odločbe), na katerih se nahaja infrastruktura, ki je potrebna za obratovanje odlagališča, kot je obrazloženo v točki II. obrazložitve te odločbe.

Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe se ukinejo določene tehnološke enote, določene se preimenujejo, določenim se spremeni površina skladiščenja. Zaradi navedenega je ministrstvo na zahtevo upravljavca spremenilo točki 1.3./I. in 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 3./I. izreka te odločbe in točko 1.5.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 4./I. izreka te odločbe.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za razširitev nabora odpadkov za dnevno prekrivanje in gradnjo oziroma utrjevanje brežin odlagališča. Skladno s sedmim odstavkom 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov) so za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov primerni odpadki, ki izpolnjujejo zahteve, predpisane za odpadke, ki se smejo odlagati na vrsto odlagališča, za katero ima upravljavec okoljevarstveno dovoljenje. Dnevno prekrivanje mora izpolnjevati zahteve iz 38. člena iste uredbe. Zahteve predpisane za odpadke, ki se smejo odlagati na odlagališču (Preglednica 3) so že določene v točkah 2.1.1.3./I., 2.1.1.3.a/I. in 2.1.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter zahteve iz 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov glede dnevnega prekrivanja odloženih odpadkov v točki 2.1.1.19./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Tako je ministrstvo na zahtevo upravljavca v Preglednico 3 točke 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo odpadke s številkami odpadkov 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06 kot izhaja iz točke 5./I. izreka te odločbe.

Kot že pojasnjeno v točki II. obrazložitve te odločbe je upravljavec zaradi neizvajanja obdelave mešanih komunalnih odpadkov zaprosil za spremembo točke 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi navedenega je ministrstvo črtalo tudi določbe, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in sicer točke od 2.1.1.5./I. do 2.1.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 6./I. izreka te odločbe ter točko 3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ki se nanaša na razpršene emisije snovi v zrak iz sortirne linije, kot izhaja iz točke 10./I. izreka te odločbe.

V točki 2.1.1.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni pogoji za odlaganje odpadkov s št. 20 03 01, poleg pogojev, ki so bili določeni v črtani točki 2.1.1.5./I. izreka okoljevarstvenega

dovoljenja. Zaradi črtanja točke 2.1.1.5./I. 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 2.1.1.9./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 7./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe je upravljavec k vlogi predložil nov Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zaradi česar je ministrstvo spremenilo celotno točko 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve in točke 8./I. te odločbe. Ministrstvo je pri tem sledilo določilom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki v 5. členu določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja v delu, ki se nanaša na obratovalni monitoring stanja podzemne vode in sicer je potrebno v okoljevarstvenem dovoljenju določiti merilna mesta za obratovalni monitoring stanja podzemne vode, skladno s šestim odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode parametre obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ter skladno z dvanajstim odstavkom 8. člena istega pravilnika se določi pogostost meritev prehodnosti opazovalne meritve, preverjanje meritev gladine podzemne vode z ročnim kontrolnimi meritvami in delovanja avtomatskih merilnikov.

V točki 2.4.2.1./I. 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.

V točki 2.4.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določilo merilna mesta in njihove lokacije. Merilna mesta (razen nove opazovalne vrtine PMM-1a/20, ki nadomešča PMM-1) so enaka obstoječim, ki jih je ministrstvo že potrdilo v okoljevarstvenem dovoljenju. Določitev merilnih mest je v Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemeljena in obrazložena.

V točki 2.4.2.3./I. 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 2.4.2.3./I. izreka tega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila četrtega, šestega, sedmega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter upoštevalo predlagan nabor parametrov iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ki je bil strokovno utemeljen in obrazložen. Izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je predlagal vključitev vseh indikativnih parametrov iz preglednice 1 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov ter predlagal vključitev dodatnih onesnaževal, ki jih je določil na podlagi rezultatov pridobljenih v obdobju 2014-2020.

V točki 2.4.2.4./I. 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 2.4.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

V točki 2.4.2.5./I. 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 ter pogostost meritev prehodnosti vrtin na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena, upoštevajoč Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. V isti točki je ministrstvo na podlagi predloga izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da se mora enkrat na 14 dni zagotoviti

meritve pretočnih gladin Save Dolinke (kot že v obstoječem obratovalnem monitoringu).

