



Številka: 35455-9/2022-2550-5  
Datum: 5. 1. 2023

**ČISTOPIS      IZREKA**  
**OKOLJEVARSTVENEGA    DOVOLJENJA**

1. Odlagališče komunalnih odpadkov Cviblje, ki leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 1002/1, 1002/2, 1001, 990/1, 990/6, 991/2, 990/2, 990/3, 999/1, 999/2, 995/1, 995/2, 998/4, vse k.o. Medvedje Selo, in katerega celotna zmogljivost je 64.000 t, se z dnem 07. 07. 2009 zapre. Odlagališče je opredeljeno z Gauss - Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 1.

Preglednica 1: Odlagališče nenevarnih odpadkov Cviblje

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	501008	85828
2	501021	85906
3	501034	85941
4	501058	85943
5	501082	85938
6	501120	85938
7	501159	85935
8	501171	85907
9	501177	85885
10	501182	85862
11	501168	85837
12	501155	85809
13	501130	85778
14	501110	85765
15	501094	85766
16	501079	85774
17	501054	85804
18	501036	85815

2. Upravljavec zaprtega odlagališča iz prve točke izreka te odločbe je Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje (v nadaljevanju: upravljavec).
3. Na podlagi poročila Inšpektorata RS za okolje in prostor št. 06113-492/2009-1-8102 z dne 01.06.2009, je bilo ugotovljeno, da so izpolnjene vse predpisane zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča iz prve točke izreka te odločbe.

4. Po zaprtju odlagališča morajo biti površine telesa odlagališča primerno prekrte in morajo imeti urejeno površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod ter odplinjanje.
5. Odločitev o zaprtju odlagališča ali njegovega dela v nobenem primeru ne vpliva na obveznosti upravljavca odlagališča v zvezi z izvajanjem ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju odlagališča.
6. Okoljevarstvene zahteve upravljavca v obdobju zaprtega odlagališča
  - 6.1. Upravljavec mora najmanj 30 let od datuma iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotavljati:
    - vzdrževanje in varovanje odlagališča,
    - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 6.3.1, 6.4.1., 6.5.8.1. in 6.6.5. izreka tega dovoljenja,
    - izvajanje rednih pregledov stanja telesa odlagališča, določenem za nadzor nad telesom odlagališča kot izhaja iz točke 6.2. izreka tega dovoljenja in
    - izdelavo poročila o stanju odlagališča, opravljenih meritvah in pregledih za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 8. izreka tega dovoljenja.
  - 6.2. Upravljavec mora zagotavljati redne preglede telesa odlagališča, predvsem pa:
    - višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča,
    - izvedbe prekrivanja in rekultivacije telesa odlagališča,
    - sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča,
    - naprav za izvedbo monitoringa podzemnih vod,
    - naprav za zbiranje izcednih vod iz odlagališča,
    - naprav za zbiranje in čiščenje odlagališčnega plina ter
    - sistema za odvajanje neonesnažene padavinske vode.
  - 6.3. Zahteve v zvezi z izvajanjem meritev meteoroloških parametrov
    - 6.3.1. Upravljavec mora mesečno na isti dan v mesecu izvajati meritve količine padavin, temperature zraka, hitrosti in smeri vetra, zračne vlage in izhlapevanja.
    - 6.3.2. Upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov kot je določeno v prejšnji točki, če pridobiva za lokacijo odlagališča veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.
  - 6.4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak
    - 6.4.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve sestave odlagališčnega plina iz odlagališča obsegajo:
      - redne meritve metana (CH<sub>4</sub>), ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>) in kisika (O<sub>2</sub>) v odlagališčnem plinu, katere mora upravljavec zagotavljati, da se izvajajo na vsakih 6 mesecev, in
      - občasne meritve sestave odlagališčnega plina glede na vsebnost vodikovega sulfida (H<sub>2</sub>S), vodika (H<sub>2</sub>) in drugih plinov, če so te snovi, glede na sestavo odloženih odpadkov, prisotne v odlagališčnem plinu.
    - 6.4.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve emisij snovi v zrak iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja na merilnih mestih na posameznih plinjaki, pri čemer je potrebno redno preverjati učinkovitost sistemov za odplinjevanje.
    - 6.4.3. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene o letni emisiji snovi v zrak.

