



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE  
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: 35407-30/2010-17  
Datum: 4. 3. 2013

Agencija Republike Slovenije 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) prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdiUS/06, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) ter 4. odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11) na zahtevo stranke Storkom d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega - odlagališče za nenevarne odpadke Vrhe in odločbe o zaprtju dela odlagališča Vrhe, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

#### 1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki – upravljavcu Storkom d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega – obstoječe odlagališče za nenevarne odpadke Vrhe, s skupno zmogljivostjo odložitve 295.025 m<sup>3</sup> oziroma 438.997 t odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 743/3 (del), 744 (del), 745 (del), 749 (del), 750 (del), vse k.o. Bukovžlak, in sicer za:

1.1. Odlagališče nenevarnih odpadkov Vrhe, s celotno zmogljivostjo odlaganja 295.025 m<sup>3</sup> oziroma 438.997 t odpadkov in preostalo zmogljivostjo 208.123 t, ki obsega:

1.1.1. Aktivno odlagalno polje – 1. faza, s skupno zmogljivostjo 18.900 m<sup>3</sup> oziroma 28.123 t odloženih odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*:

*Preglednica 1:*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
V1	120630.99	525006.97
V2	120700.34	525013.42
V3	120706.13	525030.23
V4	120701.98	525032.96
V5	120688.63	525050.59
V6	120670.69	525058.61
V7	120662.01	525067.90

1.1.2. Aktivno odlagalno polje – 2. faza, s skupno zmogljivostjo 21.105 m<sup>3</sup> oziroma 90.000 t odloženih odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 2*:

*Preglednica 2:*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
V1	120630.99	525006.97
V2	120662.01	525067.90
V3	120656.03	525074.58
V4	120644.73	525097.60
V5	120640.73	525102.24
V6	120593.21	525011.32
V7	120596.10	525009.73

1.1.3. Aktivno odlagalno polje – 3. faza, s skupno zmogljivostjo 30.940 m<sup>3</sup> oziroma 90.000 t odloženih odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 3*:

*Preglednica 3:*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
V1	120593.21	525011.32
V2	120640.73	525102.24
V3	120630.93	525113.71
V4	120600.97	525133.53
V5	120597.96	525117.86
V6	120597.29	525089.47
V7	120571.36	525049.75
V8	120581.53	525017.76

1.1.4. Sanirano odlagalno polje – zaprti del, s skupno količino 300.000 m<sup>3</sup> oziroma 450.000 t odloženih odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 4*:

*Preglednica 4:*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	120741.13	525194.06
2	120730.84	525193.98
3	120700.81	525202.57
4	120693.73	525202.09
5	120672.79	525191.99
6	120663.01	525191.34
7	120655.66	525194.31
8	120645.65	525201.10
9	120641.02	525203.58
10	120663.74	525204.93

11	120621.63	525207.71
12	120611.09	525208.80
13	120607.01	525206.99
14	120583.10	525188.58
15	120561.02	525175.94
16	120554.96	525166.75
17	120565.31	525157.14
18	120630.93	525113.71
19	120683.00	525052.99
20	120705.22	525043.53
21	120712.22	525026.56
22	120730.41	525077.56
23	120734.48	525087.47
24	120738.82	525096.02
25	120749.22	525122.35
26	120753.36	525142.23
27	120753.63	525147.29
28	120752.86	525157.66
29	120749.02	525189.17

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

1.2.1. **Območje za tehtanje odpadkov s tehtnico**, ki se nahaja na lokaciji Y=524171 X=120069.

1.2.2. **Ploščad za pranje vozil**, ki se nahaja na lokaciji Y=525135, X=120527.

1.2.3. **Skladišče za zavrnjene odpadke**, ki se nahaja na lokaciji Y=525154, X=120536.

1.2.4. **Bazen za izcedne vode**, ki se nahaja na lokaciji Y=525166, X=120532.

1.2.5. **Lovilec olj** na točki: Y= 525159, X=120535.

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

**2.1. Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov**

**2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča**

2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke, navedene v *Preglednici 5*, na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo), ki jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko 60.

Preglednica 5: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1./I. izreka te odločbe:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
10 02 02	Nepredelana žindra
10 02 08	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 07
10 02 15	Drugi mulji in filterne pogače (kovinski mulj)
10 02 99	Drugi tovrstni odpadki (promet v pripravi vložka)
10 02 99	Drugi tovrstni odpadki (jeklarska škaja)
10 09 03	Žindra iz peči
10 09 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07
10 09 10	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09
10 11 12	Odpadno steklo, v obliki delcev in prahu, ki ni navedeno pod 10 11 11
12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16
16 11 02	Izrabljene obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov na osnovi ogljika, ki niso navedeni pod 16 11 01
16 11 04	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 03
16 11 06	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05
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 14	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki niso navedene pod 19 08 13
19 09 03	Mulji iz dekarbonacije

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe, v skupni letni količini 10.000 t (6.720 m<sup>3</sup>), 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 5*, 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 te odločbe.

2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe, v skupni letni količini 10.000 t (6.720 m<sup>3</sup>) na posamezno fazo aktivnega odlagalnega polja pod pogojem, da odlaganje poteka fazno in da je odlagalno polje pred odlaganjem primerno tesnjeno.

2.1.1.4. Upravlavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja odlagališča tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.

- 2.1.1.5. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na aktivno odlagalno polje iz točke 1.1./I. 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,
  - 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.
- 2.1.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se pri odlaganju odpadkov iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe na aktivno odlagalno polje iz točke 1.1./I. izreka te odločbe:
- 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.
- 2.1.1.7. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov in o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru:
- če ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
  - če dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
  - če odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, še posebej, če to izhaja iz ocene odpadkov,
  - če bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
  - če je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
  - če geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča,
  - če je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
  - če imetnik odpadke vzame nazaj.
- 2.1.1.8. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na aktivno odlagalno polje iz točke 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 alinee.

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

- 2.1.1.9. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo odpadkov iz točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe ugotovi, da je sam dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.

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

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

*Preglednica 6: 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 7*:

*Preglednica 7: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:*

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

\*Mejna vrednost parametra onesnaženosti je lahko presežena, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 6.

### 2.2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Storkom Štore, odlagališče Vrhe, izdelovalca Storkom Štore, trgovina in poslovne storitve d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore, januar 2013.
- 2.2.3.2. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe poslovnik.
- 2.2.3.3. Upravljavec mora vodenje evidence zagotoviti z obratovalnim dnevnikom, za katerega je zahtevano trajno hranjenje.
- 2.2.3.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe zagotoviti, da:
- je na vhodnem delu nameščena tabla z navedbo imena upravitelja, vrste odlagališča in časa obratovanja,
  - je celotno območje ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, razen če je z naravno razmejitvijo zavarovano tako, da je onemogočen dostop ljudi in živali,
  - se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov,
  - transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z odlagališča na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja podvozja in koles,
  - se prepreči raznašanje lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra.