Točko 2.4.2.6.1./I. 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 2.4.2.6.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko 6. Priloge 8 iste uredbe in dvanajstega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Ker je vsebina glede določitve opozorilnih sprememb osnovnih in indikativnih parametrov sedaj določena v točki 2.4.2.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo črtalo točko 2.4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz iste točke izreka odločbe (8./I. točke izreka te odločbe).

Kot že navedeno v točki II. obrazložitve te odločbe je upravljavec 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 2.4.2.7./I. 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 2.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje, kjer so sklicevanja na točke 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo je v točki 9./I. izreka te odločbe spremenilo celotno točko 2.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predhodno navedene spremembe celotne točke 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in posledično sprememb v številčenju točk izreka okoljevarstvenega v točki 2.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri spremembi citirane točke je ministrstvo odločilo na podlagi 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in razlogov, ki so navedeni v nadaljevanju te obrazložitve.

Ministrstvo je spremenilo točko 2.5.4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Kot izhaja iz točke II. obrazložitve te odločbe so presežene opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, kar se skladno s tretjim odstavkom 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov šteje za čezmerno obremenjevanje okolja. Zaradi navedenega je ministrstvo na podlagi drugega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko 6.1. priloge 8 iste uredbe v točki 2.4.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da mora upravljavec takoj začeti 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 2.4.2.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.4.7.3./I. 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, ustreznosti oziroma primernosti merilnih mest, upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

Ministrstvo je zaradi prehoda iz Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem D96/TM– Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE) spremenilo točke 1.1./I., 4.2.1.1/I., 4.2.2.2/I., 4.3.1./I., 4.3.2./I. in 1./II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je navedena lokacija aktivnega in zaprtega dela odlagališča ter lokacije iztoka mešanice odpadne vode, iztoka mešanice neonesnažene padavinske odpadne vode, merilnega mesta mešanice odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod in sicer na način kot izhaja iz točk 2./I, 11./I, 13./I, 15./I, 16./I in 17./I. izreka te odločbe. Koordinati z oznakama »n« in »e« sta preračunani s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>. O uskladitvi koordinat je bil upravljavec seznanjen v dopisu št. 35432-128/2022-2550-10 z dne 6. 2. 2023 in na spremenjene koordinate ni imel pripomb.

Kot izhaja iz točke 11./I. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.2.1.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja poleg spremembe koordinat iz starega Gauss -Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) na zahtevo upravljavca povečalo dnevno količino izcednih vod iz aktivnega in zaprtega odlagališča (odtok V1-1) in največji 6-urni povprečni pretok, na podlagi predloženega Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice, v katerem je odobreno v javno kanalizacijo in na KČN Jesenice odvajati izcedne vode iz aktivnega in zaprtega odlagališča v največji letni količini 70.000 m³, največji dnevni količini 1.000 m³ in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom izcedne vode 10 l/s. V točki 4.2.1.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi navedb upravljavca spremenilo tudi tretjo alinejo, ki se nanaša na industrijske odpadne vode s platoja za kompostiranje (odtok V1-5), saj se le-te po izvedeni spremembi (v celoti in ne le delno, kot doslej) preko usedalnika odvajajo v zadrževalnik prvega vala, iz njega pa gravitacijsko v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Jesenice.

Ministrstvo je na podlagi predloženega Mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Jesenice in ob upoštevanju opombe b) iz Preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, v povezavi z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v okoljevarstvenem dovoljenju v točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v Preglednici 17, spremenilo mejno vrednost parametra biološka razgradljivost iz 20 % na 2 %, kot izhaja iz točke 12./I. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 13./I. izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.2.2.2/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja poleg spremembe koordinat iz starega Gauss -Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) na zahtevo upravljavca spremenilo tudi način odvajanja odpadnih voda iz kompostarne tako, da je črtalo odtok V2-3 (tisti del padavinskih vod s platoja za kompostiranje velikosti 3.900 m², ki se ne zadrži v zadrževalniku prvega vala padavinskih vod). Kot izhaja iz točke 14./I. izreka te odločbe je ministrstvo črtalo odtok V2-3 tudi v točki 4.2.2.3/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki 4.3.2/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 16./I. izreka te odločbe.

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

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

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
mag. Erna Tomaževič, sekretarka
Jurij Fašing, sekretar
Kristijan Gašperič, višji svetovalec III
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Branka Mladenović
višja svetovalka I

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice – osebno.