



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35406-16/2015-10

Datum: 9. 9. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi osmega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke - upravljavca CEROZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki jo zastopa direktor Vili Petrič, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2014, ter odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014, izdano upravljavcu CEROZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki – upravljavcu: Center za ravnanje z odpadki Zasavje d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju: dovoljenje) za obratovanje naprave - odlagališča za nenevarne odpadke Unično, s skupno zmogljivostjo odložitve 397.252 m<sup>3</sup> odpadkov, ki se nahaja na območju s parcelnimi števkami: 59/2, 59/3, 60/2, 60/3, 86/1, 86/2, 86/3, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 89/3, 90/1, 90/2, 90/3, 100/1, 100/2, 101, 107, 108, 109, 110, 112, 114, 115/2, 115/3, 115/4, 116/6, 116/2, 116/3, 117/1, 117/2, 117/3, 117/5, 118, 119, 120/1, 120/2, 121, 122, 123, 132, 168, vse k.o. 1857 Marno, in sicer za:

#### 1.1. Odlagalna polja

1.1.1. **1. odlagalno polje** (zaprto), s površino 6298 m<sup>2</sup>, kjer je skupno odloženih 70.000 m<sup>3</sup> (97.600 t) odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1:

Preglednica 1:

| Točka | Gauss - Krügerjeva koordinata Y | Gauss - Krügerjeva koordinata X |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| T1    | 511989,60                       | 111846,32                       |
| T2    | 511970,45                       | 111847,37                       |
| T3    | 511947,84                       | 111843,49                       |
| T4    | 511932,32                       | 111848,56                       |

|     |           |           |
|-----|-----------|-----------|
| T5  | 511924,47 | 111871,13 |
| T6  | 511935,87 | 111908,43 |
| T7  | 511957,79 | 111931,93 |
| T8  | 511993,23 | 111949,05 |
| T9  | 512047,75 | 111957,16 |
| T10 | 512053,74 | 111952,89 |
| T11 | 512028,79 | 111949,71 |
| T12 | 512013,10 | 111941,58 |
| T13 | 511995,19 | 111924,55 |
| T14 | 511990,48 | 111904,41 |
| T15 | 511982,84 | 111904,97 |
| T16 | 511975,41 | 111903,29 |
| T17 | 511968,83 | 111899,31 |
| T18 | 511964,66 | 111892,62 |
| T19 | 511964,01 | 111884,75 |
| T20 | 511966,20 | 111585,31 |
| T21 | 511967,77 | 111853,98 |
| T22 | 511969,66 | 111851,61 |
| T23 | 511973,37 | 111848,30 |
| T24 | 511995,36 | 111846,95 |

1.1.2. **2. odlagalno polje** – aktivno odlagalno polje, s površino 6.019 m<sup>2</sup> s skupno kapaciteto 127.252 m<sup>3</sup> (184.515 t) odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2:

Preglednica 2:

| Točka | Gauss - Krügerjeva koordinata Y | Gauss - Krügerjeva koordinata X |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| T10   | 512053,74                       | 111952,89                       |
| T11   | 512028,79                       | 111949,71                       |
| T12   | 512013,10                       | 111941,58                       |
| T13   | 511995,19                       | 111924,55                       |
| T14   | 511990,48                       | 111904,41                       |
| T54   | 512126,46                       | 111929,87                       |
| T55   | 512111,72                       | 111923,85                       |
| T56   | 512101,90                       | 111920,30                       |
| T57   | 512093,32                       | 111917,53                       |
| T58   | 512086,80                       | 111915,51                       |
| T59   | 512080,02                       | 111913,78                       |
| T60   | 512073,29                       | 111912,05                       |
| T61   | 512058,81                       | 111909,02                       |
| T62   | 512046,28                       | 111906,95                       |
| T63   | 512032,76                       | 111905,38                       |
| T64   | 512018,18                       | 111904,36                       |
| T65   | 512004,60                       | 111904,08                       |
| T66   | 512061,18                       | 111952,93                       |
| T67   | 512073,46                       | 111953,07                       |
| T68   | 512099,17                       | 111944,70                       |
| T69   | 512113,28                       | 111936,27                       |

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

Preglednica 2a:

| Točka | Gauss - Krügerjeva koordinata Y | Gauss - Krügerjeva koordinata X |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| T14   | 511990,48                       | 111904,41                       |
| T15   | 511982,84                       | 111904,97                       |
| T16   | 511975,41                       | 111903,29                       |
| T17   | 511968,83                       | 111899,31                       |
| T18   | 511964,66                       | 111892,62                       |
| T19   | 511964,01                       | 111884,75                       |
| T20   | 511966,20                       | 111858,31                       |
| T21   | 511967,77                       | 111853,98                       |
| T22   | 511969,66                       | 111851,61                       |
| T23   | 511973,37                       | 111848,30                       |
| T24   | 511995,36                       | 111846,95                       |
| T25   | 511999,74                       | 111847,67                       |
| T26   | 512020,03                       | 111851,21                       |
| T27   | 512028,72                       | 111851,90                       |
| T28   | 512043,76                       | 111853,81                       |
| T29   | 512063,37                       | 111854,31                       |
| T30   | 512062,56                       | 111855,25                       |
| T31   | 512062,62                       | 111856,72                       |
| T32   | 512063,56                       | 111857,90                       |
| T33   | 512067,60                       | 111860,27                       |
| T34   | 512069,51                       | 111864,34                       |
| T35   | 512096,51                       | 111868,79                       |
| T36   | 512099,51                       | 111868,01                       |
| T37   | 512123,51                       | 111874,30                       |
| T38   | 512126,51                       | 111873,67                       |
| T39   | 512150,51                       | 111886,68                       |
| T40   | 512153,51                       | 111887,02                       |
| T41   | 512177,51                       | 111898,57                       |
| T42   | 512180,51                       | 111897,99                       |
| T43   | 512204,31                       | 111902,00                       |
| T44   | 512209,31                       | 111899,12                       |
| T45   | 512218,40                       | 111899,29                       |
| T46   | 512219,40                       | 111904,19                       |
| T47   | 512219,40                       | 111914,81                       |
| T48   | 512209,31                       | 111922,50                       |
| T49   | 512204,31                       | 111922,07                       |
| T50   | 512180,51                       | 111931,86                       |
| T51   | 512177,51                       | 111931,20                       |
| T52   | 512153,51                       | 111934,09                       |
| T53   | 512150,51                       | 111932,88                       |
| T54   | 512126,46                       | 111929,87                       |
| T55   | 512111,72                       | 111923,85                       |
| T56   | 512101,90                       | 111920,30                       |
| T57   | 512093,32                       | 111917,53                       |
| T58   | 512086,80                       | 111915,51                       |

|     |           |           |
|-----|-----------|-----------|
| T59 | 512080,02 | 111913,78 |
| T60 | 512073,29 | 111912,05 |
| T61 | 512058,81 | 111909,02 |
| T62 | 512046,28 | 111906,95 |
| T63 | 512032,76 | 111905,38 |
| T64 | 512018,18 | 111904,36 |
| T65 | 512004,60 | 111904,08 |

