



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

Številka: 35432-37/2022-2550-16

Datum: 30. 05. 2024

Č I S T O P I S I Z R E K A
O K O L J E V A R S T V E N E G A D O V O L J E N J A

I.

1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Upravljavcu CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje Centra za ravnanje z odpadki Zasavje, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1857 Marno parc. št. 58/1, 58/4, 58/17, 58/20, 59/2, 59/3, 60/2, 60/3, 61/11, 86/1, 86/2, 86/3, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 89/3, 90/1, 90/2, 90/3, 100/1, 100/2, 101, 107, 108, 109, 110, 112, 114, 115/2, 115/3, 115/4, 116/6, 116/2, 116/3, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/5, 118, 119, 120/1, 120/2, 121, 122, 123, 132, 168, 170/2, 173/2, 1218, 1219/1, 1237/13 in sicer za:

1.1. Odlagališče za nenevarne odpadke Unično, s skupno zmogljivostjo odložitve 397.252 m³ odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1857 Marno parc. št. 100/1, 101, 107, 108, 109, 110, 112, 114, 115/2, 115/3, 115/4, 116/6, 117/1, 117/2, 117/3 in sicer za:

1.1.1. **1. odlagalno polje** (zaprto) (N1.1), s površino 6.298 m², kjer je skupno odloženih 70.000 m³ (97.600 t) odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1:

Preglednica 1: 1. odlagalno polje

Točka	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
T1	511620	112332
T2	511600	112333
T3	511578	112329
T4	511562	112334
T5	511554	112356
T6	511566	112394
T7	511588	112417
T8	511623	112434

T9	511678	112442
T10	511684	112438
T11	511659	112435
T12	511643	112427
T13	511625	112410
T14	511620	112390
T15	511613	112390
T16	511605	112389
T17	511599	112385
T18	511595	112378
T19	511594	112370
T20	511596	112344
T21	511598	112339
T22	511600	112337
T23	511603	112334
T24	511625	112332

1.1.2. **2. odlagalno polje** – aktivno odlagalno polje (N1.2), s površino 6.019 m² s skupno kapaciteto 127.252 m³ (184.515 t) odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2:

Preglednica 2: 2. odlagalno polje

Točka	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
T10	511684	112438
T11	511659	112435
T12	511643	112427
T13	511625	112410
T14	511620	112390
T54	511756	112415
T55	511742	112409
T56	511732	112406
T57	511723	112403
T58	511717	112401
T59	511710	112399
T60	511703	112397
T61	511689	112394
T62	511676	112392
T63	511663	112391
T64	511648	112390
T65	511635	112389
T66	511691	112438
T67	511703	112438
T68	511729	112430
T69	511743	112422

- 1.1.3. **3. odlagalno polje** – novo odlagalno polje (širitev in nadvišanje dela 1. in 2. odlagalnega polja) (N1.3), s površino 11.919 m², s skupno kapaciteto 200.000 m³ (280.000 t) odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2a:

Preglednica 2a: 3. odlagalno polje

Točka	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
T14	511620	112390
T15	511613	112390
T16	511605	112389
T17	511599	112385
T18	511595	112378
T19	511594	112370
T20	511596	112344
T21	511598	112339
T22	511600	112337
T23	511603	112334
T24	511625	112332
T25	511630	112333
T26	511650	112336
T27	511659	112337
T28	511674	112339
T29	511693	112340
T30	511692	112340
T31	511693	112342
T32	511693	112343
T33	511698	112346
T34	511699	112350
T35	511726	112354
T36	511729	112353
T37	511753	112360
T38	511756	112359
T39	511780	112372
T40	511783	112372
T41	511807	112384
T42	511810	112383
T43	511834	112387
T44	511839	112384
T45	511848	112385
T46	511849	112389
T47	511849	112400
T48	511839	112408
T49	511834	112407
T50	511810	112417
T51	511807	112416
T52	511783	112419
T53	511780	112418
T54	511756	112415
T55	511742	112409

T56	511732	112406
T57	511723	112403
T58	511717	112401
T59	511710	112399
T60	511703	112397
T61	511689	112394
T62	511676	112392
T63	511663	112391
T64	511648	112390
T65	511635	112389

1.2. Sortirnica (N14), ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1857 Marno parc. št. 168 del, 119 del, 120/1 del, 120/2 del, 121 del, 122 del, 132 del, opredeljena s centroidom z D96/TM koordinatama e = 511443, n = 112288, s proizvodno zmogljivostjo predelave 75,5 ton odpadkov na dan, v kateri se izvajajo naslednje dejavnosti:

1.2.1. Predelava ločeno zbranih frakcij - mešane embalaže s proizvodno zmogljivostjo predelave 34,7 ton odpadkov na dan, ki vključuje tehnološke enote:

- sprejemni plato v sortirnici
- diskasto sito z vrtečimi valji in režami »flowerdisc« (N14.2)
- balistični separator (N14.3)
- sortirna kabina (N14.4)
- magnetni separator (N14.5)
- nemagnetni separator (N14.6)
- balirna stiskalnica (N14.7)
- jeklena nadstrešnica za balirane surovine (N15)
- 2 zabojnika po 12 m³ (N37)
- 4 zabojniki po 5 m³ (N38)
- vrečasti filter (N14.8).

1.2.2. Predelava kosovnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo predelave 6,8 ton odpadkov na dan, ki vključuje naslednje tehnološke enote:

- sprejemni plato s premičnim mlinom v sortirnici (N28)
- diskasto sito z vrtečimi valji in režami »flowerdisc« (N14.2)
- balistični separator (N14.3)
- sortirna kabina (N14.4)
- magnetni separator (N14.5)
- nemagnetni separator (N14.6)
- balirna stiskalnica (N14.7)
- jeklena nadstrešnica za balirane surovine (N15)
- 5 zabojnikov po 5 m³ (N38)
- 2 zabojnika za kovine po 12 m³ (N37)
- vrečasti filter (N14.8).

1.2.3. Predelava odpadne plastike s proizvodno zmogljivostjo predelave 100 ton na leto, ki vključuje tehnološke enote:

- balirna stiskalnica (N14.7)
- 2 zabojnika po 12 m³ (N37).

- 1.3. Naprava, v kateri se izvaja dejavnost predelave lesa** s proizvodno zmogljivostjo predelave 1.000 t odpadkov na leto, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1857 Marno parc. št. 89/1, opredeljena s centroidom z D96/TM koordinatama $e = 511648$, $n = 112308$, s površino 120 m², ki vključuje tehnološki enoti:
- ploščad za drobljenje lesa (N2)
 - premični mlin (N28).
- 1.4. Kompostarna**, v kateri se izvaja dejavnost aerobne predelave ločeno zbranih bioloških odpadkov s proizvodno zmogljivostjo predelave 19,2 ton odpadkov na dan (N19.2), ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1857 Marno parc. št. 117/1 del, 117/2 del, 117/3 del, 117/4 del, 117/5 del, 118 del, 119 del, 168 del, 170/2 del, 173/2 del, 1218 del opredeljenih s centroidom z D96/TM koordinatama $e = 511510$, $n = 112325$, ki vključuje naslednje tehnološke enote:
- manipulativni plato za sprejem in drobljenje lesovine in zelenega odreza (N20)
 - zaprt objekt za sprejem bioloških odpadkov (N21)
 - nadstrešek za skladiščenje gotovega komposta (N22)
 - biofilter (N25)
 - pralnik plinov (N26)
 - drobilec (N29)
 - sejalec MAX oz. rotacijsko sito (N33)
 - obračalnik TRACK TURN (N34)
 - zabojnik za 5 m³ (N38).
- 1.5. Naprava, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (MBO)** s proizvodno zmogljivostjo odstranjevanja 33,9 ton odpadkov na dan, kjer se izvaja:
- I. mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov v sortirnici, ki vključuje naslednje tehnološke enote:
 - sprejemni plato v sortirnici
 - dozirni trak s trgalcem vreč (N14.1)
 - diskasto sito z vrtečimi valji in režami »flowerdisc« (N14.2)
 - balistični separator (N14.3)
 - sortirna kabina (N14.4)
 - magnetni separator (N14.5)
 - nemagnetni separator (N14.6)
 - balirna stiskalnica (N14.7)
 - 4 kovinski zabojniki po 5 m³ (N38)
 - 2 zabojnika po 12 m³ (N37)
 - jeklena nadstrešnica za balirane surovine (N15)
 - vrečasti filter (N14.8)
 - II. biološka obdelava mešanih komunalnih odpadkov (N19.1) v kompostarni, ki vključuje naslednje tehnološke enote:
 - plato za naknadno biostabilizacijo (N23)
 - obračalnik TRACK TURN (N34)
 - sejalec MAX oziroma rotacijsko sito (N33)
 - pralnik plinov (N26)
 - biofilter (N25).
- 1.6. Neposredno tehnično povezane dejavnosti:**
- 1.6.1. Območje za sprejem in tehtanje odpadkov s tehtnico (N4) v velikosti 60 m², ki se nahaja na lokaciji s centroidom z D96/TM koordinatama $e = 511544$, $n = 112243$.
 - 1.6.2. Skladiščenje zavrženih odpadkov (N5), v velikosti 25 m², opredeljeno s

