



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana



05-09-2023

Št. _____ Prejel:

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!
Podpisnik: Branka Mladenović
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 39BA121800000005753A
Potek veljavnosti: 24. 03. 2027
Čas podpisa: 01. 09. 2023 14:37
Št. dokumenta: 35432-128/2022-2550-18

Številka: 35432-128/2022-2550-18

Datum: 1. 9. 2023

ČISTOPIS IZREKA
OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

I.

1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki – upravljavcu JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju: dovoljenje) za obratovanje naprave – odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla, s skupno zmogljivostjo 968.056 m³, ki se nahaja na območju, 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 in sicer za:

1.1. Odlagalna polja

- 1.1.1. odlagalno polje A odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, kjer je skupno odloženih 319.200 ton oziroma 300.000 m³ odpadkov in je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*, 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:

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

- 1.1.2. aktivno odlagalno polje odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla s skupno kapaciteto 710.812 ton oziroma 668.056 m³ odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2:

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

1.2. **Kompostarna** z maksimalno letno zmogljivostjo predelave 1.000 t biološko razgradljivih odpadkov, ki jo sestavljajo naslednje tehnične enote:

- asfaltna ploščad s površino 3.900 m² in zadrževalnikom prvega vala padavinskih vod, velikosti 10 m³,
- bivalni kontejner – sprejemnica,
- kamionska tehtnica pod nadstrešnico ob bivalnem kontejnerju,
- skladiščni prostor za traktor s priključkom za mletje vej in mešanje kompostnih kupov,
- bager za mešanje in oblikovanje kompostnih kupov:

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 zavrženih odpadkov in odpadkov v fazi kontrolnega vzorčenja, v velikosti 790 m².

1.4. **Zabojnik za skladiščenje nevarnih odpadkov** volumna 31 m³

1.5. **Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:**

- 1.5.1. Vstopni plato s tehtnico v velikosti 205 m²
- 1.5.2. Površina za parkiranje in obračanje dostavnih vozil v velikosti 1.075 m²
- 1.5.3. Pralni plato za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest v velikosti 75 m²
- 1.5.4. Armirano-betonski zbirni bazen, volumna 200 m³
- 1.5.5. Zemeljski bazen za meteorno vodo – požarni bazen, volumna do 800 m³
- 1.5.6. Lovilnik olj
- 1.5.7. Naprava za sežig odlagališnega plina: bakla (kapaciteta izgorovanja 30 – 150 m³/h odlagališnega plina).

2. **Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki**

2.1. **Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov**

2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča

2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v *Preglednicah 3 in 4* na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka tega dovoljenja, po postopku z oznako D1 (odlaganje v ali na zemljo).

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 (impregviran tekstil, elastomer, plastomer)
07 02 13	Odpadna plastika
10 01 01	Pepel, žindra in kotlovni prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)
10 01 15	Pepel, žindra 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	Žindra 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

Preglednica 4: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno polje:

Številka odpadka	Naziv odpadka
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini **32.090 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:

- **1.000 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 4* točke 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja in
- **2.000 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov.

- 2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, če so obdelani in je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti kot sledi:
- za nenevarne odpadke iz *Preglednice 3*, razen odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01 (mešani komunalni odpadki), katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.1./l. in 2.2.2./l. izreka tega dovoljenja,
 - za inertne odpadke iz *Preglednice 3*, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka inertnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.3./l. in 2.2.4./l. izreka tega dovoljenja.
 - za komunalne odpadke iz *Preglednice 3*, razen odpadkov s številko 20 03 03 in 20 03 01, katerih mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določene v točki v 2.2.4a./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.3.a Upravljavcu se dovoli odložiti odpadek s številko 20 03 03 brez izdelane ocene odpadka, pri čemer mora imetnik odpadkov evidenčnemu listu, ki spremlja pošiljko odpadkov priložiti izjavo, iz katere je razvidno, da odpadki niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in nimajo nevarnih lastnosti.
- 2.1.1.4. Ne glede na določilo točke 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja, se upravljavcu dovoli odložiti odpadke s klasifikacijsko številko 17 01 07 iz *Preglednice 3* tega dovoljenja z oceno odpadka, za katero pa ni treba izdelati kemične analize, če
- ti odpadki nastanejo na istem kraju in niso pomešani med seboj ali z drugimi odpadki ali onesnaženi z nevarnimi snovmi in mešanico teh odpadkov, če izvirajo iz istega kraja in
 - če ne vsebujejo več kot pet odstotkov mase drugih materialov, pri čemer mora biti zagotovljeno, v kolikor vsebujejo ti odpadki do pet odstotkov mase drugih materialov, da ne gre za materiale, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi ali prekriti ali pobarvani z materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, njihov kraj nastanka pa mora biti znan.
- 2.1.1.5. Črtana.
- 2.1.1.6. Črtana.
- 2.1.1.7. Črtana.
- 2.1.1.8. Črtana.
- 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./l. 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.
- 2.1.1.10. Ne glede na določila točke 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz *Preglednice 4* ter druge odpadke iz *Preglednice 3* tega dovoljenja, če so odpadki inertni in njihova obdelava tehnično ni izvedljiva, ali če njihova obdelava ne zmanjšuje njihove količine ali lastnosti, ki povzročajo škodljive vplive na okolje ali človekovo zdravje.
- 2.1.1.11. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz *Preglednice 4* na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja, pri čemer mora zagotoviti, da:
- odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
 - se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest in drugi trdno vezani azbestni odpadki,