### 2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 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
222.768*	1. leto	obratovanje
445.536	2. leto	obratovanje
668.304	3. leto	obratovanje
891.072	4. leto	obratovanje
1.113.840	5. leto	obratovanje
1.336.608	6. leto	obratovanje
1.559.377	7. leto	obratovanje
1.782.145	8. leto	obratovanje
2.004.913	9. leto	obratovanje
2.227.681	10. leto	obratovanje
2.450.449	11. leto	obratovanje
2.450.449	1. leto zapiranje	Zapiranje
2.450.449	2. leto zapiranje	Zapiranje
2.450.449	3. leto zapiranje	Zapiranje

1.123.817	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.064.779	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.007.738	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
952.626	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
899.378	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
847.931	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
798.223	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
750.197	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
703.794	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
658.961	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
615.643	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
573.791	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
533.354	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
494.284	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
456.535	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
420.063	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
384.825	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
350.778	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
317.882	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
286.099	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
255.390	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
225.720	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
197.053	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
169.356	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
142.596	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
116.740	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
91.759	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
67.622	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
44.302	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
21.770	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

\* veljavnost garancije od 01.03.2013 do 01.3.2014

2.3.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način, kot je določen v točki 2.3.1./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 bančne garancije.

2.3.3. Agencija RS za okolje lahko unovči predloženo bančno garancijo:

- če upravljavec ne predloži nove letne bančne garancije za tekoče leto 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije ali
- če na podlagi letnega poročila upravljavca o izvajanju zapiranja naprave iz točke 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 po zaprtju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe ali
- v primeru stečaja upravljavca.



## 2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

### 2.4.1. Meritve meteoroloških parametrov

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

*Preglednica 9: Obseg meritev meteoroloških parametrov:*

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

### 2.4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

- 2.4.2.1. Upravljavcu se potrdi »Novelacija programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče Vrhe«, št. 6030102-12-010, izdelovalca Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje, z dne 07.09.2012, pod pogoji navedenimi v točki 2.4.2.2./I izreka te odločbe.
- 2.4.2.2. Pred začetkom izvajanja noveliranega programa monitoringa, oziroma najkasneje v prvem letu izvajanja noveliranega programa monitoringa iz točke 2.4.2.1./I izreka te odločbe je potrebno:
- izvesti referenčno vzorčenje istočasno na starih in novih vzorčnih mestih ter po potrebi novelirati seznam in opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov,
  - v vrtini ŠTO-4 in ŠTO-6 je potrebno vgraditi avtomatska elektronska limnigrafa podzemne vode,
  - na podlagi večkratnih meritev nivojev na vseh obstoječih piezometrih je potrebno izrisati smer toka podzemne vode.
- 2.4.2.3. Upravljavcu se potrdi »Novelacija programa ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za vir odlagališče odpadkov Vrhe«, št. 6030102-12-011, izdelovalca Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje, september 2012, pod pogojem navedenim v točki 2.4.2.4./I izreka te odločbe.
- 2.4.2.4. V program ukrepov iz točke 2.4.2.3./I izreka te odločbe je potrebno vključiti oceno časa oz. rokov v katerih bi bilo mogoče pričakovati rezultate in izdelati poročila o sanacijskih ukrepih in vrednotenje sanacijskih ukrepov po zaključku oziroma izvedbi programa ukrepov.
- ### 2.4.3. Monitoring pregledov telesa odlagališča in delovanje drugih tehničnih objektov odlagališča
- 2.4.3.1. Upravljavec mora zagotavljati vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, delovanje zbiralnikov za zajem izcednih in onesnaženih padavinskih vod ter opreme zbiralnikov ter redne preglede drugih tehnoloških sklopov naprave iz točke 1.1./I. izreka 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./I. izreka te odločbe,

- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delih,
- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delov,
- napravami za zbiranje izcedne vode odlagališča,
- sistema za izvedbo monitoringa podzemnih voda in sistema za odvajanje padavinske in površinske vode.

#### 2.4.4. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

2.4.4.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točke 2.4./l. izreka te odločbe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

#### 2.4.5. Obveznost vodenja evidenc

2.4.5.1. Upravljavec mora voditi evidenco v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe. Upravljavec mora zagotoviti trajno hranjenje obratovalnega dnevnika. V obratovalni dnevnik mora upravljavec, poleg podatkov in ustreznih dokazil, vpisovati še najmanj podatke o:

- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema vseh odpadkov,
- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov, ki jih je odložil brez ocene odpadkov,
- zavrnitvi določenih odpadkov,
- izvajanju postopkov preverjanja odpadkov,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- opravljenih vzdrževalnih delih na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- rednih pregledih telesa odlagališča ter objektov naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe in
- datuma prenehanja odlaganja odpadkov.

#### 2.4.6. Obveznosti poročanja

2.4.6.1. 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./l. izreka te odločbe.

2.4.6.2. 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./l. izreka te odločbe, ki vsebuje:

- podatke o zgradbi in sestavi telesa odlagališča, ki morajo vsebovati podatke o:
  - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
  - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
  - metodi odlaganja,
  - časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
  - izračunu preostale zmogljivosti odlagališča, izražene v m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup> in tonah.
- podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe.

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

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode**

- 3.1.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne, industrijske, padavinske in komunalne odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote 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.
- 3.1.2. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v zbirnem bazenu izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi, usedalnem bazenu za odpadne vode iz pralne ploščadi ali na sistemu črpalk za vračanje odpadne vode na aktivni del odlagališča ter v lovilniku olj za odpadne vode iz pralne ploščadi ali ob kakršnikoli okvari ali dogodku, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev okolja, 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.
- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena za izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi in usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi.
- 3.1.4. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka te odločbe mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja zbirnega bazena za izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi in usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi. 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.
- 3.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega bazena za izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi in usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi ter lovilnika olj za odpadne vode iz pralne ploščadi.
- 3.1.6. Upravljavec mora mulj iz zbirnega bazena za izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi in usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi ter iz lovilnika olj za odpadne vode iz pralne ploščadi oddati kot odpadek.
- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz odpadne vode iz pralne ploščadi izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.
- 3.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega bazena za izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi in usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi in sistema črpalk ter lovilnika olj za odpadne vode iz pralne ploščadi ter vodi obratovalni dnevnik za zbirni in usedalni bazen ter lovilnik olj v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

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

#### 3.2.1. Izcedne vode

3.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu iz naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe s prostornino 36,5 m<sup>3</sup>, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=525170 in X=120523, na zemljišču s parc. št. 1838/2, k.o. Bukovžlak, dovoli zbiranje in sicer v:

- v največji skupni letni količini 105.227 m<sup>3</sup>,
- v največji skupni dnevni količini 288,35 m<sup>3</sup> in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 10,15 l/s.