2. Točke 2.1.1.1./I., 2.1.1.2./I., 2.1.1.11./I. in 2.1.1.12./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasijo:

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

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

| številka odpadka | naziv odpadka   |
|------------------|---|
| 10 01 03         | Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les                                     |
| 10 11 20         | Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19               |
| 19 12 12         | Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11 |
| 20 03 01         | Mešani komunalni odpadki  |
| 06 05 03         | Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 06 05 02                         |
| 10 11 05         | Delci in prah   |
| 10 11 16         | Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15                              |
| 10 11 18         | Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19               |
| 15 02 03         | Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02     |
| 16 11 06         | Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05   |
| 17 06 04         | Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03   |
| 19 05 01         | Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov   |
| 19 08 01         | Ostanki na grabljah in sitih  |
| 19 08 02         | Opadki iz peskolovov  |
| 19 08 05         | Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih vod   |
| 19 10 04         | Lahka drobljena (šredrska) frakcija in prah, ki nista navedena pod 19 10 03                           |
| 19 10 06         | Druge frakcije, ki niso navedene pod 19 10 05   |
| 19 12 07         | Les, ki ni naveden pod 19 12 06   |
| 19 12 09         | Minerali (npr. pesek, kamenje)  |

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

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

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

| številka odpadka | naziv odpadka                          |
|------------------|--|
| 20 02 03         | Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi |
| 20 03 03         | Odpadki iz čiščenja cest               |

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

| številka odpadka | naziv odpadka          |
|------------------|------------------------|
| 03 01 99         | Drugi tovrstni odpadki |
| 16 01 99         | Drugi tovrstni odpadki |
| 19 05 99         | Drugi tovrstni odpadki |
| 20 01 99         | Drugi tovrstni odpadki |

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

| številka odpadka | naziv odpadka                           |
|------------------|---|
| 17 06 01*        | Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest |
| 17 06 05*        | Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest |

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skupni letni količini 15.730 t, če so obdelani in je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti kot sledi:

- za odpadke iz Preglednice 3, razen odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01 (mešani komunalni odpadki), katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka dovoljenja.
- za obdelane nenevarne odpadke iz Preglednice 3a z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po R3 postopku, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 3e in Preglednici 3f izreka dovoljenja.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- za druge tovrstne odpadke navedene v Preglednici 3c je pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka dovoljenja potrebno dokazati, da odpadek nima nobene od lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke (H lastnosti), kar se mora dokazovati s podatki o sestavi odpadkov ali z analizo odpadkov s preskusnimi metodami.
- Ne glede na določila točke 2.1.1.2./I. izreka dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz Preglednic 3, 3a, 3b, 3c in 3d izreka dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi.
- Upravljavcu se dovoli odlagati nevarne odpadke navedene v Preglednici 3d na napravo iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka dovoljenja, pod pogojem da so izpolnjeni kriteriji za odlaganje azbestnih odpadkov, pri čemer se mora zagotoviti, da:
  - odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
  - se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest, in drugi trdno vezani azbestni odpadki,
  - se območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva in pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
  - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
  - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
  - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
  - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
  - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki lahko škodljivo vpliva na zdravje ljudi.

2.1.1.11. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:

- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
- tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu,
- vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo odlagališča,
- kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov,
- posebej natančen vizualni pregled odpadkov, kadar ni potrebna ocena odpadkov in preverjanje skupne količine odpadkov v obdobju, ko je njihovo odlaganje dovoljeno brez ocene odpadkov.

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

- na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov,
- vnos izvede tako, da je zagotovljena varnost osebja odlagališča,
- vnos izvede tako, da se odpadke previdno strese iz kamionov na odlagalno

- polje tako, da je izsipna višina minimalna in da se ne poškoduje zgornjega ločilnega geotekstila,
- utrjevanje z delovnimi stroji izvaja tako, da se ne povzroča deformacij odlagalnega polja, sistem tesnjenja odlagališčnega dna, sistema za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda in drugih tehničnih objektov na odlagališču in
  - po zaključku odlaganja posameznega delavnega dne celotno območje odlagaliških polj prekrije s premično folijo tako, da padavinske vode odtekajo preko folije v drenažni del odlagališča.

3. Točka 2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

### 2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

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

Preglednica 9: Finančno jamstvo za posamezno leto:

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



- 2.3.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana. Upravljavec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.
- 2.3.3. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo:
- če upravljavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že preloženega finančnega jamstva,
  - v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
  - v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.

4. Točka 2.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako da se glasi:

2.4.3. Meritve parametrov onesnaženosti površinske vode

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

Preglednica 11: Lokacije vzorčevalnih mest za površinsko vodo:

| Vzorčno mesto                  | X         | Y         |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Brezniški potok gorvodno (BPG) | 111823,08 | 512547,19 |
| Brezniški potok dolvodno (BPD) | 111715,63 | 512495,63 |
| Potok Ničnica (NPD)            | 111852,34 | 512439,34 |

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

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

- treh mesecev za hidrološke parametre (podatki o vodostaju ali pretoku potoka).

Preglednica 11a: Nabor parametrov:

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

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

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

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

5. V točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 14 doda vrstica:

| Parameter  | Enota                   | Dopustna vrednost |
|------------|-------------------------|-------------------|
| Prevodnost | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | /                 |

6. Za točko 4.3.1.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.1.c./I., ki se glasi:
- 4.3.1.c. Naslednje prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem naprave iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku obratovanja naprave iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
7. Za točko 4.3.11./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.12./I., ki se glasi:
- 4.3.12. Pred začetkom obratovanja naprave iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti izvedena popolna rekonstrukcija čistilne naprave za izcedne vode in zanjo pridobljeno uporabno dovoljenje.

8. Točka 6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

### 6.3. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju odlaganja

- 6.3.1. Upravljavec mora za zaprtje naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja najpozneje v treh letih od začetka postopka zapiranja, zagotoviti prekritje površine telesa te naprave, površinsko tesnjenje, površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod in odplinjanje.
- 6.3.2. Upravljavec mora izvesti prekritje površine telesa naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v sestavi posameznih plasti kot sledi:
- izravnalni sloj debeline 30- 50 cm,
  - geosintetična prostorska mreža (6 mm) za odvajanje vlage navzdol in plinov navzgor do plinjakov,
  - geokompozit oz. bentonitni tepih,
  - rekultivacijski sloj debeline 30 cm,
  - dodatni rekultivacijski sloj 70 cm.
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da za izvedbo rekultivacijske plasti iz četrte in pete alineje točke 6.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabi:
- kompost ali digestat 1. ali 2. razreda kakovosti ali
  - zemljine, če niso presežene največje vrednosti zemljin za vnos.
- 6.3.4. Upravljavec mora v obdobju najmanj 30 let po zaprtju naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotavljati:
- vzdrževanje in varovanje zaprte naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
  - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v času po zaprtju,
  - izvajanje rednih pregledov stanja telesa zaprte naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
  - izdelavo poročila o stanju naprave iz točk 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, opravljenih meritvah in pregledih za posamezno koledarsko leto.

9. Točka 1./II. izreka odločbe o zaprtju dela odlagališča Unično se spremeni, tako da se glasi:

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi del naprave iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je skupno odloženih 70.000 m<sup>3</sup> (97.600 t) odpadkov in s površino 4.432 m<sup>2</sup>, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 23, na zemljišču s parcelnimi številkami 101, 109, 110, 112, 114, 116/5 in 116/6 vse k.o. 1857 Marno, status zaprtega odlagališča.

Preglednica 23: Območje zaprtega 1. odlagalnega polja

| Točka | Gauss - Krügerjeva koordinata Y | Gauss - Krügerjeva koordinata X |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| T1    | 511989,60                       | 111846,32                       |
| T2    | 511970,45                       | 111847,37                       |
| T3    | 511947,84                       | 111843,49                       |
| T4    | 511932,32                       | 111848,56                       |

|     |           |           |
|-----|-----------|-----------|
| T5  | 511924,47 | 111871,13 |
| T6  | 511935,87 | 111908,43 |
| T7  | 511957,79 | 111931,93 |
| T8  | 511993,23 | 111949,05 |
| T9  | 512047,75 | 111957,16 |
| T10 | 512053,74 | 111952,89 |
| T11 | 512028,79 | 111949,71 |
| T12 | 512013,10 | 111941,58 |
| T13 | 511995,19 | 111924,55 |
| T14 | 511990,48 | 111904,41 |
| T15 | 511982,84 | 111904,97 |
| T16 | 511975,41 | 111903,29 |
| T17 | 511968,83 | 111899,31 |

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2014, ter odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014 ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 2.4.2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo odlagališče Unično, upravljavca CERUZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki ga zastopa direktor Vili Petrič.

Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27.7.2015 in 26.8.2015.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 17.10.2014 na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-82/2014-2 z dne 25.2.2015 ugotovil, da gre za večjo spremembo in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Osmi odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega in šestega odstavka 77. člena ZVO-1, v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se rok iz 7. odstavka 77. člena ZVO-1 ne šteje v rok za izdajo odločbe, ob izdaji inšpekcijske odločbe iz sedmega odstavka 77. člena ZVO-1 pa v treh mesecih od prejema obvestila o njeni izvršitvi, ki ga pristojna inšpekcija pošlje ministrstvu.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 2.4.2015 kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča v skladu 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).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe 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).

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

Naslovni organ je upravljavcu CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2014, ter odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014 št. za obratovanje naprave - odlagališče Unično (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 59/2, 59/3, 60/2, 60/3, 86/1, 86/2, 86/3, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 89/3, 90/1, 90/2, 90/3, 100/1, 100/2, 101, 107, 108, 109, 110, 112, 114, 115/2, 115/3, 115/4, 116/6, 116/2, 116/3, 117/1, 117/2, 117/3, 117/5, 118, 119, 120/1, 120/2, 121, 122, 123, 132, 168, vse k.o. 1857 Marno.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

- Vloga upravljavca z dne 2.4.2015;
- Program monitoringa odlagališča in nadzora obratovanja za odlagališče nenevarnih odpadkov Unično, marec 2015, CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku;
- Načrt ravnanja z odpadki za tretje odlagalno polje odlagališča Unično, O. NRO.01/2015 s predlogom obratovalnega monitoringa in nadzora odlagališča, marec 2015, CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku;
- Tehnološki načrt za odlagališče nenevarnih odpadkov za tretje odlagalno polje, št. načrta 41/12-kh/1, marec 2015, ECONO d.o.o., Dimičeva ulica 16, 1000 Ljubljana;
- Dokazila o spremembi parcelnih števil - Sklep o združitvi in odločba v postopku evidentiranja parcelacije, št. 02112-465/2014-3 z dne 14.11.2014, Geodetska uprava RS, Geodetska pisarna Trbovlje, Obrtniška cesta 14, 1420 Trbovlje;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Unično, št. 211a-15/10117-15/1 z dne 9.6.2015, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor;
- Strokovna ocena vplivov na okolje »segment hrup«, št. EKO-14-234a-SVO, 25.11.2014, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;
- Predlog načrta zapiranja in ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju tretjega odlagalnega polja odlagališča za nenevarne odpadke Unično, CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, julij 2015;
- Pojasnilo v zvezi z izcednimi vodami: CEROZ d.o.o., Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, št. 111/15-vp-ms z dne 25. 8. 2015.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Nameravan poseg na odlagališču Unično je izgradnja, ureditev in obratovanje tretjega odlagalnega polja, kot nadaljevanje drugega odlagalnega polja odlagališča. Tretje odlagalno polje se bo delno raztezalo preko prvega in drugega odlagalnega polja in bo zajemalo podaljšanje odlagališča za 59 m po osi x proti vzhodu. Dno tretjega odlagalnega polja bo razdeljeno na dve terasi oz. polja in na 3 etape, pri čemer bo vsaka etapa hidravlično neodvisna, s čimer se bo zmanjšala količina izcednih vod.

Kapaciteta tretjega odlagalnega polja bo 200.000 m<sup>3</sup> oziroma 280.000 t odpadkov, kar ob predvideni letni količini odloženih odpadkov 15.730 t pomeni, da bo navedena kapaciteta zadostovala za najmanj 20 let odlaganja nenevarnih odpadkov.

V sklopu ureditve tretjega odlagalnega polja bo izvedeno še:

- podaljšanje AB kolektorja  $\phi$  100 cm za zajem zalednih čistih vod (od zaključka drugega odlagalnega polja (točka T1) do izstopa kolektorja iz pete/nasipa tretjega odlagalnega polja (točka T2),
- razdelitev dna tretjega odlagalnega polja na hidravlično neodvisna polja in etape za zmanjšanje količine izcednih voda,
- polaganje cevovodov skozi nasip/peto drugega in tretjega odlagalnega polja,
- tesnjenje dna bokov in lokacije tretjega odlagalnega polja,
- izgradnja sidrnih jarkov za sidranje tesnilnega sloja na brežinah tretjega odlagalnega polja in odvajanje meteornih vod.

Podatki o površini 2. in 3. odlagalnega polja:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Celotna površina 3. odlagalnega polja v m <sup>2</sup>                    | 11919 m <sup>2</sup> |
| Celotna površina 2. odlagalnega polja v m <sup>2</sup>                    | 6019 m <sup>2</sup>  |
| Površina 2. polja, ki jo zasede 3. polje v m <sup>2</sup>                 | 3363 m <sup>2</sup>  |
| Razlika (preostanek) nezasedenega 2. odlagalnega polja v m <sup>2</sup> : | 2656 m <sup>2</sup>  |

Zahodno od prvega odlagalnega polja odlagališča nenevarnih odpadkov so postavljeni objekti za obdelavo odpadkov, in sicer kompostarna in sortirnica s pripadajočimi ureditvami.

Na območju odlagališča je postavljena in obratuje tudi potrebna infrastruktura za sprejem in odlaganje nenevarnih odpadkov oziroma ostankov odpadkov po ločenem zbiranju in obdelavi odpadkov. Lokacija odlagališča je ograjena in zajema vhodno rampo z mostno konstrukcijo, obratno stavbo za zaposlene, plato za skladiščenje in demontažo kosovnih odpadkov, zbirni center, ploščad za pranje vozil, čistilno napravo za izcedne vode in odplinjevalno postajo kapacitete 400 Nm<sup>3</sup> odlagališčnih plinov s sežigom na bakli.

#### Tesnjenje dna in bokov lokacije

Tretje odlagalno polje bo tesnjeno na vzhodu po dnu in bokih lokacije, vključno na desnem boku drugega odlagalnega polja, vse do kote 502/503/491. Dodatno tesnjenje iznad tesnjenih površin prvega in drugega odlagalnega polja ne bo potrebno.

Površina prve in druge terase tretjega odlagalnega polja ter površine naprej proti zahodu bodo tesnjene. Najprej se bo položil bentonitni tepih (geokompozit), PEHD folija 2,5 mm, ter nato zaščitni netkani geotekstil (1.200 g/m<sup>2</sup> na dnu in 800 g/m<sup>2</sup> po bokih). Prva terasa bo po položitvi tesnilnih slojev zaščitena še z betonsko školjko oz. poliamidnimi vrečami, napolnjenimi na lokaciji z ustreznim betonom. Na tesnjene površine bo vgrajen drenažni sloj iz prodca 16/32, debeline 50 cm ter položena centralna drenaža PE 280 PN 10 z režami in vtokom 199 cm<sup>2</sup>/m'.



Izcedne vode tretjega odlagalnega polja iznad drugega odlagalnega polja bodo prehajale na tesnjeno dno in v drenažo drugega odlagalnega polja.

Tesnjenje dna zahodnega dela tretjega odlagalnega polja nad zaključenim prvim odlagalnim poljem bo izvedeno s tesnjenjem zaključenih površin v mejah le-tega.

Tesnjenje dna (teras in brežin med terasama) tretjega odlagalnega polja je predvideno z naslednjimi sloji, gledano od spodaj navzgor:

- Teren je treba očistiti neustreznih zemljin in nabiti (po postavitvi AB kolektorja  $\Phi 100$  s kaskadnima jaškoma) v slojih po 30 cm pri Dpr > 95 % do zahtevanih dimenzij. Zadnji sloj frakcij do 64 mm brez ostrih robov bo uvaljan in poravnan z ustreznimi predpisanimi nagibi pri Evl > 15 MN/m<sup>2</sup> pri Dpr > 95 %
- Bentonitni tepih z minimalno 4,8 kg/m<sup>2</sup> z Na aktiviranega betonita v iglanem sendviču PP geotekstila, prosto nabrekanje minimalno 24 ml/2g, prepustnost  $5 \times 10^{-11}$  m/s. Trdnost na vlek (luščenje) 65 N/10 cm.
- PEHD folija 2,5 mm, zgoraj hrapava (MRS/DRS, kot trenja 33°). Z upoštevanjem stika z varovalno školjko iz geosintetičnih vreč na prvi terasi bo zagotovljen visok koeficient trenja.
- Na prvi terasi bo predvidena varovalna betonska školjka iz geosintetičnih vreč iz poliaminidnih vlaken odpornih na UV žarke, kisline in kemikalije, z visoko trdnostjo, ki bodo napolnjene na lokaciji z ustreznim betonom. Debelina polnjenih vreč bo ca. 15 cm tesno sprijetih elementov. Varovalna školjka bo ščitila tesnilni sloj in omogočala učinkovito povečanje stabilnosti tal ter globalne stabilnosti odlagališča, poleg tega pa bo nudila še zaščito interni gradbeni poti po tesnilnem sloju dna.
- Drugo teraso in ostale površine dna tretjega odlagalnega polja po polaganju bentonitnega tepiha in PEHD folije 2,5 mm je treba zaščititi z netkanim PP zaščitnim geotekstilom 1.200 g/m<sup>2</sup>.
- Drenaža PE 280 bo položena na varovalno školjko oz. PEHD folijo 2,5 mm, na pas 0,5 m širokega zaščitnega netkanega PP geotekstila 1.200 g/m<sup>2</sup>. Po potrebi se uporabita dva sloja zaščitnega geotekstila.
- Preko opisanega tesnilnega/varovalnega sloja in drenaže se bo vgradil še drenažni zasip 50 cm prodca frakcije 16/32 mm, ki sme imeti največ 50% topnih karbonatov.

Tesnjenje bokov lokacije s sidranjem v sidrnih jarkih na vzhodu

Od spodaj navzgor so vgrajeni naslednji sloji:

- Bentonitni tepih z minimalno 4,8 kg/m<sup>2</sup> z Na aktiviranega bentonita v sendviču s PP geotekstiloma, z lastnostmi kot za dno, ki bo položen na ustrezno poravnano in utrjeno podlago in sidran s sidri iz armaturnega jekla. Sidranje bo tudi/ali v jarkih/mulдах za odvajanje vode, 1 sidro/m'.
- PEHD folija, 2,5 mm spodaj gladka, zgoraj hrapava, črna, se bo nadaljevala pod varovalno betonsko školjko.
- Zaščitni netkani, s tkanim ojačani geotekstil PP 800 g/m<sup>2</sup> debeline > 5 mm pri 2 kPa trdnost v obeh smereh > 15 kN/m', raztezek pri pretrgu v obeh smereh do 15 %, CBR > 3000 N, bo položen do varovalne betonske školjke.
- Postopno vgrajevani drenažni sloj, debeline 30 cm na bokih odlagališča, po dnu 50 cm.

Razdelitev tretjega odlagalnega polja na hidravlično neodvisna polja in etape za zmanjšanje količine izcednih vod

Razdelitev na hidravlično samostojne etape tretjega odlagalnega polja za zmanjšanje količin izcednih vod je naslednja:

- 1. ETAPA obsega površine vzhodno od berme drugega odlagalnega polja, omejene s koriticami na bermi 476 – 474 in pretokom skozi jašek PE 1200/1030 Mapikan in naprej po

koritnicah svetlega preseka 5 dm<sup>2</sup> v jašek PE 1200/1030 Mapikan na koti 470 sidrnega odtočnega jarka tretjega odlagalnega polja na levi strani. Na desni strani, vzhodno od iztresališča drugega odlagalnega polja je treba položiti začasne hudourniške kanalete med kotama 491 in 476. Bermo drugega odlagalnega polja bo treba ustrezno prilagoditi za padeč koritnic od 476 na 474, sidrni jarek tretjega odlagalnega polja mora biti zaključen od kote 491 na desni strani in kote 470 na levi strani navzdol z iztoki v strugo Ničnice. V 1. etapi bo potrebno v največji možni meri izkoristiti obstoječe odvodne jarke in kanalete zaključenega drugega odlagalnega polja. V 2. etapi se bo kanalete med kotama 491 in 476 odstranilo.

- **2. ETAPA** obsega površine od zaključene berme 480 – 481- 470 tretjega odlagalnega polja navzgor proti zahodu. Boki 1. etape tretjega odlagalnega polja od berme 480 – 481- 470 navzdol morajo biti že urejeni z odvodnjavanjem površinskih vod v sidrne jarke levo in desno. Polnjenje 2. etape bo potekalo načeloma po zaključitvi drugega odlagalnega polja. Tako bo s tretjega odlagalnega polja možno odvajati vode preko koritnic na bermi 489 - 490 – 489 na obe strani v sidrni jarek drugega odlagalnega polja. Sproti z odlaganjem odpadkov bo potrebno tudi polagati nove koritnice ob meji odlaganja na severu do berme na koti 491 - 503 – 502. Preostale vode, ki bodo gravitirale na teren, bo treba preusmeriti v kanalete, položene na novo ob desnem boku tretjega odlagalnega polja.

- **3. ETAPA** se začne od berme na koti 491 - 503 – 502 navzgor proti zahodu in obsega zahodni del tretjega odlagalnega polja. Da bi čimbolj zmanjšali količine izcednih vod, bo smotrno najprej zapolniti prostor med bermama na kotah 506 – 514 - 512 in 491 – 503 - 502. Pri formirani bermi na koti 506 - 514 – 512 bo potrebno postaviti koritnice za odtok vode desno v jašek na koti 502 in naprej v sidrni jarek tretjega odlagalnega polja. Za odtok površinskih vod zaključene 3. etape tretjega odlagalnega polja se bo na jugozahodu postavila linija dodatnih koritnic od kote 513 do jaška na koti 507, z odvodom pod cesto na odprti jarek s povezavo v kolektor  $\Phi$  400 mm na desni strani iztresališča. Na zahodni in severozahodni strani se bo ravno tako postavilo nove koritnice za odvajanje površinskih vod v jašek na koti 470.

## **Ureditev odvodnjavanja**

### **Izcedne vode**

Dno odlagališča bo tesnjeno, z urejenim zajemom in odvodom izcednih vod, s čimer bo preprečeno onesnaženje podtalja z izcednimi vodami. Izcedne vode bodo na dnu odlagališča v drenažnem sloju zajete z drenažnimi cevmi in se bodo preko jaška s plinsko zaporo vodile v egalizacijski bazen in naprej na čiščenje v lastno (rekonstruirano) čistilno napravo.

Na tretjem odlagalnem polju bodo količine izcednih vod zmanjšane in optimirane z ustreznimi ukrepi in razdelitvijo tega odlagalnega polja na hidravlično neodvisne etape. Medčasno so bile oz. še bodo ustrezno tesnjene tudi zaključne površine prvega in drugega odlagalnega polja. Tako bodo izcedne vode v glavnem nastajale le na eni etapi tretjega odlagalnega polja, medtem ko bo z ostalih otekala čista padavinska voda izven območja odlagališča. Izvedeno bo tudi temeljito odvodnjavanje brežin in zalednih vod s koritnicami in sidrnimi jarki.

### **Tretiranje izcednih vod**

Na lokaciji odlagališča je obstoječa čistilna naprava za čiščenje izcednih vod iz odlagališča, ki je rekonstruirana (povečana zmogljivost, dodatne tehnologije čiščenja). Na čistilni napravi se bodo čistile vode iz vseh treh odlagalnih polj odlagališča Unično in tudi odpadne vode iz objektov CERZO. Očiščene vode se bodo vodile v vodotok Brezniški potok.

## **Padavinske vode**

Odvodnjevanje padavinskih vod z zaključenih brežin in površin tretjega odlagalnega polja je predvideno tako, da je preprečen prehod čistih vod v izcedne vode in preprečena erozija.

Že pred pričetkom odlaganja odpadkov na tretje odlagalno polje bodo urejeni sidrni jarki za sidranje tesnilnih slojev, ki bodo služili tudi za odvajanje padavinske vode z zaključenih površin odlagališča. Po njih se odvaja tudi čista zaledna/brežna voda s površin nad odlagališčem. Padavinske vode z zaključenih brežin čela tretjega odlagalnega polja se bodo preko sidrnih jarkov in kanalet odvajale v bivšo strugo Ničnice.

Na odlagališču Unično je med odlaganjem odpadkov predvidena uporaba prenosnih lahkih UV odpornih prekrivnih folij za odvajanje čistih padavinskih vod in zmanjševanje količine izcednih vod.

## **Ureditev odplinjevanja**

Na tretjem odlagalnem polju je predvideno odplinjanje odloženih odpadkov. Poleg dveh obstoječih in nadvišanih odplinjevalnih jaškov na prvem odlagalnem polju, je za tretje odlagalno polje predvidenih še dodatnih 8 odplinjevalnih jaškov. Od teh jih je 7 že postavljenih na drugem odlagalnem polju in jih je potrebno samo podaljšati v višino in postavi še en nov plinjak. Na tretjem odlagalnem polju je skupno predvidenih 10 plinjakov. Plinjaki bodo povezani z baklo za sežig plina, ki že obratuje v sklopu obstoječega odlagališča.

## **Odlaganje odpadkov**

Odlaganje odpadkov na tretjem odlagalnem polju se bo pričelo z dovozom obdelanih odpadkov na obstoječe iztresališče drugega odlagalnega polja. Iztresene odpadke se bo potiskalo in vgrajevalo s kompaktorjem. Za zapolnjevanje tretjega odlagalnega polja, ki bo potekalo od pete navzgor, bo uporabljena obstoječa vzdrževalna pot, zgrajena za drugo odlagalno polje. Interne dovozne poti bodo potekale po zaključenih površinah drugega odlagalnega polja. Odpadke se bo potiskalo z buldožerjem (kompaktorjem s potisno ploščo) na drugo teraso in nato naprej proti peti/nasipu tretjega odlagalnega polja. Odloženi sloj odpadkov se bo vgradil še s kompaktorjem. Celotna prva etapa tretjega odlagalnega polja se bo gradila postopno, čelo odlagališča se bo sproti rekultiviralo ter umikalo na zahod. Tretje odlagalno polje bo hidravlično razmejeno na tri etape pri čemer se bodo uporabljale prenosne zaščitne folije.

Naprava (odlagališče) že ima vso potrebno infrastrukturo za odlaganje obdelanih nenevarnih odpadkov.

Lokacija odlagališča, vključno z novimi objekti sortirnice in kompostarne, je ograjena in zajema vhodno rampo z mostno konstrukcijo, upravno stavbo za zaposlene, plato za skladiščenje in demontažo kosovnih odpadkov, zbirni center, ploščad za pranje vozil, čistilno napravo za izcedne vode (obstoječa zmogljivost do 25 m<sup>3</sup>/dan, po rekonstrukciji bo zmogljivost 33,4 m<sup>3</sup>/dan), odplinjevalno postajo kapacitete 400 Nm<sup>3</sup> odlagališčnih plinov s sežigom na bakli in potrebno mehanizacijo – stroje.

Izvajajo se ukrepi preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče, na razpolago so dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja oddanih odpadkov ter za parkiranje in obračanje vozil. Tehtanje vseh vrst prevzetih in odpeljanih odpadkov je zagotovljeno z lastno tehtnico.

Odlagališče je opremljeno z objekti za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča in območja objektov za obdelavo odpadkov na vozišče javnih cest. Zagotovljen je prostor za začasno skladiščenje zavrženih odpadkov.

Določena je odgovorna oseba za izvajanje postopkov preverjanja odpadov in njen namestnik. Osebi sta primerno strokovno usposobljeni po internem programu usposabljanja in imata izkušnje za zanesljivo izvajanje postopkov preverjanja odpadkov. V času prevzemanja odpadkov je na odlagališču vedno navzoča odgovorna oseba za prevzem odpadkov ali njegov namestnik.

Zagotovljena je strokovna usposobljenost osebja z rednimi usposabljanji in seznanjanjem glede na uporabo najnovejše preizkušene in na trgu dostopne tehnologije tako, da se preverjanje odpadkov, vodenje obratovalnega dnevnika, postopki vnašanja in prekrivanja odpadkov na odlagališču ter drugi postopki na odlagališču, kakor tudi vsi postopki obdelave odpadkov izvajajo skladno s predpisi.

Izvajajo se redni pregledi telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča ter vodenje evidenc v obliki obratovalnega dnevnika. Letno se poroča o prevzetih, predelanih, oddanih in odloženih odpadkih na odlagališču. S stalnim nadzorom se bo izvajalo ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na območje odlagališča.

### **Prenehanje odlaganja**

Po zaključku odlaganja odpadkov na tretji hidravlično neodvisni etapi oz. po zapolnitvi tretjega odlagalnega polja do končnih mej, bo na kapi odlagališča vgrajen zaključni prekrivni oz. tesnilni sloj. Najprej bo vgrajen izravnalni sloj in površine oblikovane v predvidenih naklonih za odvajanje padavinskih vod. Na izravnalni sloj bo nato položena geosintetična prostorska mreža, ki bo prekrita z geokompozitom oz. bentonitnim tepihom. Na tako prekrite površine se vgradi še rekultivacijski sloj iz zemljine ali komposta, površine pa se prekrije še s slojem humusa in zatravi.

Zapiranje tretjega odlagalnega polja od berme na koti 502/503/491, do zaključka odlagališča na zahodu, predstavlja 2. območje (fazo) zapiranja tretjega odlagalnega polja.

### **Sestava zaključnih slojev odlagališča**

Zaključna kapa tretjega odlagalnega polja bo potekala od kote 520/522 z naklonom proti bermi na koti 512/514. Zapiranje kape z zaključnim slojem bo potekalo postopno od zadnje oziroma najvišje berme tretjega odlagalnega polja na koti 512/514 proti zahodu.

Sestava zaključnega sloja kape je od spodaj navzgor naslednja:

- Izravnalni sloj ~ 30 cm plinoprepustne zemljine preko odpadkov.
- Geosintetična prostorska mreža debeline 6 mm za odvajanje vlage navzdol in plinov navzgor do plinjakov. Omenjena mreža ima po izkušnjah funkcijo odplinjevalnega sloja in drenažnega sloja ter se namešča tudi v primeru, da ne bi bilo plinjakov. V tem primeru mreža zagotavlja porazdelitev plina po celotni površini in enakomerno prehajanje plina skozi sloj komposta, ki plin razgrajuje.

Mreža je iz odpornega PP sintetičnega materiala, teža  $620 \text{ g/m}^2$ , dobava v rolah  $5 \times 10 \text{ m}$ , skupna teža role je  $325 \text{ kg}$ .

- Geokompozit oz. bentonitni tepih z min  $4,8 \text{ kg/m}^2$  z Na aktiviranega bentonita v geotekstilnem sendviču položen na mrežo za odvajanje plinov, prepustnost manjšo od  $5 \times 10^{-11} \text{ m/s}$ , sposobnost nabrekanja min  $24 \text{ ml/g}$ , trdnost na vlek/luščenje  $65 \text{ N/10 cm}$ .
- Rekultivacijski sloj 30 cm zemljine, frakcije do 64 mm, brez ostrega kamenja ali kompost. Sloj položiti preko bentonitnega tepiha takoj po polaganju za obtežbo.

- Dodatni rekultivacijski sloj 70 cm ustrezne zemljine ali komposta, po predhodni potrditvi geomehanika se lahko uporabi material, izkopan na lokaciji.
- Ozelenitev s semeni hitrorastoče trave in prekrivko ~ 5 cm zemljine/humusa oziroma semena pomešati pri nameščanju komposta.

Skupna debelina zaključnega sloja kape je tako minimalno 1,3 m.

Naslovni organ je za navedeno spremembo v obratovanju naprave izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-17/2014-19 z dne 14.1.2015.

### **III. Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vloge in predloženo dokumentacijo za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35406-16/2015-6 z dne 29.7.2015 na oglasni deski Upravne enote Upravne enote Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik in Občine Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik ter na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje, obvestil javnost o vseh zahtevah drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen v prostorih Upravne enote Upravne enote Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 31. 7. 2015 do 31. 8. 2015. V času javne razgrnitve naslovni organ ni prejel nobenega mnenja ali pripombe.

### **IV. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

Na podlagi 9. člena Uredbe 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) 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 te uredbe, 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 Uredbe 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), 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.

Naslovni organ je v točki 1. izreka te odločbe spremenil 1./I. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi predloženih dokazil o spremembi parcelnih števil (Sklep o združitvi in odločba št. 02112-465/2014-3, z dne 14.11.2014, Geodetska uprava RS, Geodetska pisarna Trbovlje, Obrtniška cesta 14, 1420 Trbovlje), spremenil navedbo naslednjih parcelnih števil:

| Ukinjene parcele | Nove parcele     |
|------------------|------------------|
| 59               | 59/2, 59/3       |
| 60               | 60/2, 60/3       |
| 86               | 86/1, 86/2, 86/3 |
| 88               | 88/1, 88/2       |
| 89               | 89/1, 89/2, 89/3 |
| 90               | 90/1, 90/2, 90/3 |
| 100              | 100/1, 100/2     |
| 116/1            | 116/5, 116/6     |

Poleg spremembe v navedbi parcelnih števil je naslovni organ v točki 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 1.1.3./I. z navedbo kapacitete 3. odlagalnega polja ter z njegovimi koordinatami.

Kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi predloženega Načrta ravnanja z odpadki na 3. odlagalnem polju v točki 2.1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednico 3 dodal odpadki s številko 19 08 05 (Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda). Naslovni organ je v točkah 2.1.1.1./I., 2.1.1.2./I., 2.1.1.11./I. ter 2.1.1.12./I. dodal sklic na odlagalno polje iz točke 1.1.3./I.

Naslovni organ je v točki 3. izreka te odločbe spremenil točko 2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi spremenjenih podatkov o končnem prekrivnem sloju odlagališča ter številu let odlaganja.

Zahteve glede finančnega jamstva iz točke 2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izhajajo iz 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS št. 10/14 in 54/15, v nadaljevanju Uredba o odlagališčih odpadkov). V prvem odstavku 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je določeno, da mora upravljavec odlagališča za nevarne ali nenevarne odpadke zagotavljati finančno jamstvo za izvedbo ukrepov, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča. Za obdobje obratovanja odlagališča se šteje čas gradnje odlagališča, odlaganja odpadkov, zapiranja odlagališča in čas po njegovem zaprtju (tretji odstavek 4. člena te uredbe). Nadalje pa je v tretjem odstavku 42. člena določeno, da se višina finančnega jamstva določi na podlagi meril, določenih v prilogi 7, ki je sestavni del te uredbe.

V okoljevarstvenem dovoljenju se je izračun finančnega jamstva določil na podlagi predpostavke, da bo obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja na 3. odlagalnem polju 20 let (2015-2033) ter da je površina prekrivnega sloja na 3. odlagalnem polju 12.204 m<sup>2</sup>. V izračunu finančnega jamstva se je upoštevalo tudi navedbe upravljavca glede zaključevanja odlaganja na 2. odlagalnem polju ter čas zapiranja in dobo po zaprtju.

Izračun višine finančnega jamstva za odlagalno polje iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov in je prikazan v Preglednici 9.

Parametri uporabljeni za izračun za 2. odlagalno polje iz točke 1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Površina prekrivanega sloja odlagališča: **4.439 m<sup>2</sup>**

1. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 1 leto (2015)
2. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
3. Opredelitev investicijskih stroškov
  - plast odplinjevanja: 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>
4. Opredelitev obratovalnih stroškov v času zapiranja:
  - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18,00 €/m<sup>2</sup>
  - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinskih voda: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
5. Opredelitev stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča:
  - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/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: Celotni stroški vzdrževanja sistema odplinjevanja: 24 €/m<sup>2</sup>
  - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinskih voda: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/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 €

Izračun višine finančnega jamstva za 2. odlagalno polje se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov in je prikazan v Preglednici a.

Preglednica a: Letna višina finančnega jamstva za 2. odlagalno polje:

| Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto | Leto | Status odlagališča |
|---|------|--------------------|
| 668.454   | 2015 | Obratovanje        |
| 668.454   | 2016 | Zapiranje          |
| 668.454   | 2017 | Zapiranje          |
| 668.454   | 2018 | Zapiranje          |
| 357.608   | 2019 | Ukrepi po zaprtju  |
| 338.821   | 2020 | Ukrepi po zaprtju  |
| 320.670   | 2021 | Ukrepi po zaprtju  |
| 303.133   | 2022 | Ukrepi po zaprtju  |
| 286.189   | 2023 | Ukrepi po zaprtju  |

|         |      |                   |
|---------|------|-------------------|
| 269.818 | 2024 | Ukrepi po zaprtju |
| 254.001 | 2025 | Ukrepi po zaprtju |
| 238.718 | 2026 | Ukrepi po zaprtju |
| 223.953 | 2027 | Ukrepi po zaprtju |
| 209.686 | 2028 | Ukrepi po zaprtju |
| 195.902 | 2029 | Ukrepi po zaprtju |
| 182.585 | 2030 | Ukrepi po zaprtju |
| 169.717 | 2031 | Ukrepi po zaprtju |
| 157.285 | 2032 | Ukrepi po zaprtju |
| 145.273 | 2033 | Ukrepi po zaprtju |
| 133.667 | 2034 | Ukrepi po zaprtju |
| 122.454 | 2035 | Ukrepi po zaprtju |
| 111.620 | 2036 | Ukrepi po zaprtju |
| 101.152 | 2037 | Ukrepi po zaprtju |
| 91.039  | 2038 | Ukrepi po zaprtju |
| 81.267  | 2039 | Ukrepi po zaprtju |
| 71.826  | 2040 | Ukrepi po zaprtju |
| 62.704  | 2041 | Ukrepi po zaprtju |
| 53.890  | 2042 | Ukrepi po zaprtju |
| 45.375  | 2043 | Ukrepi po zaprtju |
| 37.147  | 2044 | Ukrepi po zaprtju |
| 29.198  | 2045 | Ukrepi po zaprtju |
| 21.518  | 2046 | Ukrepi po zaprtju |
| 14.097  | 2047 | Ukrepi po zaprtju |
| 6.927   | 2048 | Ukrepi po zaprtju |

Parametri uporabljeni za izračun za 3. odlagalno polje iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Površina prekrivanega sloja odlagališča: **12.204 m<sup>2</sup>**

6. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 20 let (2016-2036)
7. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
8. Opredelitev investicijskih stroškov
  - plast odplinjevanja: 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>
9. Opredelitev obratovalnih stroškov v času zapiranja:
  - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18,00 €/m<sup>2</sup>
  - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinskih voda: 850 €/ leto
  - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
10. Opredelitev stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča:
  - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na



- območju odlagališča: 48 €/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: Celotni stroški vzdrževanja sistema odplinjevanja: 24 €/m<sup>2</sup>
- obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
- obratovalni monitoring kemijskega stanja površinskih voda: 850 €/ leto
- obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
- obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/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 €

Izračun višine finančnega jamstva za 3. odlagalno polje se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov in je prikazan v Preglednici b.

Preglednica b: Letna višina finančnega jamstva za 3. odlagalno polje:

| Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto | Leto | Status odlagališča |
|---|------|--------------------|
| 73.137 €  | 2016 | obratovanje        |
| 146.274 €                                       | 2017 | obratovanje        |
| 219.410 €                                       | 2018 | obratovanje        |
| 292.547 €                                       | 2019 | obratovanje        |
| 365.684 €                                       | 2020 | obratovanje        |
| 438.821 €                                       | 2021 | obratovanje        |
| 511.957 €                                       | 2022 | obratovanje        |
| 585.094 €                                       | 2023 | obratovanje        |
| 658.231 €                                       | 2024 | obratovanje        |
| 731.368 €                                       | 2025 | obratovanje        |
| 804.504 €                                       | 2026 | obratovanje        |
| 877.641 €                                       | 2027 | obratovanje        |
| 950.778 €                                       | 2028 | obratovanje        |
| 1.023.915 €                                     | 2029 | obratovanje        |
| 1.097.051 €                                     | 2030 | obratovanje        |
| 1.170.188 €                                     | 2031 | obratovanje        |
| 1.243.325 €                                     | 2032 | obratovanje        |
| 1.316.462 €                                     | 2033 | obratovanje        |
| 1.389.598 €                                     | 2034 | obratovanje        |
| 1.462.735 €                                     | 2035 | obratovanje        |
| 1.462.735 €                                     | 2036 | 1. leto zapiranja  |
| 1.462.735 €                                     | 2037 | 2. leto zapiranja  |
| 1.462.735 €                                     | 2038 | 3. leto zapiranja  |
| 699.577 €                                       | 2039 | zaprtje            |
| 662.826 €                                       | 2040 | zaprtje            |
| 627.318 €                                       | 2041 | zaprtje            |
| 593.011 €                                       | 2042 | zaprtje            |
| 559.864 €                                       | 2043 | zaprtje            |
| 527.838 €                                       | 2044 | zaprtje            |

|           |      |         |
|-----------|------|---------|
| 496.895 € | 2045 | zaprtje |
| 466.998 € | 2046 | zaprtje |
| 438.112 € | 2047 | zaprtje |
| 410.203 € | 2048 | zaprtje |
| 383.238 € | 2049 | zaprtje |
| 357.185 € | 2050 | zaprtje |
| 332.013 € | 2051 | zaprtje |
| 307.692 € | 2052 | zaprtje |
| 284.194 € | 2053 | zaprtje |
| 261.490 € | 2054 | zaprtje |
| 239.554 € | 2055 | zaprtje |
| 218.359 € | 2056 | zaprtje |
| 197.882 € | 2057 | zaprtje |
| 178.097 € | 2058 | zaprtje |
| 158.981 € | 2059 | zaprtje |
| 140.511 € | 2060 | zaprtje |
| 122.666 € | 2061 | zaprtje |
| 105.424 € | 2062 | zaprtje |
| 88.766 €  | 2063 | zaprtje |
| 72.671 €  | 2064 | zaprtje |
| 57.120 €  | 2065 | zaprtje |
| 42.095 €  | 2066 | zaprtje |
| 27.578 €  | 2067 | zaprtje |
| 13.552 €  | 2068 | zaprtje |

Iz vsega zgoraj navedenega sledi, da je potrebno za odlagališče Unično (2. in 3. odlagalno polje) zagotoviti višino finančnega jamstva kot izhaja iz točke 2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 2.3.2./I. in 2.3.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti, ki jih ima upravljavec glede predložitve finančnega jamstva in pogoje, kdaj se lahko unovči veljavno finančno jamstvo, na podlagi četrtega in šestega odstavka 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 4. izreka te odločbe spremenil točko 2.4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi predloženega novega Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Unično, ki ga je v juniju 2015 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor. V času izdaje te odločbe velja Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13; v nadaljevanju Pravilnik), ki med drugim določa mesta vzorčenja, parametre in obseg obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču na stanje površinskih voda.

Sedmi odstavek 6. člena in četrti odstavek 7. člena Pravilnika določata, da se mesta vzorčenja in parametre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda določi v okoljevarstvenem dovoljenju.

V točki 2.4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, skladno s sedmim

odstavkom 6. člena Pravilnika, določil mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda na podlagi dokumenta: »Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Unično«, št. 211a-15/10117-15/1 z dne 9.6.2015, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: pooblaščenec).

Naslovni organ je v točkah 2.4.3.1./I. in 2.4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil parametre in pogostost vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, na podlagi 7. in 8. člena Pravilnika in na podlagi predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, kot pojasnjuje v nadaljevanju.

Tretji odstavek 7. člena Pravilnika določa, da obratovalni monitoring stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču vključuje naslednje parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:

- parametre kemijskega stanja, splošne fizikalno-kemijske parametre in posebna onesnaževala,
- parametre, ki se lahko pojavljajo v izcedni ali odpadni vodi ali izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se odlagajo na odlagališču, in
- parametre, za katere rezultati monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda kažejo vpliv odlagališča na kakovost podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.

V predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda je naveden celoten nabor splošno fizikalno – kemijskih parametrov, v skladu s prilogo 7 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13), celoten nabor kemijskih parametrov iz priloge 2 Uredbe o stanju površinskih voda ter celoten nabor posebnih onesnaževal iz priloge 8 Uredbe o stanju površinskih voda.

Glede parametrov iz 2. točke Priloge 2 Uredbe o stanju površinskih voda, ki jih je potrebno določati v živih organizmih, se pooblaščenec sklicuje na Poročilo o vzorčenju rib Brezniškega potoka gorvodno in dolvodno od odlagališča Unično (Zavod za ribištvo Slovenije, št. 420-12/2015/3, z dne 8.4.2015), iz katere izhaja, da ni smiselno predpisati monitoringa rib, ker jih v Brezniškem potoku ni.

V skladu s tretjo alinejo tretjega odstavka 7. člena Uredbe o stanju površinskih voda se je pooblaščenec v predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda opredelil do zahteve, da je potrebno vključiti v obratovalni monitoring stanja površinskih voda tudi parametre, za katere rezultati monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda kažejo vpliv odlagališča na kakovost podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.

Pooblaščenec je navedel, da se skladno z dopisom »Potrditev predloga za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda« št. 35467-2/2003-17, z dne 10.8.2006, obratovalni monitoring na podzemnih voda na odlagališču Unično ne izvaja. So pa v obratovalnem monitoringu vključeni parametri skladno z drugo alinejo tretjega odstavka Uredbe o stanju površinskih voda, ki določa, da je potrebno vključiti parametre, ki se lahko pojavljajo v izcedni vodi ali odpadni vodi ali izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se odlagajo na odlagališču.

Naslovni organ je na podlagi zgoraj navedenega upošteval predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, glede določitve parametrov obratovalnega monitoringa površinskih voda, saj je pooblaščenec pri tem upošteval 7. člen Pravilnika in Uredbo o stanju

površinskih voda.

Glede pogostosti vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda je naslovni organ upošteval predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.

Pravilnik v prvem odstavku 8. člena določa, da se vzorčenje, meritve in analize v površinski vodi izvajajo v obdobju koledarskega leta z enakomernimi presledki, ki ne smejo biti daljši od:

- enega meseca za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s parametri kemijskega stanja,
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s posebnimi onesnaževali,
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s splošnimi fizikalno-kemijskimi parametri ekološkega stanja,
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, za katere v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, niso določeni okoljski standardi kakovosti ali mejne vrednosti za razvrščanje v razrede ekološkega stanja in
- treh mesecev za hidrološke parametre iz drugega odstavka 5. člena tega pravilnika.

Drugi odstavek 8. člena Pravilnika pa nadalje določa, da se ne glede na prvi odstavek 8. člena vzorčenje, meritve in analize posameznega parametra iz prve alineje prejšnjega odstavka lahko izvajajo z enakomernimi presledki, ki niso daljši od treh mesecev, če rezultati obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda najmanj enega preteklega koledarskega leta kažejo, da je bila vsebnost tega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti za ta parameter.

Naslovni organ je v točki 2.4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogostost vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, na podlagi 8. člena Pravilnika in na podlagi predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.

Na podlagi drugega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) je naslovni organ v Preglednico 14 v točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v nabor parametrov dodal tudi dodatni parameter prevodnost, kot izhaja iz 5. točke izreka te odločbe.

Količin izcednih vod v točki 4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ ni spreminjal, ker iz strankine utemeljitve in izračuna nedvomno izhaja, da se v primerjavi s količinami, ki so zdaj določene v okoljevarstvenem dovoljenju, ne bodo spreminjale. Pri dimenzioniranju rekonstruirane čistilne naprave in egalizacijskega bazena so bile namreč že upoštevane največje količine izcednih vod iz vseh treh odlagalnih polj in vseh ostalih naprav na lokaciji (sortirnica, kompostarna,..).

Ker je predmet te spremembe okoljevarstvenega dovoljenja izgradnja, ureditev in obratovanje tretjega odlagalnega polja, je naslovni organ v 6. točki izreka te odločbe za točko 4.3.1.b. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki se nanaša na izvedbo prvih meritev po rekonstrukciji čistilne naprave za mešanico izcednih in industrijskih odpadnih vod) – na podlagi prvega in drugega odstavka 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) – dodal novo točko 4.3.1.c., ki se nanaša na izvedbo prvih meritev mešanice izcednih in industrijskih vod, ki bodo nastajale po začetku obratovanja novega tretjega odlagalnega polja na odlagališču Unično. Prve meritve iz točke 4.3.1.b. so predpisane zaradi izvedbe rekonstrukcije čistilne naprave za mešanico

izcednih in industrijskih odpadnih vod, naslednje prve meritve iz točke 4.3.1.c. pa so predpisane zaradi večje spremembe v obratovanju naprave t.j. zaradi izgradnje, ureditve in obratovanja (novega) tretjega odlagalnega polja.

Z namenom varovanja okolja in vodotoka Brezniški potok, v katerega se odvajajo prečiščene odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave za mešanico izcednih in industrijskih odpadnih vod, je naslovni organ v 7. točki izreka te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.3.12. v kateri je, ob upoštevanju določil prvega odstavka 10. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11 in 37/15) določil pogoj, da mora pred pričetkom obratovanja tretjega odlagalnega polja upravljavec odlagališča pridobiti uporabno dovoljenje za rekonstruirano čistilno napravo.

Glede zapiranja naprave iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bilo upravljavcu teh naprav določeno kot izhaja iz 8. točke izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 6.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju odlaganja na podlagi določil 51. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in navedb upravljavca v predloženi dokumentaciji.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 6.3.2./I. in 6.3.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, katere prekrivne sloje lahko uporabi za rekultivacijsko plast, in sicer v skladu z navedbami upravljavca in skladno s 33. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Na osnovi 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je določil tudi zahteve v točki 6.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na obveznosti po zaprtju naprave iz točke 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavec pa jih mora skladno z zahtevo drugega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov izvajati najmanj trideset let.

Naslovni organ je v točki 9. izreka te odločbe spremenil točko 1./II. odločbe o zaprtju dela odlagališča Unično in sicer je v Preglednici 23 določil novo območje zaprtega 1. odlagalnega polja, skladno z navedbami upravljavca v vlogi ter predloženimi grafičnimi prilogami.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2014, ter odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi 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.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2014, ter odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014, zato je upravljavcu na podlagi osmega odstavka 77. Člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu

izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe 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), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 4. točki obrazložitve te odločbe določene dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, zahteve glede finančnega jamstva, zahteve glede ravnanja z odpadki in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

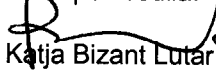
#### V. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.


**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 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 25518-7111002-35407015.

Postopek vodila:

  
Katja Bizant Lutar  
višja svetovalka II



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- CEROS d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)