- se odpadki odlagajo v posebnih odlagalnih poljih ločeno od drugih odpadkov,
 - se območje z odloženimi odpadki dnevno prekrija in pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
 - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
 - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
 - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki škodljivo vpliva na zdravje ljudi.
- 2.1.1.12. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju te naprave.
- 2.1.1.13. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:
- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
 - tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu, na tehtnici iz točke 1.5.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja,
 - kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov,
 - posebej natančen vizualni pregled odpadkov, kadar ni potrebna ocena odpadkov in preverjanje skupne količine odpadkov v obdobju, ko je njihovo odlaganje dovoljeno brez ocene odpadkov in
 - da na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov.
- 2.1.1.14. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov v odlaganje in ne potrditi prevzema odpadkov na evidenčnem listu ter o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru če:
- ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
 - dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
 - odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, še posebej, če to izhaja iz ocene odpadkov,
 - bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
 - je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
 - geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča,
 - je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
 - imetnik odpadke vzame nazaj.
- 2.1.1.15. Upravljavec lahko odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.14./l. izreka tega dovoljenja, skladišči na skladiščnem prostoru iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja, ki je namenjen za skladiščenje zavrnjenih odpadkov, do dopolnitve ali izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja. Začetek skladiščenja mora upravljavec vpisati v obratovalni dnevnik odlagališča iz točke 2.4.6./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.16. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na napravo iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja, zagotoviti:
- odvzem reprezentativnih vzorcev naključno izbranih prevzetih odpadkov od najmanj 2 odstotkov prevzetih pošiljk raznovrstnih odpadkov, za katere ocena odpadkov temelji na kemični analizi odpadkov, zaradi preverjanja njihove istovetnosti s kontrolno kemično analizo in
 - odvzem najmanj enega reprezentativnega vzorca izbranih odpadkov za vsakih

1.000 ton prevzetih istovrstnih odpadkov istega imetnika, za katere ni bila izvedena kontrolna kemijska analiza iz prejšnje alineje in ne gre za mešane komunalne odpadke.

Reprezentativni vzorci iz prejšnjih alinej se morajo shraniti za najmanj en mesec.

- 2.1.1.17. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo odpadkov iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja ugotovi, da je sam dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.
- 2.1.1.18. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja odloži na napravo iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja tako, da:
- je zagotovljena varnost osebja naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja in ni ogrožen sistem za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda ali drugih tehničnih objektov te naprave,
 - način in metoda odlaganja zagotavljata vzdrževanje stabilnosti telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja in tako, da bodo dolgoročno možne le neznatne deformacije te naprave,
 - je s tehniko odlaganja, prekrivanjem odloženih odpadkov in drugimi preventivnimi ukrepi preprečen raznos lahkih frakcij odpadkov z vetrom in zmanjšana emisija prahu in vonjav v zrak med odlaganjem.
- 2.1.1.19. Upravljavec lahko za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov uporabi odpadke, ki izpolnjujejo zahteve iz točke 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja, v kolikor so izpolnjeni pogoji za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi zaradi:
- emisij vonjav, prahu, organskih in anorganskih spojin ter aerosolov,
 - raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra,
 - hrupa in prevažanja odpadkov na odlagališču in do odlagališča,
 - ptic, glodavcev in mrčesa in
 - požara zaradi samovžiga.

2.2. Meje vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

- 2.2.1. Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 5:

Preglednica 5: Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg suhe snovi	2
Barij	Ba	mg/kg suhe snovi	100
Kadmij	Cd	mg/kg suhe snovi	1
Celotni krom	Cr	mg/kg suhe snovi	10
Baker	Cu	mg/kg suhe snovi	50
Živo srebro	Hg	mg/kg suhe snovi	0,2
Molibden	Mo	mg/kg suhe snovi	10
Nikelj	Ni	mg/kg suhe snovi	10
Svinec	Pb	mg/kg suhe snovi	10
Antimon	Sb	mg/kg suhe snovi	0,7
Selen	Se	mg/kg suhe snovi	0,5
Cink	Zn	mg/kg suhe snovi	50
Kloridi	Cl	mg/kg suhe snovi	15.000
Fluoridi	F	mg/kg suhe snovi	150
Sulfati	SO ₄	mg/kg suhe snovi	20.000
Raztopljeni organski ogljik-DOC *	C	mg/kg suhe snovi	800
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg suhe snovi	60.000

- * Če izmerjena vrednost parametra izlužka presega mejno vrednost parametra izlužka iz tabele pri lastni pH vrednosti izlužka, se lahko izvede analiza pri pH vrednosti med 7,5 in 8,0, pri čemer je treba uporabiti merilno metodo iz standarda SIST-TS CENT/TS 14429 ali drugo, tej enakovredno.
- ** Vsebnost celotnih raztopljenih snovi v izlužku se lahko uporablja namesto vsebnosti sulfatov in kloridov v izlužku.

- 2.2.2. Vrednosti **parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 6*:

Preglednica 6: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	3 % *
Žarilna izguba		% mase suhe snovi	5 % *

* Mejna vrednost parametra onesnaženosti je lahko presežena, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 5.