Od tega

- izcedne vode,
  - v največji letni količini 88.914 m<sup>3</sup>,
  - v največji skupni dnevni količini 243,6 m<sup>3</sup> in
  - z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 10,15 l/s.
- onesnažene padavinske odpadne vode
  - v največji letni količini 16.261 m<sup>3</sup>,
  - v največji skupni dnevni količini 44,55 m<sup>3</sup>
- in industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju vozil, ki se predhodno zbirajo v usedalnem bazenu in prečistijo na lovilniku olj
  - v največji letni količini 52 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 0,2 m<sup>3</sup>

3.2.1.2. Upravljavcu se dovoli vračanje mešanice neprečiščene odpadne vode iz zbirnega bazena iz točke 3.2.1.1./I izreka te odločbe in uporabo za protiprašno zaščito na aktivnem tesnjenem odlagalnem polju naprave iz 1.1./I točke izreka te odločbe.

3.2.1.3. V obdobju izvajanja zapiralnih del mora upravljavec naprave izcedne vode iz naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe zbirati v zbirnem bazenu za izcedne vode in jih odvažati na čiščenje na ustrezno industrijsko čistilno napravo.

3.2.1.4. Določanje parametrov v mešanici odpadne vode (zbirni bazen) – iztok V1

Upravljavec mora v mešanici neprečiščene odpadne vode pred njenim vračanjem na aktivno tesnjeno polje na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti določitev parametrov, določenih v Preglednici 10.

*Preglednica 10: Parametri, ki jih je treba določati v mešanici odpadne vode v zbirnem bazenu za izcedne vode, na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe:*

Parameter
Temperatura
pH-vrednost
Neraztopljene snovi
Usedljive snovi
Strupenost za vodne bolhe
Celotni krom
Baker
Nikelj
Svinec
Živo srebro
Kadmij

Parameter
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 )
Molibden
Fluorid
Mangan
Vsota anionskih in neionskih tenzidov

(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.

### 3.2.2. Neonesnažene padavinske vode

3.2.2.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se neonesnažene površinske in zaledne vode odvajajo v vodotok Kresniški potok.

### 3.3. **Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisiji snovi in toplote v vode**

3.3.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice odpadnih vod v zbirnem bazenu, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=525177 in X=120529, ki je na zemljišču s parc. št. 1698, k.o. Bukovžlak, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 10* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, pred vračanjem na aktivno tesnjeno odlagalno polje odlagališča, najmanj 4-krat letno.

3.3.2. Upravljaavec mora na merilnem mestu MM1 (v zbirnem bazenu) iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine izcedne vode.

3.3.3. Upravljaavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa mešanice 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.

3.3.4. Obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Upravljaavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu mešanice izcednih, industrijskih in onesnaženih padavinskih odpadnih vod za preteklo leto.

#### 4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1.1./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 kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v točki 4.2.1./I v *Preglednici 11* izreka te odločbe, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa, določene v točki 4.2.2./I v *Preglednici 12* izreka te odločbe.
- 4.1.2. 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.
- 4.1.3. 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.
- 4.1.4. 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 točki 4.2.3./I v *Preglednici 13* izreka te odločbe za III. območje varstva pred hrupom.

##### 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, so določene v *Preglednici 11*.

*Preglednica 11: 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

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, so določene v *Preglednici 12*.

Preglednica 12: 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

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: 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

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

- 4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.

- 4.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1.1./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.

- 4.3.3. V primeru iz točke 4.3.2./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.

- 4.3.4. Upravljavlec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 4.3.2./I. izreka te odločbe, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

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

- kontrolo odpadkov pred odlaganjem,
- ustrezno tesnjenje delov naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
- redni pregledi telesa naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
- redno izvajanje predpisanih monitoringov.

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

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

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

5.3.1. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe in v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju zagotoviti prekritje površine telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.

5.3.2. Upravljavec mora izvajati prekrivanje z rekultivacijsko plastjo zemljine oziroma zemeljskih izkopov ali umetno pripravljene zemljine, komposta in drugih biološko obdelani trdnih odpadkov.

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

- vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča,
- izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča v času po zaprtju,
- redne preglede stanja telesa zaprte naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

## **6. Obveznost obveščanja o spremembah**

6.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.

6.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1.1./l. 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.

6.3. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

6.4. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja pisno obvestiti o nameri zapiranja naprave ali dela naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe skladno s točko 6.3./l. izreka te odločbe, v primeru, da se naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava to napravo zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje naprave ali dela naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov in sporočiti:

- datum prenehanja odlaganja odpadkov,
- podatke o osebi, ki bo upravljavec v času izvedbe zapiralnih del,
- predvideno časovno obdobje, v katerem bodo izvedeni predpisani ukrepi za zaprtje odlagališča, pri čemer je treba upoštevati, da je za zapiranje odlagališča običajno predvideno obdobje največ treh let in
- podatke o predvidenih zapiralnih delih za zaprtje odlagališča.



- 6.5. Upravlavec mora Agenciji RS za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 6.4./I. izreka te odločbe predložiti:
- podatke o osebi, ki bo upravlavec zaprte naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
  - poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
  - program izvajanja meritev obveznosti upravljavca zaprte naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
  - prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe.
- 6.6. Upravlavec, 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.
7. **Čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja**
- 7.1. 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 tega dovoljenja.

## II. Odločba o zaprtju dela odlagališča

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi naprava iz točke 1.1.4/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je skupno odloženih 450.000 t oz. 300.000 m<sup>3</sup> odpadkov in s površino 1,92 ha, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v *Preglednici 14*, na zemljišču s parcelnimi številkami 1686, 1687-del, 1688, 1689-del, 1690, 1697-del, 1698-del, 1838/2-del, 1839-del vse k.o. Bukovžlak, status zaprtega odlagališča.

*Preglednica 14:*

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	120741.13	525194.06
2	120730.84	525193.98
3	120700.81	525202.57
4	120693.73	525202.09
5	120672.79	525191.99
6	120663.01	525191.34
7	120655.66	525194.31
8	120645.65	525201.10
9	120641.02	525203.58
10	120663.74	525204.93
11	120621.63	525207.71
12	120611.09	525208.80
13	120607.01	525206.99
14	120583.10	525188.58
15	120561.02	525175.94
16	120554.96	525166.75
17	120568.32	525086.56
18	120630.93	525073.56
19	120688.06	525082.09
20	120708.82	525096.63

25	120749.22	525122.35
26	120753.36	525142.23
27	120753.63	525147.29
28	120752.86	525157.66
29	120749.02	525189.17

2. Upravljavec naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe je Storkom Štore d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec zaprtega odlagališča).
3. Upravljavec zaprtega odlagališča iz točke 2./II. izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 10 let, zagotavljati:
- vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe,
  - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe,
  - redne preglede stanja telesa zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe v obsegu, določenem v točki 5./II. te odločbe in
  - izdelavo poročila o stanju zaprtega odlagalnega polja, določenega v točki 1./II. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.
4. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring, ki je skupen za vsa odlagalna polja 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 Preglednici 15:

*Preglednica 15: Pogostost meritev meteoroloških parametrov:*

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

4.2. Meritve parametrov onesnaženosti izcedne vode z nevarnimi snovmi

- 4.2.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih voda v obsegu ter lokacijah, določenih v točki 3.3.1./I. izreka te odločbe.

4.3. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

- 4.3.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redno izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda, skladno s programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda, potrjenim v točki 2.4.2.1./I izreka te odločbe.

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

- 5.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. točke izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča.
- 5.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke 4./II. točke izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa iz točke 1./II. izreka te odločbe, ugotovi, da je prišlo do čezmernih vplivov na okolje ali do pomembnih sprememb telesa odlagališča, o tem in o ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
- 5.3. Upravljavec zaprtega odlagališča mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah v zvezi z pregledi stanja telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz pete točke izreka te odločbe in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

### **III.**

#### **Stroški postopka**

1. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

#### **1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 19. 10. 2010, s strani stranke - upravljavca Storkom Štore, trgovina in poslovne storitve, d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore, matična številka: 1511386000, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje E-net okolje d.o.o., Linhartova c. 13, 1000 Ljubljana, prejela zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje obstoječe naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave – obstoječega odlagališča nenevarnih odpadkov Vrhe s skupno zmogljivostjo odložitve 295.025 m<sup>3</sup> oziroma 438.997 t odpadkov, ki se nahaja na območju, opredeljenim s parcelnimi številkami 743/3 (del), 744 (del), 745 (del), 749 (del), 750 (del), vse k.o. Bukovžlak. Vloga je bila dopolnjena dne 24.11.2010, 13.9.2012, 7.12.2012, 9.1.2013, 19.2.2013 in 1.3.2013.

Stranka je dne 20.10.2010 naslovni organ zaprosila tudi za zaprtje starega dela odlagališča Vrhe. 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. 35407-30/2010-15, 35467-7/2010 z dne 4.3.2012, zato je sestavni del dovoljenja tudi odločba o zaprtju dela odlagališča.

## 2. 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, in sicer:

- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega – OVD za obratovanje odlagališča« (v nadaljevanju: Obrazec vloge);
- Potrdilo o uporabnem dovoljenju, št. 35102-542/2004-5/EV, ki ga je dne 21.2.2005 izdala Upravna enota Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. EK-09-368, ki ga je dne 18.5.2009 izdelala KOVA d.o.o., Teharska 4, 3000 Celje;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2009, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;
- Program obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče Vrhe, št. 121-22-309-8/07, 17.1.2007, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;
- Mnenje o potrebi po izvajanju obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz odlagališča Vrhe, št. 121-21-309-0077/10-3, september 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;
- Mnenje o prepustnosti dna odlagališča industrijskih odpadkov Železarne šture z dne 14.12.2006, ki ga je izdelalo podjetje Geoekspert, Igor Resanovič, Ob Koprivnici 57, 3000 Celje;
- Načrt ravnanja z odpadki, z dne 15.11.2010;
- Zunanja meja vplivnega območja hrupa, oktober 2010, KOVA d.o.o., Teharska 4, 3000 Celje;
- Bilanca nastalih voda na odlagališču Vrhe, št. 07/2008 A, ki jo je v novembru 2010 izdelalo podjetje Probi MM d.o.o., Okrogarjeva 3, 3000 Celje;
- Poročilo o izvedbi infiltracijskih poizkusov na odlagališču Vrhe, št. ip 267/12, IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
- Novelacija programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče Vrhe, št. 6030102-12-010, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje;
- Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Storkom Šture-odlagališče Vrhe, ki ga je v avgustu 2012 izdelal upravljavec odlagališča;
- Ocena odpadka za naslednje odpadke:
  - 10 02 15 drugi mulji in filtrne pogače
  - 10 09 10 Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09
  - 10 09 08 Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07
  - 10 09 03 Žindra iz peči
  - 10 02 99 drugi tovrstni odpadki "odpadna jeklarska škaja"
  - 16 11 04 Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških procesov, ki niso navedeni pod 16 11 03
  - 19 09 03 Dehidriran mulj iz razkarbonatiranja
  - 19 08 14 Dehidriran mulj iz čiščenja tehnoloških odpadnih vod
  - 10 02 08 Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 07
  - 10 02 99 Drugi tovrstni odpadki Pomet od čiščenja industrijskih vagonov
  - 16 11 02 Ognjeodporna obzidava peči
  - 12 01 17 Prah od peskanja
  - 10 01 03 odpadni lesni pepel
  - 10 02 02 Nepredelana žindra
  - 16 11 04 Druge obloge in ognjeodporni materiali iz metalurških procesov, ki niso zajeti v 16 11 03

- Garantno pismo št. 001/2012 za potrebe zagotovitve finančnega jamstva oz. garancije upravljavcu odlagališča, ki ga je dne 3.12.2012 izdal upravljavec odlagališča Štore steel d.o.o., Železarska c. 3, 3220 Štore, skupaj z menično izjavo in nalogom za plačilo menice;
- Projekt tesnenja-»tesnenje odlagališča nenevarnih odpadkov«, št. načrta ic 5/13, ki ga je v januarju 2013 izdelal IRGO Consulting d.o.o.,
- Pooblastilo, s katerim podjetje Storkom Štore, Železarska cesta 1, 3220 Štore pooblašča podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Finančna garancija št. 076560/0 z dne 21.12.2012, ki jo je podelila Banka Celje, Vodnikova 2, 3000 Celje;
- Zunanja meja vplivnega območja hrupa, št. EK-10-802, oktober 2010, KOVA d.o.o., Teharska 4, 3000 Celje;
- Poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča, z dne 18.10.2010, Storkom Štore, d.o.o., Železarska c. 1, 3220 Štore;
- Grafične priloge k vlogi za zapiranje (47/10), oktober 2010, Storkom Štore, d.o.o., Železarska c. 1, 3220 Štore;
- Poročilo o izpolnjevanju zahtev za zaprtje starega-saniranega dela industrijskega odlagališča nenevarnih in inertnih odpadkov Vrhe, št. 06113-869/2011/4 z dne 17.8.2011;
- Načrt ravnanja z odpadki za odlagališče nenevarnih odpadkov Storkom Štore, odlagališče Vrhe, izdelovalca Storkom Štore, trgovina in poslovne storitve d.o.o., Železarska cesta 1, 3220 Štore, januar 2013;
- Finančna garancija št. 077448/0 z dne 27.2.2013, ki jo je podelila Banka Celje, Vodnikova 2, 3000 Celje;

#### **A. Odločba o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja**

Zakon 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 in 57/12, 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.