## 6.5. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

- 6.5.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisij snovi in toplote pri odvajanju izcedne vode zagotavljati:
- vzdrževanje in obratovanje bazena izcednih vod prostornine 50 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1421 Medvedje selo s par. št. 995/1, 999/1 in 995/2, opredeljen z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y=501169 in X=85835, ki mora biti nepropusten, zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje izcedne vode ali njeno prelivanje v okolje (v nadaljevanju: bazen),
  - preverjanje neprepustnosti bazena iz predhodne alineje in
  - uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih snovi pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov in bazena.
- 6.5.2. Upravljavec mora ob izpadu ali ob kakršnikoli okvari bazena, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev izcednih vod iz točke 6.5.8.1. izreka tega dovoljenja, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare oz. vzroka ter ukrepe za zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji pristojni za ribištvo ter o tem obvestiti tudi upravljavca Komunalne čistilne naprave Trebnje (v nadaljevanju: KČN Trebnje).
- 6.5.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje bazena. Sestavni del tega poslovnika morajo biti tudi navodila za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja bazena. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca izcedne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 6.5.4. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika bazena v katerem se morajo voditi podatki o izcedni vodi iz odlagališča, ki jo odvaža 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.
- 6.5.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje bazena in vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.
- 6.5.6. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju bazena, oddati kot odpadnik.
- 6.5.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se izcedna voda z odlagališča zbira in odvaža ločeno od neonesnažene padavinske vode, ki nastaja na območju odlagališča.
- 6.5.8. Mejne vrednosti emisij snovi in toplote v vode
- 6.5.8.1. Upravljavcu se v bazenu, ki predstavlja iztok V1 z imenom »Iztok izcedne vode«, določen z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=501169 in X=85835, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1421 Medvedje selo parc. št. 995/1, 999/1 in 995/2, dovoli zbiranje izcedne vode iz odlagališča odpadkov iz točke 1. izreka tega dovoljenja ter odvoz te izcedne vode na čiščenje na KČN Trebnje, in sicer:
- v največji letni količini 200 m<sup>3</sup> in
  - v največji dnevni količini 1,5 m<sup>3</sup>.
- 6.5.8.2. Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 z imenom »Iztok izcedne vode«, pred odvozom na KČN Trebnje, na

merilnem mestu MMV1 iz točke 6.5.8.1. izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz Preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 z imenom »Iztok izcedne vode«, pred odvozom na KČN Trebnje

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	95
Usedljive snovi		ml/l	10
Biološka razgradljivost		%	5
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Baker	Cu	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Cink	Zn	mg/l	2
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Sulfid	S	mg/l	2,0
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (a)		mg/l	0,5 mg/l

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

#### 6.5.9. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa izcedne vode

6.5.9.1. Upravljavec mora v obdobju zaprtega odlagališča zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=501169 in X=85835, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1421 Medvedje selo parc. št. 995/1, 999/1 in 995/2, z odvzemom trenutnega vzorca, najmanj dvakrat letno, v obsegu parametrov iz Preglednice 2.

6.5.9.2. Upravljavec mora najmanj dvakrat letno zagotoviti merjenje celotne dnevne količine izcedne vode.

6.5.9.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa izcedne vode zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

#### 6.6. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

6.6.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa podzemnih voda: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda za zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Cvibljje, št. PM-01/21-04 z dne 9. 4. 2021«, ki ga je izdelal Bioinštitut d.o.o..

6.6.2. Upravljavcu se potrdi: »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za zaprto odlagališče Cvibljje, april 2021«, ki

je priloga 7 predloga programa iz točke 6.6.1. izreka tega dovoljenja, in ga je izdelal Bioinštitut d.o.o..

6.6.3. Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti:

- merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem na merilnem mestu DG-2/09 iz Preglednice 3;
- merjenje prehodnosti na merilnem mestu DG-2/09 iz Preglednice 3 pred vsakim prečrpavanjem;
- prečrpavanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem na merilnem mestu DG-2/09 iz Preglednice 3;
- merjenje količine prečrpane vode na merilnem mestu DG-2/09 iz Preglednice 3;
- merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca na merilnem mestu DG-2/09 iz Preglednice 3;
- ob vzorčenju podzemne vode preverjanje meritev gladine podzemne vode na merilnem mestu z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov iz točke 6.6.4. izreka tega dovoljenja;
- izdelavo ocene hitrosti toka podzemne vode za območje odlagališča iz točke 1. izreka dovoljenja;
- ročne meritve pretoka vodotoka na merilnih mestih »Vaški studenec«, »Izvir v dolini« in »Studenec pri strelišču« iz Preglednice 3 na vsakih 14 dni, ob padavinskih dogodkih pa še pogosteje.

6.6.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvajajo meritve gladine podzemne vode na opazovalni vrtini DG-2/09 iz Preglednice 3 neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov.

6.6.5. Upravljavec mora štirikrat letno v različnih hidroloških razmerah (spomladi, poleti, jeseni) zagotavljati meritve terenskih, osnovnih ter indikativnih parametrov v obsegu, določenem v Preglednici 4, 5 in 6, na merilnih mestih z oznakami DG-2/09, »Vaški studenec«, »Izvir v dolini« ter »Studenec pri strelišču« iz Preglednice 3.

Preglednica 3: Merilna mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Oznaka merilnih mest	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
DG-2/09 <sup>GOV</sup>	502156	86809
Vaški studenec	500666	85901
Izvir v dolini	501396	85573
Studenec pri strelišču*	501429	85469

<sup>GOV</sup> Gorvodna opazovalna vrtina, glede na smer toka podzemne vode

\* Vzorčenje je predvideno le v primeru, če ni možno vzorčiti na merilnem mestu »Izvir v dolini«

Preglednica 4: Obseg terenskih meritev.