- 2.2.3. Vrednosti **parametrov izlužka inertnih odpadkov (L/S = 10 l/kg)** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v *Preglednici 7*:

Preglednica 7: Vrednosti parametrov izlužka inertnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg s.s.	0,5
Barij	Ba	mg/kg s.s.	20
Kadmij	Cd	mg/kg s.s.	0,04
Celotni krom	Cr	mg/kg s.s.	0,5
Baker	Cu	mg/kg s.s.	2
Živo srebro	Hg	mg/kg s.s.	0,01
Molibden	Mo	mg/kg s.s.	0,5
Nikelj	Ni	mg/kg s.s.	0,4
Svinec	Pb	mg/kg s.s.	0,5
Antimon	Sb	mg/kg s.s.	0,06
Selen	Se	mg/kg s.s.	0,1
Cink	Zn	mg/kg s.s.	4
Kloridi	Cl	mg/kg s.s.	800
Fluoridi	F	mg/kg s.s.	10
Sulfati	SO ₄	mg/kg s.s.	1000*
Fenolni indeks		mg/kg s.s.	1
Raztopljeni organski ogljik- DOC **	C	mg/kg s.s.	500
Celotne raztopljene snovi ***	-	mg/kg s.s.	4000

* Odpadki ustrezajo zahtevam za inertne odpadke, če izmerjena vrednost sulfatov v izlužku ne presega 6.000 mg/kg suhe snovi.

** Če izmerjena vrednost parametra izlužka presega mejno vrednost parametra izlužka iz tabele pri lastni pH vrednosti izlužka, se lahko izvede analiza pri pH vrednosti med 7,5 in 8,0, pri čemer je treba uporabiti merilno metodo iz standarda SIST-TS CENT/TS 14429 ali drugo, tej enakovredno.

** Vsebnost celotnih raztopljenih snovi v izlužku se lahko uporablja namesto vsebnosti sulfatov in kloridov.

- 2.2.4. Vrednosti **parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 8*:

Preglednica 8: Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik- TOC	C	% mase s.s.	3%*
BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, ksileni)	-	mg/kg s.s.	6
PCB-poliklorirani bifenili		mg/kg s.s.	1
Mineralna olja (od C10 do C40)		mg/kg s.s.	500

PAH-polciklični ogljikovodiki	aromatski	-	mg/kg s.s.	6
-------------------------------	-----------	---	------------	---

*pri zemljini lahko izmerjena vrednost parametra onesnaženosti presega mejno vrednost, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz prejšnje točke.

2.2.4.a Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne smejo presežati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 8a*:

Preglednica 8a: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	5 % *
AT ₄	-	mg O ₂ /g suhe snovi	10
Kurilna vrednost	-	kJ/kg suhe snovi	6.000

* Mejna vrednost TOC velja samo za biološko razgradljive snovi v komunalnih odpadkih oziroma drugih nenevarnih odpadkih.

2.2.5. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

2.2.5.1. Črtana.

2.2.5.2. Upravljalavec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja poslovnik.

2.2.5.3. Upravljalavec mora zagotoviti, da:

- je na vhodnem delu naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste in časa obratovanja te naprave,
- je celotno območje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, razen če je z naravno razmejitvijo zavarovano tako, da je onemogočen dostop ljudi in živali,
- se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na napravo iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja,
- transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja na pralnem platu iz točke 1.5.3./l. izreka tega dovoljenja.

2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

2.3.1. Upravljalavec mora zagotavljati finančno jamstvo za zavarovanje izvedbe ukrepov za čas obratovanja naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki ali v obliki izjave upravljavca in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 9*.

Preglednica 9: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
396.434*	1. leto	obratovanje
792.867	2. leto	obratovanje
1.189.301	3. leto	obratovanje
1.585.734	4. leto	obratovanje
1.982.168	5. leto	obratovanje
2.378.602	6. leto	obratovanje
2.775.035	7. leto	obratovanje
3.171.469	8. leto	obratovanje
3.567.902	9. leto	obratovanje
3.964.336	10. leto	obratovanje

4.360.770	11. leto	obratovanje
4.757.203	12. leto	obratovanje
5.153.637	13. leto	obratovanje
5.550.070	14. leto	obratovanje
5.946.504	15. leto	obratovanje
5.946.504	1. leto zapiranja	Zapiranje
5.946.504	2. leto zapiranja	Zapiranje
5.946.504	3. leto zapiranja	Zapiranje
2.815.629	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.667.715	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.524.805	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.386.727	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.253.318	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.124.421	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.999.883	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.879.556	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.763.298	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.650.971	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.542.443	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.437.586	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.336.273	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.238.387	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.143.812	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.052.434	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
964.146	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
878.844	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
796.427	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
716.797	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
639.859	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
565.523	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
493.701	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
424.308	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
357.261	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
292.482	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
229.893	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
169.421	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
110.994	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
54.542	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

- 2.3.2. Upravlavec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.
- 2.3.3. Upravlavec mora ob predložitvi finančnega jamstva v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki zagotoviti, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva ministrstvo, pristojno za okolje.
- 2.3.4. Ministrstvo, pristojno za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki:
- če upravlavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva,
 - v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
 - v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.

2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

2.4.1. Meritve meteoroloških parametrov

2.4.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja kot je določeno v *Preglednici 10*.

Preglednica 10: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Količina padavin	dnevno
Temperatura zraka	dnevno
Hitrost in smer vetra	dnevno
Zračna vlaga in izhlapevanje	dnevno

2.4.1.2. Upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov na način kot je določeno v prejšnji točki, če lahko za lokacijo odlagališča pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

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
Temperatura zraka	°C
Temperatura podzemne vode	°C
Električna prevodnost	μS/cm
pH vrednost	/
Motnost	NTU

Terenske meritve	Enota
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Nasičenost s kisikom	%
Redoks potencial	mV
Barva	/

Preglednica 13: Obseg osnovnih parametrov:

Osnovni parametri	Enota	Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l	Železo	mg/l
AOX	µg/l	Hydrogenkarbonati	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	Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l
Kobalt	µg/l Co	Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l
Kositer	µg/l Sn	Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l
Krom (skupno)	µg/l Cr	Alaklor	µg/l
Krom ⁽⁶⁺⁾	µg/l Cr ⁶⁺	Terbutilazin	µg/l
Mangan	mg/l Mn	Dimetenamid	µg/l
Molibden	µg/l Mo	Klortoluron	µg/l
Nikelj	µg/l Ni	Metolaklor	µg/l
Selen	µg/l Se	Atrazin	µg/l
Srebro	µg/l Ag	Desetil- atrazin	µg/l
Svinec	µg/l Pb	Desizopropil- atrazin	µg/l
Talij	µg/l Tl	Simazin	µg/l
Titan	µg/l Ti	Prometrin	µg/l
Telur	µg/l Te	Propazin	µg/l
Vanadij	µg/l V	Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/l
Živo srebro	µg/l Hg	Trikloropropilfostaf	µg/l
Indeks mineralnih olj	µg/l	Identifikacija organskih spojin	µg/l
Fenolni indeks	µg/l		

(1) vsota lahkohlapnih 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 oetne 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. Upravlavec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.4.2.6.1./I. 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	µg/l		1	+200	+100

aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾					
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_{N_2} ni več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

B Opozorilna sprememba za onesnaževala, za katera je vrednost C_{N_2} 5-krat večja ali več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

(1) vsota lahkoahlapnih 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 oetne 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 potrdi Predlog programa ukrepov v primeru presejanja 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.

2.4.3. Črtana.

2.4.4. Monitoring pregledov telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja in delovanje drugih tehničnih objektov te naprave

Upravljavec mora zagotavljati vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, delovanje zbiralnikov za zajem izcednih in onesnaženih padavinskih vod ter opreme zbiralnikov ter redne preglede drugih tehnoloških sklopov naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja. Redni pregledi morajo najmanj vsebovati nadzor nad:

- višino in obliko odloženih odpadkov, morebitno posedanje ali druge spremembe, ki bi lahko vplivale na stabilnost naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delih,
- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delov,
- sistemi za zbiranje in odvajanje izcednih vod in sistemi za odvodnjavanje in čiščenje padavinskih odpadnih vod ter napravami za izvedbo monitoringa podzemnih voda.

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./l. in 4.2./l. izreka tega dovoljenja, ali pomembni spremembi telesa odlagališča, ki jo ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.4.4./l. 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./l. 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./l. 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 primernosti merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

2.4.6. Obveznost vodenja evidenc

Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja, ki ga mora voditi v elektronski obliki. Upravljavec mora zagotoviti trajno hranjenje obratovalnega dnevnika. V obratovalni dnevnik mora upravljavec, poleg podatkov in ustreznih dokazil, vpisovati še najmanj podatke o:

- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema vseh odpadkov,
- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov, ki jih je odložil brez ocene odpadkov,
- izvajanju postopkov preverjanja odpadkov,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- o zavrnitvi določenih odpadkov,
- datuma prenehanja odlaganja odpadkov.
- opravljenih vzdrževalnih delih na odlagališču,

- rednih pregledih telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja ter objektov te naprave in
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja.

2.4.7. Obveznosti poročanja

- 2.4.7.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o odloženih odpadkih na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.4.7.2. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo RS za okolje tudi poročilo o topografiji območja naprave iz 1.1.2./l. točke izreka tega dovoljenja, ki vsebuje:
- podatke o zgradbi in sestavi telesa te naprave, ki morajo vsebovati podatke o:
 - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
 - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
 - metodi odlaganja,
 - časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
 - izračunu preostale zmogljivosti te naprave, izražene v m³, m² in tonah.
 - podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.4.7.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo RS za okolje poročilo obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode
- 2.4.7.4. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.
- 2.4.7.5. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obdelavi odpadkov.
- 2.4.7.6. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov kot izvajalec kompostiranja.

2.5. **Zahteve za predelavo odpadkov v kompostarni**

- 2.5.1. Upravljavcu se dovoli na napravi iz točke 1.2./l. izreka tega dovoljenja predelovati v kompost skupno 1.000 ton/leto biološko razgradljivih odpadkov s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki (iz vrtov, parkov in pokopališč), ki nastanejo pri izvajanju javne službe vzdrževanja javnih površin in pri občanih - povzročiteljih kot rastlinski odpadki pri vzdrževanju vrtov. V napravi iz točke 1.2./l. izreka tega dovoljenja se lahko hkrati skladišči do 4 tone odpadkov.
- Upravljavcu se dovoli biološko razgradljive odpadke s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki predelovati po postopku predelave:
R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).
- 2.5.2. Upravljavec mora predelavo - kompostiranje biološko razgradljivih odpadkov s številko 20 02 01– Biorazgradljivi odpadki izvajati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 2.5.3. Ob prevzemu pošiljke biološko razgradljivih odpadkov s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki mora upravljavec na območju naprave iz točke 1.2./l. izreka tega dovoljenja:
- zagotoviti njihovo tehtanje,
 - z vizualnim pregledom preveriti, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki,
 - preveriti njihovo istovetnost glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v

- spremni dokumentaciji,
- zavrnuti prevzem biološko razgradljivih odpadkov, če ne gre za biološko razgradljive odpadke s številko 20 02 01– Biorazgradljivi odpadki, če dvomi o istovetnosti teh odpadkov in če je spremna dokumentacija neustrezna;
- predati biološko razgradljive odpadke s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki v predelavo takoj po prevzemu.

2.5.4. Upravljavec mora kontinuirano meriti meteorološke parametre:

- temperaturo zraka,
- vlago zraka,
- smer vetra,
- hitrost vetra.

2.5.5. Upravljavec mora pripraviti kompostno šaržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom.

2.5.6. Upravljavec mora ocenjevati vlažnost ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov s poskusom s pestjo vsaj enkrat tedensko in ob merjenju temperature.