Skladno z IPPC Uredbo 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 o odlaganju odpadkov na odlagališčih).

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se naprava - odlagališče za nenevarne odpadke Vrhe, iz točke 1.1./l. izreka te odločbe skladno s Prilogo 1 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; v nadaljevanju IPPC Uredba), razvršča med odlagališča odpadkov, ki sprejmejo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton z oznako vrste dejavnosti 5.4.

Naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe se nahaja na zemljiščih s parc. št. 743/3 (del), 744 (del), 745 (del), 749 (del), 750 (del), vse k.o. Bukovžlak. Aktivno odlagalno polje je razdeljeno na tri faze, območje posamezne faze je z Gauss Krugarjevimi koordinatami opredeljeno v točkah 1.1.1. do 1.1.3. izreka te odločbe.

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 1.1./l. 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.

Naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe se nahaja na območju, ki je urejeno z izvedbenim aktom občine, in sicer z Odlokom prostorskih sestavinah dolgoročnega plana Občine Celje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in prostorskih sestavinah srednjeročnega družbenega plana Občine Celje (Ur. list SRS št. 40/86, 4/88, Ur. list RS 86/2001), Prostorsko ureditveni pogoji za območje Ogorevc, odlagališče Vrhe in gozd ob odlagališču (proj. št. 34/88 RC-Planiranje, Ur. list RS št. 15/90 in 69/2002).

Kota terena dna odlagalnega polja je 300 m n.v. Končna kota zaprtega odlagalnega polja je 335 m n.v.

Naprava iz točke 1.1./l. izreka te odločbe - odlagališče za nenevarne odpadke Vrhe, se skladno s 4. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih razvršča med odlagališča za nenevarne odpadke. Celotna zmogljivost aktivnega dela odlagališča Vrhe je skupaj 295.025 m<sup>3</sup> (438.997 t) in obsega območje v velikosti 16.490 m<sup>2</sup>.

Odlagališče Vrhe se nahaja na mestu opuščenega peskokopa Vrhe, kjer se je od leta 1958 vršila eksploatacija kremenčevega peska. Celotno območje nekdanjega površinskega peskokopa je razdeljeno na vzhodni del, kjer se je že izvedla sanacija in rekultivacija (ta del je predmet odločbe o zaprtju) ter zahodni-aktivni del odlagališča. Dela potekajo po rudarskem projektu "Sanacija opuščenega peskokopa Vrhe pri Štorah-projekt za izvajanje del". Št. 12/1-1983, maj 1983. Na dnu aktivnega dela odlagališča so položene drenažne cevi, ki drenirajo vodo iz aktivnega dela odlagališča. Vode se nato zbirajo v bazenu izcednih vod, od koder se prečrpavajo na površino aktivnega dela odlagališča.

Odlagajo se izključno metalurški odpadki iz podjetij, ki so locirani na območju nekdanje Železarne Štore.

Območje odlagališča je ustrezno umeščeno v prostor, saj ne leži na varstvenem območju virov s termalno vodo, območju, ki bi ga ogrožali plazovi, podori, posedanje, območju z neenotnimi geotehničnimi lastnostmi, območju z močno razpokano kamninsko podlago ali zemljišču s prosto tekočo podzemno vodo, priobalnem območju, zavarovanem območju, območju naravne vrednote, območju Natura 2000 ali potencialnem območju Natura 2000, ekološko pomembnem območju ali območju, varovanem v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.

### **Opis tehnoloških enot in faznosti tesnenja odlagališčnega dna**

Na območju naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe se ne izvajajo postopki predelave pred odlaganjem, odpadki se obdelajo na kraju nastanka.

Odlagališče nenevarnih odpadkov Vrhe sestavlja eno aktivno odlagalno polje, ki je razdeljeno na posamezne faze. Projekt "Tesnenje odlagališča nenevarnih odpadkov Vrhe", št. Ič 5/13, ki ga je v januarju 2013 izdelalo podjetje IRGO consulting d.o.o. Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, predvideva razdelitev izvedbe tesnenja na tri faze:

1. faza – 2.520 m<sup>2</sup>
2. faza – 3.015 m<sup>2</sup>
3. faza – 4.420 m<sup>2</sup>

Dno odlagališča je urejeno stopničasto, z generalnim naklonom 2% proti jugu oziroma v smeri bazena izcednih vod. Vse tri faze so medsebojno ločene z glinenimi pregradami višine 0,5 m, krono širine 0,5 m in bazo 1,5 m.

Tesnenje dna odlagališča je sestavljeno iz geosintetikov, ki imajo dovolj velik notranji kot trenja za zagotavljanje globalne stabilnosti. Sestava tesnilnega sloja je naslednja (od zgoraj navzdol):

- drenažni sloj 50 cm iz pranega in proti preprevanju odpornega materiala, vodoprepustnost sloja mora biti večja od  $10 \cdot 10^{-2}$  m/s,
- zaščitni netkani geotekstil 1.200 g/m<sup>2</sup>,
- PEHD folija 2,5 mm, zgoraj hrapava, zaščitena z geotekstilom zgoraj in geokompozitom spodaj,
- Zaščitni netkani geotekstil z 800 g/m<sup>2</sup>,
- Temeljna tla, oz. podlaga, na katero se bo polagalo tesnilno folijo (sestavljena iz materiala zrnivosti do 63 mm, zbitost 95% po Proctorju)

Po obodu površine, ki se tesni, bodo narejeni obodni nasipi višine 0,5 m, s krono 0,5m in bazo 1,5m, iz malo poepustnega materiala, razen na območju, kjer se tesnilna folija nadaljuje navzgor po obstoječi brežini.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je telo odlagališča in njegovo podtalje dolgoročno stabilno in da možne deformacije ne bodo negativno vplivale na tesnjenje odlagališčnega dna, odvajanje izcedne in padavinske vode. Pri tem so bili upoštevani tudi načrtovana teža in lastnosti odloženih odpadkov ter staranje materialov in vremenski vplivi. Temeljna tla so urejena na način, ki zagotavlja stabilnost odlagališča in izvedbo talnih tesnilnih in drenažnih slojev.

Z napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe so neposredno tehnično povezane tudi nepremične tehnološke enote iz točke 1.2./I. izreka te odločbe, ki služijo zajemu odpadnih vod, pranju vozil ter prevzemanju in preverjanju odpadkov.

Izcedne vode se zbirajo z drenažnim sistemom, ki je zgrajen na dnu deponije. Kontrolirano dreniranje odlagalnega polja poteka po vzdolžni drenaži PE 250 z nagibom 2% od

severozahoda proti jugovzhodu, z odtokom na koti 325,1 v jašek in odtokom v obstoječe črpališče izcednih vod. Drenaža poteka po tesnjenem dnu odlagalnega polja, ki je nagnjeno cca 3% z obeh strani prečno k drenaži. Tesnjeno dno je prekrito s plastjo drenažnega sloja iz prane in proti preprevanju odpornega materiala. Izcedne vode vtekajo v jašek za priključitev drenažnih cevi na obstoječo betonsko cev za odvod v bazen izcednih vod (na iztoku določenim z gauss Krugarjevimi koordinatami X=120.532, Y=525.166, na parceli št. 1698 k.o. Bukovžlak. V času obratovanja odlagališča se izcedne vode v zaprtem krogotoku vračajo na aktivni del odlagališča, kjer služijo za protiprašno zaščito.

Pojav zasičenja na lokaciji odlagališča Vrhe z vračanjem izcedne vode na aktivni del odlagališča ni možen, saj je gibanje vode v zaprtem sistemu pogojeno izključno s kapaciteto črpalnih naprav in njihovo zmogljivostjo, da vrača vso nastalo količino izcednih vod, ki se nabere v bazenu usedalnika. Za ugotavljanje stanja glede zasičenosti aktivnega dela odlagališča so bili izvedeni infiltracijski preizkusi na celotni površini odlagališča Vrhe (poročilo o izvedbi infiltracijskih preizkusov na odlagališču Vrhe, št. poročila: ip 267/12, z dne 6.9.2012, IRGO consulting d.o.o., Ljubljana). Navedene študije izkazujejo, da se dejansko izvaja vračanje na aktivni del odlagališča v zaprtem krogotoku tako, da se odlagališče dolgoročno ne more zasiti z vodo.

Po prenehanju odlaganja odpadkov in izvedbi prekritja odlagališča se bodo zbrane izcedne vode iz telesa odlagališča ustrezno obdelale in odvajale v ustrezni odvodnik.

Za pranje vozil na pralni ploščadi se uporablja vodovodno vodo, brez uporabe čistil ali kemikalij. Oprana vozila zapeljejo s pralne ploščadi na utrjeno površino, do asfaltiranega cestnega priključka.

Odpadne vode iz pralne ploščadi se zbirajo v usedalnem bazenu, kjer se težji delci usedejo, potem grejo skozi lovilec olj, od tam pa se voda preko črpalke odvaja v zbirni bazen izcednih in onesnaženih padavinskih vod. Pralna ploščad je opremljena z lovilcem olj Aquaplast S2P-INT, ki je skladen s standardom SIST EN 858-2.

V času obratovanja naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja se bo izvajal monitoring izcednih vod in podzemnih vod v skladu z Novelacijo programa obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče Vrhe«, št. 6030102-12-010, izdelovalca Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipvavčeva 18, 3000 Celje, z dne 07.09.2012.

Upravljavec zagotavlja, da zaledne vode s površin in podzemne vode iz območja odlagališča ali zunaj njega ne pridejo v stik s telesom odlagališča. Neonesnažene površinske in zaledne vode se zbirajo ločeno in odvajajo v površinski odvodnik-Kresniški potok.

### **Prevzemanje in preverjanje odpadkov**

Upravljavec odlagališča mora pred odložitvijo odpadkov v telo odlagališča zagotoviti ustrezno preverjanje odpadkov, in sicer:

- preverjanje dokumentacije o odpadku: Ocena odpadka in evidenčni list, ter
- ugotavljanje istovetnosti odpadka glede na vrsto, količino in njihove lastnosti, navedene v dokumentaciji, ki spremljajo pošiljke dostavljenih odpadkov.

Istovetnost odpadkov se ugotavlja s tehtanjem in vizuelnim pregledom ter kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov. V primeru neustreznosti odpadka nadzorna oseba pošiljko zavrne in o tem obvesti nadrejene. Upravljavec lahko zavrne prevzem odpadka in ne potrdi evidenčnega lista če: odložitev takšnih odpadkov ni dovoljena, ocena odpadka ni izdelana, če bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnost obremenjevanja okolja, vsebina iz ocene odpadka nepopolna ali nezadostna in rezultati niso dovolj jasni, je oceni odpadka potekel rok veljavnosti, dvomi o istovetnosti odpadka ali vsebnosti nevarnih snovi v njih ali geotehnične lastnosti odpadka in pogoji njihovega odlaganja v telo odlagališča ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča. V primeru zavrnenega prevzema odpadka, imetnik odpadka začasno skladišči odpadke na viru nastanka.



## **Opremljenost odlagališča in odlaganje odpadkov**

V zvezi z zahtevano opremljenostjo odlagališča iz dokumentacije upravljavca izhaja, da ima na vhodnem delu odlagališča predvideno namestitev table 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 bodo s stalnim nadzorom izvajali ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče. Predvidene imajo dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja prejetih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil. Zagotovljeno je tudi tehtanje vseh metalurških odpadkov na tehtnici, ki je v lasti družbe Štore Steel. Odlagališče je opremljeno z objekti za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest (pralna ploščad).

Upravljavec zagotavlja, da bodo površine zapolnjenih delov telesa odlagališča sproti prekrite in zagotavlja potrebno površinsko tesnjenje z vgrajenim sistemom površinskega odvajanja padavinske vode. Dokončno prekrivanje zapolnjenega dela odlagališča bo izvedeno v naslednji sestavi prekrivnih slojev: mineralna tesnilna plast, drenažni sloj in rekultivacijska plast. Plast za odplinjanje ni potrebna, ker se odlagajo samo anorganski odpadki, kar izhaja tudi iz priloženega dokumenta: "Mnenje o potrebi po izvajanju obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz odlagališča Vrhe", št. 121-21-309-0077/10-3, september 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje.

Upravljavec ima skladno s 43. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih določene osebe, ki so odgovorne za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov in njihove namestnike, podatke o njih pa je sporočil inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Odgovorne osebe so strokovno usposobljene in imajo potrebne izkušnje, da je zagotovljeno zanesljivo izvajanje predpisanih postopkov preverjanja odpadkov pred odložitvijo. Odgovorna oseba ali njen namestnik bosta v času prevzemanja odpadkov vedno navzoča na odlagališču. Upravljavec zagotavlja tudi strokovno usposobljenost osebja odlagališča 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 izvajajo zanesljivo in v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih. Upravljavec ima izdelan interni program usposabljanja.

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.

Glavni vir hrupa naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe bo promet tovornih vozil z odpadnim materialom in iztresanje odpadnega materiala.

Upravljavec na območju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe ne upravlja z viri elektromagnetnega sevanja.

## **Izvajanje obratovalnega monitoringa**

Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa, in sicer meritve meteoroloških parametrov, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča ter odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča ter meritve onesnaženosti podzemne vode. Obratovalni monitoring izvajajo v obsegu in na način, kot je določen v Prilogi 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Obratovalni monitoring za upravljavca izvajajo osebe, ki imajo za izvajanje obratovalnega monitoringa pooblastilo ministrstva v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Na napravi iz točke 1.1./I. izreka te odločbe se ne bodo odlagali odpadki, ki bi bili ozonu škodljivi ali bi povzročali emisije toplogrednih plinov, zato odlagališče ne bo imelo vpliva na klimatske

razmere. Odlagališče bo obratovalo v dnevnem času, zato svetlobnega onesnaževanja ne bo. Monitoring emisij snovi v zrak ni potreben, saj se bodo na napravi iz točke 1.1./I izreka te odločbe odlagali samo anorganski odpadki.

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

#### **I. Okoljevarstveno dovoljenje**

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 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.

11. člen Uredbe IPPC določa, da 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 skladno z zahtevo prve točke prvega odstavka 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih v prvi točki izreka te odločbe določil vrsto odlagališča iz 4. člena iste uredbe.

Po drugi točki prvega odstavka 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati in celotno letno količino. Naslovni organ je vrsto odpadkov določil v točki 2.1.1.1./I., v *Preglednici 5*, ter skupno letno količino v točki 2.1.1.2./I. izreka te odločbe.

Zahteve v zvezi z oceno odpadkov, navedenimi v točki 2.1.1.4./I. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede preverjanja odpadkov in morebitno zavrnitvijo prevzema ter o dolžnosti obveščanja inšpektorata, pristojnega za varstvo okolja iz točk 2.1.1.5./I., 2.1.1.6./I. in 2.1.1.7./I. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 15., 16., 17., 18., 19., in 20. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.1.8./I. in 2.1.1.9./I. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe dopustne vrednosti za odlaganje odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališčih za nenevarne odpadke, v poglavju 2.2./I. v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka te odločbe, določil na osnovi 6. člena in Priloge 3 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede ravnanje z odpadki na odlagališču iz točke 2.2.3.1./l. izreka te odločbe, so določene na osnovi 42. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.2.3.2./l. izreka te odločbe) na osnovi 44. člena in vodenje ter trajno hranjenje obratovalnega dnevnika (točka 2.2.3.3./l. izreka te odločbe) na osnovi 48. člena iste uredbe.

Zahteve iz točke 2.2.3.4./l. izreka te odločbe glede opremljenosti odlagališča izhajajo iz 37. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede finančnega jamstva (poglavje 2.3./l. izreka te odločbe) so določene na podlagi 41. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Višina finančnega jamstva je določena na podlagi meril, določenih v Prilogi 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Parametri uporabljeni za izračun finančnega jamstva:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **16.461 m<sup>2</sup>**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **11 let** (2013 – 2023)
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>
  - 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>
  - obratovadni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
  - obratovadni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850 €/leto
  - obratovadni 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>
  - obratovadni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
  - obratovadni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850 €/leto
  - obratovadni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ leto
  - obratovadni 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 1. 3. 2013 predložila bančno garancijo št. 077448/0 z dne 27.2.2013, ki jo je podelila Banka Celje, Vodnikova 2, 3000 Celje v višini 222.768,00 €.

Obratovalni monitoring, določen v poglavju 2.4./l. izreka te odločbe, ter obseg in način izvajanja le-tega je določen na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je v točki 2.4.2.1./l. izreka te odločbe upravljavcu pogojno potrdil predlog programa monitoringa podzemnih voda.

Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje, ki je določena v točki 2.4.4./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 46. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.4.5./l. je določena na podlagi 48. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, obveznost poročanja iz točk 2.4.6.1./l. do 2.4.6.3./l. izreka te odločbe pa na podlagi 48. in 49. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 in četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod 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 3.1.1./l. izreka te odločbe.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.2./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 vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznosti v zvezi s poslovnikom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.3./l., 3.1.4./l., 3.1.5./l. in 3.1.8./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost ravnanja z odpadnim muljem iz zbirnega bazena izcedne in onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz pralne ploščadi, usedalnega bazena za odpadne vode iz pralne ploščadi ter v lovilniku olj za odpadne vode iz pralne ploščadi iz točke 3.1.6./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 19. 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 določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem lovilnika olj za odpadne vode iz pralne ploščadi po standardu SIST EN 858 iz točke 3.1.7./l. izreka te odločbe na podlagi definicije lovilnika olj iz 23. točke 4. 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 3.2.1.1./l. izreka te odločbe dovolil zbiranje mešanice izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode in industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi v zbirnem bazenu. V točki 3.2.1.2./l. izreka te odločbe je naslovni organ v času obratovanja odlagališča (= v času odlaganja odpadkov) dovolil vračanje neprečiščene mešanice teh odpadnih vod na aktivno tesnjeno odlagalno polje.

V obdobju zapiranja, 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 3.2.1.3./l. izreka te odločbe predpisal obveznost čiščenja izcedne vode na ustrezni čistilni napravi.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 7* v točki 3.2.1.4./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 7* v točki 3.2.1.4./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.

Iz opombe 9. pod Preglednico 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11) izhaja, da je treba v izcedni vodi meriti parametre za katere so določene mejne vrednosti v skladu s predpisom, ki ureja mejne emisijske vrednosti snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, in dodatni parametri, če se pojavljajo v izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališču. Parametri izcedne vode morajo biti določeni v okoljevarstvenem dovoljenju in morajo izražati izluževalne lastnosti odpadkov. Na osnovi citirane pravne podlage je naslovni organ, ob upoštevanju predloženih Ocen odpadkov, v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe kot dodatna parametra dodal tudi parametra: molibden in fluorid.

Iz poročil o obratovalnem monitoringu podzemnih voda za leta 2009, 2010 in 2011 je razvidno, da so bile opozorilne vrednosti parametra mangan presežene, zato je naslovni organ kot dodatni parameter določil tudi mangan v skladu s četrto točko petega odstavka 36. člena v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Ker se v zbirnem bazenu poleg izcedne vode iz odlagališča odpadkov in onesnažene padavinske odpadne vode zbirajo tudi industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi, je naslovni organ v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe (poleg v prejšnjem odstavku naštetih dodatnih parametrov) kot dodatni parameter dodal tudi parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov, kot to določa opomba št. 10 pod Preglednico 1 iz Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Ker se izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode in industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi zbirajo v zbirnem bazenu in se vračajo na aktivno tesnjeno odlagalno polje, emisij v okolje ni pričakovati, zaradi česar naslovni organ v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe za osnovne in dodatne parametre ni predpisal mejnih vrednosti. Kljub temu pa je zaradi spremljanja kakovosti mešanice teh odpadnih vod in zaradi njihovega morebitnega vpliva na okolje predpisal izvajanje obratovalnega monitoringa = spremljanje stanja.

Zahtevo glede odvajanja neonesnaženih odpadnih vod iz točke 3.2.2.1./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 35. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ter 9., 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) in 45. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe 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 (Uradni list RS, št. 61/11), ki za parametre izcedne vode predpisuje merjenje četrtletno (štirikrat letno).

Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu MM1 v točki 3.3.1./I izreka te odločbe 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 MM1 iz točke 3.3.2./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi zahtev *Preglednice 1* Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.3./I 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 poročanja o izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod v točkah 3.3.4./I izreka te odločbe določil na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter 21. 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 na podlagi vloge ter predloženega in v točki 2. 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 1.1./I. izreka te odločbe ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 4.3.1./I. izreka te odločbe odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, v točkah 4.3.2./I. do 4.3.4./I. 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 5.1./I. izreka te odločbe) je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1, določil 38. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena IPPC Uredbe določil tudi zahteve iz poglavja 5.3./I. izreka te odločbe, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe. Določene so bile na osnovi 50., 51., 52., in 53. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter navedb iz vloge. Na osnovi 52. člena IPPC Uredbe je določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po zaprtju naprave iz prve točke izreka te odločbe, upravljavec pa jih mora skladno z zahtevo desete točke prvega odstavka 40. člena IPPC uredbe izvajati najmanj trideset let.

Naslovni organ je obveznosti obveščanja o spremembah iz točke 6./I. izreka te odločbe določil na podlagi 6. točke 8. člena IPPC Uredbe.

Naslovni organ je na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja in podanih obrazložitvev ter na podlagi dokazov, na katere je oprta podana obrazložitvev naslovnega organa, 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 nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje, 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 izpolnjeni zakonski pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi prvega odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.

V dovoljenju so skladno z 8. členom IPPC Uredbe 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 5. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov po postopku D1, zahteve v zvezi z obratovanjem naprave,

zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v 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 dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja.

## II. Odločba o zaprtju dela odlagališča

Naslovni organ je dne 20.10.2010 s strani stranke - upravljavca odlagališča prejel vlogo za zaprtje dela odlagališča Vrhe.

Upravljavec je v postopku predložil sledeče:

- Dopis z dne 20.10.2010 s prilogami:
- Vloga za zaprtje dela odlagališča- s podatki glede prenehanja odlaganja, upravljavca, opisom zapiralnih del, programom izvajanja meritev,
- Dopis upravljavca z naslovom zadeve: Poročilo o izvedbenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča, z dne 18.10.2010;
- Priloge k vlogi za zapiranje-odlagališče Vrhe (47/10), oktober 2010, grafične priloge:
- Katastrska karta s prikazom razporeditve odloženih odpadkov – tloris zaprte površine v M 1:500
- Katastrska karta s prikazom razporeditve odloženih odpadkov – prečni prerez PP1 M 1:500
- Katastrska karta s prikazom razporeditve odloženih odpadkov – prečni prerez PP2 M 1:500
- Katastrska karta s prikazom razporeditve odloženih odpadkov – vzdolžni prerez VP1 M 1:500.

Naslovni organ je zahtevek stranke obravnaval na podlagi 51. in 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Uredba v prvem odstavku 51. člena določa, da ne glede na to, ali se odlagališče zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnosti, ali ker so izpolnjeni pogoji za zaprtje iz okoljevarstvenega dovoljenja ali ker to zahteva upravljavec ali inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, mora upravljavec v primeru zaprtja ministrstvu 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, in prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča. 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 je upravljavec navedel, da bo izvajal meritve meteoroloških podatkov, meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi, 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 tretjega odstavka 56. člena Uredbe posredoval dopis št. 35467-7/2010-2 z dne 1.6.2011 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. 06113-869/2011-4 z dne 17.08.2011, v katerem ugotavlja, da stranka izpolnjuje vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča.

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. točki izreka te odločbe na podlagi prvega odstavka 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih določil obveznost zagotavljanja vzdrževanja in varovanja zaprtega 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 četrtega odstavka 61. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki narekuje, da se v odločbi, izdani upravljavcu obstoječega odlagališča, ki je prenehalo odlagati odpadke do 31.12.2008, namesto 30-letnega obdobja določi najmanj 10-letno obdobje, v katerem mora zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Obratovalni monitoring ter obseg in način izvajanja le-tega je določen v točki 4./II. izreka te odločbe na podlagi 45. člena in priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki pravi, da mora upravljavec izvajati meritve meteoroloških parametrov, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in meritve parametrov onesnaženosti površinske vode z nevarnimi snovmi, če je v vplivnem območju odlagališča.

Naslovni organ je upravljavcu zaprtega odlagališča v točki 4.1.1./II. izreka te odločbe določil obveznost izvajanja meritev meteoroloških parametrov na podlagi prve alineje prvega odstavka 45. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je obveznost izvajanja meritev emisije snovi pri odvajanju izcedne vode (=izvajanja obratovalnega monitoringa) v točki 4.2.1./II. izreka te odločbe določil na podlagi prvega odstavka 45. člena Uredbe v povezavi s 4. točko Priloge 7.

Glede na to, da 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 izvajanje obratovalnega monitoringa, kot je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

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 o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

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 o odlaganju odpadkov na odlagališčih.



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 o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

#### **4. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja**

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. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe IPPC, mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. 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. Upravljavec, v primeru stečajnega 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 začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

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.

#### **5. Čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. 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.

## 6. Obvestilo 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.

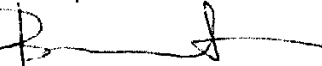
### III. Stroški postopka

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, 65/08 in 8/10, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, 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.

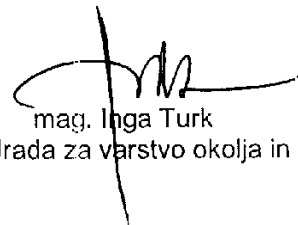
#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

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 vložijo 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 23345-7111002-07013813.

Postopek vodila:



Katja Bizant Lutar  
višja svetovalka III



mag. Iga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca stranke: E net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana - osebno

Poslati v skladu s 4. odstavkom 72. člena in 9. odstavkom 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irskgh.mkqp@gov.si](mailto:irskgh.mkqp@gov.si));
- Mestna občina Celje, Trg Celjskih knezov 9, 3000 Celje.