- centroidom z D96/TM koordinatama e = 511669, n = 112298.
- 1.6.3. Ploščad za pranje vozil (N6) v velikosti 620 m², opredeljena s centroidom z D96/TM koordinatama e = 511565, n = 112263.
- 1.6.4. Rekonstruirana čistilna naprava (N8) za odpadne vode, ki obsega:
- 1.6.4.1. Zbirni bazen (prekat) za manj onesnažene odpadne vode (150 m³) (N8.1)
 - 1.6.4.2. Zbirni bazen (prekat) za bolj onesnažene odpadne vode (150 m³) (N8.2)
 - 1.6.4.3. Egalizacijski bazen (300 m³) (N8.3)
 - 1.6.4.4. Interno črpališče (2 m³) (N8.4)
 - 1.6.4.5. Aeracijski bazen (120 m³) (N8.5)
 - 1.6.4.6. Vmesno črpališče (20 m³) (N8.6)
 - 1.6.4.7. Reverzna osmoza zmogljivosti čiščenja 33,4 m³ odpadne vode na dan, s centroidom z D96/TM koordinatama e = 512002 n = 112354, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1857 Marno parc. št. 100/1 (N8.7)
 - 1.6.4.7.1. Mobilna reverzna osmoza Rotreat zmogljivosti čiščenja 150 m³ odpadne vode na dan, s centroidom z D96/TM koordinatama e = 511564, n = 112269, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1857 Marno parc. št. 58/20 (N8.7.1) in vključuje tudi rezervoar za onesnažene vode (4 m³), bazen za retentat (5 m³) in bazen za permeat (3 m³) (N8.7.1)
 - 1.6.4.8. Bazena retentata (koncentrata) (10 m³) iz reverzne osmoze iz točke 1.6.4.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in mobilne reverzne osmoze iz točke 1.6.4.7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (N8.8)
 - 1.6.4.9. Bazena permeata (8 m³) iz reverzne osmoze iz točke 1.6.4.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in mobilne reverzne osmoze iz točke 1.6.4.7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (N8.9)
 - 1.6.4.10. Bazena očiščene odpadne vode (8 m³) (N8.10)
 - 1.6.4.11. Bazena za koncentrat od uparjevanja (10 m³) (N8.11)
 - 1.6.4.12. Uparjalnik zmogljivosti 6 m³/dan (N8.12)
 - 1.6.4.13. Ionska izmenjava bora zmogljivosti 1,6 m³/uro oz. 38,4 m³/dan (N8.13)
- 1.6.5. Plinska črpalna postaja z baklo MGP HTF 30 – LF za sežig odlagališčnih plinov (N9), opredeljena s centroidom z D96/TM koordinatama e = 511693, n = 112320.
- 1.6.6. Lovilniki olj (N10) tipa LOK-150-15 z iztokom v vodotok na točki z D96/TM koordinatama e = 512071, n = 112336:
- Lovilnik olj 1- pralna ploščad, opredeljen v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 511578, n = 112283 (N10.1),
 - Lovilnik olj 2- ploščad za drobljenje lesa, opredeljen v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 511628, n = 112293 (N10.2),
 - Lovilnik olj 3 - tehcnica, opredeljen v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 511547, n = 112233 (N10.3),
 - Lovilnik olj 4 - manipulativne površine okrog sortirnice in kompostarne, opredeljen v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 511497, n = 112272 (N17),
 - Lovilnik olj 5 - površine okrog biofiltra, opredeljen v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 511570, n = 112309 (N24).
- 1.6.7. Mala komunalna čistilna naprava za odpadne komunalne vode iz upravne stavbe s kapaciteto 7-9 PE (N11).
- 1.6.8. Mala komunalna čistilna naprava za odpadne komunalne vode iz upravnega dela v sortirnici s kapaciteto 16-25 PE (N16).
- 1.6.9. Ploščad, ki se nahaja na lokaciji določeni s centroidom z D96/TM koordinatama e = 511993, n = 112357, s cisternami za zbiranje izcedne vode iz zaprtega odlagališča sadre, ki se nahaja zahodno od naprave iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na območju s površino 14.887 m² (N12), ki je

opredeljen s koordinatami:

Točka	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
S1	511379	112241
S2	511422	112260
S3	511502	112259
S4	511550	112277
S5	511559	112317
S6	511546	112334
S7	511537	112360
S8	511539	112371
S9	511499	112345
S10	511476	112337
S11	511397	112320
S12	511357	112330
S13	511356	112305
S14	511367	112288

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 Preglednici 3, 3a, 3b, 3c in 3d na napravi iz točke 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo) pod številko 57 in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje.

Preglednica 3: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

številka odpadka	naziv odpadka
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 03 01	Mešani komunalni odpadki
06 05 03	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 06 05 02
10 11 05	Delci in prah
10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15
10 11 18	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02

16 11 06	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih vod
19 10 04	Lahka drobljena (šredrska) frakcija in prah, ki nista navedena pod 19 10 03
19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene pod 19 10 05
19 12 07	Les, ki ni naveden pod 19 12 06
19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)

Preglednica 3a: Seznam biološko razgradljivih odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Številka odpadka	naziv odpadka
19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji
20 03 06	Odpadki iz čiščenja komunalne odpadne vode

Preglednica 3b: Seznam nenevarnih komunalnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Številka odpadka	naziv odpadka
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest

Preglednica 3c: Seznam drugih tovrstnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Številka odpadka	naziv odpadka
03 01 99	Drugi tovrstni odpadki
16 01 99	Drugi tovrstni odpadki
19 05 99	Drugi tovrstni odpadki
20 01 99	Drugi tovrstni odpadki

Preglednica 3d: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

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 iz točke 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni letni količini 15.730 t, 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 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

2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka dovoljenja.

- za obdelane nenevarne odpadke iz Preglednice 3a z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po R3 postopku, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 3e in Preglednici 3f izreka dovoljenja.

Preglednica 3e: Vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi (L/S = 10 l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg s.s.	2
Barij	Ba	mg/kg s.s.	100
Kadmij	Cd	mg/kg s.s.	3
Celotni krom	Cr	mg/kg s.s.	10
Baker	Cu	mg/kg s.s.	50
Živo srebro	Hg	mg/kg s.s.	0,2
Molibden	Mo	mg/kg s.s.	10
Nikelj	Ni	mg/kg s.s.	10
Svinec	Pb	mg/kg s.s.	10
Antimon	Sb	mg/kg s.s.	0,7
Selen	Se	mg/kg s.s.	0,5
Cink	Zn	mg/kg s.s.	50
Kloridi	Cl	mg/kg s.s.	15.000
Fluoridi	F	mg/kg s.s.	250
Sulfati	SO ₃	mg/kg s.s.	20.000
Raztopljeni organski ogljik- DOC *	C	mg/kg s.s.	7.500
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg s.s.	60.000

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

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

Preglednica 3f: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik- TOC	C	% mase s.s.	18%
Kurilna vrednost	-	kJ/kg s.s.	< 6.000

- za odpadke iz Preglednice 3b, katerih mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 3g:

Preglednica 3g: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti:

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.

- za druge tovrstne odpadke navedene v Preglednici 3c je pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka dovoljenja potrebno dokazati, da odpadki nima nobene od lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke (H lastnosti), kar se mora dokazovati s podatki o sestavi odpadkov ali z analizo odpadkov s preskusnimi metodami.
- Ne glede na določila točke 2.1.1.2./I. izreka dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz Preglednic 3, 3a, 3b, 3c in 3d izreka dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi.
- Upravljavcu se dovoli odlagati nevarne odpadke navedene v Preglednici 3d na napravo iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka dovoljenja, pod pogojem da so izpolnjeni kriteriji za odlaganje azbestnih odpadkov, pri čemer se 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 območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva 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 lahko škodljivo vpliva na zdravje ljudi.

2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli uporabiti odpadke navedene v *Preglednici 4* za gradnjo telesa odlagališča in gradnjo plinjakov, v skupni letni količini 2.400 ton, pod pogojem da je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti določenih v točkah 2.2.3./I. in 2.2.4./I. tega dovoljenja, ter da pri odpadku 17 05 04 zemlja ali kamenje ni onesnaženo ter da ne gre za šoto iz površja tal.

Preglednica 4: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli uporabljati za gradnjo telesa odlagališča in gradnjo plinjakov:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
10 11 12	Odpadno steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03

- 2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke s klasifikacijsko številko 19 08 14 (mulji iz drugih čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda, ki niso navedeni pod 19 08 13, pod pogojem, da gre za odpadke, ki nastane na tehnološki enoti iz točke 1.6.4./I. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.5. Upravljavcu se dovoli odložiti samo obdelane mešane komunalne odpadke iz Preglednice 3 iz točke 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, če so obdelani pred odlaganjem na napravi iz točke 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in 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.
- 2.1.1.6. 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./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so mehansko biološko obdelani v drugem 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. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja odlagališča tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.11. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:
- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
 - tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu,
 - vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo odlagališča,
 - 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.

2.1.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da se pri odlaganju odpadkov iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja na odlagalno polje iz točke 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov,
- vnos izvede tako, da je zagotovljena varnost osebja odlagališča,
- vnos izvede tako, da se odpadke previdno strese iz kamionov na odlagalno polje tako, da je izsipna višina minimalna in da se ne poškoduje zgornjega ločilnega geotekstila,
- utrjevanje z delovnimi stroji izvaja tako, da se ne povzroča deformacij odlagalnega polja, sistem tesnjenja odlagališčnega dna, sistema za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda in drugih tehničnih objektov na odlagališču in
- po zaključku odlaganja posameznega delavnega dne celotno območje odlagališčih polj prekrije s premično folijo tako, da padavinske vode odteka preko folije v drenažni del odlagališča.

2.1.1.13. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov in o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja v primeru:

- če ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
- če dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
- če odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, še posebej, če to izhaja iz ocene odpadkov,
- če bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
- če je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
- če geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča,
- če je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
- če imetnik odpadke vzame nazaj.

2.1.1.14. Upravljavec lahko odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.13./l. izreka tega dovoljenja, skladišči na tehnološki enoti iz točke 1.6.2./l. izreka tega dovoljenja, do dopolnitve ali izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja. Začetek skladiščenja mora upravljavec vpisati v obratovalni dnevnik odlagališča iz točke 2.4.6.1./l. izreka tega dovoljenja.