2.5.7. Upravljavec lahko izcedno vodo, ki nastaja pri kompostiranju uporabi za vlaženje komposta, če prepreči širjenje neprijetnih vonjav in če zaradi tega ne prihaja do negativnih vplivov na potek higienizacije.

2.5.8. Upravljavec mora meriti temperaturo in zagotoviti higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov s številko 20 02 01 – Biorazgradljivi odpadki tako, da:

- biološko razgradljive odpadke za posamezno kompostno šaržo premeša tako, da nastane homogena mešanica odpadkov in jih po potrebi prekrije s folijo,
- zagotovi režim temperatura/čas pri odprtem kompostiranju kot izhaja iz *Preglednice 15a*:

Preglednica 15a: Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije

Minimalna temperatura	Merjenje temperatura z uporabo sonde	Število obračanj	Število zaporednih dni pri minimalni temperaturi	Minimalno obdobje merjenja (dni)
55 °C	diskontinuirano dnevno	3	14 x 1dan	14

2.5.9. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje onesnaženja:

- z lahкими materiali, ki jih odnaša veter,
- z neprijetnimi vonjavami,
- z delci (PM) in
- z raznašanjem blata.

2.5.10. Upravljavec mora nadzorovati območje naprave iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja zaradi morebitnega pojava ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev in ob njihovi prisotnosti ustrezno ukrepati.

2.5.11. Upravljavec mora redno čistiti in razkuževati:

- območje naprave iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja,
- vozila za prevoz biološko razgradljivih odpadkov, vključno s kolesi teh vozil,
- vse premične stroje,
- merilne naprave,
- osebno opremo in orodje.

2.5.12. Upravljavec mora kompost takoj po zaključku predelave oddati v nadaljnje ravnanje v skladu s točko 2.5.17./I. izreka tega dovoljenja.

2.5.13. Po končanem kompostiranju mora upravljavec zagotoviti enkrat letno nadzor kakovosti komposta, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz *Preglednice 15b*.

Preglednica 15b: Parametri nadzora kakovosti komposta

Parameter	Enota
Osnovne lastnosti materiala	
pH	-
električna prevodnost	mS/m
voda	%
suha snov	%
organska snov	% mase suhe snovi
CaO	%
Hranila	
celotni dušik (N in NH ₄ ⁺)	mg/kg suhe snovi
celotni fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
celotni kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
NO ₃ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
NH ₄ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
Biološki parametri	
določevanje sprejemljivosti za rastline semena in vegetativni reproduktivni deli plevela	št./L
biološka stabilnost (AT ₄)	-
Fizikalna onesnaževala	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5mm	% mase suhe snovi
Kemijska onesnaževala	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi
celotni krom (Cr)	mg/kg suhe snovi
nikelj (Ni)	mg/kg suhe snovi
živo srebro (Hg)	mg/kg suhe snovi
baker (Cu)	mg/kg suhe snovi
cink (Zn)	mg/kg suhe snovi
Higienski vidik	
Salmonella	št./25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
policiklični aromatski ogljikovodiki	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

- 2.5.14. Upravljevac lahko preostanek odpadka s številko 19 12 09 – Minerali (npr. pesek, kamenje) in odpadki s številko 19 12 12 – Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11, odloži na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka tega dovoljenja, če odpadki izpolnjujejo pogoje, določene v točkah 2.1.1.3./I izreka tega dovoljenja ali zagotovi oddajo predelovalcem ali odstranjevalcem, oziroma zbiralcem, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pri čemer mora upoštevati hierarhijo

ravnanja z odpadki.

- 2.5.15. Upravljavec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.
- 2.5.16. Upravljavec mora pred dajanjem komposta v uporabo zagotoviti razvrstitev komposta v 1. ali 2. kakovostni razred. Upravljavec mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom in zagotoviti oddajo predelovalcem ali odstranjevalcem, oziroma zbiralcem, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki.
- 2.5.17. Upravljavcu se dovoli uporabiti kompost 1. in 2. kakovostnega razreda za izboljšavo tal na zelenih površinah v občini Jesenice ali za rekultivacijsko plast na odlagališču Mala Mežakla.
- 2.5.18. Upravljavec mora voditi evidenco v obliki obratovalnega dnevnika, iz katerega je razvidno časovno zaporedje ravnanja z odpadki.

2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov

- 2.6.1. Upravljavcu se dovoli na platoju za sortiranje kosovnih odpadkov iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja letno obdelati – predobdelati **880 ton** kosovnih odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 07, po postopku R12 – *izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom od R1 – R11 in in po postopku R13 - skladiščenje odpadkov do enega od postopkov po R1 – R12*. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke in jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko **552**.
- 2.6.1.a Upravljavec lahko prevzema komunalne odpadke s številko 20 03 07 – Kosovni odpadki od povzročiteljev iz gospodinjstev in podobne odpadke iz trgovine, industrije in ustanov v občinah, v katerih je izvajalec javne službe zbiranja odpadkov.
- 2.6.1.b Upravljavec lahko na platoju za sortiranje kosovnih odpadkov iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladišči 200 ton nenevarnih odpadkov.
- 2.6.1.c Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov, pri tem mora biti prevzem in prevoz kosovnih odpadkov izveden na način, da omogoča pripravo za ponovno uporabo in recikliranje.
- 2.6.2. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz točke 2.6.1./I izreka tega dovoljenja po naslednjem tehnološkem postopku:
- Po prevzemnem protokolu se na platoju za sortiranje kosovnih odpadkov izvaja ročno sortiranje odpadka s številko 20 03 07 – Kosovni odpadki, ki se zbira v zabojnikih oziroma platojih za posamezno vrsto odpadka.
 - Upravljavec mora v primeru, da je med kosovnimi odpadki s številko 20 03 07 – Kosovni odpadki prevzel tudi tiste odpadke, ki po svoji naravi ne sodijo med kosovne odpadke, izločiti in zagotoviti ustrezno nadaljnje ravnanje z oddajo osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
 - Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke in preostanke odpadkov s številko 20 01 38 – Les, ki ni naveden v 20 01 37 in s številko 20 01 40 – Kovine oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ter preostanek po predelavi s številko 20 03 07 – Kosovni odpadki, v primeru izpolnjevanja pogojev iz točke 2.1.1.3./I izreka tega dovoljenja, odložiti na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka tega dovoljenja.
- 2.6.3. Upravljavec mora odpadke po izvedeni predobdelavi iz prejšnje točke izreka tega

