



**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-7/2012-10

Datum: 05.03.2013

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 – ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08 – ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12 in 109/12), 1. odstavka 72. člena in 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 97/12-OdlUS) ter 4. odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), na zahtevo stranke, **KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož, matična številka 5073049000**, ki jo zastopa direktorica Pavla Majcen, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in odločbe o zaprtju dela odlagališča, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

#### 1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki - upravljavcu – **KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož**, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave: »Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, ki se nahaja na zemljišču parc. št.: 439/1, 439/3, 440, 441/2, 442/1, 443/1, 444/3 445/1, 465/1, 466/1, 467, 468, 469/2, 470 vse k.o. Hardek v občini Ormož, in sicer za:

**1.1. odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava**, s celotno zmogljivostjo odlaganja 190.000 t odpadkov in preostalo zmogljivostjo 50.000 ton, ki obsega:

**1.1.1. Aktivno odlagalno polje** s površino 8.300 m<sup>2</sup> in s skupno zmogljivostjo odložitve 56.000 ton odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 50.000 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1* (v nadaljevanju: *aktivno odlagalno polje*), znotraj katerega se nahaja monodeponija, namenjena odlaganju odpadkov, ki vsebujejo azbest v velikosti 100 m<sup>2</sup>:

*Preglednica 1: Območje Aktivnega odlagalnega polja*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	587935	141774
2.	587870	141865
3.	587922	141898
4.	587957	141910
5.	587984	141816
6.	587962	141799

- 1.1.2. Sanirani del odlagališča**, s površino 17.900 m<sup>2</sup> in zmogljivostjo odložitve 134.000 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 2* (v nadaljevanju: *zaprto odlagalno polje*):

*Preglednica 2: Območje zaprtega odlagalnega polja*

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	587896	141776
2.	587853	141848
3.	587836	141837
4.	587823	141820
5.	587849	141759
6.	587881	141767
7.	587838	141744
8.	587779	141728
9.	587730	141730
10.	587733	141815
11.	587796	141822
12.	587796	141780
13.	587858	141801
14.	587897	141818

- 1.2. Zbirni center za ločeno zbrane frakcije** velikosti 350 m<sup>2</sup>, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe na delu parcelne številke 468 k.o. Hardek, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588018; X=141840;
- 1.3. Ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov**, v velikosti 150 m<sup>2</sup> in se nahaja na asfaltnem platu območja naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe, na delu parcelne številke 470 k.o. Hardek, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588018; X=141840, z zmogljivostjo obdelave kosovnih odpadkov 10 ton/dan.
- 1.4. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:**
- 1.4.1. Plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov** s površino 250 m<sup>2</sup> ter zmogljivostjo obdelave do 40 ton/dan, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe, na delu parcelne številke 469/2 in 468 obe k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588018; X=141840;
- 1.4.2. Območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povozno tehnico** površine 250 m<sup>2</sup>, ki se nahaja delu parc. št. 468, 469/2 in 470 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 588013; X=141862;
- 1.4.3. Pralnica vozil MobY-dic** površine 50 m<sup>2</sup>, ki se nahaja na delu parc. št. 465/1 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 587998; X=141806.
- 1.4.4. Plato za skladiščenje zavrnjenih pošilk odpadkov**, v velikosti 200 m<sup>2</sup> in kapacitete 40 ton odpadkov, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe, na delu parcelne številke 470 in 439/3 obe k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida na lokaciji Y=587997; X=141899.
- 1.4.5. Sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod vključuje:**
- rastlinsko čistilno napravo, kapacitete 12 m<sup>3</sup>/dan, ki se nahaja delu na parc. št. 441/2 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida na lokaciji Y=587707; X=141780;

- zbirni bazen za izcedno vodo s prostornino 10 m<sup>3</sup>, na parc. št. 441/2 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587723; X=141710,
- oljni lovilec, ki se nahaja na parc. št. 467 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587987; X=141815 in
- vodotesno, nepretočno greznico s prostornino 4 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na parc. št. 470 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588016; X=141869.

**1.4.6. Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina, ki vključuje:**

- dva plinjaka in en biofilter, ki se nahaja na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe in
- vertikalni sistem za zajem plinov, izgradnjo štirih plinjakov in v okviru izvajanja zapiralnih del na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe izgradnjo biofiltra, ki se bo nahajal na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

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

**2.1. Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov**

**2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča**

- 2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v *Preglednicah 3 in 4* na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, po postopku z oznako D1 – *odlaganje v ali na zemljo (npr. odlaganje na odlagališčih itd)*. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1, pod številko 18, ki jo vodi Agencija RS za okolje.

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 01 41	Odpadki iz čiščenja dimnikov
20 03 01	Mešani komunalni odpadki - obdelani
20 03 07	Kosovni odpadki - obdelani

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

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

- 2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1./l. izreka te odločbe, v skupni letni količini **16.700 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:
- **1.620 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 4* točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe in
  - **1.300 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov s klasifikacijsko številko 17 09 04 in 17 06 04 iz *Preglednici 3* točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe.
- 2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe, če so obdelani in če:
- je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.1./l. in 2.2.2./l. izreka te odločbe, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz *Preglednice 3*, razen za odpadke s klasifikacijskimi številkami 20 03 01 in 20 03 07;
  - so izpolnjeni pogoji iz točk 2.1.1.4./l., 2.1.1.5./l. in 2.1.1.6./l. izreka te odločbe ali iz točke 2.1.1.8./l. izreka te odločbe, kadar gre za odlaganje odpadka s klasifikacijsko številko 20 03 01 – mešani komunalni odpadek iz *Preglednice 3*;
  - je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti parametrov, določenih v točki 2.2.3./l. izreka te odločbe, kadar gre za odlaganje odpadkov s klasifikacijsko številko 20 01 41 iz *Preglednice 3*.
- 2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti mešane komunalne odpadke (klasifikacijska številka 20 03 01) iz *Preglednice 3* točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe, če so obdelani pred odlaganjem na platoju za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.4.1./l. izreka te odločbe, na način določen v točki 2.1.1.5./l. izreka te odločbe in če po obdelavi preostanek obdelanih mešanih odpadkov (t.i. težka frakcija s klasifikacijsko št. 20 03 01), namenjen odlaganju, izpolnjujejo pogoje določene v točki 2.1.1.6./l. izreka te odločbe.
- 2.1.1.5. Upravljavec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz prejšnje točke izreka te odločbe na sledeči način:
- vse pripeljane mešane komunalne odpadke se mora stehtati na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./l. izreka te odločbe, kar se avtomatsko evidentira v interni računalniški sistem. Po tehtanju se pregleda dokumentacijo o pripeljanih odpadkih, se izvede vizualni pregled odpadkov na kamionih ter sprejme odločitve o prevzemu ali zavrnitvi pošiljke odpadkov;
  - sprejete mešane komunalne odpadke se prepelje na tehnološko enoto iz točke 1.4.1./l. izreka te odločbe. Na platoju se odpadke raztrese in razgrne z bagrom, pri čemer se raztrga vrečke, v katerih so mešani komunalni odpadki. Iz razgrnjenih odpadkov se ročno izloči sledeče vrste odpadkov: odpadne baterije (klas. št. 20 01 33\*), odpadno električno in elektrono opremo (klas. št. 20 01 35\* in 20 01 36), odpadne kovine (klas. št. 19 12 02) in odpadno plastiko (klas. št. 19 12 04). Vsako vrsto izločenih odpadkov se mora ločeno začasno skladiščiti v namenskem zabojniku, in sicer odpadno električno in elektrono opremo (klas. št. 20 01 35\* in 20 01 36), odpadne kovine (klas. št. 19 12 02) in odpadna plastika (klas. št. 19 12 04), vse v zabojnikih velikost velikosti 7-30 m<sup>3</sup> in odpadne baterije (klas. št. 20 01 33\*) v zabojnikih velikost velikosti 0,5 m<sup>3</sup>;
  - preostale mešane komunalne odpadke (obdelani 20 03 01) pa se napolni v zabojnike, ki se jih takoj, ko so polni, odpelje na tehtnico ter nato na napravo iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe.
- 2.1.1.6. Upravljavec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na način določen v prejšnji točki izreka tako, da iz njih izloči in odda v predelavo ali odstranjevanje (razen odlaganja) najmanj:

- 40% odpadnih kovin glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno kovinsko embalažo, OEEO in odpadnimi baterijami,
  - 20% odpadne plastike glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno plastično embalažo in embalažo iz sestavljivih materialov in drugih gorljivih frakcij, primernih za energetsko predelavo in tako, da letna količina preostanka obdelanih mešanih komunalnih odpadkov po izvedeni mehanski obdelavi ne presega 222 kg na prebivalca iz občin, za katere upravljavec izvaja javno službo obdelave in odlaganja mešanih komunalnih odpadkov.
- 2.1.1.7. Upravljavcu se dovoli odlagati mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v skladu s točkami 2.1.1.5./l. in 2.1.1.6./l. izreka te odločbe, najdlje do 31. decembra 2015.
- 2.1.1.8. Ne glede na točko 2.1.1.4./l. izreka te odločbe se upravljavcu dovoli odložiti tudi obdelane mešane komunalne odpadke (klas. št. 20 03 01 – obdelani) iz Preglednice 3 iz točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe, ki so mehansko biološko obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in D9 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 AT<sub>4</sub> ne presega mejne vrednosti 10 mg O<sub>2</sub>/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.
- 2.1.1.9. Ne glede na določila točke 2.1.1.3./l. izreka te odločbe se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz *Preglednice 3* te odločbe, če njihova obdelava ne zmanjšuje njihove količine ali lastnosti, ki povzročajo škodljive vplive na okolje ali človekovo zdravje in če je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.1./l. in 2.2.2./l. izreka te določbe ali mejnih vrednosti parametrov, določenih v točki 2.2.3./l. izreka te odločbe, kadar gre za odlaganje odpadkov s klasifikacijsko številko 20 01 41 iz *Preglednice 3*.
- 2.1.1.10. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz *Preglednice 4* na delu naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe, na monodeponiji za azbest, 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, ali drugi trdno vezani azbestni odpadki,
  - se območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva ali pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
  - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
  - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
  - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
  - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest, in
  - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki škodljivo vpliva na zdravje ljudi.
- 2.1.1.11. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju te naprave.
- 2.1.1.12. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:
- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
  - tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu, na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./l. izreka te odločbe,

- vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe,
- kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov na način določen v točki 2.1.1.15./I. izreka te odločbe,
- posebej natančen vizualni pregled odpadkov, kadar ni potrebna ocena odpadkov, in preverjanje skupne količine odpadkov v obdobju, ko je njihovo odlaganje dovoljeno brez ocene odpadkov, in
- da na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov.

2.1.1.13. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov v odlaganje in ne potrditi prevzema odpadkov na evidenčnem listu ter o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru če:

- ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
- dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
- odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, ker to izhaja iz ocene odpadkov,
- bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
- je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
- zaradi geotehničnih lastnosti odpadka in pogojev njihovega odlaganja ne bo zagotovljena potrebna stabilnost telesa odlagališča,
- je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
- 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./I. izreka te določbe, skladišči na skladiščnem prostoru tehnološke enote iz točke 1.4.4./I. izreka te odločbe, ki je namenjen za skladiščenje zavrnjenih odpadkov, do dopolnitve ali izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja. Začetek skladiščenja mora upravljavec vpisati v obratovalni dnevnik odlagališča iz točke 2.5.5.1./I. izreka te odločbe.

2.1.1.15. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, 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. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov istega imetnika, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo prevzetih odpadkov ugotovi, da je imetnik dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev iz prejšnjega stavka se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.

2.1.1.17. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe odloži na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe tako, da:

- se odpadke raztrese v aktivni pas odlagalnega polja (širine 10 m in dolžine 30 m) v debelini 0,5 m. Tako raztresene odpadke se nato kompaktira s do petkratnim prehodom kompaktirnega stroja. Na tako kompaktirane odpadke se nato lahko

raztrese nov sloj odpadkov v debelini 0,5 m, ki se jim mora ponovno kompaktirati. Sloje odpadkov se lahko niza enega na drugega toliko časa, da se doseže predpisana kota posamezne terase aktivnega pasu odlagalnega polja;

- se dnevno odloženi odpadki prekrivajo s prekrivko iz točke 2.1.1.18./I. izreka te odločbe. Prav tako se mora prekriti zaključeni sloj posameznega aktivnega pasu odlagalnega polja na posamezni terasi s prekrivko iz točke 2.1.1.18./I. izreka te odločbe;
- je zagotovljena varnost osebja naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in tako, da ni ogrožen sistem za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda ali drugih tehničnih objektov te naprave,
- način in metoda odlaganja zagotavljata vzdrževanje stabilnosti telesa naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in tako, da bodo dolgoročno možne le neznatne deformacije te naprave.

2.1.1.18. Upravlavec mora dnevno odložene odpadke prekrivati:

- s predelanimi gradbenimi odpadki s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 07 ali 17 09 04 in/ali
- z zemeljskim izkopom (klasifikacijska števila odpadkov 17 05 04 ali 17 05 06).

## 2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

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

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

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

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

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

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

*Preglednica 6: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:*

Parameter	Izražen	Enota	Mejna vrednost
-----------	---------	-------	----------------

	kot		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 onesnaženosti komunalnih odpadkov** ne smejo presegati naslednjih mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 7*.

*Preglednica 7: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov:*

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

\* Mejna vrednost celotnega organskega ogljika velja samo za biološko razgradljive snovi v komunalnih odpadkih oziroma drugih nenevarnih odpadkih.

\*\* Ministrstvo lahko določi za posamezno odlagališče v posameznem koledarskem letu skladno z določbami 7. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih za biološko razgradljivi organski ogljik za komunalne odpadke večjo vrednost, kakor je mejna vrednost za ta parameter onesnaženosti iz Preglednice 7, če kurilna vrednost odpadkov ne presega mejne vrednosti za ta parameter onesnaženosti iz Preglednice 7.

## 2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na odlagališču ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki na odlagališču Dobrava – Ormož, januar 2013.
- 2.3.2. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe poslovnik.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da:
- je na vhodnem delu naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste in časa obratovanja te naprave,
  - je celotno območje naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, tako da je onemogočen dostop ljudi in živali,
  - se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na napravo iz točke 1./l. izreka te odločbe,
  - transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja v pralnici vozil iz točke 1.4.3./l. izreka te odločbe.

## 2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.4.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe za čas zapiranja in za obdobje 30 let po zaprtju te naprave v obliki letne bančne garancije in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 8* te odločbe.

*Preglednica 8: Finančno jamstvo za posamezno leto*

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
<b>385.110</b>	1. leto	obratovanje
<b>770.220</b>	2. leto	obratovanje



1.155.329	3. leto	obratovanje
1.540.439	4. leto	obratovanje
1.540.439	1. leto zapiranje	Zapiranje
1.540.439	2. leto zapiranje	Zapiranje
1.540.439	3. leto zapiranje	Zapiranje
811.264	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
768.645	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
727.469	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
687.684	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
649.246	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
612.107	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
576.224	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
541.554	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
508.057	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
475.692	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
444.422	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
414.210	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
385.019	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
356.815	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
329.565	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
303.236	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
277.798	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
253.220	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
229.473	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
206.530	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
184.362	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
162.943	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
142.249	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
122.255	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
102.937	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
84.272	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
66.239	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
48.815	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
31.981	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
15.715	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

\* veljavnost garancije za prvo leto je od 3.10.2012 do 03.10.2013

- 2.4.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.4.1./I. izreka te odločbe tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Agencija RS za okolje. Upravljavec mora vsakoletno bančno garancijo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije.
- 2.4.3. Agencija RS za okolje lahko unovči predloženo bančno garancijo upravljavca:
- če upravljavec ne predloži nove letne bančne garancije 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije,
  - če na podlagi letnega poročila upravljavca o izvajanju zapiranja naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe oziroma o izvajanju ukrepov po zaprtju te naprave ugotovi, da se ukrepi niso izvajali v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zapiranjem oziroma v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje,
  - 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 ali
- v primeru stečaja upravljavca.

## **2.5. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem**

### **2.5.1. Meritve meteoroloških parametrov**

- 2.5.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja kot je določeno v *Preglednici 9*.