2.1.1.15. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na odlagalno polje 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.

2.1.1.16. Upravljevec 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./I. 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.

2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

2.2.1. Vrednosti **parametrov izlužka nenevarnih odpadkov** ne smejo presežati 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 presežati 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 v izlužku.

- 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-policiklični aromatski ogljikovodiki	-	mg/kg s.s.	6

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

2.2.5. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

2.2.5.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na napravah iz točke 1./l. izreka dovoljenja ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki, Center za ravnanje z odpadki Zasavje (CEROZ) (odlagališče za nenevarne odpadke Unično) O.NRO. 02/19, Dopolnitev 6, Februar 2024.

2.2.5.2. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprav iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja poslovnik.

2.2.5.3. Upravljavec mora vodenje evidence zagotoviti z obratovalnim dnevnikom, za katerega je zahtevano trajno hranjenje.

2.2.5.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja zagotoviti, da:

- je na vhodnem delu nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste odlagališča in časa obratovanja,
- je celotno območje 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,
- transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z odlagališča na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja v pralnici,
- se prepreči raznašanje lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra.

2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

2.3.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za čas obratovanja naprave iz točke 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki ali izjave upravljavca odlagališča, če je odlagališče javna infrastruktura v lasti občine ali več občin, upravljavec pa je v izključni lasti občine ali je izključna solastnina občin in v zneskih, kot je določeno v Preglednici 9. Preglednica 9: Finančno jamstvo za posamezno leto:

Višina	Leto
--------	------

Višina finančnega	Leto
-------------------	------

finančnega jamstva (€)		jamstva (€)	
741.591,10 €	2015	655.714,57 €	2041
814.727,86 €	2016	613.754,14 €	2042
887.864,62 €	2017	573.212,65 €	2043
961.001,38 €	2018	534.042,14 €	2044
723.291,39 €	2019	496.196,23 €	2045
777.641,12 €	2020	459.630,14 €	2046
832.627,13 €	2021	424.300,58 €	2047
888.226,92 €	2022	390.165,74 €	2048
944.419,76 €	2023	357.185,22 €	2049
1.001.185,58 €	2024	332.013,04 €	2050
1.058.505,00 €	2025	307.692,09 €	2051
1.116.359,31 €	2026	284.193,59 €	2052
1.174.730,42 €	2027	261.489,73 €	2053
1.233.600,85 €	2028	239.553,63 €	2054
1.292.953,71 €	2029	218.359,33 €	2055
1.352.772,70 €	2030	197.881,74 €	2056
1.413.042,05 €	2031	178.096,64 €	2057
1.473.746,53 €	2032	158.980,59 €	2058
1.534.871,42 €	2033	140.510,99 €	2059
1.596.402,51 €	2034	122.665,95 €	2060
1.585.189,31 €	2035	105.424,38 €	2061
1.574.355,29 €	2036	88.765,85 €	2062
1.563.887,64 €	2037	72.670,65 €	2063
790.615,97 €	2038	57.119,74 €	2064
744.092,68 €	2039	42.094,70 €	2065
699.143,62 €	2040	27.577,76 €	2066
		13.551,72 €	2067

2.3.2. Upravljavca mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva ministrstvo, pristojno za okolje. Upravljavca mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.

2.3.3. Ministrstvo, pristojno za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo:

- če upravljavca ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že preloženega finančnega jamstva,
- v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
- v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.

2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

2.4.1. Meritve meteoroloških parametrov

2.4.1.1. Upravljavca 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

2.4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

2.4.2.1. Upravljavcu se potrdi opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda, na podlagi recenzije študije »Dopolnitev hidrogeološkega poročila za opustitev monitoringa podzemnih vod CEROZ d.o.o., št. GA/05, ki jo je v oktobru 2005 izdelalo podjetje GEQUA, Inštitut za hidrogeologijo in okolje, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana.

2.4.3. Meritve parametrov onesnaženosti površinske vode

2.4.3.1. Upravljevec mora izvajati obratovalni monitoring površinske vode na vzorčevalnih mestih določenih v Preglednici 11, v obsegu, določenem v točki 2.4.3.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 11: Lokacije vzorčevalnih mest v površinski vodi:

Vzorčno mesto	D96/TM	D96/TM
Brezniški potok gorvodno (BPG)	512177	112308
Brezniški potok dolvodno (BPD)	512126	112201
Potok Ničnica (NPD)	512069	112338

2.4.3.2. Upravljevec mora izvajati vzorčenje, meritve in analize v površinski vodi v obdobju koledarskega leta z enakomernimi presledki, ki ne smejo biti daljši od:

- **enega meseca** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s **parametri kemijskega stanja**, navedenimi v Preglednici 11a. V primeru, če rezultati obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda najmanj enega preteklega koledarskega leta kažejo, da je bila vsebnost tega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti za ta parameter se lahko meritve in analize posameznega parametra izvajajo z enakomernimi presledki, ki niso daljši od treh mesecev;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s **posebnimi onesnaževali**, navedenimi v Preglednici 11a;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s splošnimi **fizikalno-kemijskimi parametri ekološkega stanja**;
- **treh mesecev** za **dodatne parametre** navedene v Preglednici 11a;
- **treh mesecev** za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, za katere v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, niso določeni okoljski standardi kakovosti ali mejne vrednosti za razvrščanje v razrede ekološkega stanja in
- **treh mesecev** za **hidrološke parametre** (podatki o vodostaju ali pretoku potoka).

Preglednica 11a: Nabor parametrov:

Parametri kemijskega stanja površinskih voda:
alaklor
antracen
atrazin
benzen
bromirani difenileter (pentabromodifenileter)
kadmij in njegove spojine
ogljikov tetraklorid
kloroalkani C10-C13
klorofenvinfos
klorpirifos (klorpirifos-etil)
ciklodienski pesticidi (aldrin, dieldrin, endrin, izodrin)
vsota DDT (para-para-DDT)
1, 2-dikloroetan
diklorometan
di(2- etilheksil)ftalat (DEHP)
diuron
endosulfan
fluoranten
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
heksaklorocikloheksan
izoproturon
svinec in njegove spojine
Živo srebro in njegove spojine
naftalen
nikelj in njegove spojine
nonilfenol (4- nonilfenol)
oktilfenol (4-(1,1', 3, 3'- tetrametilbutil)fenol)
pentaklorobenzen
pentaklorofenol
poliaromatski ogljikovodiki (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3- cd)piren)
simazin
tetrakloroetilen
trikloroetilen
tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation)
triklorobenzeni
triklorometan
trifluralin
Splošni fizikalno-kemijski parametri:
toplotne razmere (temperatura vode)
kisikove razmere (biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK5))
koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂)
nasičenost vode s kisikom (%)
celotni organski ogljik (TOC)
slanost (električna prevodnost pri 25°C)
zakisanost (m-alkaliteta, pH)

stanje hranil (amonij, nitrat, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat)
suspendirane snovi po sušenju

Posebna onesnaževala:
sintetična onesnaževala:
1,2,4-trimetilbenzen
1,3,5-trimetilbenzen
bisfenol-A
klorotoluron (+desmetil klorotoluron)
cianid (prosti)
dibutifalat
dibutilkositrov kation
epiklorhidrin
fluorid
formaldehid
glifosat
heksakloroetan
ksileni
linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13)
n-heksan
pendimetalin
fenol
S-metolaklor
terbutilazin
toluen
nesintetična onesnaževala:
arzen in njegove spojine
baker in njegove spojine
bor in njegove spojine
cink in njegove spojine
kobalt in njegove spojine
krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom)
molibden in njegove spojine
antimon in njegove spojine
selen;
ostala posebna onesnaževala:
nitrit
KPK
sulfat
mineralna olja
organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX)
poliklorirani bifenili (PCB).
Dodatni parametri
aluminij
barij
barilij
kositer
krom ⁶⁺
mangan

srebro
talij
titan
telur
vanadij
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki LCHC (vsota)
cis-1,2,-dikloroeten
bromdiklorometan
dibromklorometan
trans-1,2-dikloroeten
tribromometan
1,1-dikloroetan
1,1-dikloroeten
1,1,1-trikloroetan
1,1,2-trikloroetan
1,1,2,2-tetrakloroetan
heksaklorobutadien
BTX (etilbenzen, stiren)
poliklorirani bifenili PCB (vsota)
policiklični aromatski ogljikovodiki PAO (vsota)
pesticidi (vsota)
dimetenamid
atrazin-desetil
atrazin-desizopropil
prometrin
propazin

2.4.4. Monitoring pregledov telesa odlagališča in delovanje drugih tehničnih objektov odlagališča

2.4.4.1. Upravljavec mora zagotavljati vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa površinskih vod, delovanje zbiralnikov za zajem izcednih in onesnaženih padavinskih vod ter opreme zbiralnikov ter redne preglede drugih tehnoloških sklopov naprave iz točke 1./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./l. izreka tega dovoljenja,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprav iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delih,
- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delov,
- napravami za zbiranje in čiščenje izcedne vode odlagališča in odlagališčnega plina,
- sistemi za odvajanje padavinske in površinske vode.

2.4.5. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

2.4.5.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točke 2.4./l.

izreka tega dovoljenja, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.4.6. Obveznost vodenja evidenc

2.4.6.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1./I. 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,
- zavrnitvi določenih odpadkov,
- izvajanju postopkov preverjanja odpadkov,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- opravljenih vzdrževalnih delih na napravi iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja,
- rednih pregledih telesa odlagališča ter objektov naprave iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja,
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja in
- datuma prenehanja odlaganja odpadkov.

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./I. 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 točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja, ki vsebuje:

- podatke o zgradbi in sestavi telesa odlagališča, 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 odlagališča, izražene v m³, m² in tonah.
- podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja.

2.4.7.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.

2.4.7.4. Črtana.

2.5. Okoljevarstvene zahteve za predelavo lesa

2.5.1. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 12a* na napravi iz točke 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 1.000 ton/leto po

postopku R12 (izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12).

Les (20 01 38), ki se pred mletjem skladišči v zabojniku na ploščadi za drobljenje lesa (N2), se z grabilcem kolesnikom nalaga v mlin (N28), kjer se zmelje na manjše delce. Po potrebi se les navlaži z vodo iz hidranta.

Preglednica 12a: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

2.5.2. Upravljavca lahko v napravi iz točke 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 18 t odpadkov.

2.5.3. Upravljavca mora po predelavi nastale odpadke s številko 19 12 07 - Les, ki ni naveden v 19 12 06 in 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.5.4. Upravljavca mora odpadke pred predelavo in odpadke po predelavi skladiščiti na ploščadi za drobljenje lesa v za to določenih zabojnikih.«

2.6. Okoljevarstvene zahteve za predelavo odpadkov v sortirnici

2.6.1. Zahteve za predelavo ločeno zbranih frakcij - mešane embalaže

2.6.1.1. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 12b* na tehnoloških enotah iz točke 1.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 9.200 ton/leto po postopku R12 (izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12).

Predelava mešane embalaže 15 01 06 v sortirnici vključuje stresanje embalaže na sprejemnem platuju v sortirnici ter vsipanje na dvizni transportni trak, kjer vstopajo v diskasto sito, sejanje na diskastem situ (N14.2) in balističnem disku (N14.3), sortiranje frakcij v sortirni kabini (N14.4), baliranje frakcij na stiskalnici tip S-80KV (N14.7) in izločevanje kovin in nekovin z magnetnim izločevalcem (N14.5, N14.6).

Preglednica 12b: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	15 01 06	Mešana embalaža	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

2.6.1.2. Upravljavca lahko na tehnoloških enotah iz točke 1.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 331 t odpadkov.

2.6.1.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami 15 01 01 - Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 - Plastična embalaža, 15 01 04 - Kovinska embalaža in 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.6.1.4. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti v sortirnici na sprejemnem platoju, odpadke po predelavi pa pod jekleno nadstrešnico za balirane surovine (N15) ter v pokritem zabojniku, ki je zaščiten pred vremenskimi vplivi.

2.6.2. Zahteve za predelavo kosovnih odpadkov

2.6.2.1. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 12c* na tehnoloških enotah iz točke 1.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 1.800 ton/leto po postopku R12 (izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12).

Predelava kosovnih odpadkov v sortirnici vključuje mletje kosovnih odpadkov na sprejemnem platoju v sortirnici z mlinom (N28), sejanje na diskastem situ (N14.2) in balističnem disku (N14.3), sortiranje frakcij v sortirni kabini (N14.4), baliranje frakcij na stiskalnici tip S-80KV (N14.7) in izločevanje kovin in nekovin z magnetnim izločevalcem (N14.5, N14.6).

Preglednica 12c: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 07	Kosovni odpadki	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

2.6.2.2. Upravljavec lahko na tehnoloških enotah iz točke 1.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 403 t odpadkov.

2.6.2.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami 19 12 01 - Papir in karton, 19 12 04 - Plastika, 19 12 05 – Steklo, 19 12 08 - Tekstil, 19 12 02 - Magnetne kovine 19 12 03 - Nemagnetne kovine in 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.6.2.4. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti v sortirnici na sprejemnem platoju s premičnim mlinom (N28), odpadke po predelavi pa pod jekleno nadstrešnico za balirane surovine (N15), v zabojniku, ki je zaščiten pred vremenskimi vplivi ter v zabojniku na ploščadi za drobljenje lesa.

2.6.3. Zahteve za predelavo odpadne plastike (razen embalaže)

2.6.3.1. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 12d* na tehnoloških enotah iz točke 1.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 100 ton/leto

po postopku R12 (izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12).

Odpadna plastika se po pregledu zbalira z balirno stiskalnico tip S-80KV (N14.7).

Preglednica 12d: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji

2.6.3.2. Upravljavec lahko na tehnološki enoti (N37) iz točke 1.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 12 t odpadkov.

2.6.3.3. Upravljavec mora po predelavi nastali odpadki s številko 02 01 04 - Odpadna plastika (razen embalaže) oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.6.3.4. Upravljavec mora odpadke pred predelavo in odpadke po predelavi skladiščiti v dveh zabojnikih, ki sta zaščiteni pred vremenskimi vplivi (s pokrovi ali pokrivanje odpadkov s folijo).

2.7. Okoljevarstvene zahteve za odstranjevanje odpadkov na napravi, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (MBO)

2.7.1. Upravljavcu se dovoli odstranjevati odpadke navedene v *Preglednici 12e* po postopku D8 (biološka obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo z enim od postopkov D1-D12) na napravi iz točke 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 9.000 ton/leto.

Preglednica 12e: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov

Po prevzemu in tehtanju se mešani komunalni odpadki pripeljejo v objekt sortirnice, kjer se stresejo na sprejemni plato. Odpadke se nato vsipa na dozirni trak s trgalcem vreč, od koder odpadki vstopajo v diskasto sito. Na situ se izloči podzrno - težka frakcija, ki se transportira do 12 m³ zabojnika. Lahka frakcija (nadzrno) pada preko ustja sita na odvodni trak, ki povezuje diskasto sito z balističnim separatorjem. Preostanek - fina frakcija, ki se izloči v balističnem separatorju pada v 5 m³ zabojnik. Nadzrno se presortira v sortirni kabini, kjer poteka ročno razvrščanje odpadkov in nadalje v balirno stiskalnico. Izločene železne in barvne kovine se skladiščijo v zabojnikih.

Podzrno - težka frakcija se iz zabojnika v sortirnico odvaža na prosto stezo kope v kompostarno, v del objekta za biostabilizacijo odpadkov. Kope se enkrat tedensko obračajo, mešajo in vlažijo. Mešanje se izvaja z obračalnikom. V fazi biološke stabilizacije se izvaja vlaženje z odpadno vodo iz zbirnega bazena (prekata) bolj

onesnaženih industrijskih odpadnih vod. Proces razgradnje poteka pri temperaturi do 70°C in je računalniško voden. Stabilizirani odpadki se v primeru, da ne izpolnjujejo zahtevam za odlaganje, ponovno stabilizirajo na platoju za naknadno biostabilizacijo. Upravljalavec mora ločeno izvajati odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov od predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.

- 2.7.2. Upravljalavec lahko v napravi iz točke 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 352 t odpadkov.
- 2.7.3. Upravljalavec mora po izvedenem odstranjevanju nastale odpadke s številkami 19 12 01 - Papir in karton, 19 12 04 - Plastika in guma, 19 12 02 - Magnetne kovine - železne kovine, 19 12 03 - Nemagnetne kovine - barvne kovine, 19 12 12 – fina frakcija - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 in 19 12 12 – lahka frakcija - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki. Preostanek mešanih komunalnih odpadkov s št. 20 03 01, v primeru izpolnjevanja pogojev iz točke 2.1.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljalavec odložiti na odlagališču.
- 2.7.4. Upravljalavec mora odpadke pred odstranjevanjem skladiščiti na sprejemnem platoju v zaprtem objektu iz točke 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odpadke po odstranjevanju pa v 5 m³ in 12 m³ zabojniku pod jekleno nadstrešnico za balirane surovine. Preostanek – težka frakcija iz mehanske obdelave se zbira v 12 m³ zabojniku (N37) in se sproti odvaža v objekt iz točke 1.5./I. v del za biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N19.1). Odpadki se takoj naložijo na prosto kopo.

2.8. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov v kompostarni

- 2.8.1. Upravljalvcu se dovoli predelovati odpadke navedene v Preglednici 13e na napravi iz točke 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni količini 7.000 t/leto po postopku R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

Preglednica 13e: Biološki razgradljivi odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Št. odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 01 01	Papir in karton	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
2	20 01 08	Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki iz gospodinjstev	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
3	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
4	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	Izvajalci občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
5	20 03 02	Odpadki iz živilskih trgov	Izvajalci občinske gospodarske

			javne službe zbiranja komunalnih odpadkov
--	--	--	---

2.8.2 Upravljavec mora izvajati predelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz Preglednice 13e iz točke 2.8.1./I. izreka dovoljenja tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, pri čemer mora:

- ob prevzemu pošiljke odpadkov na območju naprave iz točke 1.4./I. izreka dovoljenja:
 - preveriti s tehtanjem in vizualnim pregledom, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke,
 - preveriti istovetnost odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
 - preveriti popolnost in ustreznost spremne dokumentacije,
 - zavrni prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če ne gre za biološko razgradljive odpadke,
 - zavrni prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
 - zavrni prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna,
- biološko razgradljive odpadke skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz Preglednice 13e iz točke 2.8.1./I. izreka dovoljenja, in ločeno glede na njihovo vrsto, v objektu za sprejem bioloških odpadkov s površino 79 m², pri čemer količina skladiščenih odpadkov ne sme presežati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
- biološko razgradljive odpadke s klasif. št. 20 01 38 in 20 02 01 zdrobiti z drobilnikom Willibald MZA 2400 na platuju pred vhodom v kompostarno, na delu tehnološke enote iz prve alineje 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- med kompostiranjem kontinuirano meriti meteorološke parametre: temperaturo zraka, vlago v zraku, smer ter hitrost vetra,
- pripraviti kompostno šaržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom,
- med kompostiranjem biološko razgradljive odpadke vlažiti s pršenjem,
- med kompostiranjem meriti temperaturo in vsebnost vlage v biološko razgradljivih odpadkih s temperaturno sondo z radijskimi oddajniki,
- posamezne zasipnice opremiti z ventilatorji in cevnimi povezavami z vgrajenimi merilnimi napravami za temperaturo in vlago,
- pri kompostiranju zagotoviti higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov tako, da:
 - se posamezno kompostno šaržo premeša tako, da nastane homogena mešanica odpadkov,
 - se zagotovi režim temperatura/čas iz Preglednice 13f pri zaprtem kompostiranju s prisilnim zračenjem:

Preglednica 13f: Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije

Minimalna temperatura	Merjenje temperature z uporabo sonde	Število zaporednih dni pri minimalni temperaturi	Minimalno obdobje merjenja (dni)
55 °C	kontinuirano	4	10
65 °C	kontinuirano	3	10

- zagotoviti skladiščenje komposta pod nadstreškom,
- v primeru skladiščenja komposta na območju kompostarne več kot 6 mesecev zagotoviti, da se preskusi parametre higienskega vidika komposta največ tri mesece pred koncem skladiščenja komposta,
- odpadke po predelavi skladiščiti v 5 m³ zabojniku pod nadstreškom za naknadno zorenje komposta/skladiščenje komposta,
- v napravi iz točke 1.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladiščiti največ 280 t odpadkov.«

2.8.3. Upravljevec mora po končanem kompostiranju zagotoviti:

- do 17.12.2015 monitoring kakovosti komposta enkrat na tri mesece za parametre iz Preglednice 13g:

Preglednica 13g: Parametri monitoringa kakovosti komposta:

Parameter	Enota
Vzorčenje	-
suha snov	% sveže mase
organska snov	% suhe mase
gostota	kg/l sveže mase
električna prevodnost	mS/m
pH	-
celotni dušik	mg/kg suhe snovi
fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
kalcij, izražen kot CaO magnezij, izražen kot MgO bor, molibden	mg/kg suhe snovi
neželene primesi	% suhe mase
sposobnost sprejemanja kisika po štirih dneh	mg O ₂ /kg suhe snovi
odsotnost salmonelle	število v 50g suhe snovi
kaljiva semena plevela	število/l
težke kovine: Cd,Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg	mg/kg suhe snovi
PAH	mg/kg suhe snovi
PCB	mg/kg suhe snovi

- od 18.12 2015 nadzor kakovosti komposta dvakrat letno, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz Preglednice 13h, pri čemer mora enkrat letno zagotoviti analizo organskih onesnaževal:

Preglednica 13h: 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 učinka izboljševalcev tal in rasnih substratov na kalitev in rast rastlin	stopnja kaljivosti %
določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal	št./L
biološka stabilnost (AT4)	mg O ₂ /g suhe snovi
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	
polciklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

2.8.4. Upravljavcu se dovoli uporaba komposta:

- 1. kakovostnega razreda kot proizvoda za prodajo,
- 2. kakovostnega razreda za rekultivacijsko plast odlagališča nenevarnih odpadkov Unično ali za vnos na nekmetijska zemljišča, po pridobitvi

okoljevarstvenega dovoljenja za vnos v ali na tla.

- 2.8.5. Upravljavec mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom.
- 2.8.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci (PM) ter za preprečevanje raznašanja blata:
- biološko razgradljive odpadke sprejemati v zaprtem prostoru,
 - drobljenje strukturnega materiala izvajati neposredno pred uporabo,
 - vse prostore, vključno s prostoroma za sprejem odpadkov in zasipnice za kompostiranje odpadkov, opremiti s sistemom za zajem in čiščenje odpadnega zraka,
 - redno čistiti opremo.
- 2.8.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje kompostarne:
- onemogočiti dostop z namestitvijo mehanske zaščite (rešetke na odtokih, zračnikih, pokrovih),
 - deratizacijo izvajati mesečno s postavljanjem vab in rodenticidov,
 - dezinfekcijo in dezinfekcijo izvajati s škropljenjem s kontaktnimi preparati po predvidenem programu,
 - vrata reaktorja odpirati le v času polnjenja.
- 2.8.8. Upravljavec mora za postopke čiščenja in razkuževanja zabožnikov, posod ter vozil, s katerimi zagotavlja prevzem, prevoz in druga ravnanja z odpadki ter za postopke čiščenja in razkuževanja kompostarne izpolniti naslednje zahteve:
- čiščenje tehnoloških enot in okolice s pometanjem oz. z mokrim čiščenjem zaradi preprečevanja onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter,
 - pometanje in spiranje dovozne ceste,
 - čiščenje strojev v skladu z navodili za njihovo uporabo,
 - čiščenje prostorov in opreme,
 - razkuževanje po izvedenih fazah obdelave (po drobljenju, mešanju in postavljanju kompostnih gred).
- 2.8.9. Upravljavec mora po predelavi nastali odpadki s številko 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

2.9. Splošne zahteve za obdelavo odpadkov

- 2.9.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
 - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja,
 - količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presežati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

- 2.9.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.
- 2.9.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki, tako da:
- jih obdela sam ali
 - jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
 - nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.
- 2.9.4. Ne glede na določila točke 2.9.3./I. izreka dovoljenja 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.
- 2.9.5. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o klasifikacijskih številkah in količinah:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - začasno skladiščenih odpadkov,
 - odpadkov, ki jih obdela sam,
 - odpadkov, ki jih odda ali prepusti,
 - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU ali tretje države.
- Sestavni del evidence morajo biti tudi veljavni evidenčni listi in listine iz Uredbe 1013/2006/ES, ki jih mora hraniti najmanj pet let.
- 2.9.6. Upravljavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, ki vsebuje podatke o klasifikacijskih številkah in količinah:
- lastnih odpadkov, če jih obdeluje,
 - odpadkov, prevzetih v obdelavo, in njihovih imetnikov v RS,
 - odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic EU ali tretjih držav,
 - odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil, in njihovih imetnikov,
 - skladiščenih odpadkov,
 - obdelanih odpadkov,
 - produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi,
 - odpadkov, ki jim je prenehal status odpadka v skladu z 8. členom Uredbe o odpadkih.
- 2.9.7. Podatke iz točke 2.9.6./I. izreka dovoljenja mora upravljavec vnašati v evidenco tako, da je razvidno časovno zaporedje obdelave odpadkov in ravnanja z njimi, in sicer ločeno po postopkih obdelave.
- 2.9.8. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o obdelavi odpadkov na napravah iz točk 1.2./I., 1.3./I. 1.4./I. in 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.9.9. Poročilo o predelavi ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na napravi iz točke 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, iz točke 2.9.8/I, izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec predloži tudi kot izvajalec kompostiranja.

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./I. 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 odlagališče ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
- zapiranje stroja za drobljenje lesa in kosovnih odpadkov 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,
- postavitve 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./I. 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 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. Pri obratovanju naprav iz točke 1.2./I. in 1.4./I. izreka dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 3.1.1./I. izreka dovoljenja zagotoviti naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja tehnoloških enot in stalen nadzor obratovanja le-teh,
 - zapiranje zračnih krožnih tokov,
 - izboljšanje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitvev ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
 - učinkovito izrabo surovin in energije ter izvajanje drugih ukrepov za optimiziranje proizvodnih procesov,
 - v objektu Kompostarna se mora z odsesovanjem zraka vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega ter
 - zajete odpadne pline iz objekta Kompostarna se mora odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter),
 - zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot za kompostiranje in biološko stabilizacijo ter odvajanje le-teh na napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter),
 - zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot balistični separator in diskasto sito in odvajanje le-teh na napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter),
 - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
 - izkazovanje rednega vzdrževanja naprav z vodenjem evidenc izvedenih del skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.
- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprave iz točke 1.2./I. in 1.4./I. izreka dovoljenja redčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno.
- 3.1.8. Upravljavec mora zagotavljati, da na izpustih emisije snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 3.2./I. izreka dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.9. Upravljavec mora za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in biofilter) imeti poslovnika ter zagotoviti, da le-ti obratujeta v skladu z njima.
- 3.1.10. Upravljavec mora za napravi za čiščenje odpadnih plinov iz točke 3.1.9./I. izreka dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodenih evidenc.
- 3.1.11. Upravljavec mora na izpustu Z1 iz točke 3.2.1./I. izreka dovoljenja urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 3.1.12. Upravljavcu ni treba zagotoviti, da je merilno mesto na izpustu Z2 iz točke 3.2.2./I. izreka

dovoljenja skladno s standardom SIST EN 15259.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak

3.2.1 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Sortiranje iz točke 1.2./I. izreka dovoljenja:

Vir emisije: Sortiranje
Tehnološka enota: Sortirnica
Izpust z oznako: Z1 – Izpust iz vrečas filtra
D96/TM koordinate: e = 511430 , n = 112304
Naprava za čiščenje: Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 13i: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ1:

Snov	Izražen kot	Dopustna vrednost [mg/m³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

3.2.2 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Biološka obdelava:

Vir emisije: Biološka predelava
Tehnološke enote: Kompostarna
Izpust z oznako: Z2 – Izpust iz biofiltra
D96/TM koordinate: e = 511528, n = 112346
Naprava za čiščenje: Biofilter
Oznaka merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 13j: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ2:

Snov	Izražen kot	Dopustna vrednost [mg/m³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

3.2.3 Upravljevec mora zagotavljati, da največji masni pretok, iz naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja, za snov celotni prah ne presega 1 kg/h.

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

3.3.1 Upravljevec mora zagotoviti, da meritve sestave odlagališnega plina iz naprave, iz točke 1./I. izreka dovoljenja, obsegajo:

- redne meritve metana (CH₄), ogljikovega dioksida (CO₂) in kisika (O₂) v odlagališčnem plinu,
- občasne meritve sestave odlagališnega plina glede na vsebnost vodikovega sulfida (H₂S), vodika (H₂) in drugih plinov, če so te snovi, glede na sestavo odloženih odpadkov, prisotne v odlagališčnem plinu.

- 3.3.2 Upravljavec mora na reprezentativnih merilnih mestih zagotoviti mesečno izvajanje rednih meritev metana (CH₄), ogljikovega dioksida (CO₂) in kisika (O₂) v odlagališčnem plinu, ki so določene v prvi alineji točke 3.3.1./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.3 Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene letne količine emisije toplogrednih plinov, ki vključuje izračun letne količine emisije metana, letne količine metana, uporabljenega za sežig na bakli in letne količine emisije ogljikovega dioksida iz odlagališča.
- 3.3.4 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vseh, v točki 3.2./I. izreka dovoljenja definiranih izpustih, kot prve in občasne meritve.
- 3.3.5 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve, iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja, za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracijo kisika (O₂), vlažnost, temperaturo, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov ter koncentracij snovi, ki so določene v preglednicah točke 3.2./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.6 Izvajalec obratovalnega monitoringa mora za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja uporabljati metode, določene v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 3.3.7 Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak mora imeti za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za okolje.
- 3.3.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se prve meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja izvedejo ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja naprav iz točk 1.2./I. in 1.4./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja naprav iz točk 1.2./I. in 1.4./I. izreka dovoljenja ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev iz točke 3.3.8./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.10 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.11 Prve in občasne meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja se izvedejo tako, da se zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev snovi, ki so določene v preglednicah točke 3.2./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.12 Upravljavec mora poročila o prvih in občasnih meritvah emisije snovi za vsako leto poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje 10 dni po prejemu poročila s strani izvajalca obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.7./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.13 Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.
- 3.3.14 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje

do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.3.3./I. izreka dovoljenja.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

4.1. 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:

- uporaba recikliranja odpadnih snovi ter 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 manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
- upravljavec mora zaoljene krpe iz avtopralnice oddati kot odpadek,
- neprepustno utrditev tal na območju nepokritih površin pralne ploščadi dostavnih vozil tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo.

4.1.2. Upravljavec mora ob izpadu ali kakršnikoli okvari čistilne naprave iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kateregakoli od petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, male komunalne čistilne naprave iz točke 1.6.7./I. in 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali ob kakršnikoli okvari ali dogodku, ki povzroči čezmerno onesnaženost izcedne, industrijske, onesnažene padavinske ali komunalne odpadne vode na iztoku v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje čistilne naprave iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.1.4. Sestavni del poslovníka iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja čistilne naprave iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. 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 meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

4.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika čistilne naprave iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Za mali komunalni čistilni napravi iz točke 1.6.7./I. in 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vodenje obratovalnega dnevnika zagotoviti izvajalec lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Upravljavec mora v obratovalnem dnevniku za čistilno napravo iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti vodenje evidence o času in dnevih obratovanja posamezne reverzne osmoze iz točk 1.6.4.7./I. in 1.6.4.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter o količini odpadne vode, ki se v koledarskem letu prečisti na posamezni reverzni osmozi.

- 4.1.6. Upravljavcu se dovoli mulj iz čistilne naprave iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odložiti na napravo iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode blato iz obeh malih komunalnih čistilnih naprav iz točke 1.6.7./I.. in 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odpelje na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo. Poleg mora ves čas obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav hraniti dokumentacijo o opravljenih delih, podatke o ravnanju z blatom in podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem ter o času njihovega trajanja. Upravljavec mora z muljem iz vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ravnati kot z odpadkom.
- 4.1.6.a Upravljavcu se dovoli koncentrat po uparevanju (= koncentrat iz N8.11) vračati na aktivno tesnjeno odlagalno polje iz točke I./1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijskih odpadnih voda izločijo v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858, pri čemer mora obratovanje obstoječih treh lovilnikov olj prilagoditi standardu v roku 90 mesecev po tem, ko posamezen lovilnik olj obratuje več kot 10 let, nova dva lovilnika olj pa morata citiranemu standardu zadostiti takoj ob pričetku njunega obratovanja.
- 4.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave iz točke 1.6.4/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki elektronsko vodene evidence.

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

4.2.1. Izcedne in industrijske odpadne vode

4.2.1.1. Upravljavcu se v:

i) napravi iz 1.6.4.1./I. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511550 in n = 112311, ki ležita na parc. št. 117/1 k.o. Marno, dovoli zbiranje manj onesnaženih industrijskih odpadnih vod:

- v največji skupni letni količini 990 m³,
- v največji skupni dnevni količini 57 m³ in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,66 l/s,

od :

- iz naprave iz točke 1.5.II./I. (N23) izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 250 m³,
 - v največji dnevni količini 20 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,23 l/s,
- z manipulativnih površin, ki pridejo v stik z odpadki (velikost površin 540 m²; površine med objektom za sprejem bioloških odpadkov in pred objektom kompostarne, vključno z manipulativno površino za sprejem in drobljenje lesovine in zelenega odreza)
- iz naprave iz točke 1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 50 m³,
 - v največji dnevni količini 1 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s in
- iz naprave iz točke 1.4./I. (N21) izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- v največji letni količini 40 m³,
- v največji dnevni količini 1 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s in

ii) napravi iz 1.6.4.2./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511555 in n = 112313, ki ležita na parc. št. 117/1 k.o. Marno, dovoli zbiranje bolj onesnaženih odpadnih vod, kot sledi:

- odpadne vode iz naprave iz točke 1.5.II./l. in 1.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- v največji letni količini 900 m³,
- v največji dnevni količini 2,5 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,03 l/s,

- kondenzat iz naprave iz točke 1.4./l. (N25) izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- v največji letni količini 220 m³,
- v največji dnevni količini 15 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,17 l/s,

- odpadne vode iz naprave iz točke 1.4./l. (N22) izreka okoljevarstvenega dovoljenja

- v največji letni količini 40 m³,
- v največji dnevni količini 1 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s,

in sicer v:

- v največji skupni letni količini 1.160 m³,
- v največji skupni dnevni količini 18,5 m³ in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,21 l/s,

pri čemer se od navedene največje skupne letne količine odpadne vode, zbrane v napravi iz 1.4.5.2./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dovoli uporaba 300 m³ odpadne vode letno za vlaženje odpadkov v procesu biološke stabilizacije.

4.2.1.1.a. Upravljavcu se dovoli odvajanje vseh manj onesnaženih industrijskih odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.i)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skupaj z viški bolj onesnaženih industrijskih odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.ii)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in prečrpavanje mešanice teh odpadnih vod po skupnem vodu v napravo iz 1.6.4.3./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja in čiščenje te mešanice odpadnih vod na čistilni napravi iz točke 1.6.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.2.1.1.b. Upravljavcu se dovoli odvajanje mešanice:

- izcednih vod iz naprav iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki v egalizacijski bazen dotekajo po ločenem kanalskem vodu) in
- odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.i) izreka okoljevarstvenega dovoljenja in viškov mešanice odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.ii) izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki se združijo v črpališču zbirnega bazena in v egalizacijski bazen dotekajo po skupnem kanalskem vodu),

v napravo (N8.3) iz točke 1.6.4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določeno z D96/TM koordinatama $e = 511978$ in $n = 112362$, ki ležita na parc. št. 100/1 k.o. Marno in njihovo čiščenje na čistilni napravi iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- ali na napravi (N8.7) iz točke 1.6.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
- ali na napravi (N8.7.1) iz točke 1.6.4.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

ter odvajanje prečiščenih odpadnih vod na iztoku z oznako $V_{I\dot{C}N}$ »rekonstruirana ČN za izcedne vode« na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 512175$ in $n = 112312$, ki ležita na parc. št. 1241/1 k.o. Marno, v Brezniški potok, in sicer:

- v največji letni količini 10.975 m^3 ,
- v največji dnevni količini:
 - $33,4 \text{ m}^3$, če se mešanica odpadnih vod čisti na napravi (N8.7) iz točke 1.6.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
 - $63,4 \text{ m}^3$, če se mešanica odpadnih vod čisti na napravi (N8.7.1) iz točke 1.6.4.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom:
 - $0,38 \text{ l/s}$ če se mešanica odpadnih vod čisti na napravi (N8.7) iz točke 1.6.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
 - $0,73 \text{ l/s}$, če se mešanica odpadnih vod čisti na napravi (N8.7.1) iz točke 1.6.4.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,

od tega:

a) izcedne vode iz naprav iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v:

- največji letni količini 9.125 m^3 ,
- največji dnevni količini 40 m^3 in
- največjem 6-urnem povprečnem pretoku $0,46 \text{ l/s}$ in

b) mešanice odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v:

- največji letni količini 1.850 m^3 ,
- največji dnevni količini $23,4 \text{ m}^3$ in
- največjem 6-urnem povprečnem pretoku $0,27 \text{ l/s}$.

4.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov izcedne vode in industrijske odpadne vode– iztok $V_{I\dot{C}N}$
Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici izcednih, industrijskih odpadnih vod na iztoku $V_{I\dot{C}N}$ po čiščenju na čistilni napravi iz točke 1.6.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnem mestu $MMV_{\dot{C}}$ iz točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 14.

Preglednica 14: Dopustne vrednosti parametrov v mešanici izcednih in industrijskih odpadnih vod na iztoku $V_{I\dot{C}N}$ na merilnem mestu $MMV_{\dot{C}}$ iz točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Parameter	Dopustna vrednost
Temperatura	$30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Parameter	Dopustna vrednost
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	0,05 mg/l Cr
Baker	0,05 mg/l Cu
Nikelj	0,05 mg/l Ni
Svinec	0,05 mg/l Pb
Živo srebro	0,001 mg/l Hg
Kadmij	0,01 mg/l Cd
Cink	0,2 mg/l Zn
Klorid	(c) mg/l Cl
Amonijev dušik	5,0 mg/l N
Nitratni dušik	6,63 mg/l N
Sulfid	0,05 mg/l S
Celotni dušik	11,63 mg/l N
Celotni fosfor	2,0 mg/l P
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	100 mg/l O ₂
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	10 mg/l O ₂
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	1,0 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	0,01 mg/l
- benzen	0,01 mg/l
- toluen	0,01 mg/l
- ksilen	0,01 mg/l
- etilbenzen	0,01 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,05 mg/l Cl
Sulfat	678 mg/l SO ₄
Bor	0,21 mg/l B

Prevodnost	μS/cm	/
------------	-------	---

(c) mejna koncentracija kloridov 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 ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

4.2.2. Izcedne vode iz naprave iz zaprtega odlagališča sadre – iztok V_s

4.2.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se izcedna voda iz naprave iz točke 1.6.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odvaja ločeno od odpadnih vod iz naprav iz točke 4.2.1.1.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Izcedno vodo iz naprave iz točke 1.6.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec odlagališča na iztoku V_s na mestu določenem z D96/TM koordinatama e = 511994 in n = 112358, ki leži na parc. št. 100/1, k.o. Marno zbirati v zbirnih posodah in jo kot odpadno vodo odvažati na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trbovlje, in sicer v:

- največji letni količini 44 m³,

➤ največji dnevni količini 0,12 m³.

4.2.2.2. Dopustne vrednosti parametrov izcedne vode iz naprave iz točke 1.6.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja – iztok V_S

Upravljalavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi iz naprave iz točke 1.6.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na iztoku V_S pred odvozom na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trbovlje na merilnem mestu MMV_S iz točke 4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 15.

Preglednica 15:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		300 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		50 % (b)
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	200 mg/l
Celotni dušik	N	-
Celotni fosfor	P	-
Sulfid	S	2,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Celotni ogljikovodiki		20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,5 mg/l
Sulfat	SO ₄	4.000 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«
- (b) mejna vrednost za biološko razgradljivost se uporablja za izcedne vode, katerih parameter KPK presega vrednost 300 mg/l
- (g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve

4.2.3. Industrijske, komunalne in onesnažene padavinske odpadne vode

4.2.3.1. Upravljalvcu se na iztoku V_{OV} z oznako »meteorni kolektor« na mestu, določenem z koordinatama D96/TM e = 512072 in n = 112337, ki leži na parc. št. 115/3 k.o. Marno, dovoli odvajanje mešanice odpadnih vod iz odtokov:

- V_P industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 1 (z usedalnikom) iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_{MČ} komunalne odpadne vode, ki se predhodno očistijo na mali komunalni čistilni napravi iz točke 1.6.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_{MČSortirnica} komunalne odpadne vode iz upravnega dela naprave iz točke 1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se predhodno očistijo na mali komunalni čistilni

- napravi iz točke 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_K onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (N2), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 2 (z usedalnikom) iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_T onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1.6.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (velikosti 60 m²), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 3 (z usedalnikom) iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_{SMBO} neonesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin okrog naprave iz točke 1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in okrog naprave iz točke 1.5.II./I. in 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (skupna velikost površin 4.120 m²), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 4 (z usedalnikom) iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in
- V_B onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin iz naprave iz točke 1.4./I. (N25) izreka okoljevarstvenega dovoljenja (velikost površin 360 m²), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 5 (z usedalnikom) iz točke 1.6.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,

preko obstoječe meteorne kanalizacije v vodotok Ničnica, ki se izliva v Brezniški potok, in sicer:

- a) industrijske odpadne vode z odtoka V_P (=iz naprave iz točke 1.6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
 - v največji letni količini 1.350 m³,
 - v največji dnevni količini 5 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,23 l/s,
- c) komunalne odpadne vode z odtoka $V_{MČ}$ (=iz naprave iz točke 1.6.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
 - največji letni količini 400 m³,
 - največji dnevni količini 1,5 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,018 l/s in
- d) komunalne odpadne vode z odtoka $V_{MČSortirnica}$ (=iz naprave iz točke 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
 - največji letni količini 795 m³,
 - največji dnevni količini 3,75 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,04 l/s.

4.2.3.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode s pralne ploščadi – odtok V_P

Upravlavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P na merilnem mestu MMV_P iz točke 4.3.3./I. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz *Preglednice 16*.

Preglednica 16: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P na merilnem mestu MMV_P iz točke 4.3.3./I. izreka tega dovoljenja:

Parameter	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

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni krom	0,5 mg/l Cr
Baker	0,5 mg/l Cu
Nikelj	0,5 mg/l Ni
Svinec	0,5 mg/l Pb
Živo srebro	0,01 mg/l Hg
Kadmij	0,1 mg/l Cd
Cink	2,0 mg/l Zn
Klorid	(c) mg/l Cl
Amonijev dušik	50 mg/l N
Nitratni dušik	20,8 mg/l N
Sulfid	0,5 mg/l S
Celotni dušik	70,8 mg/l N
Celotni fosfor	2,0 mg/l P
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	300 mg/l O ₂
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	30 mg/l O ₂
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l Cl
Vsota anionskih in neionskih tenzidov	1,0 mg/l

(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.

4.2.3.3. Dopustne vrednosti parametrov komunalne odpadne vode – odtok $V_{M\check{C}}$ in $V_{M\check{C}Sortirnica}$

Upravljalavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov:

- v komunalni odpadni vodi na odtoku $V_{M\check{C}}$ iz naprave iz točke 1.6.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu iz točke 4.3.4.a)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in
- v komunalni odpadni vodi na odtoku $V_{M\check{C}Sortirnica}$ iz naprave iz točke 1.6.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu iz točke 4.3.4.b)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 17.

Preglednica 17: Dopustne vrednosti parametrov komunalne odpadne vode na odtoku $V_{M\check{C}}$ na merilnem mestu MMV_{M \check{C}} iz točke 4.3.4.a)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in komunalne odpadne vode na odtoku $V_{M\check{C}Sortirnica}$ na merilnem mestu iz točke 4.3.4.b)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Parameter	Dopustna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	150 mg/l O ₂
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	30 mg/l O ₂

4.2.3.4. Dopustne vrednosti parametrov onesnažene padavinske odpadne vode – odtoki V_K , V_T in V_B

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v onesnaženi padavinski odpadni vodi na odtoku V_K na merilnem mestu MMV_K iz točke 4.3.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na odtoku V_T na merilnem mestu MMV_T iz točke 4.3.6./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B iz točke 4.3.6.a/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 18.

Preglednica 18: Dopustne vrednosti parametrov onesnažene padavinske odpadne vode na odtoku V_K na merilnem mestu MMV_K iz točke 4.3.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na odtoku V_T na merilnem mestu MMV_T iz točke 4.3.6./I okoljevarstvenega dovoljenja in na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B iz točke 4.3.6.a/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Parameter	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	0,5 mg/l Cr
Baker	0,5 mg/l Cu
Nikelj	0,5 mg/l Ni
Svinec	0,5 mg/l Pb
Živo srebro	0,01 mg/l Hg
Kadmij	0,1 mg/l Cd
Cink	2,0 mg/l Zn
Klorid	(c) mg/l Cl
Amonijev dušik	50 mg/l N
Nitratni dušik	20,8 mg/l N
Sulfid	0,5 mg/l S
Celotni dušik	70,8 mg/l N
Celotni fosfor	2,0 mg/l P
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	300 mg/l O_2
Biokemijska potreba po kisiku (BPK_5)	30 mg/l O_2
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l Cl

(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 ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

4.2.4. Neonesnažene padavinske odpadne vode

4.2.4.1. 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./I. točke izreka tega dovoljenja.

4.2.5. Dopustne vrednosti letnih količin nevarnih snovi

4.2.5.1 Upravljaavec mora zagotoviti, da emitirane vrednosti letnih količin onesnaževal v mešanici odpadnih vod na iztoku V_{iCN} ne presegajo dopustne vrednosti letne količine posameznega onesnaževala določene v Preglednici 19.

Preglednica 19: Dopustne vrednosti letne količine onesnaževal v mešanici odpadnih vod na iztoku V_{iCN} .

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine onesnaževal (kg)
Baker	Cu	0,478
Cink	Zn	2,195
Kadmij	Cd	0,015
Celotni krom	Cr	0,548
Nikelj	Ni	0,208
Svinec	Pb	0,062
Celotni ogljikovodiki	/	2,598
Benzen	/	0,110
Toluen	/	0,110
Ksilen	/	0,110
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,548
Bor	B	2,305

4.2.5.1.a. Upravljaavec mora zagotoviti, da emitirane vrednosti letnih količin onesnaževal v industrijski odpadni vodi s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P , ki je speljan na iztok V_{OV} , ne presegajo dopustne vrednosti letne količine posameznega onesnaževala določene v Preglednici 19a.

Preglednica 19a: Dopustne vrednosti letne količine onesnaževal v industrijski odpadni vodi s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P , ki je speljan na iztok V_{OV} :

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine nevarne snovi (kg)	
		do 31.12.2014	od 1.1.2015 dalje
Baker	Cu	0,478	0,043
Cink	Zn	2,700	0,266
Kadmij	Cd	0,015	0,001
Celotni krom	Cr	0,624	0,057
Nikelj	Ni	0,675	0,095
Svinec	Pb	0,375	0,034
Živo srebro	Hg	0,003	0,0002
Celotni ogljikovodiki	/	2,596	0,236
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	/	0,135	0,135
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,675	0,095

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena.

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

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice odpadnih vod na iztoku $V_{i\check{C}N}$ na merilnem mestu $MMV_{\check{C}}$ določenem z koordinatama D96/TM e = 512024 in n = 112347, ki leži na parceli s parc. št. 100/1 k.o. Marno v obsegu, kot je določen v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./I. izreka te odločbe, s 24-urnim vzorčenjem najmanj 4-krat letno pri čemer je treba vsaj eno vzorčenje izvesti v času obratovanja tiste naprave z reverzno osmozo iz točk 1.6.4.7./I. in 1.6.4.7.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki v posameznem koledarskem letu obratuje kot podpora primarno delujoči čistilni napravi z reverzno osmozo iz citiranih točk.

4.3.1.a. Črtana.

4.3.1.b. Črtana.

4.3.1.c. Črtana.

4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod na iztoku V_s na merilnem mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511994 in n = 112358, ki leži na parceli s parc. št. 100/1 k.o. Marno v obsegu, kot je določen v Preglednici 15 v točki 4.2.2.2./I. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2-krat letno.

4.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_p na merilnem mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511578 in n = 112283, ki leži na parceli s parc. št. 1219/1 k.o. Marno, v obsegu, kot je določen v Preglednici 16 v točki 4.2.3.2./I. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj dvakrat letno.

4.3.4. Upravljavec mora izvajalcu občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod omogočiti zagotavljanje izvajanja obratovalnega monitoringa komunalnih odpadnih vod:

a) iz naprave iz točke 1.6.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku $VM\check{C}$, na merilnem mestu $MMVM\check{C}$ določenem z koordinatama D96/TM e = 511619 in n = 112291, ki leži na parceli s parc. št. 88/1 k.o. Marno in

b) iz naprave iz točke 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku $VM\check{C}$ Sortirnica na merilnem mestu $MMVM\check{C}$ Sortirnica določenem z koordinatama D96/TM e = 511498 in n = 112274, ki leži na parceli s parc. št. 120/1 k.o. Marno,

v obsegu, kot je določen v Preglednici 17 v točki 4.2.3.3./I.. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom najmanj enega trenutnega vzorca na posamezni mali komunalni čistilni napravi najmanj vsako tretje leto. Upravljavec mora omogočiti, da lahko namesto izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa izvajalec lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod vsako tretje leto za posamezno malo komunalno čistilno napravo izdelava oceno obratovanja male komunalne čistilne naprave.

- 4.3.5. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaženih padavinskih odpadnih vod s platoja za kosovne odpadke na odtoku V_K na merilnem mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511628 in n = 112293, ki leži na parceli s parc. št. 89/1 k.o. Marno, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.3.4./I. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.
- 4.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaženih padavinskih odpadnih vod s tehtalnega platoja na odtoku V_T na merilnem mestu določenem z koordinatama D96/TM e = 511547 in n = 112233, ki leži na parceli s parc. št. 58/17 k.o. Marno, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.3.4./I. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.
- 4.3.6.a. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin naprave iz točke 1.3./I. (N25) izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B določenem z koordinatama D96/TM e = 511558 in n = 112323, ki leži na parceli s parc. št. 117/1 k.o. Marno, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.
- 4.3.7. Količina (onesnažene) padavinske odpadne vode, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega 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 utrjene površine, ki je določena v četrti, peti, šesti in sedmi alineji prvega odstavka točke 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 4.3.8. Upravljavec mora na merilnem mestu MMV_C zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine mešanice odpadnih voda na iztoku V_{ICN} , na merilnem mestu MMV_S pa vsakih 6 mesecev (=dvakrat letno) merjenje celotne dnevne količine izcedne vode z iztoka V_S .
- 4.3.9. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih, industrijskih, komunalnih in onesnaženih padavinskih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta, ki morajo pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje pretoka oz. količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.10. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne, industrijske, komunalne ali onesnažene padavinske 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.
- 4.3.11. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora

upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

- 4.3.12. Pred začetkom obratovanja naprave iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti izvedena popolna rekonstrukcija čistilne naprave za izcedne vode in zanjo pridobljeno uporabno dovoljenje.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2./I. izreka dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja in sicer:

- 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.

5.1.3. Ne glede na točko 5.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 5.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati, da so na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa iz točke 5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 20.

Preglednica 20: Mejne vrednosti kazalcev hrupa:

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

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 21.

Preglednica 21: Mejne vrednosti konične ravni hrupa:

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

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

6. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

6.1. 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. 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.a. Pri obratovanju naprav iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega 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 odlaganja

6.3.1. Upravljavec mora za zaprtje naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega 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. Upravljavec mora izvesti prekritje površine telesa naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v sestavi posameznih plasti kot sledi:

- izravnalni sloj debeline 30- 50 cm,
- geosintetična prostorska mreža (6 mm) za odvajanje vlage navzdol in plinov navzgor do plinjakov,
- geokompozit oz. bentonitni tepih,
- rekultivacijski sloj debeline 30 cm,
- dodatni rekultivacijski sloj 70 cm.

6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da za izvedbo rekultivacijske plasti iz četrte in pete alineje točke 6.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabi:

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

6.3.4. Upravljavec mora v obdobju najmanj 30 let po zaprtju naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotavljati:

- vzdrževanje in varovanje zaprte naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v času po zaprtju,

- izvajanje rednih pregledov stanja telesa zaprte naprave iz točk 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izdelavo poročila o stanju naprave iz točk 1.1.2./l. in 1.1.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, opravljenih meritvah in pregledih za posamezno koledarsko leto.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

- 7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 7.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1./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 mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.4. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja pisno obvestiti o nameri zapiranja naprave ali dela naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja skladno s točko 7.3./l. izreka tega dovoljenja, v primeru, da se naprava iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava to napravo zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje naprave ali dela naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov in sporočiti:
- datum prenehanja odlaganja odpadkov,
 - podatke o osebi, ki bo upravljavec v času izvedbe zapiralnih del,
 - predvideno časovno obdobje, v katerem bodo izvedeni predpisani ukrepi za zaprtje odlagališča, pri čemer je treba upoštevati, da je za zapiranje odlagališča običajno predvideno obdobje največ treh let in
 - podatke o predvidenih zapiralnih delih za zaprtje odlagališča.
- 7.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 7.4./l. izreka tega dovoljenja predložiti:
- podatke o osebi, ki bo upravljavec zaprtega odlagališča,
 - poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča,
 - program izvajanja meritev obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča, izdelanega skladno z zahtevami predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov, in
 - prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča.
- 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 del naprave iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je skupno odloženih 70.000 m³ (97.600 t) odpadkov in s površino 4.432 m², opredeljeno z koordinatami, navedenimi v Preglednici 23, na zemljišču s parcelnimi številkami 101, 109, 110, 112, 114, 116/5 in 116/6 vse k.o. 1857 Marno, status zaprtega odlagališča.

Preglednica 23: Območje zaprtega 1. odlagalnega polja

Točka	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
T1	511620	112332
T2	511600	112333
T3	511578	112329
T4	511562	112334
T5	511554	112356
T6	511566	112394
T7	511588	112417
T8	511623	112434
T9	511678	112442
T10	511684	112438
T11	511659	112435
T12	511643	112427
T13	511625	112410
T14	511620	112390
T15	511613	112390
T16	511605	112389
T17	511599	112385

2. Upravlavec naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe je Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku (v nadaljevanju: upravlavec zaprtega odlagališča).
3. Upravlavec zaprtega odlagališča iz točke 2./II. izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 10 let, zagotavljati:
 - vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe,
 - redne preglede stanja telesa zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe v obsegu, določenem v točki 5./II. te odločbe in
 - izdelavo poročila o stanju zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.
4. Upravlavec zaprtega odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring, ki je skupen za vsa odlagalna polja 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 *Preglednici 24*:

Preglednica 24: Pogostost meritev meteoroloških parametrov:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja po zaprtju
Količina padavin	vse meritve se izvajajo mesečno na isti dan v mesecu
Temperatura zraka	
Hitrost in smer vetra	
Zračna vlaga in izhlapevanje	

4.2. Meritve parametrov onesnaženosti površinske vode

- 4.2.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati monitoring površinske vode za vodotok Breznica v obsegu ter lokacijah, določenih v točki 2.4.3.2./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 izcednih voda v obsegu ter lokacijah, določenih v točkah 4.3.1./I. in 4.3.2./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 *Preglednico 25*.

Preglednica 25: Meritve emisij snovi v zrak:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja po zaprtju
Emisije plinov	Na 6 mesecev

5. Ostale zahteve glede naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe

- 5.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. točke izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posredanja ravni odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča.
- 5.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke 4./II. točke izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa 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

odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz pete točke izreka te odločbe in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

III.

V tem postopku 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, 18/23 – ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-21 z dne 29. 11. 2011
- odločba o spremembi št. 35406-3/2014-2 z dne 10. 1. 2014
- odločba o spremembi št. 35406-31/2013-8 z dne 27. 11. 2014
- odločba o spremembi št. 35406-16/2015-10, z dne 9. 9. 2015
- sklep o popravku št. 35406-31/2013-10 z dne 7. 7. 2016
- odločba o spremembi št. 35432-21/2023-2550-2 z dne 9. 3. 2023
- odločba o spremembi št. 35432-3/2021-2550-28 z dne 27. 2. 2024
- odločba o spremembi št. 35432-37/2022-2550-13 z dne 12. 4. 2024

Nadja Kraševc
višja svetovalka III

Vročiti:

- CEROZ d.o.o., Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41B, 1431 Dol pri Hrastniku – 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