dovoljenja skladiščiti ločeno in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.

2.6.4. Upravljavec mora vse odpadke po izvedeni predobdelavi odpadkov, ki jih bo oddal v nadaljnje ravnanje, zagotoviti vodenje evidenc. Odpadke sme oddati samo osebam, ki so vpisane v evidenco zbiralcev ali izvajalcev obdelave odpadkov.

2.6.5. Črtana.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

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

- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejša izraba surovin in energije in druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave – zlasti preverjanje delovanja merilnika temperature v zgorevalnem prostoru bakle skladno z navodili proizvajalca oz. enkrat na leto,
- pri pretovarjanju odpadkov zmanjševati poti padanja pri iztresanju, samodejno prilagajati višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja, obratovanje naprave prilagoditi lastnostim odpadkov in zmanjševati nastavitvena dela in čiščenje,
- pretovarjanje odpadkov se ne sme izvajati pri visokih hitrostih vetra,
- zapiranje ali tesnenje mest za pretovarjanje odpadkov in zviševati vlažnost materiala v primerih, ko vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje,
- omejiti hitrost prevoznih sredstev na transportnih poteh,
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
- prevoz odpadkov se mora izvajati tako, da so odpadki na prevoznih sredstvih prekriti, da se prepreči prašenje med prevozom odpadkov na napravo iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
- vlaženje odpadkov na sortirni liniji ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- postavitev strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov.

3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti vgradnjo primerno velikih, obstojnih in eksplozijsko varnih naprav za zajem, uporabo oziroma sežig odlagališčnih plinov. Če zajetih odlagališčnih plinov ni možno uporabiti za pridobivanje energije, jih mora sežgati na območju naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja.

3.1.3. Upravljavec mora pri sežigu odlagališčnega plina na bakli zagotoviti, da je temperatura odpadnega plina pri konici plamena najmanj 1.000°C, čas zadrževanja vročih odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde.

3.1.4. Upravljavec mora za nadzor poteka zgorevanja baklo opremiti z merilniki, ki kontinuirano beležijo in merijo temperaturo v zgorevalnem prostoru, pri tem pa morajo biti merilne točke postavljene pri konici plamena.

3.1.5. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti izpolnjevanje pogojev za baklo iz točk 3.1.3./I in 3.1.4./I izreka tega dovoljenja najkasneje do 30. 5. 2012.

3.2. Črtana.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve in izračuni emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja obsegajo:

- redne meritve CH₄, CO₂ in O₂ v odlagališčnem plinu,
- občasne meritve sestave odlagališčnega plina glede na vsebnost H₂S, H₂ in drugih plinov, če so te snovi prisotne v odlagališčnem plinu glede na sestavo odloženih odpadkov,
- meritve porabe odlagališčnega plina za sežig na bakli (v m³ CH₄).

3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve plinov v odlagališčnem plinu, iz prve alinee točke 3.3.1./I. izreka tega dovoljenja, mesečno, na merilnih mestih, ki morajo biti reprezentativna.

3.3.2.a Upravljavec mora zagotoviti, da meritve emisije snovi v odlagališčnem plinu iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo, ki je namenjena za izvajanje meritev navedenih snovi v odlagališčnem plinu in je navedena v obsegu njegovega pooblastila.

3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene letne količine emisije toplogrednih plinov, ki vključuje izračun letne količine emisije metana (CH₄) letne količine metana, uporabljenega za sežig na bakli in letne količine emisije ogljikovega dioksida (CO₂) z odlagališča iz naprave iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.4. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati tudi oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.3.3./I. izreka tega dovoljenja.

4. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

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

- varčna raba surovin in energije,
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
- upravljavec mora zaoljene krpe iz pralnice vozil oddati kot odpadke,
- neprepustno utrditev tal na območju nepokritih površin pralnice vozil tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo.

4.1.2. Upravljavec mora ob izpadu ali ob okvari požarnega bazena iz točke 1.5.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali lovilnika olj iz točke 1.5.6./I. izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku V2, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo.

4.1.3. Upravljavec mora ob izpadu ali ob okvari zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje, usedalnika ali zbirnega bazena iz točke 1.5.4./I. izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev mešanice izcedne, industrijske in komunalne odpadne vode na iztoku V1, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo

okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave Jesenice.