*Preglednica 9: Obseg meritev meteoroloških parametrov:*

<b>Vrsta meritev</b>	<b>Pogostost izvajanja</b>
Količina padavin	dnevno
Temperatura zraka	dnevno
Hitrost in smer vetra	dnevno
Zračna vlaga - izhlapevanje	dnevno

- 2.5.1.2. Upravljavec lahko za lokacijo naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe iz meteorološke postaje Jeruzalem.

### **2.5.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi**

- 2.5.2.1. Upravljavcu se s to odločno potrdi »Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, julija 2012.
- 2.5.2.2. Upravljavcu se s to odločno potrdi »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode – Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 110-08/2216-12/3, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, julija 2012.
- 2.5.2.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda skladno s potrjenim noveliranim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda, potrjenem v točki 2.5.2.1./l. izreka te odločbe in v obsegu, določenem v *Preglednici 10*.

*Preglednica 10: Obseg meritev onesnaženosti podzemne vode*

<b>Vrsta meritev</b>	<b>Pogostost izvajanja</b>
Gladina podzemne vode	določena v točki 2.5.2.5./l. izreka te odločbe
Parametri kemijskega stanja podzemne vode	Vsaki 6 mesecev
Opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode	Vsaki 6 mesecev

- 2.5.2.4. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda skladno potrjenim noveliranim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1./l. izreka te odločbe na mernih mestih, navedenih v *Preglednici 11*:

Preglednica 11: Lokacije mernih mest za podzemno vodo

Zap. št.	Vzorčevalno mesto	Y	X	Kota ustja
1.	D – 1	587995,5	141928,6	227,38 m
2.	D – 2	587695,4	141713,1	200,40 m
3.	D – 3	587836	141837	217,65 m
4.	D – 4	587887	141749	221,50 m
5.	POD – 5	587702,45	141784,99	202,84 m
6.	Lata - Lešnica	587697,80	141680,78	196,46 m
7.	Vodnjak 1	587711	141864	200 m
8.	Vodnjak 2	587752	141915	209 m

- 2.5.2.5. Upravlavec mora na vseh mernih mestih iz *Preglednice 11* sam izvajati meritve nivojev podzemne vode enkrat na 14 dni in enkrat letno mora meritve nivojev gladine podzemne vode izvesti sočasno s pooblaščenim izvajalcem monitoringa podzemnih voda na vseh mernih mestih iz *Preglednice 11*.
- 2.5.2.6. Upravlavec mora za vsako merno mesto iz *Preglednice 11* izdelati evidenčni list, v katerega mora vpisovati vse meritve, posege, spremembe ali morebitne poškodbe posameznega mernega mesta iz *Preglednice 11*.
- 2.5.2.7. Upravlavec mora zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na sledečih mernih mestih iz točke 2.5.2.4./l. izreka te odločbe, skladno potrjenim noveliranim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1./l. izreka te odločbe: D – 1, D – 2 in POD – 5 iz *Preglednice 11* in v obsegu, določenem v *Preglednici 12 in 13*, **dvakrat letno**.

Preglednica 12: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode – terenske meritve:

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Gladina podzemne vode	m	pH vrednost	
Globina opazovalne vrtine	m	Vsebnost kisika	mg/l O <sub>2</sub>
Temperatura zraka	°C	Motnost	NTU
Temperatura vode	°C	Redoks potencial	mV
Električna prevodnost	μS/cm		

Preglednica 13: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode – osnovni in indikativni parametri:

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

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>
Fluoridi	mg/l F
Cianidi	µg/l CN
Sulfidi	mg/l S
Kovine	
Aluminij	µg/l Al
Antimon	µg/l Sb
Arzen	µg/l As
Baker	µg/l Cu
Barij	µg/l Ba
Berilij	µg/l Be
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr <sup>6+</sup>
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg

Indikativni parametri	Enota
Mineralna olja	µg/l
Fenolne snovi	µg/l
Epiklorhidrin	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	µg/l Cl
Diklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Kloroform	µg/l
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l
1,2- dikloroetan	µg/l
cis 1,2- dikloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
Tetrakloroeten	µg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX	µg/l
Poliklorirani bifenili- PCB	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH	µg/l
Pesticidi	µg/l
Alaklor	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metolaklor	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil- atrazin	µg/l
Desizopropil- atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Propazin	µg/l

#### 2.5.2.8. Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa zagotoviti:

- čiščenje vseh vrtin – mernih mest navedenih v *Preglednici 11* z izpihovanjem – air lift;
- da se pred odvzemom vzorcev iz opazovalnih vrtin v vseh vrtinah – mernih mestih navedenih v *Preglednici 11* izčrpa obstoječo podzemno vodo,
- da se z vzorčenjem počaka, da se gladina podzemne vode v opazovani vrtini – mernem mestu navedenem v *Preglednici 11* ponovno vzpostavi in da se z nadaljnje vzorčenje vrtine izvede s pretokom črpalke 0,1 l/s ali manj,
- da se dvakrat letno izvede preskušanje ustreznosti mreže opazovalnih vrtin ob kontrolnih meritvah nivoja podzemne vode, z meritvami prehodnosti vrtin, preverjanjem trendov nihanja nivojev in izrisom kart gladin ter rezultatov kemijskih analiz;
- da se vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvede hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov.

#### 2.5.2.9. Določitev opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

Upravljavec mora zagotoviti, da se določi opozorilna sprememba za vsako onesnaževalo, vključeno v obratovalni monitoring in da se izraža kot opozorilna vrednost razmerja med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije onesnaževala in

vrednostjo koncentracije istega onesnaževala v podzemni vodi, v kateri ni opaznih posledic zaradi posrednega ali neposrednega izliva onesnaževala, na naslednji način:

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

kjer je:

- $C_{N1}$  vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena na vplivnem območju,
- $C_{N2}$  povprečna vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena izven vplivnega območja ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na opazovalni vrtini v zadnjih petih letih, če pa teh za to obdobje ni, pa povprečje rezultatov meritev, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa.

Preglednica 14: Opozorilne spremembe

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

<b>Indikativni parametri</b>					
Nitriti	mg/l	NO <sub>2</sub>	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
<b>Kovine</b>					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr <sup>6+</sup>	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH <sup>(1)</sup>	µg/l	Cl	2 0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX <sup>(2)</sup>	µg/l		1	+200	+100
Triklorobenzeni	µg/l		0,3	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB <sup>(3)</sup>	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH <sup>(4)</sup>	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi	µg/l		0,05	+200	+100
Pesticid ali njihov relevantni razgradni produkt <sup>(5)</sup>	µg/l		0,03	+100	+100

(1) vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;

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

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

(4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov- fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz Preglednice 13 in za relevantne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z GC-MS identifikacijo. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;

(5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosfori, derivati fenoksi oetne in sečne kisline). Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

### 2.5.3. Meritve parametrov onesnaženosti površinske vode z nevarnimi snovmi

2.5.3.1. Upravljavcu se potrdi program monitoringa površinskih vod, izdelanem v okviru dokumenta »Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih

voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, julija 2012

- 2.5.3.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring površinske vode na vzorčevalnih mestih določenih v *Preglednici 15*, v obsegu, določenem v potrjenem programu monitoringa površinskih vod iz točke 2.5.3.1./l. izreka te odločbe, dvakrat letno.

*Preglednica 15: Lokacije vzorčevalnih mest za površinsko vodo*

Vzorčevalno mesto	Oznaka	X	Y
Potok Lešnica –gorvodno pred odlagališčem	G1	141895	587675
Potok Lešnica –dolvodno pred odlagališčem	D1	141646	587717

#### **2.5.4. Monitoring pregledov telesa naprave in delovanje drugih tehničnih objektov te naprave**

- 2.5.4.1. Upravljavec mora zagotavljati redno vzdrževanje ter pregledovanje naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe, objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, sistema za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih, padavinskih in komunalnih odpadnih vod, sistema za zajem in izrabo odlagališčnega plina in drugih tehnoloških sklopov, ki so neposredno povezani z napravo iz točke 1.1.1./l. izreka tega te odločbe. Redni pregledi morajo vsebovati najmanj nadzor nad:

- višino in obliko odloženih odpadkov, morebitno posedanje ali druge spremembe, ki bi lahko vplivale na stabilnost naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na zaključenem območju telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delov,
- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delov,
- sistema za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih, padavinskih in komunalnih odpadnih vod,
- sistema za zajem in izrabo odlagališčnega plina in
- sistema za izvedbo monitoringa podzemnih voda in sistema za odvajanje padavinskih in površinskih voda.

#### **2.5.5. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje**

- 2.5.5.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točk 2.5.2./l. in 2.5.3./l. izreka te odločbe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

- 2.5.5.2. Upravljavec mora v primeru ugotovitve, da je dosežena opozorilna sprememba katerega koli indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v točki 2.5.2.9./l. izreka te odločbe, takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.2./l. izreka te odločbe.

- 2.5.5.3. Upravljavec mora o doseganju opozorilne vrednosti ter o začetku izvajanja ukrepov iz prejšnje točke, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

#### **2.5.6. Obveznost vodenja evidenc**

- 2.5.6.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe. Upravljavec mora zagotoviti hranjenje

obratovalnega dnevnika do izpolnitve vseh obveznosti določenih v tem dovoljenju. V obratovalni dnevnik mora upravljavec dnevno vpisovati podatke o:

- količini, vrsti in imetniku prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov,
- izvajanju predpisanih postopkov preverjanja odpadkov iz točke 2.1.1.12./l. izreka te odločbe,
- kraju odložitve prevzetih nevarnih odpadkov na območju telesa odlagališča,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- o začasnem skladiščenju ali zavrnitvi določenih odpadkov,
- datumu prenehanja odlaganja odpadkov,
- opravljenih vzdrževalnih delih na odlagališču,
- rednih pregledih telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe ter objektov te naprave in
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe.

### **2.5.7. Obveznosti poročanja**

2.5.7.1. 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 1.1.1./l. izreka te odločbe.

2.5.7.2. 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 1.1.1./l. izreka te odločbe, ki vsebuje:

- podatke o zgradbi in sestavi telesa te naprave, ki morajo vsebovati podatke o:
  - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
  - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
  - metodi odlaganja,
  - časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
  - izračunu preostale zmogljivosti te naprave, izražene v m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup> in tonah.
- podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe.

2.5.7.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo RS za okolje poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode in poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaženosti površinske vode.

2.5.7.4. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov iz točke 2.6.2./l. izreka te odločbe.

### **2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov**

2.6.1. Upravljavcu se dovoli predelava odpadkov navedenih v točki 2.6.2./l. izreka te odločbe. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki obdelujejo odpadke in jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko **689**.

2.6.2. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 16* na napravi iz točke 1.3./l. izreka te odločbe v skupni količini 380 ton odpadkov/leto po postopku:

R12 – Zmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov označenih z R1 do R12

R13 – Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12.

Preglednica 16: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovali po postopku R12, R13



Zap. št.	Klas.št.	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 03 07	Kosovni odpadki	R12, R13
<b>Skupna letna količina nenevarnih odpadkov</b>			<b>380 t</b>

- 2.6.2.1. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz prejšnje točke izreka te odločbe po naslednjem tehnološkem postopku:
- po tehtanju sprejetih odpadkov na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./I. točke izreka te odločbe se na napravi iz točke 1.3./I. izreka te odločbe – na asfaltnem platoju za obdelavo kosovnih odpadkov pripeljani odpadki iztresejo. S pomočjo bagra se odpadki razgrnejo in izvede se ročno sortiranje tako, da se izločijo odpadki navedeni v *Preglednici 17*.
  - po ročnem sortiranju se izločene odpadke ločeno začasno skladišči v zabojnikih, ločeno po vrstah izločenih odpadkov,
  - odpadke po sortiranju iz *Preglednice 17* se odda v nadaljnje ravnanje skladno s *Preglednico 17*,
  - preostanke po sortiranju se odloži na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

*Preglednica 17: Seznam izločenih frakcij, pridobljenih po predelavi kosovnih odpadkov:*

Klas. št.	Naziv odpadka	Oddati v nadaljnje ravnanje
20 01 40	Kovine	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem ali obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta z odpadno električno in elektronsko opremo
20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
16 01 03	Izrabljene gume	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilca skupnega načrta ravnanja z izrabljenimi gumami
20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta z odpadno električno in elektronsko opremo
20 01 39	Plastika	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem ali obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov
20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji

- 2.6.2.2. Upravljavec mora odpadke po izvedeni predelavi iz prejšnje točke izreka te odločbe ločeno začasno skladiščiti v zbirnem centru ločenih frakcij iz točke 1.2./I. izreka te odločbe in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- 2.6.2.3. Upravljavec mora za vse odpadke po izvedeni predelavi odpadkov, ki jih bo oddal v nadaljnje ravnanje, zagotoviti vodenje evidenc. Odpadke sme oddati samo osebam, ki

so vpisane v evidenco zbiralcev ali izvajalcev obdelave odpadkov in skladno z določilom iz točke 2.6.2.1./l. izreka te odločbe.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak**

- 3.1.1. Upravljaivec mora pri obratovanju naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav iz točk 1.4.1./l. in 1.3./l. izreka te odločbe,
  - pri pretovarjanju odpadkov zmanjševati poti padanja pri iztresanju, prilagajati višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja, obratovanje naprave pa prilagoditi lastnostim odpadkov,
  - pretovarjanje odpadkov se ne sme izvajati pri visokih hitrostih vetra, podaljšati zadrževanje grabeža po iztresu materiala na prostoru iztresa,
  - zapiranje ali tesnjenje mest za pretovarjanje odpadkov in zviševati vlažnost materiala v primerih, ko vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala,
  - zmanjševanje števila mest za pretovarjanje,
  - omejitev 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 do posameznih delov naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
  - vlaženje odpadkov na napravi iz točk 1.4.1./l. in 1.3./l. izreka te odločbe 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,
  - utrjevanje površine, izdatno vlaženje mest natovarjanja in raztovarjanja, po potrebi ob uporabi sredstev za zmanjšanje površinske napetosti, če vlaženje ne ovira poznejše obdelave ali predelave, zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, čim večjo opustitev dovažanja in odvzemanja pri vremenskih razmerah, ki so zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra,
  - 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.
  - izvajati redne preglede naprave iz točke 1.4.6./l. izreka te odločbe glede višine, vlažnosti, poroznosti in homogenosti biofilterskega sloja in izvajati vzdrževalna dela na biofiltrih, ki obsegajo zlasti dosipavanje dodatnega sloja, vlaženje, rahlanje in zamenjavo biofilterskega sloja.
- 3.1.2. Upravljaivec 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 1.1.1./l. izreka te odločbe ali preprečiti njihovo emisijo v zrak z uporabo drugih postopkov, ki so enakovredni sežiganju plinov.
- 3.1.3. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljaivec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

### **3.2. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak**

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve in izračuni emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe obsegajo:
- redne meritve CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> in O<sub>2</sub> v odlagališčnem plinu,
  - občasne meritve sestave odlagališčnega plina glede na vsebnost H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub> in drugih plinov, če so te snovi prisotne v odlagališčnem plinu glede na sestavo odloženih odpadkov.
- 3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve plinov v odlagališčnem plinu, iz prve alineje točke 3.2.1./I. izreka te odločbe, mesečno, na merilnih mestih, ki morajo biti reprezentativna.
- 3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene letne količine emisije toplogrednih plinov, ki vključuje izračun letne količine emisije metana in letne količine emisije ogljikovega dioksida iz naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.
- 3.2.4. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati tudi oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.2.3./I. izreka te odločbe.

## **4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi 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, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba recikliranja odpadnih snovi ter varčna raba surovin in energije,
  - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
  - upravljavec mora zaoljene krpe iz pranja dostavnih vozil oddati kot odpadek,
  - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
- 4.1.2. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari rastlinske čistilne naprave, zbirnega bazena za izcedno vodo ali na sistemu za vlačenje odpadkov ter v lovilniku olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin ali ob kakršnikoli okvari ali dogodku, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev izcedne, industrijske ali onesnažene padavinske odpadne vode, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 4.1.4. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka te odločbe mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja zbirnega bazena in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

- 4.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 4.1.6. Upravljavec mora mulj iz zbirnega bazena za izcedne vode in iz lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin oddati kot odpadek.
- 4.1.7. Upravljavec mora prilagoditi obratovanje obstoječega lovilnika olj standardu SIST EN 858 najpozneje v roku 90 mesecev po tem, ko lovilnik olj obratuje več kot 10 let
- 4.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega bazena za izcedne vode, sistema za vlaženje odpadkov, vodotesne, nepretočne greznice in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

## 4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

### 4.2.1. Izcedne, industrijske in onesnažene padavinske vode

4.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu s prostornino 10 m<sup>3</sup>, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=587707 in X=141780, na zemljišču s parc. št. 441/2 k.o. Hardek, dovoli zbiranje:

- izcedne vode iz naprave iz točke 1.1.1./I izreka te odločbe,
- onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja (ki imajo naklon proti odlagalnemu polju),
- industrijskih odpadnih vod iz tehnološke enote iz točk 1.4.1./I. in 1.4.4./I izreka te odločbe (v skupni velikosti 450 m<sup>2</sup>) in naprave iz točke 1.3./I. izreka te odločbe (velikosti 150 m<sup>2</sup>):
  - v največji skupni letni količini: 200 m<sup>3</sup>,
  - v največji skupni dnevni količini 13,5 m<sup>3</sup> in
  - z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom: 0,15 l/s.

4.2.1.2. Upravljavcu se dovoli uporabo mešanice odpadne vode iz zbirnega bazena za izcedne vode iz točke 4.2.1.1./I izreka te odločbe po čiščenju na rastlinski čistilni napravi za:

- vlaženje odloženih odpadkov (= vračanje na aktivno tesnjeno odlagalno polje naprave iz 1.1.1./I točke izreka te odločbe).

4.2.1.3. V obdobju izvajanja zapiralnih del mora upravljavec naprave izcedne vode iz naprave iz točke 1.1.1./I izreka te odločbe zbirati v zbirnem bazenu za izcedne vode in jih odvažati na čiščenje na industrijsko čistilno napravo – reverzno osmozo, ki se nahaja na lokaciji CERO Gajke in jo upravlja upravljavec Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj.

### 4.2.1.4. Določanje parametrov v mešanici odpadne vode (zbirni bazen) – iztok M1

Upravljavec mora v mešanici neprečiščene odpadne vode pred njenim vračanjem na aktivno tesnjeno polje na merilnem mestu M1 iz točke 4.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti določitev parametrov, določenih v Preglednici 18.

*Preglednica 18: Parametri, ki jih je treba določati v mešanici odpadne vode v zbirnem bazenu za izcedne vode, na merilnem mestu M1 iz točke 4.3.1./I izreka te odločbe:*

Parameter
Temperatura
pH-vrednost

Parameter
Neraztopljene snovi
Usedljive snovi
Strupenost za vodne bolhe
Celotni krom
Baker
Nikelj
Svinec
Živo srebro
Kadmij
Cink
Klorid
Amonijev dušik
Nitratni dušik
Sulfid
Celotni dušik
Celotni fosfor
Kemijska potreba po kisiku (KPK)
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

#### 4.2.2. Onesnažene padavinske odpadne vode

4.2.2.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin (velikosti 350 m<sup>2</sup>) očistijo na lovilniku olj, na mestu, ki se nahaja na parc. št. 467 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587987; X=141815, in se po čiščenju na iztoku M2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=587728 in X=141708, na zemljišču s parc. št. 441/2 k.o. Hardek, odvajajo v vodotok Lešnica.

#### 4.2.3. Neonesnažene padavinske vode

4.2.3.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske vode z obodnih nasipov in temena tehnološke enote iz točke 1.1.2./I izreka te odločbe po kanaletah po zemeljskem obrobem jarku ob vznožju brežine naprave iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe, odvajajo v vodotok Lešnica.

#### 4.2.4. Komunalne odpadne vode

4.2.4.1. Upravlavec mora izvajalcu občinske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode omogočiti, da le-ta vsebino vodotesne, nepretočne greznice za komunalne odpadne vode redno prazni.

#### 4.2.5. Industrijske odpadne vode

4.2.5.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se onesnažene padavinske odpadne vode iz tehnološke enote iz točke 1.4.3./I. izreka te odločbe odvaža na čiščenje na industrijsko čistilno napravo – reverzno osmozo, ki se nahaja na lokaciji CERO Gajke in jo upravlja upravlavec Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj.

#### **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 v zbirnem bazenu za izcedne vode, na merilnem mestu M1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=587709 in X=141706, ki je na zemljišču s parc. št. 441/2, k.o. Hardek, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.4./I izreka te odločbe, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, pred vračanjem na aktivno tesnjeno odlagalno polje odlagališča, in sicer:
- v sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa: odvzem vzorca najmanj 4-krat letno.
- 4.3.2. Upravljavec mora na merilnem mestu M1 (v zbirnem bazenu za izcedne vode) iz točke 4.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine izcedne vode.
- 4.3.3. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih, industrijskih, in onesnaženih padavinskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.4. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne, industrijske 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 inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti.
- 4.3.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu mešanice izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod za preteklo leto.

### **5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

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

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1./I izreka te odločbe (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na katerem koli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v *Preglednici 19* izreka te odločbe, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v *Preglednici 20* izreka te odločbe.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
  - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
  - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,

- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

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

## 5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

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

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

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

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

*Preglednica 20: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$*

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

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

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

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

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

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

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

5.3.3. V primeru iz točke 5.3.2./I. izreka te odločbe mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.

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

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

- 6.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec redno izvajati naslednje ukrepe:
- kontrolo odpadkov pred odlaganjem,
  - ustrezno tesnjenje delov naprav,
  - zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
  - redni pregledi telesa odlagališča,
  - redno izvajanje predpisanih monitoringov.

### **6.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

- 6.2.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.
- 6.2.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto.

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

- 6.3.1. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju zagotoviti prekritje površine telesa te naprave, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.
- 6.3.2. Upravljavec mora izvesti prekritje površine telesa naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe tako, da se zaključni sloj odloženih odpadkov formira vzdolžno z dvostranskim strešnim naklonom od sredine proti zunanijima robovoma površine v 4% padcih, nato se izvede prekrivanje kot sledi:
- 0,5 m izravnalne plasti grobozrnatega materiala zrnatosti 8/32 mm, ki je sočasno tudi plinska drenaža,
  - tesnilna folija – geostekstil – politrak (300 g) prepustnostjo 0,9 l/ms,
  - mineralna tesnilna plast s 50 cm gline
  - drenažni sloj več kot 0,5 m gramozno peščenega filternega granuliranega materiala in
  - rekultivacijska plast v debelini 80 cm zemljine in 20 cm humusa.
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da lahko za izvedbo:
- izravnalne plasti iz prve alineje prejšnje točke izreka te odločbe v debelini 0,2 m uporabi nenevarne gradbene odpadke ali predelane gradbene materiale zrnatosti 8/32 mm, če parametri njihovih izlužkov, razen celotnih raztopljenih snovi in DOC, ne presegajo vrednosti parametrov izlužka, ki veljajo za odlaganje na odlagališču za inertne odpadke;
  - rekultivacijske plasti iz pete alineje prejšnje točke izreka te odločbe uporabi zemljine (zemeljske izkope ali umetno pripravljene zemljine), če je z oceno kakovosti zemljine izkazano izpolnjevanje pogojev za vnos zemljine ali kompost ali druge biološko obdelane odpadke, če parametri njihovih izlužkov, razen celotnih



raztopljenih snovi in DOC, ne presegajo vrednosti parametrov izlužka, ki veljajo za odlaganje na odlagališču za inertne odpadke.

- 6.3.4. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe po izvedbi prekrivnih slojev kot sledi iz točk 6.3.2./I. in 6.3.3./I. izreka te odločbe vzpostavljen vertikalni odplinjevalni sistem za zajem plinov na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, izgraditi in povezati na nov biofilter, ki bo na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe kot sledi:
- biofilter se mora zgraditi nad drenažnim filtrom, osnovne tlorisne dimenzije 15,15 m x 40,15 m, proti vrhu pa se naj razširi na 20,00 m x 45,00m;
  - v plinski drenažni sloj se mora položiti raster drenažnih PEHD cevi, kateri bo omogočal enakomeren izpust plina po celotni površini biofiltra;
  - plinski drenažni sloj, ki je podlaga biofiltru, morajo sestavljati okroglozrnati filtrni kamniti material zrnivosti  $\varnothing = 16/32$  mm brez primesi ali le s 15% primesi kalcija. Debelina plinskega filtrnega sloja ne sme biti manjša od 0,5 m;
  - območje biofiltra s štirih strani morajo omejevati 1,8 m visoki zemeljski nasipi, zgrajeni po plasteh z nagibi brežin 1:1,5 in s krono širine vsaj 1,55 m. Zemeljski nasip se mora izvesti na mineralno tesnilno plast, ki sicer prekriva izravnalni plinsko drenažni sloj na pokrovu odlagališča;
  - znotraj nasipov se mora nasuti substrat - mešanica komposta in lesnih sekancev v razmerju 85:15. Kompost mora imeti v projektu opisane lastnosti, lesni sekanci pa primerno sestavo in zrnavost 20 – 63 mm ter predpisano vlažnost;
  - Substrat je potrebno občasno enkrat na tri leta prerahljati in nasuti do osnovne višine. V sušnem obdobju je potrebno substrat vlažiti s čisto vodo, da bo dosežena stopnja vlažnosti 60-80%, pozimi pa varovati pred zmrzovanjem.
  - Za vzdrževanje biofiltra se mora na vznožju obodnega nasipa na zunanji strani izgraditi vzdrževalna pot širine 3 m za delovne stroje.
- 6.3.5. Upravljavec mora v obdobju najmanj **30 let** po zaprtju naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotoviti:
- vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe,
  - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe v času po zaprtju,
  - redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe,
  - izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah 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./I. izreka te odločbe, 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 iz točke 1./I. izreka te odločbe 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 iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe skladno s točko 7.3./I. izreka te odločbe v primeru, da se odlagališče zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava odlagališče zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje odlagališča ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen

za varstvo okolja, da se mora odlagališče zapreti, 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 naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, pri čemer je treba upoštevati, da je za zapiranje odlagališča običajno predvideno obdobje največ treh let in
- podatke o predvidenih zapiralnih delih za zaprtje naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

7.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 7.4./I. izreka te odločbe predložiti:

- podatke o osebi, ki naj bi bila upravljavec zaprte naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe,
- poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe,
- program izvajanja meritev zaprte naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in
- prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

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. Čas veljavnosti dovoljenja

8.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe se izdaja za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti te odločbe.

## II.

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi naprava iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe (sanirani del odlagališča), kjer je skupno odloženih 134.000 ton odpadkov in s površino 17.900 m<sup>2</sup>, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 1, status zaprtega odlagališča.

Preglednica 1: Območje saniranega dela odlagališča

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	587896	141776
2.	587853	141848
3.	587836	141837
4.	587823	141820
5.	587849	141759
6.	587881	141767
7.	587838	141744
8.	587779	141728
9.	587730	141730
10.	587733	141815
11.	587796	141822
12.	587796	141780
13.	587858	141801

14.	587897	141818
-----	--------	--------

2. Upravljavec naprave iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe - upravljavec zaprtega odlagališča je **KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož**, matična številka 5073049000.
3. Upravljavec zaprtega odlagališča iz točke 2./II. izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 30 let, zagotavljati:
  - vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe,
  - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe,
  - redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, v obsegu, določenem v točki 5./II. izreka te odločbe in
  - izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.
4. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring, ki je skupen obema odlagalnima poljema iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, v obsegu in na način kot sledi:
  - 4.1. Meritve meteoroloških parametrov
    - 4.1.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov najmanj tako pogosto kot je to določeno v točki 2.5.1.1./I. izreka te odločbe.
  - 4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi
    - 4.2.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda skladno s programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda, potrjenem v točki 2.5.2.1./I. izreka te odločbe in v obsegu ter lokacijah, določenih v točkah 2.5.2.3./I. in 2.5.2.4./I. izreka te odločbe ter ob pogojih iz točk 2.5.2.7./I., 2.5.2.8./I. in 4.2.3./I. izreka te odločbe.
  - 4.3. Meritve parametrov onesnaženosti izcedne vode
    - 4.3.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcedne vode, v obsegu ter na lokaciji, določeni v točki 4.3.1./I. izreka te odločbe, ob upoštevanju pogoja iz točke 4.2.3./I. izreka te odločbe.
    - 4.3.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora na merilnem mestu M1 zagotoviti merjenje celotne dnevne količine, s pogostostjo iz točke 4.3.4./I. izreka te odločbe.
  - 4.4. Meritve emisij snovi v zrak iz odlagališča
    - 4.4.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati meritve emisij snovi v zrak na 6 mesecev skladno s točko 3.2./I. izreka te odločbe.
5. **Ostale zahteve glede zaprtega dela odlagališča:**
  - 5.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča, in delovanja tehničnih objektov odlagališča.
  - 5.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke 4./II. izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, ugotovi, da je prišlo do čezmernih vplivov na okolje ali do pomembnih sprememb

telesa odlagališča, o tem in o ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

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

### III.

V tem postopku stroški postopka niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

### A. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in odločbe o zaprtju odlagališča

Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 26.04.2012, s strani stranke - upravljavca, **KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož**, ki jo zastopa direktorica Pavla Majcen, prejela zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava, s skupno zmogljivostjo naprave za odlaganje 190.000 ton odpadkov, ki se nahaja zemljišču na parc. št.: 439/1, 439/3, 440, 441/2, 442/1, 443/1, 444/3 445/1, 465/1, 466/1, 467, 468, 469/2, 470 vse k.o. Hardek v občini Ormož.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 21.06.2012, 29.08.2012, 16.10.2012, 12.10.2012, 14.12.2012 in 26.02.2013.

V vlogi je upravljavec podal zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava (v nadaljevanju: odlagališče Dobrava). Znotraj območja odlagališča Dobrava se nahaja aktivno odlagalno polje nenevarnih odpadkov Dobrava, sanirani del odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava, zbirni center za ločeno zbrane frakcije, v sklopu katerega se izvaja tudi sortiranje kosovnih odpadkov (20 03 07) ter obdelava mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganem (20 03 01). Vloga upravljavca vključuje tudi vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje neposredno povezanih tehnoloških enot z t.i. IPPC napravo, ki je odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, aktivni in sanirani del odlagališča. Te neposredno povezane tehnološke enote so: plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povzno tehniko, pralnico vozil, skladiščni prostor za zavrnjene odpadke, sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadkih vod skupaj z rastlinsko čistilno napravo in sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina.

Naslovni organ je od istega upravljavca prejel tudi vlogo za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava – sanirani del odlagališča, ki jo naslovni organ vodi pod številko zadeve 35467-2/2012. Ker se pravice in obveznosti stranke-upravljavca opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago, je naslovni organ združil obe upravni zadevi v en postopek s sklepom o združitvi št. 35407-7/2012-9, 35467-2/2012-5 z dne 4.3.2012, zato je sestavni del dovoljenja tudi odločba o zaprtju dela odlagališča.

## **B. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in odločbe o zaprtju odlagališča**

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 97/12-OdiUS, v nadaljevanju ZVO-1) v 68. členu določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12; v nadaljevanju IPPC Uredba) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je druga naprava naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 82. člena ZVO-1, ki določa, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali če se predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona.

Skladno s 5. členom IPPC Uredbe se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu IPPC Uredbe. Skladno z 11. členom IPPC Uredbe se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave, tako se v primerih izdaje okoljevarstvenih dovoljenj za obratovanje odlagališč upošteva še določila Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11, v nadaljevanju: Uredba) in v tem primeru zahtevka upravljavca še Uredbo o odpadkih (Uradni list RS št. 103/11).

## **C. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča« z dne 20.4.2012, ki ga je izpolnila Komunala Ormož, dopolnjeno oktobra 2012;
- dokazilo o plačani upravni taksi;

- dokument: »Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na odlagališču« Dobrava Ormož, Hardek januar 2013;
- uporabno dovoljenje št. 351-24/2006 z dne 31.3.2006, ki ga je izdala Upravna enota Ormož za objekt – odlagališče komunalnih odpadkov Dobrava Ormož – 1. faza, zgrajen na zemljišču parc. št. 433, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 467, 470, 466, 468, 465 vse k.o. Hardek;
- uporabno dovoljenje št. 351-64/2006 z dne 6.7.2006, ki ga je izdala Upravna enota Ormož za zbirni center za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov, zgrajen na zemljišču parc. št. 467, 468, 469 in 470 vse k.o. Hardek;
- dokument: »Obratovalni monitoring hrupa v okolju odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava – Ormož«, št. 120-09/3081-09, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Ocena letnih emisij v zrak za leto 2011«, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o.;
- dokument: »Obratovalni monitoring odpadnih voda na lokaciji odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava – Ormož – izcedna voda – iztok iz trstične grede«, št. 113-07/850-11/15747, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Obratovalni monitoring odpadnih voda - odlagališče odpadkov Dobrava – Ormož«, št. 113-07/850-11/003, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Obratovalni monitoring odpadnih voda na lokaciji odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava – Ormož – Padavinske odpadne vode«, št. 113-07/850-11/15808, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Ocena odpadka s sortirno analizo za podjetje Saubermacher Slovenija«, št. OC 059/11 z dne 28.10.2011, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o.;
- dokument: »Ocena odpadka s sortirno analizo za podjetje Saubermacher Slovenija«, št. OC 029/11 z dne 19.5.2011, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o.;
- dokument: »Ocena odpadka s sortirno analizo za podjetje Papir servis«, št. OC 066/11 z dne 30.11.2011, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o.;
- dokument: »Ocena odpadka s sortirno analizo za podjetje Komunalno podjetje Ormož«, št. OC 034/11 z dne 18.7.2011, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o.;
- dokument: »Ocena odpadka s sortirno analizo za podjetje Papir servis«, ki ga je izdelalo podjetje Cinkarna Celje,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 051/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 075/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 099/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 235/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.;
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 418/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 506/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 572/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dokument: »Poročilo o preskusu – Plini iz telesa deponije Dobrava« št. 688/11, ki ga je izdelalo podjetje Ikema d.o.o.,
- dopis št. 25/422-43/2912 z dne 19.6.2012;
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (marec 2012)«, št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor,
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (oktober 2011)«, št. 110-08/2216-11/2, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (april 2010)«, št. 110-08/2216-10, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;

- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (september 2009)«, št. 110-08/2216-09, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (april 2009)«, št. 110-08/2216-09, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor
- dokument »Poročilo o monitoringu podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu za leto 2008«, št. 10/473-08, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor marca 2009;
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (september 2008)«, št. 10/473-08/2, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument »Monitoring podzemnih vod na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava v Ormožu (maj 2008)«, št. 10/00473-08/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Mnenje upravljavca industrijske čistilne naprave – reverze osmoze« z dne 11.02.2013, ki so ga Komunalnemu podjetju Ormož d.o.o. izdale Javne službe Ptuj, Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj;
- dokument: »Mnenje upravljavca ČN Ormož« z dne 16.08.2012, ki ga je Komunalnemu podjetju Ormož d.o.o. izdalo Komunalno podjetje Ormož;
- dokument: »Fotokopij geodetskega načrta št. 30/2012 za parc. št. 439/1, 439/2, 440, 441/2, 444/3, 445/1, 465/1, 466/1, 467, 468, 469/2 in 479 vse k.o. Hardek«, ki ga je izdelalo geodetsko podjetje ARM & GEO d.o.o., geodetske storitve, september 2012 (4 listi);
- dokument: »Opis odlagališča Dobrava k geodetskemu načrtu št. 30/2012«, skupaj s podanim stanjem odlagališča Dobrava julij 2012, opis sestavnih delov GK Koordinatami;
- dokument: »Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Komunalno podjetje Ormož d.o.o. – odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava za leto 2011«, št. 113-07/850-11/P, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- dokument: »Predlog načrta zapiranja odlagališča in navedba ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju«
- Dokument: »Vodna bilanca na odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava«, ki ga je septembra 2012 izdelalo Komunalno podjetje Ormož d.o.o.;
- Dokument: »Opis principa Biofiltra skupaj z samim opisom biofiltra«;
- Dokument: »Obvestilo št. 02112-101/2008-5 z dne 22.07.2008«, ki ga je izdala Geodetska uprava RS, Območna geodetska enota Ptuj
- Dokument: »Obvestilo št. 02112-101/2008-6 z dne 22.07.2008«, ki ga je izdala Geodetska uprava RS, Območna geodetska enota Ptuj
- Dokument: »Obvestilo št. 02112-101/2008-4 z dne 22.07.2008«, ki ga je izdala Geodetska uprava RS, Območna geodetska enota Ptuj
- Dokument: »Obvestilo št. 02112-101/2008-7 z dne 22.07.2008«, ki ga je izdala Geodetska uprava RS, Območna geodetska enota Ptuj
- Dokument: »Slep in odločba št. 02112-101/2008-3 z dne 22.07.2008«, ki ga je izdala Geodetska uprava RS, Območna geodetska enota Ptuj;
- Dokument: »Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2011«, ki je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o., 10.2.2012;
- Dokument: »Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, julij 2012;
- Dokument: »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode - Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 110-08/2216-12/3, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, julij 2012;
- Dokument: »Koncesijska pogodba št. 352-184/02 HZ z dne 16.09.2002, sklenjena med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar)«;
- Dokument: »Aneks št. 1 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 352-184/02 HZ z dne 1.12.2004, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
- Dokument: »Aneks št. 2 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 352-184/02 HZ z dne

- 1.9.2005, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
- Dokument: »Aneks št. 3 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, z dne 1.9.2005, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 4 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 352-184/02 HZ z dne 04.01.2006, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 5 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 352-184/02 HZ z dne 1.07.2007, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 6 k koncesijski pogodbi št. 352-184/02 HZ za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 900-00004/2010 z dne 11.6.2010, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 7 k koncesijski pogodbi št. 352-184/02 HZ za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 354-35/2011 2 23 z dne 20.6.2011, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 8 k koncesijski pogodbi št. 352-184/02 HZ za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov z dne 16.09.2002«, št. 345-38/2012 02/23 z dne 3.5.2012, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Aneks št. 9 k koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov števil. 352-184/02 HZ z dne 16.09.2002«, št. 353-16/97 z dne 10.9.2012, sklenjen med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar);
  - Dokument: »Odllok o načinu izvajanja gospodarske javne službe odlaganja ostankov komunalnih odpadkov«, Uradni vestnik občine Ormož, št. 8 z dne 22.07.2002;
  - Dokument: »Pogodba o prevzemu in prečiščenju izcednih voda s pomočjo reverze osmoze« z dne 8.12.2012, ki je sklenjena med izvajalcem Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj in Komunalnim podjetjem Ormož;
  - Dokument: »Poročilo o izvedbi meritev obratovalnega monitoringa odpadnih vod CERO Gajke za leto 2012«, ki ga je izvedlo Komunalno podjetje Ptuj (drugo, tretje in četrto vzorčenje).

V upravni zadevi vloge za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava, ki jo je naslovni organ vodil pod številko zadeve 35467-2/2012, so bili predloženi sledeči dokumenti.

- dokument: »Vloga za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava« z dne 20.1.2012;
- dokument: »Poročilo o stanju dela odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava«, št. 0618-644/2013-3 z dne 04.03.2013, ki ga je pripravil Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Območna enota Maribor, Izpostava Ptuj, Prešernova 29, 2250 Ptuj.

V zadevi št. 35400-326/2012 z dne je upravljavec predložil še:

- dokument: »Garancija za zavarovanje izvedbe ukrepov varstva okolja št. MD 1227707615 z dne 15.10.2012«, ki ga je izdala NLB d.d., Sektor za dokumentarno poslovanje, trg republike 2, 1000 Ljubljana;
- dokument: »Dodatek št. 1 k garanciji za zavarovanje izvedbe ukrepov varstva okolja št. MD 1227707615 z dne 15.10.2012« z dne 19.02.2013, ki ga je izdala NLB d.d., sektor za dokumentarno poslovanje, trg republike 2, 1000 Ljubljana

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Upravljavec naprav iz točke 1./I. izreka te odločbe je KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož. Osnovna dejavnost naprav iz točke 1./I. izreka te odločbe je odlaganje nenevarnih odpadkov iz gospodinjstev in industrije ter azbestnih odpadkov na



odlagališču nenevarnih odpadkov Dobrava (naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe) in upravljanje zbirnega centra, ki je namenjeno sprejemanju ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov iz občin, kjer je upravljavec odlagališča tudi izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe se bo letno odložilo 16.700 ton odpadkov, od tega 10.800 ton predhodno ročno obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (klas. št. 20 03 01), 1.620 ton odpadkov, ki vsebujejo azbest (klas. št. 17 06 01\* in 17 06 05\*), 2.500 ton industrijskih odpadkov (klas. št. 10 08 01, 19 08 02 in 19 12 12) in 1.400 ton ostankov predelave gradbenih odpadkov (klas. št. 17 09 04) in izolirnih materialov (17 06 04).

Naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega t.i. IPPC naprava – je naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe - odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, ki se po IPPC Uredbi uvršča med IPPC naprave Priloge 1 v točko 5.4. - odlagališče odpadkov z izjemo odlagališča za inertne odpadke, ki sprejemajo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo 25.000 ton (v nadaljevanju: odlagališče Dobrava).

Z odlagališčem nenevarnih odpadkov Dobrava so neposredno povezane naslednje tehnološke enote (povezane druge naprave):

- plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov,
- območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povozno tehniko,
- pralnica vozil MobY-dic,
- plato za skladiščenje zavrženih pošiljk odpadkov,
- sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod in
- sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina.

V sklopu naprav iz točke 1.1./I. izreka te odločbe se nahajata še drugi napravi, ki nista neposredno tehnično povezani z odlagališčem Dobrava (nepovezane druge naprave) in sicer:

- ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov in
- zbirni center za ločeno zbrane frakcije.

Naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe se nahajajo v občini Ormož, na zemljišču opredeljenemu s parcelnimi številkami 439/1, 439/3, 440, 441/2, 442/1, 443/1, 444/3 445/1, 465/1, 466/1, 467, 468, 469/2, 470 vse k.o. Dobrava. To območje se nahaja v plitvi pobočni globeli in se je tekom let razrastlo v dolgo in ozko odlagališče, na katerem se je pretežno odlagalo komunalne odpadke. Odlagališče se razteza od potoka Lešnica do ceste Ormož – Lešnica v razdalji 360 m in širini 40 – 50 m. Območje naprav iz točke 1./I. izreka te odločbe se nahaja na površini 35.000 m<sup>2</sup>, znotraj tega območja pa naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe obsega 26.200 m<sup>2</sup> površine.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) se območje naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Glede na 3. člen Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) se območje naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Celotna zmogljivost odlaganja odpadkov na odlagališču Dobrava Ormož znaša 190.000 t odpadkov. Na dan 31.12.2011 je bilo skupaj odloženih 140.000 t odpadkov, kar pomeni, da se do konca odlaganja lahko odloži še 50.000 ton odpadkov. Glede na podatke o prosti kapaciteti odlagališča in o predvideni največji letni količini odloženih odpadkov v količini 16.700 t, se lahko na odlagališče Dobrava odlaga še največ 3 leta, oziroma do konca leta 2015.

Tehnološko neposredno povezana enota z odlagališčem Dobrava je plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov s površino 250 m<sup>2</sup> ter zmogljivostjo obdelave do 40 ton/dan. Plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov se nahaja na območju zbirnega centra, tik ob njem pa se nahaja še plato za obdelavo kosovnih odpadkov. Vsa ta območja so med seboj ločena z

betonskim zidom, ki na eni strani predstavlja fizično ločnico med posameznimi platoji, na drugi strani pa predstavlja tudi zaščito pred raznosim odpadkov, kadar je vetrovno.

Zmogljivost tehnološke enote za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov določa površina platoja. Plato je utrjena asfaltna površina, na kateri se pripeljane mešane komunalne odpadke iztrese, se jih s čelnim nakladalcem razgrne in nato dva delavca izločujeta posamezne frakcije.

Na zbirnem centru za ločeno zbrane frakcije se izvaja prehodno skladiščenje ločeno zbranih frakcij odpadkov. Skupna površina skladiščenja ločeno zbranih frakcij v zbirnem centru znaša 350 m<sup>3</sup>. Odpadki se predhodno skladiščijo v štirih kontejnerjih velikosti 30 m<sup>3</sup> in 11 kontejnerjih velikosti 7 m<sup>3</sup> na skupni pokriti površini velikosti 250 m<sup>2</sup> in na odprti asfaltni ploščadi, kjer se nahaja še dodatno urejenih pet boksov. Odvajanje odpadne vode iz nepokritega dela je urejeno preko lovilca olj. V sklopu zbirnega centra je tudi ograjen in pokrit prostor, v katerem je nameščen vodotesni tipski kontejner za skladiščenje nevarnih odpadkov.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe (v nadaljevanju: naprava) je obstoječa naprava, ki je pričela obratovati v letu 1978 in razpolaga tudi z uporabnim dovoljenjem št. 351-24/2006 z dne 31.3.2006, ki ga je izdala Upravna enota Ormož za objekt – odlagališče komunalnih odpadkov Dobrava Ormož – 1. faza, zgrajen na zemljišču parc. št. 433, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 467, 470, 466, 468, 465 vse k.o. Hardek.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da je naslovni organ za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe izdal sledeče upravne akte:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35468-39/2004, 35441-33/2004 z dne 31.12.2004 za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov DOBRAVA z veljavnostjo do 31.10.2007;
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-24/2006 z dne 3.5.2007;
- Odločbo št. 35468-41/2007-4 z dne 12.11.2007 o podaljšanju veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča Dobrava, z veljavnostjo do 15.7.2009.

Iz navedenih upravnih aktov izhaja, da je naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe obstoječe odlagališče in tudi obstoječa naprava, ki lahko povzroča obremenjevanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe je v lasti Občine Ormož, ki jo na podlagi koncesijske pogodbe št. 352-184/02 HZ z dne 16.09.2002 in aneksov, sklenjene med Občino Ormož (koncedent) in Komunalnim podjetjem Ormož (koncesionar), upravlja Komunalno podjetje Ormož d.o.o., Hardek 21 c, 2270 Ormož.

Območje naprave je ustrezno urejeno s prostornimi akti, kar je bilo ugotovljeno že v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-39/2004, 35441-33/2004 z dne 31.12.2004.

Upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi, ki so z odlagališčem nenevarnih odpadkov Dobrava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe neposredno povezane, saj so za njeno obratovanje nujno potrebe. Gre za sledeče nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti: plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povozno tehtnico, pralnica vozil MobY-dic, plato za skladiščenje zavrženih pošiljk odpadkov, sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in onesnaženih padavinskih vod in sistem za zajem in izrabo odlagališčne plina. Te nepremične tehnološke enote so navedene v točki 1.4./I. izreka te odločbe.

Prav tako pa na območju naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe poleg naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe obratujejo še druge naprave: zbirni center za ločeno zbrane frakcije (opredeljen v točki 1.2./I. izreka te odločbe) in plato za obdelavo kosovnih odpadkov (opredeljen v točki 1.3./I. izreka te odločbe), ki jih prav tako upravlja Komunalno podjetje Ormož d.o.o., Hardek 21 c, 2270 Ormož.

Geološka sestava podlage naprav iz točke 1./I. izreka te odločbe je pliokvartarna terasa z glino, meljem in kislim prodrom, na površini pa prevladuje glina. Geomehanska značilnost zemljin so srednje do visoka plastičnost, težka do poltrda gnetnost ter mala prepustnost za vodo. Na

aktivnem odlagalnem polju iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe je tesnjenje tal zagotovljeno s polietilensko varjeno folijo.

Naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe (odlagalno polje) sega od kote 210 m n.v. kot kote dna odlagališča do kote 229 m n.v. kot kote zaključka odlagališča. Del odlagališča (sanirani del odlagališča iz točke 1.1.2./l. izreka tega dovoljenja) sega od profila 1-14. Površina odlagalnega polja je 26.200 m<sup>2</sup>, od tega je 17.900 m<sup>2</sup> že saniranih, preostala površina prekrivnega sloja pa je 8.300 m<sup>2</sup>.

Na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka te odločbe so izvedeni sledeči prekrivni sloji:

- izravnalna plast grobozrnatega materiala zrnivosti 8/32 mm debeline 0,5m, ki je sočasno plinska drenaža, (do 0,2 m plasti se lahko uporabijo tudi odpadki, ki ustrezne kvalitete, 0,3 m grobozrnat kamnit material);
- ločilni geotekstil-politlak (300g);
- mineralna tesnilna plast z 50 cm gline;
- drenažni sloj več kot 0,5 m gramozno peščenega filternega granuliranega materiala z dobrimi precejnimi lastnostmi;
- rekultivacijska plast : 80 cm zemeljske plasti in humusa d =20 cm.

Površina še ne zaključenega dela odlagalnega polja znaša 8.300 m<sup>2</sup> in zajema površino odlagalnega polja z od profila 14-17.

Ob zaključku odlaganja bo izdelan naslednji vrhnji tesnilni sklop:

- izravnalna plast grobozrnatega materiala zrnivosti 8/32 mm debeline 0,5m, ki je sočasno plinska drenaža, (do 0,2 m plasti se lahko uporabijo tudi odpadki, ki ustrezne kvalitete, 0,3 m grobozrnat kamnit material);
- ločilni geotekstil-politlak (300g);
- mineralna tesnilna plast z 50 cm gline;
- drenažni sloj več kot 0,5 m gramozno peščenega filternega granuliranega materiala z dobrimi precejnimi lastnostmi;
- rekultivacijska plast : 80 cm zemeljske plasti in humusa d =20 cm.

Na vhodu naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe je nameščena tabla z navedbo imena upravljavca odlagališča in vrsto odlagališča. Celotno območje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe je ograjeno z ograjo višine 2 m, s katero se preprečuje nenadzorovan vnos odpadkov na območje odlagališča Dobrava.

Naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe je opremljena tudi s sistemom za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod vključuje:

- rastlinsko čistilno napravo, kapacitete 12 m<sup>3</sup>/dan, ki se nahaja delu na parc. št. 441/2 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida na lokaciji Y=587707; X=141780;
- zbirni bazen za izcedno vodo s prostornino 10 m<sup>3</sup>, na parc. št. 441/2 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587723; X=141710,
- oljni lovilec, ki se nahaja na parc. št. 467 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=587987; X=141815 in
- vodotesno, nepretočno greznico s prostornino 4 m<sup>3</sup>, ki se nahaja na parc. št. 470 k.o. Hardek, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=588016; X=141869.

Za potrebe čiščenja izcednih vod je zgrajena rastlinska čistilna naprava, kjer je povprečna količina izcedne vode ocenjena na 12 m<sup>3</sup>/dan. Gre za sistem čiščenja, ki posnema samočistilno sposobnost narave. V proces čiščenja so vključene močvirske rastline, aerobni in anaerobni mikroorganizmi ter mešanice substrata. Čiščenje poteka v mikroekosistemi substrata, v katerih predstavljajo celoto močvirske rastline s svojimi koreninskimi sistemi in mikroorganizmi. Zaradi vnosa kisika v substrat preko koreninskega sistema močvirskih rastlin, se poleg anaerobnih mikroorganizmov, razvijejo tudi aerobni mikroorganizmi. V koreninah se tvorijo prostori s kisikom in brez, zaradi česar potekajo intenzivni procesi nitrifikacije in denitrifikacije. Vzporedno pa potekajo tudi procesi asimilacije v biomaso, adsorpcije, filtracije ter sedimentacije tako, da se poleg dušikovih spojin uspešno odstranijo tudi fosfati, amoniak, težke kovine in druge strupene

snovi. Očiščena izcedna voda se nato transportira nazaj na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe. Glavni namen vračanja očiščenih izcednih vod nazaj na aktivni del odlagališča je zagotavljanje kroženja vode, tako da onesnažena voda iz odlagališča ne bi odtekala v okolje.

V zbirnem bazenu za izcedno vodo se tako zbirajo izcedne vode iz naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, kot tudi onesnažene padavinske vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja ter industrijske odpadne vode iz tehnoloških enot 1.4.1./I. izreka te odločbe in 1.4.4./I. izreka te odločbe (plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in skladišče za zavrnjene pošiljke odpadkov, ki se nahajata na območju zbirnega centra za ločeno zbrane frakcije in sta nepokrita) in iz naprave iz točke 1.3./I. izreka te odločbe (plato za obdelavo kosovnih odpadkov), ki se tudi nahaja na območju zbirnega centra za ločeno zbrane frakcije in je na asfaltnem platu, ki je nepokrit.

Onesnažene padavinske vode iz zbirnega centra za ločeno zbrane frakcije, iz dovoznih in manipulativnih površin so speljane na oljni lovilec in nato v vodotok Lešnica. Prav tako so v vodotok Lešnica speljane neonesnažene padavinske vode iz zaprtega dela odlagališča (naprave iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe).

Odpadne komunalne vode pa se zbira v nepretočni, vodotesni greznici.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe je opremljena tudi s sistemom za zajem in izrabo odlagališčnega plina. Vertikalni odplinjevalni sistem na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe sestavljata dva plinjaka in en biofilter. Enak sistem odplinjevanja je predviden tudi za napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, tako da se bodo odlagališčni plini ob zaprtju odlagališča čistili na dveh biofiltrih. Biofilter se je zgradil na najvišji točki odplinjevanega dela naprave iz točke 1.1.2./I. izreka te odločbe. Njegova osnovnica nad drenažnim filtrom je tlorisne dimenzije 15.15m x 40.15m, proti vrhu pa se razširi na 20.00m x 45.00m. Od plinjaka se preko polne PEHD cevi Ø110mm plini dovajajo neposredni pod biofilter v plinski drenažni sloj, v katera se položi raster drenažnih PEHD cevi, kateri bo omogočal enakomeren izpust plina po celotni površini biofiltra. Plinski drenažni sloj, ki je podlaga biofiltru, sestavlja okroglozrnati filtrni kamniti material zrnivosti Ø = 16/32 mm brez primesi ali le s 15% primesi kalcija. Debelina plinskega filtrnega sloja ne sme biti manjša od 0,5 m. Območje biofiltra s štirih strani omejujejo 1,8 m visoki zemeljski nasipi, zgrajeni po plasteh z nagibi brežin 1:1,5 in s krono širine vsaj 1,55m. Zemeljski nasip se izvede na mineralno tesnilno plast, ki sicer prekriva izravnalni plinski drenažni sloj na pokrovu odlagališča. Tako tesnjene dna nasipa varujejo pred uhajanjem plinov skozi nasipe. Znotraj nasipov se nasuje substrat - mešanica komposta in lesnih sekancev v razmerju 85:15. Kompost ima v poglavju opisane lastnosti, lesni sekanci pa primerno sestavo in zrnavost 20 – 63 mm ter predpisano vlažnost. Debelina sloja biofiltra je 1,5m. Filter se razgrne brez vmesnih slojev v rahlem nasipnem stanju po omejeni površini. Substrat biofiltra se zaradi mineralizacijskih procesov sčasoma sesede za približno 20-30%, zato ga je potrebno občasno enkrat na tri leta prerahljati in nasuti do osnovne višine, ki varuje spodnji sloj pred prekomernim ohlajevanjem. V sušnem obdobju je potrebno substrat vlažiti s čisto vodo, da bo dosežena stopnja vlažnosti 60-80%, pozimi pa varovati pred zmrzovanjem. Za vzdrževanje biofiltra je na vznožju obodnega nasipa na zunanji strani predvidena izgradnja vzdrževalne poti širine 3m za delovne stroje.

### **Opis tehnoloških enot in opremljenosti**

#### Odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe in predelava odpadkov na napravi iz točke 1.3./I. izreka te odločbe

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe je odlagališče Dobrava s površino 26.200 m<sup>2</sup> in s skupno zmogljivostjo odložitve 190.000 ton odpadkov. Celotno odlagalno polje je razdeljeno na aktivno odlagalno polje (od profila 14 – do profila 17) s površino 8.300 m<sup>2</sup> in na sanirani del odlagališča površine 17.900 m<sup>2</sup>. Aktivno odlagalno polje ima skupno zmogljivost odganja 56.000 ton odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 50.000 ton odpadkov ter je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1 točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, v sklopu katerega pa se nahaja tudi odlagalno polje za azbest v velikosti 100 m<sup>2</sup>. Sanirani del odlagališča površine 17.900 m<sup>2</sup> in celotno zmogljivostjo odložitve 134.000 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2 točke 1.1.2./I. izreka te odločbe, pa je že v celoti zapolnjeno, izvedeni so že vsi ukrepi zapiranja odlagališča in upravljavec je za ta del vložil tudi vlogo za zaprtje tega dela odlagališča.

Na odlagalno polje, ki se nahaja na območju opredeljenim s koordinatami navedenimi v Preglednici 1 v točki 1.1.1./I. izreka te odločbe, se vrši odlaganje obdelanih odpadkov po postopku D1 - odlaganje v zemljo ali na njo in se uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z oznako 5.4. odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton.

Vrste odpadkov, ki so predmet odlaganja, so navedene v točki 2.1.1.1./I. izreka te odločbe. Na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe je dovoljeno odlagati tudi preostanke obdelave mešanih komunalnih odpadkov in preostanke obdelave kosovnih odpadkov. Prav tako je dovoljeno na to napravo odlagati nevarne odpadke, ki so določeni v Preglednici 4, in sicer na ločeno odlagalno polje za azbest - monodeponije, ki se nahaja znotraj aktivnega odlagalnega polja.

Na odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe je dovoljeno odlagati samo obdelane mešane komunalne odpadke, ki se obdelujejo na tehnološki enoti za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (nepremično tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1./I. izreka te odločbe) in tiste mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in D9 in tako, da je izpolnjen pogoj iz 2. odstavka 7. člena Uredbe (točka 2.1.1.8./I. izreka te odločbe).

Tehnološka enota za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov je namenjena mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, njena kapaciteta obdelave je 40 ton odpadkov/dan. Tehnološka enota iz točke 1.4.1./I. izreka te odločbe se nahaja na asfaltnem platoju ob zbirnem centru za ločeno zbrane frakcije in po površini predstavlja 250 m<sup>2</sup>. Od platoja za obdelavo kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3./I. izreka te odločbe) je plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov ločen z betonskim zidom.

Mešane komunalne odpadke, za katere upravljavec izvaja tako javno službo obdelave kot tudi javno službo odlaganja komunalnih odpadkov, pripeljene na napravo iz točke 1./I. izreka te odločbe se registrira na območju sprejema odpadkov, kjer se pregleda dokumentacijo o odpadkih, nato se izvede vizualni pregled pripeljanih odpadkov ter tehtanje na povozni tehtnici. Sprejete mešane komunalne odpadke se nato odpelje do tehnološke linije za predelavo mešanih komunalnih odpadkov, kjer se jih strese na plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov. Čelni nakladalec razgrne raztresene odpadke, ki jih potem dva delavca ročno sortirata s pomočjo grabelj, pri čemer izločata baterije (20 01 33\*), OEE0 (20 01 35\*) in (20 01 36), večje kose kovin (19 12 02 in 19 12 03), kovinska embalaža (15 01 04) ter večji kose plastike (19 12 04) in plastične embalaže (15 01 02 ali 15 01 06) in papirja. Vsak tip izločenih odpadkov se skladišči v svojem zabojniku; zabojniki za odpadne kovine, odpadno plastiko in OEE0 so velikosti 7 - 30 m<sup>3</sup>, zabojnik za baterije je velikosti 0,5 m<sup>3</sup>. Izločene odpadke se pred oddajo v nadaljnje ravnanje stehta, oddajo v nadaljnje ravnanje pa se evidentira z evidenčnim listom. Ostanek po sortiranju (20 03 01 - obdelani) se z nakladalcem naloži v kontejnerje, odpelje na povozno tehtnico, kjer se stehta in izdela evidenčni list. Potem se odpelje na odlagalno polje, kjer se odpadek vgradi.

Poleg naštetih tehnoloških enot kot neposredno tehnično povezane enote z napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe so neposredno tehnično povezane tudi enote iz točk 1.4.2./I., 1.4.3./I., 1.4.4./I., 1.4.5./I. in 1.4.6./I. izreka te odločbe, ki služijo zajemu odpadnih vod, zajemu odlagališčnega plina, tehtanju odpadkov ter prevzemanju in preverjanju odpadkov, skladiščenju zavrnjenih pošiljk odpadkov in objektu opremljenemu za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest.

Načini odvajanja in čiščenja odpadnih vod na napravi iz točke 1./I. izreka te odločbe so naslednji:

Neonesnažene padavinske vode iz naprave 1.1.2./I. izreka te odločbe (sanirani del odlagališča):

Ta del odlagalnega polja je poraščen teren s travo in drevjem. Neonesnažena padavinska voda se porablja za rast, ostanek pa odteka s površin po kanaletah v vodotok Lešnica po zemeljskem obrobem jarku ob vznožju brežine odlagališča.

Izcedne vode aktivnega odlagalnega polja odteka v zbirni bazen za izcedno vodo (10 m<sup>3</sup>), kjer se zbira skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami iz platoja za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, platoja za obdelavo kosovnih odpadkov in platoja za skladiščenje zavrnjenih pošiljk

odpadkov. Iz zbirnega bazena za izcedne vode se odpadne vode vodi na rastlinsko čistilno napravo, ki vodo očisti. Očiščena voda se vrača preko zbirnega bazena za izcedno vodo vodi nazaj na aktivni del odlagališča. V kolikor je vode preveč ali je preveč onesnažena, da je rastlinska čistilna naprava ne zmore prečistiti, se izcedna voda odvaža na industrijsko čistilno napravo – reverzno ozmozo CERO Gajke, ki jo upravlja podjetje Javne službe Ptuj.

Padavinske vode iz parkirišča in utrjenih površin zbirnega centra za ločeno zbrane frakcije se vodijo v lovilec olj, kjer se prečistijo in potem odteka v vodotok Lešnica.

Voda iz pralnice vozil MobY-dic v količini 4 m<sup>3</sup> vode v sistemu pralnice kroži. Ko postane voda v sistemu preveč onesnažena, se jo odvaža na industrijsko čistilno napravo – reverzno ozmozo CERO Gajke, ki jo upravlja podjetje Javne službe Ptuj.

Komunalne odpadne vode na odlagališču so speljane v nepropustno, nepretočno greznico na praznjenje. Vsebina greznice in greznični mulj prazni izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

Na napravi iz točke 1.2./I. izreka te odločbe se izvaja obdelava odpadkov s klasifikacijsko št. 20 03 07 po postopku R12 – izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R10 in R13 – skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov). Odpadke s klasifikacijsko številko 20 03 07 na napravo iz točke 1.2./I. izreka te odločbe pripeljejo imetniki sami ali pa upravljavec s svojimi vozili. Pripeljani kosovni odpadki se na platoju za obdelavo kosovnih odpadkov v velikosti 150 m<sup>2</sup> ročno prebirajo in nato sortirajo na frakcije kot je določeno v točki 2.6.2.1./I. izreka te odločbe. Izsotirane frakcije se nato začasno skladišči v zabojnikih, ki so nameščeni na platoju zbirnega centra za ločene frakcije. V zabojnikih se nato prebrani in sortirani kosovni odpadki skladiščijo (R13) do oddaje na način kot je določen v točki 2.6.2.1./I. izreka te odločbe. Preostanke po sortiranju pa se skladišči v posebnem zabojniku in se jih odloži na aktivno odlagalno polje. Letna količina pripeljanih kosovnih odpadkov, ki se jo lahko obdelaja, je 380 ton.

Upravljavca je predložil »Noveliran program monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava Ormož«, št. 110-08/2216-12/1, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, julij 2012. Hidrogeološki del programa je bil izdelan na Naravoslovnotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani.

Po zahtevah Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS št. 49/06 in 114/09) je v okvir hidrogeološkega dela programa vključeno:

- prikaz hidrogeoloških razmer: odlagališče leži na območju slabo prepustnega miocenskega laporja, ki je prekrit s kvartarnimi puhličnimi nanosi v katerih prevladujejo puste, meljne gline. Na območju naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe predstavljajo gline več kot meter debelo plast, pod katero leži vodonosna prodno peščena plast. Po mnenju izdelovalcev hidrogeološkega poročila je to manjši zaprt vodonosnik z medzrnsko poroznostjo z minimalno infiltracijo površinskih vod in so zato predlagali opustitev monitoringa. Ker pa se podzemna voda na območju odlagališča pojavlja v prodni vodonosni plasti v vseh štirih piezometrih (D-1, D-2, D-3 in D-4), je ZZV Maribor v oktobru 2006 in maju 2007 izvedel vzorčenje, ki je pokazalo vpliv odlagališča na podzemno vodo. Na podlagi teh rezultatov je bil upravljavec odlagališča pozvan, da pripravi program obratovalnega monitoringa. Pooblaščenec ZZV Maribor – Inštitut za varstvo okolja je izdelal program monitoringa, ki je bil pogojno potrjen v začetku leta 2008. Za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je bil pripravljen noveliran program obratovalnega monitoringa,
- za prikaz tokovne mreže podzemne vode so bili opredeljeni nivoji in smer toka podzemne vode. Merjeni so bili nivoji podzemne vode v piezometrih znotraj odlagalnega polja in dveh vodnjakih severno od odlagališča. Smer podzemne vode je na obravnavanem območju v veliki meri odvisna od poteka reliefa, generalna smer toka podzemne vode je vzporedna s padnicami pobočja, v smeri od vzhoda proti zahodu,
- v vplivni coni odlagališča sta površinska vodotoka potoka Lešnica in Vudina, ki se izliva v Lešnico. Geološke razmere pogojujejo hitre površinske odtok. Posledično so velike razlike med minimalnimi pretoki pozimi in poleti ter maksimalnimi pretoki spomladi in jeseni,
- v ciljni hidrogeološki coni v aluviju potoka Lešnica, dolvodno zahodno do jugozahodno od odlagališča, je tok podzemne vode v slabo prepustnih sedimentih zelo počasen,

- opazovalne vrtine - piezometri so globoki od 5 – 13,5 m in so cevljeni s polnimi in filterskimi cevmi  $\Phi 110\text{mm}$ . Piezometra D-1 in D-3 ležita gorvodno, na skrajnem vzhodnem, oziroma severnem delu odlagališča, na območju dotoka podzemne vode. Dolvodno, na skrajnem južnem in jugozahodnem delu, na vplivnem območju odlagališča, kjer se lahko sledi onesnaženje podzemne vode, pa ležita piezometra D-2 in D-4. V letu 2012 je bila, v okviru dopolnitve mreže za monitoring podzemne vode, dolvodno na skrajnem severozahodnem robu odlagalnega prostora, izdelana vrtina POD-5, globine 8,00 m in cevljena s polnimi in filterskimi cevmi  $\Phi 100\text{mm}$ ,
- po dopolnjenem programu obratovalnega monitoringa so poleg štirinajstdnevni ročnih meritev nivojev podzemne vode na piezometrih D-1 do D-4 in novem piezometru POD-5, predvidene istočasne meritve tudi na dveh ročno izkopanih vodnjakih 1 in 2, ki ležita, severno od odlagališča, izven odlagalnega polja in na lati na potoku Lešnica,
- v načrt preskušanja ustreznosti mreže opazovalnih vrtin je vključena vsakoletna hidrogeološka interpretacija rezultatov meritev (ugotavljanje nihanja nivojev, analiza trendov nihanja) ter po treh letih odločitev o morebitnih spremembah ali dopolnitvah programa meritev, vsakih 6 mesecev kontrola prehodnosti vrtin in vsakih 24 mesecev reaktivacija opazovalnih objektov. Presoja ustreznosti objektov in opazovanj ter kontrola ročnih merilcev nivojev je predvidena enkrat na leto,
- zaradi majhne izdatnosti vrtin je predlagan način vzorčenja z takojšnjo izpraznitvijo vrtin in po ponovni vzpostavitvi nivoja vzorčenje s prekinitvami črpanja, z izdatnostjo manjšo od 0,1 l/s.

Iz kemijskega dela programa monitoringa so razvidne:

- značilnosti vira onesnaževanja,
- posnetek ničelnega kemijskega stanja podzemnih in površinskih vod. Referenčne meritve podzemnih vod so bile izvedene v začetku decembra 2007, na treh vrtinah po predčrpanju, na D-3 pa zaradi premajhne izdatnosti vrtine, brez predhodnega črpanja. Nova vrtina POD-5 bo vključena v naslednje referenčne meritve v letu 2013. Začetek monitoringa površinskih vod je bil v letu 2011, na dveh vzorčnih mestih: gorvodno nad odlagališčem G1 in dolvodno pod odlagališčem D1, z enakim naborom kot za podzemne vode, v letu 2012 pa so bile opravljene analize skladno z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10). V dolvodnih vrtinah so bile presežene mejne vrednosti za parameter amonij in pesticid bentazon v D-2 in pesticid deskloro metolaklor v D-4.

Načrt monitoringa podzemne vode, po 5. členu Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode vsebuje:

- meritve nivoja podzemne vode in meritve prehodnosti opazovalnih vrtin: v D-1, D-2, D-3, D-4 in POD-5 vsakih 14 dni,
- predčrpanje vode iz vrtin D-1, D-2 in POD-5 po načrtu iz hidrogeološkega dela programa,
- meritve terenskih parametrov po izvedenem predčrpanju,
- vzorčenje podzemnih vod po predčrpanju in pripravo vzorcev, ki se po potrebi filtrirajo in ustrezno stabilizirajo ter ohlajeni dostavijo v laboratorij,
- analizo vzorcev podzemnih vod na osnovne in indikativne parametre,
- izdelavo poročila o opravljenih meritvah in analizah s podatki o vzorčnih mestih, vzorčenju, obsegu analiz, analiznih metodah in rezultati analiz,
- izračun in vrednotenje sprememb parametrov ter letno poročilo o obratovalnem monitoringu,

V posebnih tabelah je za vrtine, ki so predvidene za vzorčenje: D-1, D-2 in POD-5, naveden obseg terenskih meritev, osnovnih parametrov in izbranih indikativnih parametrov, ki so bili določeni na osnovi referenčnih analiz izvedenih v decembru 2009. Monitoring z izbranimi indikativnimi parametri se bo izvajal 5 let dvakrat letno, vsako šesto leto pa so enkrat predvidene tudi analize referenčnega stanja in kontrolne analize. K naboru indikativnih parametrov je na podlagi identifikacije organskih spojin, po predlogu v letnih poročilih, treba dodati tudi druge ugotovljene značilne parametre za onesnaženje odlagališča Dobrava.

Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov so bile določene v skladu s prilogo 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode in so navedene v posebni tabeli. Odlagališče ima vpliv na podzemno vodo, če sprememba vsaj enega osnovnega in indikativnega parametra presega opozorilne spremembe iz tabele.

Izdelava in vsebina letnega poročila je predvidena v skladu z zahtevami 15. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

Na površinskem vodotoku Lešnica je predvideno vzorčenje dvakrat letno, gorvodno pred odlagališčem na odvzemnem mestu G1 in dolvodno za odlagališčem na odvzemnem mestu D1. Stanje površinske vode se ugotavlja na podlagi kemijskega in ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda in se vrednoti skladno z Uredbo o stanju površinskih voda, priloge 2, 7, 8 ter se vključi v poročilo o obratovalnem monitoringu.

Predložen program monitoringa vsebuje praktično vso zahtevano vsebino po Pravilniku o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode, zato se »Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava« lahko potrdi, s tem da je potrebno upoštevati, da je v noveliranem programu monitoringa, namesto v vrtini D-4, predvideno vzorčenje v novi vrtini DOP-5, kjer referenčne meritve kemijskega stanja še niso bile izvedene in bo potrebno po opravljenih prvih meritvah program monitoringa dopolniti.

Upravljevec je predložil tudi »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava«, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, v sodelovanju z Naravoslovnotehniško fakulteto Univerze v Ljubljani. Predloženi »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava« je razdeljen na sledeča poglavja:

1. primerjalna analiza osnovnih in indikativnih parametrov: podana je tabela osnovnih parametrov (kažejo naravne danosti vodonosnika) in indikativnih parametrov (kažejo onesnaženje zaradi odpadkov), klasifikacija onesnaževal glede na njihovo pojavljanje v vodonosnikih, naravo in lastnosti: anorganska onesnaževala (kovine, nekovine, anioni), radioaktivna onesnaževala in organska onesnaževala (podana je tabela potencialnih organskih onesnaževal in prikaz fizikalno kemijskih lastnosti: stopnja topnosti (od T1 zelo dobro topno do T6 zelo slabo topno), oktanolno število (ocena razširjenosti onesnaževala v prostoru glede na sorpcijske lastnosti organske spojine: manjše je oktanolno št. bolj je spojina mobilna), gostota (goste tekočine, ki potonejo na dno vodonosnika in lahke tekočine, ki se zadržijo v območju nihanja gladine podzemne vode). V primeru preseganja opozorilnih sprememb se na podlagi poznavanja odloženih odpadkov in interpretacije možnih onesnaževal izvede primerjava z onesnaževali v podzemni vodi ter interpretacija in presoja, ali je fizikalno kemijska narava onesnaževal taka, da se lahko preko tal infiltrirajo v podzemno vodo in določi nov seznam indikativnih parametrov. Primerjalna analiza je predvidena za vse presežene osnovne in indikativne parametre na osnovi statističnih analiz in primerjave medsebojnih odnosov in časovnih trendov posameznih parametrov. Geokemijsko stanje podzemne vode se interpretira s časovnimi diagrami, točkastimi diagrami in multivariantnim prikazom podatkov (t.i. Piperjev diagram) ali drugi diagnostični diagrami (npr. po D'Amoreju, po Schoellerju). Prostorski prikaz se lahko izvede tudi s pomočjo polarnih in interpolacijskih postopkov (npr. z linearno interpolacijo ali krigiranjem). Ko je zbrano dovolj podatkov, se izdelajo karte koncentracij.
2. Načrt pregleda sistema za odvajanje odlagališčnih vod, ki vključuje sledeča podpoglavja:
  - a. Zakonodajna izhodišča
  - b. Izhodišča za analizo sistemov za odvajanje padavinske vode
  - c. Pregled obstoječega sistema za odvajanje odlagališčnih vod na območju odlagališča Dobrava
  - d. Vodno bilanco odlagališča:

Na odlagališču Dobrava so prisotne vse tri skupine odlagališčnih vod: lastne (na odlagalnem telesu kot posledica padavin in diagenoze odpadkov – izcedne vode), zaledne (padavinske vode, ki padejo ali nastajajo izven odlagalnega telesa in odteka proti odlagalnemu telesu) in tuje vode (ki prečkajo vplivno območje odlagališča). V primeru preseganja opozorilnih sprememb parametrov podzemne vode je predviden pregled sistemov za odvajanje lastnih vod: pregled cevnega drenažnega sistema izcednih vod: pregled in sanacija manjših napak z daljinsko vodenim robotiziranim sistemom, v primeru večjih napak pa sanacija na podlagi projektne dokumentacije; pregled delovanja rastlinske čistilne naprave: izvedba presoje smiselnosti vračanja očiščenih vod na odlagalno telo ali potrebe po zamenjavi substrata čistilne naprave; pregled jarkov za odvajanje padavinskih vod: dodaten podroben vizualni pregled in obhod po bermah in v primeru poškodb sanacija



stikov kanalet ter stika kanalet s prekrivko; pregled sistemov za odvajanje zalednih vod: hudourniških kanalet in zemeljskih jarkov, v primeru poškodb sanacija stikov kanalet, stikov jaškov in kanalet, stikov cevi in jaškov, poškodb zemeljskih jarkov in čiščenje jarkov; pregled tujih vod, ki vključuje redno pregledovanje struge Lešnice z namenom zagotavljanja poplavne varnosti rastlinske čistilne naprave in izdelava podrobne vodne bilance celotnega odlagališča: izcednih vod, padavinskih vod, površinskega odtoka, prekrivke ter zalednih in tujih vod.

3. Načrt pregleda stabilnosti objektov: Odlagalno telo odlagališča Dobrava leži na naravni brežini in je razdeljeno na tri dele: v spodnje delu, na območju starega odlagalnega telesa, so brežine zaraščene z drevjem in travo; v osrednjem delu so brežine zatravljene in nanje narinjeni nasipi zemljine na katerih prihaja ob padavinah do pojavljanja erozijskih kanalov; območje zgornjega dela je neprekrto in izpostavljeno neposrednemu delovanju atmosferskih pojavov. Za kontrolo stabilnosti je predviden: reden vizualni pregled odlagalnega telesa (pregled sprememb v morfologiji odlagalnega telesa) in periodični pregled, ki vključuje tudi geodetski posnetek odlagalnih teles ter meritve posevkov s posedalnimi ploščami; reden pregled stanja prekrivke in periodičen pregled, ki vključuje tudi registracijo morebitnih močil izcednih vod na brežinah in redna registracija pojavov površinske erozije in periodičen pregled, ki vključuje tudi kontrolo zarasti prekrivke. Pregledi se izvajajo redno enkrat mesečno in periodično enkrat letno, enkrat letno je predviden podroben pregled širše okolice, da se izloči morebitne vplive izven odlagalnega območja. V primeru večjih nepravilnosti in v primeru preseganja opozorilnih sprememb parametrov podzemne vode je potreben takojšen periodični pregled stabilnosti odlagalnega telesa in širšega območja odlagališča. V primeru ugotovitve nepravilnosti je predvidena izvedba sanacijskih ukrepov, ki jih je mogoče izvesti brez projekta in sanacijske ukrepe, zasnovane projektno z načrtom sanacijskih ukrepov, z vključitvijo identifikacije in obsega poškodb, geodetskimi izmerami, tehničnimi rešitvami sanacije poškodb ter upoštevanjem zakonov in drugih ukrepov.
4. Načrt izdelave strokovnih podlag za oceno vplivov odlagališča in ocena razširjenosti onesnaževal na vplivnem območju: Iz poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa podzemne vode na odlagališču Dobrava za leto 2011 je razvidno, da se v dolvodni vrtini D-2 zaznava vpliv odlagališča pri parametrih: skupni organski ogljik-TOC, amonij, kalij, hidrogenkarbonati, ortofosfat, bor, arzen in bentazon in v dolvodni vrtini D-4 zaznava vpliv odlagališča pri parametrih: skupni organski ogljik-TOC, amonij, železo, nitrit, arzen, mangan in mineralna olja. Glede na hidrogeološke razmere je pričakovati onesnaženje le na levem bregu potoka Lešnica, neposredno pod odlagališčem. Za potrebe sanacije onesnaženja podzemne vode je predvidena vzpostavitev projektne skupine z nalogami: opredelitev dejanskih značilnosti razširjanja onesnaženosti; priprava smernic in navodila za izdelavo sanacijskega projekta; priprava predloge in prioritete izvedbe sanacije; usmerjanje izvajanja del; ocena stroškov in načrt investicije. Projektno skupino morajo sestavljati: lastnik in upravljavec odlagališča, strokovnjak za rastlinske čistilne naprave, gradbeni projektant, pooblaščenec za izvajanje monitoringa podzemne vode in hidrogeolog. Vzporedno s sanacijo se izvaja spremljevalni monitoring podzemne vode in tal, ki je osnova za ugotavljanje uspešnosti sanacije. Po zaključeni sanaciji se pristopi k optimizaciji rednega monitoringa podzemne vode.
5. Načrt dodatnih opazovalnih vrtin: V juliju 2012 je bila za dopolnitev mreže za monitoring že izvedena dodatna opazovalna vrtina POD-5. Predlog za izvedbo dodatnih raziskav in opazovalnih vrtin bo podan v primeru, da predvidena sanacija obstoječe rastlinske čistilne naprave in sistema za namakanje saniranega odlagalnega polja ne bo učinkovita.

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, je izdelal ustrezen program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode po 6a. členu Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

### **Prevzemanje in preverjanje odpadkov**

Odpadke, ki se jih bo pripeljalo na območje naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe, se bo najprej evidentiralo in stehalo na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./I. izreka te odločbe, ki je neposredno tehnično povezana enota z napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe. Po pregledu predpisane dokumentacije in vizualnem pregledu, ki jo bo izvedla odgovorna oseba upravljavca

ali njegov namestnik (v nadaljevanju: odgovorna oseba odlagališča), ki sta odgovorna za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov, se bo odpadke prepeljalo na zbirni center (naprava iz točke 1.2./I. izreka te odločbe) ali ploščad za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1./I. izreka te odločbe) ali na ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3./I. izreka te odločbe) ali pa neposredno na odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

V primeru, da odgovorna oseba odlagališča ugotovi na podlagi pregleda dokumentacije, da le-ta ni popolna (nap. da je ocena odpadkov je izdelana nepopolno oziroma nezadostno ali če so rezultati nejasni ali je oceni odpadkov pretekel rok veljavnosti) ali pa dvomi o istovetnosti odpadkov oziroma o vsebnosti nevarnih snovi v njej ali pa da ugotovi, da geotehnične lastnosti odpadkov glede na način odlaganja, ne zagotavljajo potrebne stabilnosti odlagališča, zavrne pošiljko odpadkov. Odgovorna oseba odlagališča lahko odredi skladiščenje zavrnjene pošiljke odpadkov. Ta zavrnjena pošiljka odpadkov se lahko skladišči za največ štiri mesece na prostoru za skladiščenje zavrjenih pošiljk odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.4./I. izreka te odločbe).

Istovetnost odpadka se preverja vizualno in v nekaterih primerih s kontrolno kemijsko analizo reprezentativnega vzorca odpadka. Postopek preverjanja odpadkov izvaja odgovorna oseba odlagališča. Pri vhodni kontroli pošiljk odpadkov odgovorna oseba odlagališča odpadke pregleda vizualno in za vsako pošiljko določi: vrsto odpadka, količino odpadka (težo), povzročitelja odpadkov, prevoznika odpadka, občino izvora. V sklopu pregleda dokumentacije o odpadkih na vstopnem platu se preveri spremna dokumentacija, ki spremlja odpadke, če ne gre za mešane komunalne odpadke. Pri odpadkih, ki niso mešani komunalni odpadki, se preveri tudi skladnost odpadkov z oceno odpadkov.

Za vse odpadke, ki se prevzamejo v odlaganje (nenevarni odpadki), za mešane komunalne odpadke, ki se jih prevzame v obdelavo na tehnološko enoto za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, in za kosovne odpadke, ki se jih sprejme na plato za obdelavo kosovnih odpadkov, se na vhodnem delu izpolni tehtalni list, na osnovi katerega se nato tudi potrdi evidenčni list, kjer je ta predpisan.

V okviru prevzemnega protokola se občasno izvede tudi odvzem reprezentativnega vzorca za izvajanje kontrolne kemične analize v skladu z določili 22. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Vzorce za kontrolne kemične analize odvzame le oseba, ki ima pooblastilo ministrstva za izvajane ocen odpadkov ter obenem zagotavlja tudi hrambo vzorcev dve leti. Vsi rezultati kontrolnih kemičnih analiz se hranijo v elektronski obliki do zaprtja odlagališča na sedežu upravljavca odlagališča.

V primeru, da gre za mešane komunalne odpadke, ki so primerni za obdelavo na tehnološki enoti za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, se izvede prevzem teh odpadkov in se nato voznika kamiona usmeri na napravo iz točke 1.4.1./I. izreka te odločbe. V primeru, da mešani komunalni odpadki niso primerni za obdelavo na napravi iz točke 1.4.1./I. izreka te odločbe, se zavrne prevzem odpadkov in se zato voznika kamiona ne sprejme na odlagališče.

V primeru, da gre za nenevarne odpadke, ki so primerni za odlaganje, se voznika usmeri na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, v nasprotnem primeru, pa se prevzem odpadkov zavrne.

V primeru, da gre za kosovne odpadke, se voznika usmeri na ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3./I. izreka te odločbe), kjer je se izvede ročno sortiranje. Če kosovni odpadki niso primerni za sortiranje, se njihov prevzem zavrne.

V kolikor na odlagališče prispe pošiljka odpadkov, katerih odpadki so vizualno nedoločljivi, se pred odlaganjem zahteva poleg izpolnjenega evidenčnega lista o ravnanju z odpadki tudi kemična analiza odpadka in izlužka odpadka ter mnenje pooblaščenega laboratorija glede odlaganja na odlagališče za nenevarne odpadke.

Upravljavec ima izdelan tudi poslovnik za obratovanje odlagališča in vzpostavljeno vodenje evidenc skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in predpisi s področja odlaganja odpadkov.

## **Odlaganje odpadkov**

Odpadki, ki so pripravljani za odlaganje v odlagalno polje odlagališča (obdelani 20 03 01, preostanki sortiranja kosovnih odpadkov in pripeljani drugi nenevarni odpadki: 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 12, 20 01 41) se stresejo na odprto dnevno celico naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe. Pred odlaganjem odgovorni delavec odlagališča, ki je stalno prisoten na odlagalnem mestu, odredi mesto iztresanja odpadkov, glede na vrsto odpadka. Izvede ponovno kontrolo odpadkov pred vnosom v telo odlagališča. S kompaktorjem se odpadke razgrinja in kompaktira, ter tako vgrajuje v telo odlagališča.

Odpadki, ki vsebujejo trdno vezan azbest, se na sprejemu stehtajo in evidentirajo. Delavec na sprejemu potrdi in podpiše evidenčni list, ter napoti imetnika/prevoznika azbestnih odpadkov polje za azbestne odpadke, ki se nahaja v sklopu naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe. Odpadke, ki vsebujejo trdno vezan azbest, se razloži, saj je iztresanje prepovedano. Razlaganje izvrši posebej usposobljen delavec, ki uporablja posebno varovalno obleko z obrazno masko. Razložene odpadke se navlaži, če niso ustrezno pakirani, in takoj zakrije z zemeljskim izkopom ali s predelanimi gradbenimi odpadki.

V napravi iz točke 1./I. izreka te odločbe povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico stroji, ki se pojavljajo na odlagališču in ki povzročajo hrup so: kompaktor in dostavna vozila.

Na območju naprave iz točke 1./I. izreka te odločbe se nahaja nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja, in sicer 20 kV daljnovod, katerega upravljavec pa je Elektro Maribor d.d..

## **Opremljenost odlagališča**

V zvezi z zahtevano opremljenostjo odlagališča iz dokumentacije upravljavca izhaja, da ima na vhodnem delu odlagališča nameščeno tablo z navedbo imena upravljavca odlagališča, vrste odlagališča in časa obratovanja odlagališča. Celotno območje odlagališča je ograjeno z ograjo, s čimer je onemogočen dostop ljudi in živali. Na odlagališču s stalnim nadzorom izvajajo ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče. Nadalje na odlagališču razpolagajo s tehtnico (območje sprejema odpadkov s sprejemno pisarno in povzno tehtnico - tehnološka enota iz točke 1.4.2./I. izreka te odločbe), dovolj velikimi površinami za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja prejetih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil ter objektom za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili (pralnica vozil - tehnološka enota iz točke 1.4.3./I. izreka te odločbe) z odlagališča na vozišča javnih cest.

### **D. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z obdelavo in odlaganjem odpadkov, dopustnimi vrednostmi emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanjem ter razlogi za odločitev**

Na podlagi 9. člena Uredbe IPPC se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz Priloge 2, ki je sestavni del Uredbe IPPC, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v Prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom IPPC Uredbe se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg

in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave. V primeru obratovanja odlagališč se mora pri izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališč upoštevati tudi določila Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11, v nadaljevanju Uredba), ki določa mejne vrednosti emisij snovi v okolje zaradi odlaganja odpadkov, obvezna ravnanja in druge pogoje za odlaganje ter pogoje in ukrepe v zvezi z načrtovanjem, gradnjo, obratovanjem in zapiranjem odlagališč ter ravnanja po njihovem zaprtju z namenom, da se v celotnem obdobju trajanja odlagališča zmanjšajo učinki 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.

Naslovni organ pa v tem postopku ni preverjal izpolnjevanje pogojev 25. in 26. člena Uredbe, in sicer na podlagi prvega odstavka 64. člena te uredbe, ki pravi, da se v primeru, da gre za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja obstoječega odlagališča, ti dve določili ne preverjata.

Naslovni organ je skladno z zahtevo prve točke prvega odstavka 40. člena Uredbe v točki 1.1./I. izreka te odločbe določil vrsto odlagališča in na podlagi 4. člena Uredbe njegovo celotno zmogljivost ter preostalo zmogljivost odlagališča na dan 1.1.2012.

Po drugi točki prvega odstavka 40. člena Uredbe je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati in letno količino. Naslovni organ je vrsto odpadkov določil v točki 2.1.1.1./I. izreka te odločbe, v *Preglednici 3 in 4* ter skupno letno količino v točki 2.1.1.2./I. izreka te odločbe.

Naslovni organ je letno količino preostanka mešanih komunalnih odpadkov, ki znaša 222 kg/prebivalca občine, za katero upravljavec izvaja obvezno občinsko javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov iz točke 2.1.1.6./I. izreka te odločbe določil na podlagi 3. odstavka 60. člena Uredbe. Upravljavcu se, skladno s 6. odstavkom 60. člena Uredbe dovoli, da prej navedeno količino preostanka mešanih komunalnih odpadkov odlaga najdlje do 31. decembra 2015, saj je upravljavec v vlogi jasno navedel, da bo s 31.12.2015 prenehal odlagati odpadke na tem odlagališču, kar izhaja tudi iz točke 2.1.1.7./I. izreka te odločbe.

V točki 2.1.1.3./I. izreka te odločbe je naslovni organ upravljavcu določil, da lahko na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe odloži samo tiste odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe, ki so obdelani in za katere so izdelane ocene odpadkov, kar je skladno z zahtevami 11. člena Uredbe. Iz ocene odpadkov pa mora izhajati, da mejne vrednosti ne presegajo mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka določene v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka te odločbe oziroma za komunalne odpadke ne smejo presegati naslednjih mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v točki 2.2.3./I. izreka te odločbe. Navedene mejne vrednosti so skladne z določbami 6. člena Uredbe, kjer so določene mejne vrednosti za odpadke, ki jih je dovoljeno odložiti na odlagališče nenevarnih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.11./I. izreka te odločbe upravljavcu določil način hranjenja izdelanih ocen na podlagi tretjega odstavka 11. člena Uredbe.

Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki (v nadaljevanju: načrt) navedel, na kakšen način in kje bo izvajal obdelavo mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem, pri čemer pa bo preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odložil na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe. Navedeni način obdelave je naslovni organ določil v točkah 2.1.1.4./I. in 2.1.1.5./I. izreka te odločbe, svojo odločitev pa je oprl na predloženi Načrt in na 60. člen Uredbe. Sledenji člen Uredbe omogoča upravljavcu naprave iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe, da lahko preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odloži, če jih je sam obdelal na način določen v točkah 2.1.1.4./I. in 2.1.1.5./I. izreka te odločbe, tako da je izpolnjen pogoj iz točke 2.1.1.6./I. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.7./I. izreka te odločbe upravljavcu postavil rok, do katerega lahko odlaga obdelane mešane komunalne odpadke na način, določen v točkah 2.1.1.4./I., 2.1.1.5./I. in 2.1.1.6./I. izreka te odločbe. Rok je naslovni organ določil na podlagi šestega odstavka 60. člena Uredbe, kjer je določeno, da lahko upravljavec odlagališča komunalnih odpadkov, na

katerem se bo prenehalo odlagati najkasneje do 31.12.2015, odlaga obdelane mešane komunalne odpadke, če so obdelani v skladu s 60. členom Uredbe. Upravljavec je v svoji vlogi jasno navedel, da bo s 31.12.2015 prenehal z odlaganjem odpadkov na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe.

V točki 2.1.1.8./I. izreka te odločbe je naslovni organ dovolil upravljavcu odlagališča, da lahko na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka te odločbe odloži tudi obdelane mešane komunalne odpadke, ki so bili obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8, D9 in ob pogoju, da 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 AT<sub>4</sub> ne presega mejne vrednosti 10 mg O<sub>2</sub>/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov. Navedeni pogoj je skladen z četrtem, petim in šestim odstavkom 5. člena Uredbe in drugim odstavkom 7. členom Uredbe.

V točki 2.1.1.9./I. izreka te odločbe naslovni organ dovoli odlaganje neobdelanih odpadkov iz Preglednice 3, če so odpadki inertni in njihova obdelava tehnično ni izvedljiva, ali če njihova obdelava ne zmanjšuje njihove količine ali lastnosti, ki povzročajo škodljive vplive na okolje ali človekovo zdravje, kar je v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe.

Zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov, ki vsebujejo azbest, in so navedeni v Preglednici 4, je naslovni organ v točki 2.1.1.10./I. izreka te odločbe določil na podlagi točke 2.4. Priloge 3 Uredbe.

Zahteve glede preverjanja odpadkov in morebitno zavrnitvijo prevzema ter o dolžnosti obveščanja inšpektorata, pristojnega za varstvo okolja iz točk 2.1.1.12./I. in 2.1.1.13./I. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 15., 16., 17., 18., 19. in 20. člena Uredbe.

Upravljavec odlagališča je v predloženi dokumentaciji navedel, da ima skladno s 19. členom Uredbe zagotovljen skladiščni prostor, na katerem bo lahko skladiščil odpadke, katerih odlaganje bo zavrnil, zato je naslovni organ v točki 2.1.1.14./I. izreka te odločbe določil lokacijo tega prostora.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.1.15./I. in 2.1.1.16./I. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Uredbe.

Skladno z določbo 24. člena Uredbe je bilo upravljavcu s točko 2.1.1.17./I. in 2.1.1.18./I. izreka te odločbe določeno, da mora zagotoviti odlaganje odpadkov na aktivno odlagalno polje, tako da bo zagotovljena varnost osebja ter tako, da ne bo prišlo do poškodbe sistemov za odvajanje izcednih voda, tesnilnih plasti odlagališča in poškodbe bokov telesa odlagališča ter tako, da bo preprečen rznos lahkih frakciji odpadkov in, da bo zmanjšana emisija prahu in vonjav v zrak med odlaganjem.

Zahteve glede ravnanja z odpadki na odlagališču, skladne z Načrtoma ravnanja z odpadki, iz točke 2.3.1./I. in 2.3.2./I. izreka te odločbe so določene na osnovi 42. člena Uredbe, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.3.2./I. izreka te odločbe) pa na osnovi 44. člena Uredbe.

Na podlagi določil 37. člena Uredbe, ki določa zahteve glede opremljenosti odlagališča, je bilo upravljavcu določeno kot izhaja iz točke 2.3.3./I. izreka te odločbe.

Zahteve glede finančnega jamstva (poglavje 2.4.1./I. izreka te odločbe) izhajajo iz 41. člena Uredbe. Višina finančnega jamstva je določena na podlagi meril, določenih v Prilogi 9 Uredbe. Parametri uporabljeni za izračun so bili:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **8.300 m<sup>2</sup>**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **4 let** (2012 – 2015)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
  - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: **3,17 €/m<sup>2</sup>**

- nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m<sup>2</sup>
  - plast za odplinjevanje: 4,61 €/m<sup>2</sup>
  - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m<sup>2</sup>
  - drenažni sloj: 8,83 €/m<sup>2</sup>
  - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m<sup>2</sup>
  - rekultivacijska plast: 10,40 €/m<sup>2</sup>
  - ozelenitev: 0,50 €/m<sup>2</sup>
  - inženiring, pavšal: 0,92 €/m<sup>2</sup>
5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni-strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava ni na območju odlagališča: 30 €/m<sup>2</sup>
  - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
  - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
  - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava ni na območju odlagališča: 80 €/m<sup>2</sup>
  - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m<sup>2</sup>
  - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m<sup>2</sup>
  - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850 €/leto
  - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
  - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ leto
  - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
  - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
    - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m<sup>2</sup>
    - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Stranka je dne 16.10.2012 predložila bančno garancijo št. MD 1227707615 z dne 15.10.2012, ki ga je izdala NLB d.d., Sektor za dokumentirano poslovanje, Trg republike 2, 1520 Ljubljana, v višini 271.574,00 € z ročnostjo 3.10.2013.

Ker je naslovni organ ugotovil, da je predložena višina finančnega jamstva prenizka, je upravljavec dne 20.2.2013 posredoval še Dodatek št. 1 k garanciji za zavarovanje izvedbe varstva ukrepov št. MD 1227707615 z dne 15.10.2012, v katerem je znesek garancije 385.110,00 €.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 2.4.2./l. in 2.4.3./l. izreka te odločbe določil obveznosti, ki jih ima upravljavec glede predložitve nove letne bančne garancije in pogoje, kdaj se lahko unovči veljavna bančna garancija v zvezi s finančnim jamstvom, na podlagi šestega in sedmega odstavka 41. člena Uredbe.

Naslovni organ je upravljavcu v točki 2.5.1.1./l. izreka te odločbe določil obveznost izvajanja meritev meteoroloških parametrov na podlagi prvega odstavka 45. člena Uredbe in Priloge 7 Uredbe.

Skladno z 5. odstavkom 45. člena Uredbe je naslovni organ odločil, da upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov, ampak si lahko potrebne podatke za lokacijo odlagališča pridobi od državne meteorološke službe. V postopku je bilo ugotovljeno, da je najbližja meteorološka postaja naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe v Jeruzalemu in kot

izhaja iz točke 2.5.1.2./l. izreka te odločbe si upravljavec lahko pridobi meteorološke podatke od te državne meteorološke postaje.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah od 2.5.2.1./l. do 2.5.2.9./l. izreka te odločbe potrdil in določil obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode in določitev opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode na podlagi določil 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09), obveznost poročanja pa na osnovi 15. člena istega pravilnika. Ob tem je naslovni organ upošteval tudi ugotovitve iz potrjenega programa monitoringa podzemnih voda. Nadalje pa naslovni organ v točkah 2.5.3.1./l. in 2.5.3.2./l. izreka te odločbe potrdil program monitoringa površinskih vod in obveznost izvajanja tega monitoringa na podlagi Uredbe, in sicer na podlagi točke 5 Priloge 7 uredbe, kjer je določeno, da je potrebno izvajati tudi monitoring površinske vode, če se odpadne vode iz območja odlagališča neposredno odvajajo v površinski vodotok.

Skladno z določili 47. člena Uredbe mora upravljavec odlagališča zagotavljati redne preglede telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča, predvsem pa višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki vplivajo na stabilnost odlagališča, izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih in sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov, kar izhaja iz točke 2.5.4.1./l. izreka te odločbe.

Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje, ki je določena v točkah 2.5.5.1./l. do 2.5.5.3./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 46. člena Uredbe.

Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.5.6.1./l. izreka te odločbe je določena na podlagi 48. člena Uredbe, obveznost poročanja iz točk od 2.5.7.1./l. do 2.5.7.3./l. izreka te odločbe pa na podlagi 48. in 49. člena Uredbe.

Zahteve v zvezi z obdelavo odpadkov iz točke 2.6./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Naslovni organ je na podlagi 39. člena Uredbe o odpadkih v točki 2.6.1./l. izreka te odločbe upravljavcu dovolil obdelovati nenevarne odpadke, določene v Preglednici 16 v točki 2.6.2./l. izreka te odločbe, na način določen v točkah 2.6.2.1./l., 2.6.2.2./l. in 2.6.2.3./l. izreka te odločbe, kar je skladno z zahtevami 39. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je za naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in v zvezi z odlagališčnim plinom v točkah 3.1.1./l., 3.1.2./l. in 3.1.3./l. te odločbe na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 33., 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08 in 61/09) ter 36. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točkah 3.2.1./l., 3.2.2./l. in 3.2.3./l. izreka te odločbe določil na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter v točki 3.2.4./l. izreka te odločbe na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) za napravo določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 4.1.1./l. izreka te odločbe.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 4.1.2./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točki 4.1.3./l., 4.1.4./l., 4.1.5./l. in 4.1.8./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi s prilagoditvijo obstoječega lovilnika olj standardu SIST EN 858 iz točke 4.1.7./l. izreka te odločbe na podlagi šestega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št.64/12).

Obveznost ravnanja z odpadnim muljem iz zbirnega bazena za izcedne vode in iz lovilnika olj iz točke 4.1.6./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je v točki 4.2.1.1./l. izreka te odločbe dovolil zbiranje mešanice izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja in industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale na tehnoloških enotah iz točk 1.4.1./l. in 1.4.4./l. izreka te odločbe in na napravi iz točke 1.3./l. izreka te odločbe v zbirnem bazenu za izcedne vode. V točki 4.2.1.2./l. izreka te odločbe je naslovni organ v času obratovanja naprave iz točke 1.1.1./l. izreka te odločbe (= v času odlaganja odpadkov) upravljavcu dovolil, da se mešanica odpadne vode iz točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe uporabi za vlaženje odloženih odpadkov na aktivnem odlagalnem polju.

Ker v obdobju izvajanja zapiralnih del, vračanje mešanice neprečiščene odpadne vode iz zbirnega bazena ne bo več mogoče (ne bo namreč več izpolnjen pogoj aktivnega polja), je naslovni organ v točki 4.2.1.3./l. izreka te odločbe predpisal obveznost zbiranja neprečiščenih odpadnih vod v zbirnem bazenu za izcedne vode in njihov odvoz na čiščenje na industrijsko čistilno napravo - reverzno osmozo, ki se nahaja v CERO Gajke in jo upravlja podjetje Javne službe Ptuj.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 18* v točki 4.2.1.4./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 4. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.4./l. izreka te odločbe določil osnovne parametre v skladu s 4. in 6. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) iz *Preglednice 1 Priloge 1*.

Ker se bodo izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja in industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale na tehnoloških enotah iz točk 1.4.1./l. in 1.4.4./l. izreka te odločbe in na napravi iz točke 1.3./l. izreka te odločbe v zbirnem bazenu za izcedne vode in se vračale na aktivno tesnjeno odlagalno polje, emisij v okolje ni pričakovati, zaradi česar naslovni organ v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.4./l. izreka te odločbe za osnovne in dodatne parametre ni predpisal mejnih vrednosti. Kljub temu pa je zaradi spremljanja kvalitete mešanice teh odpadnih vod in zaradi njihovega morebitnega vpliva na okolje predpisal izvajanje obratovalnega monitoringa = spremljanje stanja.

Na podlagi določil drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je naslovni organ v točki 4.2.2.1./l. izreka te odločbe predpisal čiščenje onesnažene padavinske odpadne vode v lovilniku olj.

Na podlagi četrtega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je naslovni organ upravljavcu v točki 4.2.5./l. izreka te odločbe določil in dovolil, da industrijsko odpadno vodo iz naprave iz točke



1.4.3./l. izreka te odločbe, ko je ni moč več uporabiti v zaprtem krogotoku vode pralnice vozil, odvažna na čiščenje na industrijsko čistilno napravo - reverzno osmozo, ki se nahaja v CERO Gajke in jo upravlja podjetje Javne službe Ptuj.

Zahtevo glede odvajanja neonesnaženih padavinskih vod iz točke 4.2.3.1./l izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 35. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je obveznost izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 4.3.1./l izreka te odločbe določil na podlagi 29. in 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ter 8., 9., 10., 11. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Število meritev v času izvedbe prvih meritev iz prve alineje točke 4.3.1./l izreka te odločbe je naslovni organ določil ob upoštevanju sedmega odstavka 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz tretje alineje točke 4.3.1./l izreka te odločbe pa je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil na podlagi Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki za parametre izcedne vode predpisuje merjenje četrtletno (štirikrat letno).

Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu M1 v točki 4.3.1./l izreka te odločbe (pri obratovalnem monitoringu) je naslovni organ določil ob upoštevanju določil petega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine izcedne vode na merilnem mestu M1 iz točke 4.3.2./l izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi zahtev Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 4.3.3./l izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je obveznosti glede izvajanja ukrepov ter poročanja o izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod v točkah 4.3.4./l in 4.3.5./l izreka te odločbe določil na podlagi 45., 53. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Na podlagi četrtega odstavka 7. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11 in 8/12) je naslovni organ za komunalne odpadne vode v točki 4.2.4./l. izreka te odločbe upravljavcu predpisal, da mora zagotavljati redno praznjenje nepretočne greznice, v kateri se zbirajo komunalne odpadne vode, izvajalcu obvezne občinske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.

Naslovni organ je v točki 5.1./l. izreka te odločbe določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke 1./l. izreka te odločbe na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 5.2./l. izreka te odločbe določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1./l. izreka te odločbe na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki C. obrazložitve navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa za več kot 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) upravljavcu za napravo iz točke 1./l. izreka te odločbe ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 5.3.1./l. izreka te odločbe odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1./l. izreka te odločbe.

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe, v točkah 5.3.2./l. do 5.3.4./l. izreka te odločbe določil obveznosti v zvezi s prvim ocenjevanjem, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa, in sicer je obveznosti določil na podlagi 4., 6., 7., 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter preprečevanje in zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer (točka 6.1./l. izreka te odločbe) je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1, določil Uredbe ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Glede zapiranja odlagališča je bilo upravljavcu odlagališča določeno kot izhaja iz točke 6.3.1./l. izreka te odločbe na podlagi določil 50. člena Uredbe in navedb upravljavca v predloženi dokumentacije, da načrtuje za zaprtje odlagališča predvideno primerno prekritje površine telesa odlagališča ter urejeno površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod. Naslovni organ je upravljavcu v točkah 6.3.2./l. in 6.3.3./l. izreka te odločbe določil, katere prekrivne sloje lahko uporabi za rekultivacijsko plast, in sicer v skladu z navedbami upravljavca in skladno s 33. členom Uredbe.

Na osnovi 52. člena Uredbe je določil tudi zahteve v točki 6.3.4./l. izreka te odločbe, ki se nanašajo na obveznosti po zaprtju naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe, upravljavec pa jih mora skladno z zahtevo desete točke prvega odstavka 40. člena te uredbe izvajati najmanj trideset let.

Naslovni organ je na podlagi obrazložitve te odločbe, ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega; da emisije snovi in energije v vode, zrak in tla po izvedenih dodatnih ukrepih ne bodo presegle predpisanih mejnih vrednosti; da postopki in metode odlaganja ne povzročajo čezmernih obremenitev okolja in negativnih vplivov na krajino; da so izpolnjene gradbene in druge zahteve iz predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov; da zagotavlja ukrepe varstva pred nenadzorovanimi dogodki in za primer ekološke nesreče; preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju obratovanja.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1./l. izreka te odločbe.

Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja.

V odločbi so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 39. ter 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi

pravnih podlag, ki so navedene v točki B. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov po postopku D1, zahteve v zvezi z obratovanjem naprave, emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, parametri onesnaženosti podzemne vode, opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, parametri onesnaženosti podzemne vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja.

#### **E. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja**

Skladno s šesto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe IPPC, mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu (točka 7.1./I. izreka te odločbe).

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki (točka 7.2./I. izreka te odločbe).

Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki (točka 7.3./I. izreka te odločbe).

Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ 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 (točka 7.6./I. izreka te odločbe).

Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. V prvem in drugem odstavku 51. člena Uredbe je določena vsebina dokumentacije, ki jo mora predložiti upravljavec naprave v primeru, da se odlagališče zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava odlagališče zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje odlagališča, ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, da se mora odlagališče zapreti, kot izhaja iz točk 7.4./I. in 7.5./I. izreka te odločbe.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

#### **F. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let, kar izhaja iz točke 8.1./I. izreka te odločbe. Skladno s četrtem odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,

začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

### **G. Sodelovanje javnosti**

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

## **II.**

### **Odločba o zaprtju dela odlagališča**

Naslovni organ je dne 23.1.2012 s strani stranke - upravljavca odlagališča prejel vlogo za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava. V tem dopisu je stranka predložila podatke o prenehanju odlaganja odpadkov na tem delu odlagališča, o upravljavcu, opisom zapiralnih del, programom izvajanja meritev.

Naslovni organ je zahtevek stranke obravnaval na podlagi 51. in 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11, v nadaljevanju: Uredba). Uredba v drugem odstavku 51. člena določa, da mora upravljavec po končani izvedbi zapiralnih del iz prvega odstavka tega člena predložiti podatke o osebi, ki naj bi bila upravljavec zaprtega odlagališča, poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča, program izvajanja meritev iz 52. člena te uredbe, prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča in ustrezno finančno jamstvo. V prvem odstavku 52. člena pa Uredba določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča v časovnem obdobju, določenem v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje odlagališča ali v odločbi o zaprtju odlagališča, zagotavljati vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča, izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz 45. člena te uredbe, redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem za nadzor telesa odlagališča iz 47. člena te uredbe, in izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

Na podlagi predložene dokumentacije stranke je naslovni organ ugotovil, da je upravljavec predložil vse zahtevane dokumente skladno s 51. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Tako je upravljavec podal podatke o osebi, ki bo upravljavec zaprtega odlagališča. Nadalje je bilo predloženo poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča. V okviru dokončanja zapiralnih del odlagališča je bila urejena površina in brežina odlagališča s predpisanimi nagibi. Izvedeno je bilo prekritje telesa odlagališča, s predpisanimi sloji, ki so se zatravili. V sklopu predloženih podatkov programa izvajanja meritev iz 51. člena Uredbe je upravljavec navedel, da bo izvajal meritve meteoroloških podatkov, meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi, meritve emisij odlagališčnega plina ter

meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode. Nadalje pa je bil predložen tudi prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča.

Naslovni organ je skladno z zahtevo četrtega odstavka 51. člena Uredbe posredoval dopis št. 35467-2/2012-2 z dne 18.2.2013 inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolje, s katerim je zaprosil pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča. Pristojni inšpektorat je opravil inšpekcijski pregled in podal svoje ugotovitve v poročilu št. 0618-644/2013-3 z dne 4.03.2013, v katerem ugotavlja, da stranka izpolnjuje vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča in da ni zadržkov za izdajo odločbe o zaprtju odlagališča do profila 14.

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno in glede na zahteve Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ugotovil, da je vloga stranke popolna in odločil kot izhaja iz točke 1./II. izreka te odločbe. Nadalje je naslovni organ na podlagi prve alineje prvega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih določil upravljavca zaprtega odlagališča kot izhaja iz točke 2./II. izreka te odločbe.

Naslovni organ je upravljavcu odlagališča v točki 3./II. izreka te odločbe na podlagi prvega odstavka 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih določil obveznost zagotavljanja vzdrževanja in varovanja zaprtega dela odlagališča, izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe, redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem v točki 5./II. izreka te odločbe, in izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.

Časovno obdobje, v katerem mora upravljavec po zaprtju odlagališča zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz točke 3./II. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 10. točke prvega odstavka 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določa, da je čas izvajanja ukrepov po zaprtju odlagališča za nenevarne odpadke 30 let, v katerem mora zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 4./II. izreka te odločbe, je naslovni organ določil skladno z 52. členom Uredbe, v povezavi s 45. členom in priloge 7 Uredbe, ki določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča izvajati meritve na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz 45. člena Uredbe. Ta pa določa, da mora upravljavec odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov, meritve emisij odlagališčnega plina, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča in meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi, če je v vplivnem območju odlagališča. Ker gre v predmetni zadevi za zaprtje dela odlagališča, in so merna mesta, na katerih se izvajajo obratovalni monitoringi skupna s še aktivnim delom odlagališča, je naslovni organ določil način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa kot je to že določeno v točkah 2.5./I, 3.2./I in 4.3./I. izreka te odločbe.

Način rednega pregledovanja telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz točke 5./II. izreka te odločbe, je naslovni organ določil skladno z določbami 52. člena v povezavi z 47. členom in 8. točko Priloge 7 Uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.2./II. izreka te odločbe upravljavcu naložil obveznost, da mora o čezmernih vplivih na okolje ali o pomembnih spremembah telesa odlagališča obvestiti pristojni inšpektorat, kar izhaja iz 53. člena Uredbe.

Obveznost poročanja v zvezi z pregledovanjem telesa odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe je določena na podlagi 52. člena v povezavi z 47. členom in 8. točko Priloge 7 Uredbe.

### **III. Stroški postopka**

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke III. izreka te odločbe, stroški pri tem postopku niso nastali.


**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-07015913.

Postopek vodila:

Brigita Šarc,  
Sekretarka



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Stranki, KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21C, 2270 Ormož, osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 tudi:

- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti: [irskgh.mkgp@gov.si](mailto:irskgh.mkgp@gov.si)
- Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož, po elektronski pošti: [obcina.ormoz@ormoz.si](mailto:obcina.ormoz@ormoz.si)