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

Motnost	NTU
Videz vzorca	-

Preglednica 5: Osnovni parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

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

Preglednica 7: Indikativni parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Indikativni parametri	Enota in izražen kot
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>
Aluminij	µg/l Al
Antimon	µg/l Sb
Baker	µg/l Cu
Barij	µg/l Ba
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Mangan	µg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Vanadij	µg/l V
Pesticidi in relevantni metaboliti <sup>1</sup>	
Tris(kloropropil)fosfat	µg/l
Bisfenol A	µg/l
Ftalne kisline dietilheksilester (DEHP)	µg/l
Identifikacija organskih spojin <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Alaklor, terbutilazin, dimetenamid, klorotoluron (desmetil-klorotoluron), metalaklor (OXA, ESA), atrazin (desetil, desizopropil), simazin, prometrin, propazin, dietiltoluamid in pesticidi vsota

<sup>2</sup> GC-MS posnetek

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

6.6.6.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 6.6.5. tega izreka dovoljenja izračuna izračunana 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, na naslednji način:

$$\Delta = 100 \times (CN1 - CN2) / CN2,$$

kjer je:

- CN1 vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na območju odtoka podzemne vode z območja odlagališča,
- CN2 povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na območju dotoka podzemne vode na območje vode ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na opazovalni vrtini 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.

6.6.6.2. Upravljaavec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 6.6.6.1. izreka tega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz Preglednice 7.

Preglednica 7: Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov.

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
<b>Osnovni parametri</b>					
TOC	mg/l	C	0,5	+100	+50
AOX	µg/l	Cl	2	+100	+50
Amonij	mg/l	NH <sub>4</sub>	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 <sub>3</sub>	3	+100	+50
Nitrati	mg/l	NO <sub>3</sub>	1	+100	+50
Sulfati	mg/l	SO <sub>4</sub>	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO <sub>4</sub>	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50
<b>Indikativni parametri</b>					
Nitriti	mg/l	NO <sub>2</sub>	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

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
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 <sup>6+</sup>	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
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH <sup>(1)</sup>	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
Kloroform	µg/l		0,3	+100	+100
1, 1, 1- trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
cis 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 <sup>(2)</sup>	µg/l		1	+200	+100
Poliklorirani bifenili - PCB <sup>(3)</sup>	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH <sup>(4)</sup>	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi <sup>(5)</sup>	µg/l		0,05	+200	+100
Alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100



Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Dimetenamid	µg/l		0,03	+100	+100
Klorotoluron	µg/l		0,03	+100	+100
Metalaklor	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

- (1) vsota lahkih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v tabeli 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, 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). Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi osetne in sečne kisline). Za parametre, ki v preglednici niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

## 7. Ukrepi in obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

7.1. Upravljalavec mora o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi na podlagi meritev iz točke 6.4.1., 6.5.8.1., 6.6.5. izreka tega dovoljenja, in o pomembnih spremembah telesa odlagališča, ki ga ugotovi na podlagi rednih pregledov iz točke 6.2. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve o tem in ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

7.2. Upravljalavec mora zaradi presežene opozorilne spremembe parametra podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v točki 6.6.6.2. izreka tega dovoljenja, takoj začeti izvajati ukrepe iz potrjenega Programa ukrepov iz točke 6.6.2. izreka tega dovoljenja ter o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 8.4. izreka tega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

7.3. Upravljalavec mora zagotoviti, da se izvede presoja ustreznosti mreže merilnih mest za obratovalni monitoring stanja podzemne vode na podlagi infiltracijskih poizkusov, s katerim se lahko določi koeficient prepustnosti tal, ter bilančne analize ožjega in širšega območja odlagališča v skladu s potrjenim programom obratovalnega monitoringa iz točke 6.6.1. izreka dovoljenja.

## 8. Obveznost poročanja

8.1. Upravljalavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti poročilo o stanju zaprtega odlagališča in pregledih iz točke 6.2. izreka tega dovoljenja.

8.2. Upravljalavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti poročilo o topografiji

območja odlagališča, ki vsebuje podatke o posedanju ravni odlagališča. Meritve za izdelavo tega poročila mora upravljavec izvesti enkrat letno.

8.3. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti poročilo o izvedenih meritvah meteoroloških parametrov, v kolikor jih za lokacijo odlagališča ne pridobiva od državne meteorološke službe.

8.4. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

8.5. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti izdelano oceno o letnih emisijah snovi v zrak.

8.6. Upravljavec mora najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje in Občini Trebnje predložiti poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu izcednih vod ter k poročilu priložiti tudi dokazila o datumu in količini prevzete izcedne vode iz bazena, ki se odvaža na čiščenje na KČN Trebnje.

9. Stroški postopka niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35467-52/2004-11 z dne 7. 7. 2009,
- odločba o spremembi št. 35467-3/2019-22 z dne 17. 6. 2021,
- odločba o spremembi št. 35455-9/2022-2550-2 z dne 15. 11. 2022.

Nadja Kraševc  
višja svetovalka III

Vročiti:

- Komunala Trebnje d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.