- 4.1.4. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje zbirnega bazena odpadnih vod (na iztoku V1), požarnega bazena (na iztoku V2), zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje in lovilnika olj.
- 4.1.5. Sestavni del poslovníka iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja zbirnega bazena odpadnih vod (na iztoku V1), požarnega bazena (na iztoku V2), zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje in lovilnika olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne 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.
- 4.1.6. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika iz usedalnika, zbirnega bazena odpadnih vod (na iztoku V1), požarnega bazena (na iztoku V2), zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje in lovilnika olj.
- 4.1.7. Upravljavec mora pesek iz usedalnika ter blato iz zbirnega bazena odpadnih vod (na iztoku V1), požarnega bazena (na iztoku V2), zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje in lovilnika olj oddati kot odpadek.
- 4.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da so velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj skladni s standardom SIST EN 858.
- 4.1.9. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnika, zbirnega bazena odpadnih vod, požarnega bazena, zadrževalnika prvega vala padavinskih vod s platoja za kompostiranje in lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.
- 4.1.10. Upravljavec mora industrijsko odpadno vodo iz krožnega sistema pranja na pralnem platoju iz točke 1.5.3./I. izreka tega dovoljenja oddati kot odpadek.

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

4.2.1. Izcedne, industrijske, komunalne in onesnažene padavinske odpadne vode

- 4.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu izcednih vod velikosti 200 m³ iz točke 1.5.4./I. izreka tega dovoljenja dovoli zbiranje mešanice odpadne vode iz odtokov:
 - V1-1: izcedne vode iz aktivnega in zaprtega odlagališča Mala Mežakla iz točke 1.1.1./I. in 1.1.2./I. izreka tega dovoljenja,
 - V1-3: komunalne odpadne vode iz upravne stavbe,
 - 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 in odvajanje te mešanice odpadne vode na iztoku V1 z imenom »iztok v javno kanalizacijo« na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425311, n=144937, parc. št. 807/2, k.o. 2638 Podmežaklja, v javno kanalizacijo, ki se zaključí s komunalno čistilno napravo Jesenice, in sicer :
od tega:
 - a) izcedna voda iz odtoka V1-1:
 - v največji letni količini 70.000 m³
 - v največji dnevni količini 1000 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 10 l/s,
 - b) komunalna odpadna voda iz odtoka V1-3:
 - v največji letni količini 100 m³

- v največji dnevni količini 0,5 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,02 l/s,

4.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov v mešanici odpadne vode na iztoku V1

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici odpadne vode (iz odtoka V1-1, odtoka V1-3 in odtoka V1-5) na iztoku V1 na merilnem mestu MMV1 iz točke 4.3.1./l. izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz Preglednice 17.

Preglednica 17: Dopustne vrednosti parametrov v mešanici odpadne vode na iztoku V1 na merilnem mestu MMV1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		500 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		2 %
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Amonijev dušik	N	500 mg/l
Celotni fosfor	P mg/l	-
Sulfid	S	2,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂ mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂ mg/l	-
Celotni ogljikovodiki	O ₂	20 mg/l
Lahkohlapani aromatski ogljikovodiki (BTX) (a)		0,5 mg/l
Celotni dušik	N mg/l	-
Arzen	As	0,1 mg/l
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	10 mg/l
Celotni cianid	CN	10 mg/l
Prevodnost	-	μS/cm

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(a) lahkohlapani aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve

4.2.2. **Padavinske odpadne vode – iztok V2**

4.2.2.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske vode s streh objektov zbirajo in odvajajo ločeno od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja.

4.2.2.2. Upravljavcu se v požarnem bazenu velikosti do 800 m³ iz točke 1.5.5./l. izreka tega dovoljenja dovoli zbiranje mešanice neonesnažene padavinske odpadne vode iz odtokov:

- V2-1; s površin zaprtega dela odlagališča velikosti 12.934 m² iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
- V2-2; z nadstrešnice tehtnice na vstopnem platoju,
- V2-4; z vstopnega platoja velikosti 205 m² iz točke 1.5.1./l. izreka tega dovoljenja, ki se predhodno očistijo v lovilniku olj iz točke 1.5.6./l. izreka tega dovoljenja, ter
- V2-5; neonesnažena padavinska voda z aktivnega odlagalnega polja iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja

in odvajanje te mešanice na iztoku V2 z imenom »iztok v vodotok«, na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425242, n=144907, parc. št. 817/15, k.o.2638 Podmežaklja, v odprti jarek na Spodnjem plavžu.

4.2.2.3. Dopustne vrednosti parametrov v padavinski odpadni vodi – iztok V2

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici padavinske odpadne vode (iz odtoka V2-1, odtoka V2-2, odtoka V2-4 in odtoka V2-5) na iztoku V2 na merilnem mestu MMV2 iz točke 4.3.2./l. izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz Preglednice 18.

Preglednica 18: Dopustne vrednosti parametrov v mešanici padavinske odpadne vode na iztoku V2 na merilnem mestu MMV2:

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		60 mg/l
Usedljive snovi		0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe		4 S _D
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Klorid	Cl	(c) mg/l
Amonijev dušik	N	50 mg/l
Nitratni dušik	N mg/l	-
Sulfid	S	0,5 mg/l
Celotni fosfor	P	1,0 mg/l
Celotni dušik	N mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	300 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,1 mg/l
- benzen		0,1 mg/l
- toluen		0,1 mg/l
- ksilen		0,1 mg/l
- etilbenzen		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(c) mejna koncentracija kloridov v izcedni vodi je določena posredno s strupenostjo za vodne bolhe (g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi. Pri ksileni se upošteva orto, meta in para izomere.

4.3. **Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode**

4.3.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice izcednih, industrijskih in komunalnih odpadnih vod (iz odtokov V1-1, V1-3 in V1-5) na iztoku V1 na merilnem mestu MMV1 določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425139, n=144588, na parc. št. 797/2 k.o. Podmežaklja, v obsegu, kot je določen v Preglednici 17 v točki 4.2.1.2./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 4-krat letno. Za parameter prevodnost mora upravljaavec zagotoviti občasno meritev najmanj enkrat na leto.

4.3.2. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice padavinskih

odpadnih vod (iz odtoka V2-1, odtoka V2-2, odtoka V2-4 in odtoka V2-5) na iztoku V2 na merilnem mestu MMV2 določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=425153, n=144593, na parc. št. 797/2 k.o. Podmežakla, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.2.3./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v deževnem vremenu najmanj enkrat letno.

- 4.3.3. Količina industrijske odpadne vode na odtoku V1-5, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in velikosti posamezne površine, ki je določena v tretji alineji prvega odstavka v točki 4.2.1.1./l. izreka tega dovoljenja in v točki 4.2.2.2./l. izreka tega dovoljenja.
- 4.3.4. Upravljavec mora na merilnem mestu MMV1 zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine mešanice odpadne vode z iztoka V1.
- 4.3.5. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati merilno neoporečno, tehnično ustrezno merjenje pretoka oz. količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.6. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne, padavinske oz. industrijske odpadne vode, mora takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na vode in o načinu ukrepanja ter o začetku izvajanja ukrepov obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti.
- 4.3.7. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu izcednih, industrijskih in padavinskih odpadnih vod za preteklo leto.
- 4.3.8. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz 4.3.7./l. točke izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v *Preglednici 19* v točki 5.2.1./l. izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v *Preglednici 20* v točki 5.2.2./l. izreka tega dovoljenja.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
 - tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,

- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

5.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v *Preglednici 21* v točki 5.2.3./I. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, so določene v *Preglednici 19*.

Preglednica 19: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke 1./I. izreka izreka tega dovoljenja, so določene v *Preglednici 20*.

Preglednica 20: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

5.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v *Preglednici 21*.

Preglednica 21: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja.

5.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa in sicer po izvedeni znatni spremembi obratovanja ali rekonstrukciji naprave, ko naprava obratuje v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.3. V primeru iz točke 5.3.2./I. izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let.

5.3.4. Upravljavac mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 5.3.2./I. izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

6.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec redno izvajati naslednje ukrepe:

- kontrolo odpadkov pred odlaganjem,
- ustrezno tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
- redni pregledi telesa odlagališča,
- redno izvajanje predpisanih monitoringov.

6.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

6.2.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

6.2.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto.

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

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

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

6.3. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

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

6.3.2. Upravljavcu se dovoli, da za izvedbo rekultivacijske plasti uporabi:

- kompost ali digestat 1. ali 2. razreda kakovosti ali
- zemljine, če niso presežene največje vrednosti zemljin za vnos.

6.3.3. Upravljavec mora v obdobju najmanj 30 let po zaprtju odlagališča zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotoviti:

- vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja,
- izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja v času po zaprtju,
- redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja,
- izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

7.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

7.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora o nameri dokončnega prenehanja

obratovanja naprav iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7.4. Črtana

7.5. Črtana.

7.6. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Črtana.

II.

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi naprava iz točke 1.1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja (odlagalno polje A), kjer je skupno odloženih 300.000 m³ odpadkov in s površino 12.934 m², opredeljeno 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

2. Upravljavec naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe je JEKO-IN JKP d.o.o., Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec zaprtega odlagališča).
3. Upravljavec zaprtega odlagališča iz točke 2./II. izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 10 let, zagotavljati:
- vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe,
 - redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, v obsegu, določenem v točki 5./II. izreka te odločbe in
 - izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.
4. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring, ki je skupen obema odlagalnima poljema iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja, v obsegu in na način kot sledi:
- 4.1. Meritve meteoroloških parametrov**
- 4.1.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov najmanj tako pogosto kot je to določeno v točki 2.4.1./I. izreka tega dovoljenja.
- 4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi**
- 4.2.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda skladno s programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda, potrjenem v točki 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu ter lokacijah, določenih v točkah 2.4.2.3./I. in 2.4.2.4./I. izreka tega dovoljenja.
- 4.3. Meritve parametrov onesnaženosti izcedne vode z nevarnimi snovmi**
- 4.3.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice odpadne vode, v kateri količinsko prevladujejo izcedne vode, v obsegu ter na lokaciji, določeni v točki 4.3.1./I. izreka tega dovoljenja.
- 4.3.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora na merilnem mestu MM1 zagotoviti merjenje celotne dnevne količine mešanice odpadne vode, s pogostostjo iz točke 4.3.4./I. izreka tega dovoljenja.
- 4.4. Meritve emisij snovi v zrak iz odlagališča**
- 4.4.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati meritve emisij snovi v zrak skladno s točko 3.3./I. izreka tega dovoljenja.
- 5. Ostale zahteve glede zaprtega dela odlagališča**
- 5.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa naprave iz

točke 1./II. izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča, in delovanja tehničnih objektov odlagališča.

5.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke 4./II. izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, ugotovi, da je prišlo do čezmernih vplivov na okolje ali do pomembnih sprememb telesa odlagališča, o tem in o ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

5.3. Upravljavec zaprtega odlagališča mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah v zvezi z pregledi stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz pete točke izreka te odločbe in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

III.

1. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev

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. 35407-5/2009-18 z dne 29. 11. 2011
- odločba o spremembi št. 35406-1/2014-2 z dne 9.1.2013
- odločba o spremembi št. 35406-76/2015-13 z dne 1.3.2017
- odločba o spremembi št. 35406-99/2017-2 z dne 26.10.2017
- odločba o spremembi št. 35432-23/2023-2550-2 z dne 10. 3. 2023
- odločba o spremembi št. 35432-128/2022-2550-17 z dne 21. 6. 2023

Pripravila:
Branka Mladenović
podsekretarka

Vročiti:

- JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice –osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave