



Številka: 35407-6/2012-18
Datum: 24.12.2013

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, 36/13 in 51/13), na podlagi 1. odstavka 72. člena in 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlU, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), na zahtevo stranke Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, matična številka 5144574000, ki jo zastopa direktor Tomaž Rigler, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki – upravljavcu – Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave: »Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolin«, ki se nahaja na zemljišču s parcelnimi številkami 1339/3, 1344/2, 1340, 1343, 1323/2, 1341/1, 1341/2 vse k.o. Polica in 854/1, 1669/2, 855/2, 857/2, 863/1, 860 vse k.o. Grosuplje in sicer za:

- 1.1. Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina - I. faza** s površino 19.393 m² in s celotno zmogljivostjo odlaganja 166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov, ter preostalo zmogljivostjo odlaganja 27.139 ton oziroma 25.847 m³ odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*, na zemljišču s parcelnimi številkami 863/1, 4669/2 in 860, vse k.o. Grosuplje in 1341/1, 1341/2 obe k.o. Polica, znotraj katerega se nahaja območje odlaganja odpadkov, ki vsebujejo azbest v velikosti 1.500 m².

Preglednica 1: Območje odlagalnega polja – I.faza

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	89.928,44	477.756,02
2	89.951,22	477.797,64
3	89.954,49	477.822,01
4	89.947,11	477.840,37
5	89.930,27	477.861,17
6	89.929,40	477.860,14
7	89.924,35	477.863,63
8	89.921,26	477.865,98
9	89.916,06	477.869,54

10	89.898,18	477.878,62
11	89.880,10	477.887,35
12	89.861,86	477.895,83
13	89.853,56	477.899,40
14	89.838,04	477.903,22
15	89.821,94	477.903,74
16	89.808,20	477.901,21
17	89.796,86	477.897,20
18	89.788,42	477.892,91
19	89.778,80	477.886,25
20	89.771,24	477.870,54
21	89.771,66	477.858,76
22	89.776,49	477.848,89
23	89.795,46	477.824,00
24	89.808,25	477.806,44
25	89.822,68	477.791,62
26	89.839,05	477.780,02
27	89.851,89	477.762,54
28	89.858,88	477.751,89
29	89.881,65	477.753,91
30	89.884,71	477.750,84
31	89.891,34	477.743,99
32	89.895,90	477.735,14
33	89.899,30	477.732,10
34	89.902,99	477.730,68
35	89.907,74	477.730,65
36	89.911,57	477.734,81
37	89.915,03	477.739,79

- 1.2. Zbirni center** velikosti 210 m², ki se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477709, X=89897.
- 1.3. Območje obdelave kosovnih odpadkov** površine 100 m², prostornine 200 m³, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, pod nadstrešnico zbirnega centra iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477696, X=89910.
- 1.4. Skladišče tekstila** prostornine 15 m³, namenjeno skladiščenju izsortiranega tekstila iz kosovnih odpadkov, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 857/2 k.o. Polica, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477635, X=89990.
- 1.5. Skladišče ločeno zbranih frakcij** s površino 1386 m² in prostornino 720 m³, ki se nahaja na asfaltnem platu območja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelnih številok 1339/3, 1340 in 1341/1, vse k.o. Polica, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477882, X=90071.
- 1.6. Skladišče kovin** s površino 60 m² in prostornino 90 m³, ki se nahaja na asfaltnem platu območja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477684, X=89997.

1.7. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- 1.7.1. Mostna tehtnica** Libela tip CD 6B 10/6I, nosilnosti 30 ton, površine 32 m², ki se nahaja na delu parcelne številke 1669/2 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477620, X=90003.
- 1.7.2. Območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov** s površino 100 m² ter zmogljivostjo obdelave do 40 ton/dan, ki se nahaja na odlagalnem polju iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477804, X=89852.
- 1.7.3. Skladišče mešanih komunalnih odpadkov** površine 200 m² in prostornine 150 m³, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477813, X=89862.
- 1.7.4. Skladišče zavrženih odpadkov** površine 80 m² in prostornine 350 m³, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477653, X=90008.
- 1.7.5. Prostor za obračanje in začasno parkiranje vozil** površine 1490 m², ki se nahaja na delu parcelnih številk 860, 863/1 in 1669/2, vse k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477695, X=89895.
- 1.7.6. Naprava za pranje koles** površine 28 m², ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477764, X=89860.
- 1.7.7. Garaža za kompaktor za kompaktiranje odpadkov na odlagališču** s kapaciteto 58 m³/h, površine 159 m², ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477738, X=89878.
- 1.7.8. Sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod vključuje:**
- zbirni bazen za izcedno vodo v velikosti 8,0 m x 16,0 m in prostornino 448 m³ za zajem izcednih vod iz odlagalnega polja in industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles, na delu parcelnih številk 863/1 k.o. Grosuplje in 1341/1 k.o. Polica na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477705, X=90190;
 - bazen za meteorne vode - požarni bazen s prostornino 150 m³, za neonesnažene padavinske vode, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje Polica na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477759, X=89957;
 - čistilna naprava z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO), kapacitete 36 m³/dan, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje in 1341/1 k.o. Polica, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477701, X=90213;
 - nepretočna greznica za odpadno komunalno vodo – upravni objekt s prostornino 24 m³, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477633, X=90013.
- 1.7.9. Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina**, ki vključuje:
- plinsko postajo za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla, ki se nahaja na delu parcelne številke 860 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477766, X=89798.

2. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

2.1. Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov

2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča

- 2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v *Preglednicah 2, 3 in 4* na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo) in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod številko **33**.

Preglednica 2: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno polje:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni pod 08 01 15
16 01 19	Plastika
16 01 99	Drugi tovrstni odpadki
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
19 05 99	Drugi tovrstni odpadki
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 09 02	Mulji iz bistenja vode
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
20 02 02	Zemlja in kamenje
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 01	Mešani komunalni odpadki - obdelani
20 03 03	Odpadki pri čiščenju cest
20 03 07	Kosovni odpadki - obdelani

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

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

- 2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli v posameznem koledarskem letu odložiti na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja največjo dovoljeno količino biološko razgradljivih odpadkov v komunalnih odpadkih, kot je razvidno iz *Preglednice 5*.

Preglednica 5: Količine biološko razgradljivih odpadkov v komunalnih odpadkih, ki jih je v posameznem letu dovoljeno odložiti na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja:

Leto	Količina (kg/prebivalca)
Do konca 2012	97
Do konca 2016	86
Do konca 2019	76

- 2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli uporabiti odpadke navedene v *Preglednici 6*, v skupni letni količini 850 ton, za izgradnjo poti znotraj naprave iz točke 1.1. tega dovoljenja in za dnevno prekrivko, pod pogojem da je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti določenih v točkah 2.2.4 in 2.2.5 izreka tega dovoljenja, ter da pri odpadku 17 05 04 zemlja ali kamenje ni onesnaženo ter da ne gre za šoto iz površja tal.

Preglednica 6: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli uporabljati za izgradnjo poti znotraj naprave iz točke 1.1. tega dovoljenja in za dnevno prekrivko

Klasif. številka	Naziv odpadka
17 01 01	Beton
17 01 02	Opeke
17 01 03	Ploščice in keramika
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
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

- 2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini **10.455 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:

- **300 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 4* točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja in
- **100 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov.

- 2.1.1.5. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, če so obdelani in če:

- je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah 2.2.1. in 2.2.2. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz *Preglednice 2*;
- je zanje izdelana ocena odpadkov iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje odpadkov iz *Preglednice 3*, razen za odpadek 20 02 02;
- so izpolnjeni pogoji iz točk 2.1.1.8, 2.1.1.9. in 2.1.1.10. izreka tega dovoljenja ali iz točke 2.1.1.12. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje odpadka s klasifikacijsko številko 20 03 01 – mešani komunalni odpadek iz *Preglednice 3*.

- 2.1.1.6. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadka 16 01 99 in 19 05 99 iz *Preglednice* 2 točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja pod pogojem, da nimata nobene od lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke (H lastnosti), kar se mora dokazovati s podatki o sestavi odpadkov ali z analizo odpadkov s preskusnimi metodami.
- 2.1.1.7. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadek 20 02 02 brez izdelane ocene odpadka, pri čemer mora imetnik odpadkov evidenčnemu listu, ki spremlja pošiljko odpadkov priložiti izjavo, iz katere je razvidno, da odpadki niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in nimajo nevarnih lastnosti.
- 2.1.1.8. Upravljavcu se dovoli odložiti mešane komunalne odpadke (klasifikacijska številka 20 03 01) iz *Preglednice* 3 točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, če so obdelani pred odlaganjem na območju ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.7.2. izreka tega dovoljenja, na način določen v točki 2.1.1.9. izreka tega dovoljenja in če po obdelavi preostanek obdelanih mešanih odpadkov (t.i. težka frakcija s klasifikacijsko št. 20 03 01), namenjen odlaganju, izpolnjuje pogoje določene v točki 2.1.1.10 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.9. Upravljevec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz točke 2.1.1.8. izreka tega dovoljenja na sledeči način:
- vse pripeljane mešane komunalne odpadke se mora stehtati na tehnološki enoti iz točke 1.7.1. izreka tega dovoljenja;
 - sprejete mešane komunalne odpadke se iz tehnološke enote iz točke 1.7.3. izreka tega dovoljenja, z rovokopačem premesti na tehnološko enoto iz točke 1.7.2. tega dovoljenja, kjer se ročno izloči sledeče vrste odpadkov s klasifikacijskimi številkami: 20 01 40, 15 01 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 33*, 15 01 07, 15 01 06, 15 01 05, 20 01 01, 15 01 01 in 20 01 38. Vsako vrsto izločenih odpadkov se mora skladiščiti v namenskih zabojnikih na tehnološki enoti iz točke 1.5. in 1.6. tega dovoljenja;
 - preostale mešane komunalne odpadke (20 03 01 – obdelani) se odloži direktno na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.10. Upravljevec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, na način določen v točki 2.1.1.9. izreka tega dovoljenja tako, da iz njih izloči in odda v predelavo ali odstranjevanje (razen odlaganja) najmanj:
- 40% odpadnih kovin glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno kovinsko embalažo, odpadno električno in elektronsko opremo in odpadnimi baterijami,
 - 20% odpadne plastike glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno plastično embalažo in embalažo iz sestavljivih materialov in drugih gorljivih frakcij, primernih za energetsko predelavo in tako, da letna količina preostanka obdelanih mešanih komunalnih odpadkov po izvedeni mehanski obdelavi ne presega 222 kg na prebivalca iz občin, za katere upravljevec izvaja javno službo obdelave in odlaganja mešanih komunalnih odpadkov.
- 2.1.1.11. Upravljavcu se dovoli odlagati mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v skladu s točkami 2.1.1.8. in 2.1.1.9. izreka tega dovoljenja, najdlje do 31. decembra 2015.
- 2.1.1.12. Ne glede na točko 2.1.1.8. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti tudi obdelane mešane komunalne odpadke (klas. št. 20 03 01 – obdelani) iz *Preglednice* 3 iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, ki so mehansko biološko obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in D9 in pod pogojem, da iz ocene odpadka izhaja, da njihova kurilna vrednost ne presega 6.000 kJ/kg suhe snovi, vsebnost celotnega organskega ogljika ne presega 18% mase suhih mehansko biološko obdelanih komunalnih odpadkov in sposobnost kisika, izražena v AT₄ ne presega mejne vrednosti 10 mg O₂/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.

- 2.1.1.13. Ne glede na določila točke 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz *Preglednice 2 in 3* tega dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi.
- 2.1.1.14. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz *Preglednice 4* na delu naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, namenjenemu odlaganju odpadkov, ki vsebujejo azbest, pri čemer se mora zagotoviti, da:
- odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
 - se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest, ali drugi trdno vezani azbestni odpadki,
 - se območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva ali pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
 - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
 - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
 - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki škodljivo vpliva na zdravje ljudi.
- 2.1.1.15. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju te naprave.
- 2.1.1.16. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:
- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
 - tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu, na tehnološki enoti iz točke 1.7.1. izreka tega dovoljenja,
 - vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja,
 - kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov na način določen v točki 2.1.1.19 izreka tega dovoljenja,
 - posebej natančen vizualni pregled odpadkov, kadar ni potrebna ocena odpadkov, in preverjanje skupne količine odpadkov v obdobju, ko je njihovo odlaganje dovoljeno brez ocene odpadkov, in
 - da na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov.
- 2.1.1.17. Upravljavec mora zavriniti prevzem odpadkov v odlaganje in ne potrditi prevzema odpadkov na evidenčnem listu ter o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru če:
- ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
 - dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
 - odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, ker to izhaja iz ocene odpadkov,
 - bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
 - je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
 - zaradi geotehničnih lastnosti odpadka in pogojev njegovega odlaganja ne bo zagotovljena potrebna stabilnost telesa odlagališča,

- je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
 - imetnik odpadke vzame nazaj.
- 2.1.1.18. Upravljavec lahko odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.17. izreka tega dovoljenja, skladišči na skladiščnem prostoru tehnološke enote iz točke 1.7.4. izreka tega dovoljenja, ki je namenjen za skladiščenje zavrženih odpadkov, do dopolnitve ali izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja. Začetek skladiščenja mora upravljavec vpisati v obratovalni dnevnik odlagališča iz točke 2.5.5.1 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.19. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, zagotoviti:
- odvzem reprezentativnih vzorcev naključno izbranih prevzetih odpadkov od najmanj 2 odstotkov prevzetih pošiljk raznovrstnih odpadkov, za katere ocena odpadkov temelji na kemični analizi odpadkov, zaradi preverjanja njihove istovetnosti s kontrolno kemično analizo, in
 - odvzem najmanj enega reprezentativnega vzorca izbranih odpadkov za vsakih 1.000 ton prevzetih istovrstnih odpadkov istega imetnika, za katere ni bila izvedena kontrolna kemijska analiza iz prejšnje alineje in ne gre za mešane komunalne odpadke.
- Reprezentativni vzorci iz prejšnjih alinej se morajo shraniti za najmanj en mesec.
- 2.1.1.20. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov istega imetnika, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo prevzetih odpadkov ugotovi, da je imetnik dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev iz prejšnjega stavka se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.
- 2.1.1.21. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja odloži na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja tako, da:
- se odpadke razstira v slojih od 0,3 do 0,5 m, nakar se jih s tremi prehodi kompaktorja zgosti;
 - se dnevno odloženi odpadki prekrijejo s slojem odpadkov iz točke 2.1.1.22. izreka tega dovoljenja, debeline 2 do 5 cm;
 - je zagotovljena varnost osebja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in tako, da ni ogrožen sistem za odvajanje izcednih in industrijskih odpadnih vod ali drugih tehničnih objektov te naprave,
 - način in metoda odlaganja zagotavljata vzdrževanje stabilnosti telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in tako, da bodo dolgoročno možne le neznatne deformacije te naprave.
- 2.1.1.22. Upravljavec mora dnevno odložene odpadke prekrivati:
- s predelanimi gradbenimi odpadki s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 08 02 ali 17 09 04 in/ali
 - z zemeljskim izkopom (klasifikacijska števila odpadkov 17 05 04 ali 17 05 06).

2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

- 2.2.1. Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov ne smejo presehati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v *Preglednici 7*:

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

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

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

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

- 2.2.2. Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 8:

Preglednica 8: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

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

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

- 2.2.3. Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne smejo presegati naslednjih mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 9:

Preglednica 9: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov:

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

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

** Ministrstvo lahko določi za posamezno odlagališče v posameznem koledarskem letu skladno z določbami 7. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih za biološko razgradljivi organski ogljik za komunalne odpadke večjo vrednost, kakor je mejna vrednost za ta parameter onesnaženosti iz Preglednice 9, če kurilna vrednost odpadkov ne presega mejne vrednosti za ta parameter onesnaženosti iz Preglednice 9.

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

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

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

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

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

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

- 2.2.5. Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 11*:

Preglednica 11: Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov (L/S=10l/kg):

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

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

2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.3.1. Upravljevec mora zagotoviti, da se z odpadki na odlagališču ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki – Center za ravnanje z odpadki (CERO) Špaja dolina, december 2013.
- 2.3.2. Upravljevec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja poslovnik.

- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da:
- je na vhodnem delu naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste in časa obratovanja te naprave,
 - je celotno območje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, tako da je onemogočen dostop ljudi in živali,
 - se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja,
 - transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja v napravi za pranje koles iz točke 1.7.6. izreka tega dovoljenja.

2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.4.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz 1.1. točke izreka tega dovoljenja, 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 12* tega dovoljenja.

Preglednica 12: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
859.650	1. leto	obratovanje
1.719.300	2. leto	obratovanje
2.578.951	3. leto	obratovanje
2.578.951	1. leto zapiranje	Zapiranje
2.578.951	2. leto zapiranje	Zapiranje
2.578.951	3. leto zapiranje	Zapiranje
1.170.092	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.108.623	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.049.234	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
991.853	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
936.412	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
882.846	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
831.092	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
781.088	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
732.774	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
686.095	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
640.994	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
597.418	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
555.316	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
514.637	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
475.334	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
437.360	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
400.671	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
365.222	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
330.971	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
297.879	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
265.906	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
235.015	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
205.168	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
176.330	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

148.467	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
121.547	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
95.537	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
70.406	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
46.126	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
22.666	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

* veljavnost garancije za prvo leto je od 20.12.2013 do 19.12.2014.

2.4.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.4.1. izreka tega dovoljenja tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Agencija Republike Slovenije za okolje. Upravljavec mora vsakoletno bančno garancijo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije.

2.4.3. Agencija Republike Slovenije za okolje lahko unovči predloženo bančno garancijo upravljavca:

- če upravljavec ne predloži nove letne bančne garancije 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije,
- če na podlagi letnega poročila upravljavca o izvajanju zapiranja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja oziroma o izvajanju ukrepov po zaprtju te naprave ugotovi, da se ukrepi niso izvajali v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zapiranjem oziroma v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje,
- v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
- v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi ali
- v primeru stečaja upravljavca.

2.5. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

2.5.1. Meritve meteoroloških parametrov

2.5.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja kot je določeno v *Preglednici 13*.

Preglednica 13: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

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

2.5.1.2. Upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov na način kot je določeno v točki 2.5.1.1. izreka tega dovoljenja, če lahko za lokacijo odlagališča pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

2.5.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

2.5.2.1. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda na merilnih mestih, navedenih v *Preglednici 14*:

Preglednica 14: Lokacije vzorčevalnih mest za podzemno vodo

Vzorčevalno mesto	Y	X	Z (kota ustja)

Šd – 1 (dolvodno)	477696,75	90216,13	394,61
Šd – 4 (dolvodno)	477933,00	89783,70	445,86
Šd – 5 (gorvodno)	477709,63	89743,45	461,37

- 2.5.2.2. Upravljaivec mora na vseh merilnih mestih iz *Preglednice 14* izvajati zvezne meritve nivojev podzemne vode s tlačnimi sondami z avtomatskim beleženjem teh nivojev.
- 2.5.2.3. Upravljaivec mora za vsako merilno mesto iz *Preglednice 14* izdelati evidenčni list, v katerega mora vpisovati vse meritve, posege, spremembe ali morebitne poškodbe posameznega merilnega mesta.
- 2.5.2.4. Upravljaivec mora zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov, na merilnih mestih iz točke 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja v obsegu, določenem v *Preglednici 15 in 16, dvakrat letno*.

Preglednica 15: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode – terenske meritve:

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

Preglednica 16: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode – osnovni in indikativni parametri:

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

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂	Mineralna olja	μg/l
Fluoridi	mg/l F	Fenolne snovi	μg/l
Cianidi	μg/l CN	Epiklorhidrin	μg/l
Sulfidi	mg/l S	Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	μg/l Cl
Kovine		Diklorometan	μg/l
Aluminij	μg/l Al	Tetraklorometan	μg/l
Antimon	μg/l Sb	Kloroform	μg/l
Arzen	μg/l As	1, 1, 1-trikloroetan	μg/l
Baker	μg/l Cu	1,2- dikloroetan	μg/l
Barij	μg/l Ba	cis 1,2- dikloroeten	μg/l
Berilij	μg/l Be	Trikloroeten	μg/l

Indikativni parametri	Enota
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr ⁶⁺
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg

Indikativni parametri	Enota
Tetrakloroeten	µg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX	µg/l
Poliklorirani bifenili- PCB	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH	µg/l
Pesticidi	µg/l
Alaklor	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metolaklor	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil- atrazin	µg/l
Desizopropil- atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Propazin	µg/l

2.5.2.5. Upravljaivec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa zagotoviti:

- da se dvakrat letno izvede preskušanje ustreznosti mreže merilnih mest – opazovalnih vrtin ob meritvah nivojev (gladine) podzemne vode s spremljanjem prehodnosti vrtine in preverjanjem trendov nihanja gladin, primerjanja kart gladin in rezultatov kemijskih analiz,
- čiščenje vseh vrtin – merilnih mest navedenih v *Preglednici 14* z batiranjem in izpihovanjem vode iz piezometra z zrakom – air lift,
- da se pred odvzemom vzorcev iz opazovalnih vrtin – merilnih mest navedenih v *Preglednici 14* predhodno izčrpa obstoječo podzemno vodo,
- da se vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvede hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov.

2.5.2.6. Določitev opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

Upravljaivec mora zagotoviti, da se določi opozorilna sprememba za vsako onesnaževalo, vključeno v obratovalni monitoring in da se izraža kot opozorilna vrednost razmerja med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije onesnaževala in vrednostjo koncentracije istega onesnaževala v podzemni vodi, v kateri ni opaznih posledic zaradi posrednega ali neposrednega izliva onesnaževala, na naslednji način:

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

kjer je:

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

Preglednica 17: Opozorilne spremembe

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B

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

Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ^{B+}	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100
Triklorobenzeni	µg/l		0,3	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi	µg/l		0,05	+200	+100
Pesticid ali njihov relevantni ratgradni produkt ⁽⁵⁾	µg/l		0,03	+100	+100

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

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

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

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

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

2.5.2.7. Upravljavcu se s tem dovoljenjem potrdi »Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru presežanja opozorilne spremembe (3. dopolnitev)«, št. 72-216/2010-3, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Sanitarno kemični laboratorij, 16.10.2013.

2.5.3. Monitoring pregledov telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in delovanje drugih tehničnih objektov te naprave

2.5.3.1. Upravlavec mora zagotavljati redno vzdrževanje ter pregledovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, sistema za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in komunalnih odpadnih vod, sistema za zajem in izrabo odlagališčnega plina in drugih tehnoloških sklopov, ki so neposredno povezani z napravo iz točke 1.1. izreka tega tega dovoljenja.

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. izreka tega dovoljenja,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na zaključenem območju telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njegovih delov,

- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njegovih delov,
- sistemom za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in komunalnih odpadnih vod,
- sistemom za zajem in izrabo odlagališčnega plina in
- sistemom za izvedbo monitoringa podzemnih voda in sistema za odvajanje padavinskih voda.

2.5.4. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

- 2.5.4.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točk 2.5.2. izreka tega dovoljenja, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
- 2.5.4.2. Upravljavec mora v primeru ugotovitve, da je dosežena opozorilna sprememba katerega koli indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v točki 2.5.2.6. izreka tega dovoljenja, takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.7. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.4.3. Upravljavec mora o doseganju opozorilne vrednosti ter o začetku izvajanja ukrepov iz točke 2.5.4.2. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.5.5. Obveznost vodenja evidenc

- 2.5.5.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Upravljavec mora zagotoviti hranjenje obratovalnega dnevnika do izpolnitve vseh obveznosti določenih v tem dovoljenju. V obratovalni dnevnik mora upravljavec dnevno vpisovati podatke o:
- količini, vrsti in imetniku prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov,
 - izvajanju predpisanih postopkov preverjanja odpadkov iz točke 2.1.1.16 izreka tega dovoljenja,
 - kraju odložitve prevzetih nevarnih odpadkov na območju telesa odlagališča,
 - ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
 - o začasnem skladiščenju ali zavrnitvi določenih odpadkov,
 - datumu prenehanja odlaganja odpadkov,
 - opravljenih vzdrževalnih delih na odlagališču,
 - rednih pregledih telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ter objektov te naprave in
 - izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

2.5.6. Obveznosti poročanja

- 2.5.6.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o odloženih odpadkih na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.6.2. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo Republike Slovenije za okolje tudi poročilo o topografiji območja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, ki vsebuje:
- podatke o zgradbi in sestavi telesa te naprave, ki morajo vsebovati podatke o:
 - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
 - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
 - metodi odlaganja,

- časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
 - izračunu preostale zmogljivosti te naprave, izražene v m³, m² in tonah.
- podatke o posedanju ravnih naprav iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

2.5.6.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo Republike Slovenije za okolje poročilo obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

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

2.5.6.5. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov iz točke 2.6.2. izreka tega dovoljenja.

2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov

2.6.1. Upravljavcu se dovoli predelava odpadkov navedenih v točki 2.6.2. izreka tega dovoljenja. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki obdelujejo odpadke in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod številko **35407-6/2012**.

2.6.2. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 18* na napravi iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja v skupni količini 400 ton odpadkov/leto po postopku:

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

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

Preglednica 18: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovali po postopku R12, R13

Zap. št.	Klas.št.	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 03 07	Kosovni odpadki	R12, R13
Skupna letna količina nenevarnih odpadkov			400 t

2.6.3. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz točke 2.6.2. izreka tega dovoljenja po naslednjem tehnološkem postopku:

- po tehtanju sprejetih odpadkov na tehnološki enoti iz točke 1.7.1. točke izreka tega dovoljenja se na napravi iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja odpadki izsotirajo, tako, da se izločijo odpadki navedeni v *Preglednici 19*;
- po ročnem sortiranju se izločene odpadke ločeno začasno skladišči v tehnoloških enotah iz točke 1.4., 1.5. in 1.6. izreka tega dovoljenja, in
- se jih odda v nadaljnje ravnanje skladno s *Preglednico 19*,
- preostanke po sortiranju pa se odloži na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Preglednica 19: Seznam izločenih frakcij, pridobljenih po predelavi kosovnih odpadkov:

Klas. št.	Naziv odpadka	Oddati v nadaljnje ravnanje
20 01 40	Kovine	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem ali obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov
20 01 11	Tekstil	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta z odpadno električno in elektronsko opremo
20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi

		vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 39	Plastika	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem ali obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov

2.6.4. Upravljavec mora za vse odpadke po izvedeni predelavi odpadkov, ki jih bo oddal v nadaljnje ravnanje, zagotoviti vodenje evidenc. Odpadke sme oddati samo osebam, ki so vpisane v evidenco zbiralcev ali izvajalcev obdelave odpadkov in skladno z določilom iz točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanja emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja sistema za zajem in izrabo odlagališnega plina iz točke 1.7.9. izreka tega dovoljenja,
 - pri pretovarjanju odpadkov:
 - zmanjševati poti padanja pri iztresanju,
 - prilagoditi višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja,
 - omejitev pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra,
 - podaljšati zadrževanje grabeža po iztresu odpadkov na prostoru iztresa,
 - pri prevozu odpadkov:
 - omejitev hitrost prevoznih sredstev na transportnih poteh, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
 - pranje in vzdrževanje površin transportnih poti, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
 - pranje transportnih vozil na pralni ploščadi, da se prepreči odnašanja prahu in odpadnega materiala na javne ceste
 - odpadki morajo biti na prevoznih sredstvih prekriti, da se prepreči prašenje ali se mora uporabljati zaprta prevozna sredstva,
 - vlaženje odpadkov ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije snovi v zrak, s katerimi se dosega primerljivi učinki,
 - prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, da je emisija prahu čim manjša.
- 3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti vgradnjo primerno velikih, obstojnih in eksplozijsko varnih naprave za zajem, uporabo oziroma sežig odlagališnih plinov. Če zajetih odlagališnih plinov ni možno uporabiti za pridobivanje energije, jih mora sežgati na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja ali preprečiti njihovo emisijo v zrak z uporabo drugih postopkov, ki so enakovredni sežiganju plinov.
- 3.1.3. Upravljavec mora pri sežigu odlagališnega plina na bakli iz točke 1.7.9. izreka tega dovoljenja zagotoviti, da je temperatura odpadnega plina pri konici plamena najmanj 1.000°C, čas zadrževanja vročih odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde.
- 3.1.4. Upravljavec mora za zagotavljanje nadzora poteka zgorevanja baklo, iz točke 1.7.9. izreka tega dovoljenja, opremiti z merilniki, ki kontinuirano beležijo in merijo temperaturo v zgorevalnem prostoru, pri tem pa morajo biti merilne točke postavljene pri konici plamena.

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

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve in izračuni emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja obsegajo:
- redne meritve CH₄, CO₂ in O₂ v odlagališčnem plinu,
 - občasne meritve sestave odlagališčnega plina glede na vsebnost H₂S, H₂ in drugih plinov, če so te snovi prisotne v odlagališčnem plinu glede na sestavo odloženih odpadkov.
- 3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve plinov v odlagališčnem plinu, iz prve alineje točke 3.2.1. izreka tega dovoljenja, mesečno, na merilnih mestih, ki morajo biti reprezentativna.
- 3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene letne količine emisije toplogrednih plinov, ki vključuje izračun letne količine emisije metana in letne količine emisije ogljikovega dioksida iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.
- 3.2.4. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati tudi oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.2.3. izreka tega dovoljenja.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

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

- 4.1.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisij v vode, ki nastajajo zaradi obratovanja odlagališča zagotoviti naslednje ukrepe:
- uporabo recikliranja odpadnih snovi ter varčna raba surovin in energije,
 - uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih snovi pri pranju vozil.
- 4.1.2. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari posameznih sklopov tehnološke naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode pri odvajanju permeata posredno v podzemne vode ali nekontrolirano uhajanje odpadne vode iz posameznega sklopa tehnološke naprave v okolje, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.
- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo, zbirnega bazena za izcedne vode ter dveh rezervoarjev za koncentrat.
- 4.1.4. Sestavni del poslovníka iz točke 4.1.3. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo in vseh treh bazenov. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 4.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo in vseh treh bazenov.

- 4.1.6. Upravljavec mora z muljem, ki bi lahko nastajal pri obratovanju industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo in vseh treh bazenov, ravnati kot z odpadkom.
- 4.1.7. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo in vseh treh bazenov in vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 4.1.8. Po izgradnji javne kanalizacije, ki se bo zaključila s komunalno čistilno napravo Grosuplje, se morajo industrijske in komunalne odpadne vode odvajati v javno kanalizacijo.

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

4.2.1. Izcedne vode

4.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu za izcedno vodo s prostornino 448 m³, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=477705 in X=90190, parc. št., 863/1, k.o. Grosuplje dovoli zbiranje izcedne vode iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v največji letni količini 13.140 m³. Upravljavcu se dovoli, da se industrijske odpadne vode s pralne ploščadi (naprava iz točke 1.7.6. tega dovoljenja) v največji letni količini 54 m³ odvajajo na aktivni del odlagališča.

4.2.1.2. Upravljavcu se dovoli odvajanje odpadne vode zbrane v zbirnem bazenu za izcedno vodo iz točke 4.2.1.1 izreka tega dovoljenja na čiščenje na industrijsko čistilno napravo (dvostopenjska reverzna osmoza) z zmogljivostjo čiščenja 1,71 m³ odpadne vode/uro, kjer nastaneta:

- permeat (očiščena odpadna voda), ki se na iztoku z imenom »Izcedne vode« na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 477701 in X= 90213, parc. št. 863/1, k.o. Grosuplje odvaja preko ponikovalnega polja površine 100 m² posredno v podzemne vode:
 - v največji letni količini 10.249 m³
 - največji dnevni količini 31,98 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,37 l/s

in

- koncentrat, ki se zbira v rezervoarju za koncentrat (prostornine 30 m³), na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=477666 in X=90191, parc. št. 863/1, k.o. Grosuplje in nato prečrpa v rezervoar (prostornine 12 m³), na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=477898 in X=89921, parc. št. 1341/1, k.o. Polica
 - v največji letni količini 2.891 m³ in
 - največji dnevni količini 9,02 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,11 l/s.

4.2.1.3. Upravljavcu se dovoli vračanje koncentrata iz točke 4.2.1.2. izreka tega dovoljenja na aktivno odlagalno polje iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

4.2.1.4. Dopustne vrednosti parametrov v permeatu na iztoku z imenom »Izcedne vode«

Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v permeatu po čiščenju na industrijski čistilni napravi z dvostopenjsko reverzno osmozo na merilnem mestu MMV1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz *Preglednice 20*.

Preglednica 20: Dopustne vrednosti parametrov v permeatu na iztoku V1 z imenom »Izcedne vode« na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Temperatura	°C	30
pH-vrednost		6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		60 mg/l
Usedljive snovi		0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	S _D	4
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Klorid	Cl	(c) mg/l
Amonijev dušik	N	50 mg/l
Nitratni dušik	N	20 mg/l *
Sulfid	S	0,5 mg/l
Celotni dušik	N	70 mg/l **
Celotni fosfor	P	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	300 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	30 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l

(c) dopustna koncentracija kloridov je določena posredno s strupenostjo za vodne bolhe

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se

meritve izvajajo za vsako posamezno spojino posebej. Pri ksileni se upošteva orto, meta in para izomere.

* do 1.9.2017 je dopustna vrednost nitratnega dušika 30 mg/l N

** do 1.9.2017 je dopustna vrednost nitratnega dušika 80 mg/l N

4.2.2. Onesnažene padavinske odpadne vode

Upravljavec mora zagotoviti, da onesnažene padavinske odpadne vode na napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja ne nastajajo.

4.2.3. Komunalne odpadne vode

4.2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja zbirajo v nepretočni greznici prostornine 24 m³ na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=477633 in X=90013, parc. št. 863/1, k.o. Grosuplje, in sicer:

- v največji letni količini 48 m³
- v največji dnevni količini 0,16 m³.

4.2.3.2. Upravljavec naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode omogočiti praznjenje in odvoz vsebine nepretočne greznice na ustrezno komunalno čistilno napravo.

4.2.4. Neonesnažene padavinske odpadne vode

4.2.4.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske odpadne vode s streh objektov zbirajo in odvajajo ločeno od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na

območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja.

4.2.4.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske odpadne vode odvajajo ločeno od onesnaženih odpadnih vod v vodotok Duplica, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=477708$ in $X=90233$, parc. št. 1341/1, k.o. Polica. Del neonesnažene padavinske odpadne vode se odvaja preko vodotesnega pretočnega bazena za padavinske vode prostornine 150 m^3 (požarni bazen) na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=477759$ in $X=89957$, parc. št. 863/1, k.o. Grosuplje.

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

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod (permeata) na iztoku V1 z imenom »Izcedne vode«, na merilnem mestu MMV1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=477701$ in $X=90210$, parc. št. 863/1, k.o. Grosuplje v obsegu, kot je določen v *Preglednici 20* v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 4-krat letno.

4.3.2. Upravljavec mora na dotoku v zbirni bazen za izcedne vode in na iztoku iz industrijske čistilne naprave za permeat zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine odpadne vode.

4.3.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

4.3.4. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana dopustna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti permeata, mora takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na vode in o načinu ukrepanja ter o začetku izvajanja ukrepov obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja dopustne vrednosti.

4.3.5. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod (izcednih in komunalnih) za preteklo leto.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

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

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

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} so določene v *Preglednici 21*.

Preglednica 21: Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
67	62	57	67

5.2.2. Dopustne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 22.

Preglednica 22: Dopustne vrednosti konične ravni hrupa

L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
84	84

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja.
- 5.3.2. V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 5.3.2. izreka tega dovoljenja, najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

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

6.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

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

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

- 6.3.1. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju zagotoviti prekritje površine telesa te naprave, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.
- 6.3.2. Upravljavec mora izvesti prekritje površine telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja tako, da se brežine in končni plato formira v padcih 4% od vzdolžne središčne osi proti robnim jarkom na brežinah, nato se izvede prekrivanje kot sledi:

- izravnalni – plinodrenažni sloj debeline 30 cm
 - geosintetični drenažni sloj s koeficientom prepustnosti $q_H = 09 \text{ l/m.s}$
 - PEHD membrana debeline 1,5 mm
 - geosintetični drenažni sloj s koeficientom prepustnosti $q_H = 09 \text{ l/m.s}$ in
 - rekultivacijska plast v debelini 100 cm (jalovina oz. kompost debeline 80 cm in 20 cm humusa).
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da lahko za izvedbo rekultivacijske plasti iz pete alineje prejšnje točke izreka tega dovoljenja uporabi zemljine (zemeljske izkope ali umetno pripravljene zemljine), če je z oceno kakovosti zemljine izkazano izpolnjevanje pogojev za vnos zemljine ali kompost ali druge biološko obdelane odpadke, če parametri njihovih izlužkov, razen celotnih raztopljenih snovi in DOC, ne presegajo vrednosti parametrov izlužka, ki veljajo za odlaganje na odlagališču za inertne odpadke.
- 6.3.4. Upravljavec mora v obdobju najmanj **30 let** po zaprtju naprave iz točke 1.1. tega dovoljenja zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotoviti:
- vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v času po zaprtju,
 - redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja,
 - izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

- 7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.
- 7.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti naslovnemu organu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.3. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.4. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, pisno obvestiti o nameri zapiranja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja skladno s točko 7.3. izreka tega dovoljenja v primeru, da se odlagališče zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava odlagališče zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje odlagališča ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, da se mora odlagališče zapreti, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov in sporočiti:
- datum prenehanja odlaganja odpadkov,
 - podatke o osebi, ki bo upravljavec v času izvedbe zapiralnih del,
 - predvideno časovno obdobje, v katerem bodo izvedeni predpisani ukrepi za zaprtje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, pri čemer je treba upoštevati, da je za zapiranje odlagališča običajno predvideno obdobje največ treh let in
 - podatke o predvidenih zapiralnih delih za zaprtje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.
- 7.5. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 7.4. izreka tega dovoljenja predložiti:

- podatke o osebi, ki naj bi bila upravljavec zaprte naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja,
- poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja,
- program izvajanja meritev zaprte naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in
- prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

8. Čas veljavnosti dovoljenja

8.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti tega dovoljenja.

9. Stroški postopka

9.1. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

A. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

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 16.4.2012, s strani stranke - upravljavca Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki jo zastopa direktor Tomaž Rigler, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina – I.faza, s skupno zmogljivostjo naprave 166.381 ton oziroma 158.458 m³, ki se nahaja na zemljišču parcelnih števil 1339/3, 1344/2, 1340, 1343, 1323/2, 1341/1, 1341/2, vse k.o. Polica in 854/1, 1669/2, 855/2, 857/2, 863/1, 860, vse k.o. Grosuplje.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 27.6.2012, 20.8.2012, 28.11.2012, 11.12.2012, 5.4.2013, 16.8.2013, 3.9.2013, 27.9.2013, 18.10.2013 in 20.12.2013 .

V vlogi je upravljavec podal zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina – I.faza (v nadaljevanju: Špaja dolina – I.faza). Znotraj območja odlagališča Špaja dolina – I.faza se nahaja odlagalno polje nenevarnih odpadkov Špaja dolina, zbirni center za ločeno zbrane frakcije, v sklopu katerega se izvaja tudi obdelava kosovnih odpadkov (20 03 07) ter skladišča, namenjena skladiščenju odpadkov po obdelavi kosovnih ter mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganem (20 03 01). Vloga upravljavca vključuje tudi vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje neposredno povezanih tehnoloških enot z t.i. IPPC napravo, ki je odlagališče Špaja dolina – I.faza.

B. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06- OdlU, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, 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, 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 pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12; v nadaljevanju IPPC Uredba) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

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

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

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečevanje onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, da se odpadki, ki nastanejo, pripravijo za ponovno uporabo, reciklirajo, predelajo ali če to tehnološko ali ekonomsko ni mogoče, odstranijo brez vpliva ali z manjšim vplivom na okolje v skladu s predpisi iz prejšnje točke, učinkovito rabo energije, ukrepe za preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter ukrepe za 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.

C. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega«. April 2012;
- Dokument: »Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališnega plina in ocene emisije za leto 2011 za objekt Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina«, ki ga je izdelal Raci d.o.o., februar 2012;
- Dokument: »Poročilo v Evropski Register izpustov in prenosov onesnaževal (E-RIPO)«, št. 35409-2/2012 z dne 13.4.2011;
- Dokument: »Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Javno komunalno podjetje Grosuplje za leto 2011«, št. poročila 72-69/12, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto 8.3.2012;
- Dokument: »Poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode ob odlagališču Špaja dolina za leto 2011«, št. poročila 72-155/12, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto 27.2.2012;

- Fotokopije prikaza parcel, geodetska uprava Slovenije, št. 357-01/2010-130734 z dne 4.8.2010;
- Fotokopija potrdila o parceli št. 3547-01/2010-130738 z dne 4.8.2010, ki ga je izdala Geodetska uprava Slovenije;
- Dokument: »Poročilo obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju«, št. poročila 44-171/10-207HJAG, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto 27.7.2010;
- Dokument: »Poročilo o vplivih deponije komunalnih odpadkov Špaja dolina na okolje«, ki ga je decembra 1998 izdelal OIKIOS d.o.o.;
- Uporabno dovoljenje št. 351-438/2010-6 (304) z dne 12.10.2010, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za uporabo objektov - garaže za kompaktor, dostopne ceste do zbirnega centra z nadstrešnico in pripadajočo zunanjo ureditev, na komunalni deponiji, na zemljišču s parc. št. 863/1, 860 in 1669/2 vse k.o. Grosuplje;
- Uporabno dovoljenje št. 351-870/00-UM z dne 6.9.2001, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za uporabo deponije komunalnih odpadkov Špaja dolina – I.faza, ki obsega: odlagalno polje, tesnjeno dno prvega pregradnega nasipa ter brežin do višine prve berme, upravni objekt, elektronsko tehcnico s kontrolnim objektom, prebiralnico z izstresališčem, stiskalnico z baliranje, dve jekleni nadstrešnici, odprto skladišče, zbirni bazen za meteorne vode, zbirni bazen za izcedne vode, zemeljski bazen za meteorne vode, zbirni bazen ob kompostarni, garažo za kompresor, pregradni nasip za I. fazo, jarek na I. bermi za meteorne vode, deponijo odvišnega materiala, dostopno cesto od lokalne ceste do tehcnice in dostopno cesto znotraj deponije ter pilotno odlaganje, vse na zemljiščih parc. št. 854/1, 1669/2, 854/2, 855, 856, 857, 859/1, 859/2, 860, 861, 862, 863/1, 863/2 k.o. Grosuplje in na zemljiščih parc.št. 1341/2, 1341/1, 1342, 1343, 1344, 1340, 1339/1, 1327, 1326, 1323 vse k.o. Polica;
- Uporabno dovoljenje št. 351-869/00-UM z dne 6.9.2001, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za uporabo napajalnega vodovoda za komunalno deponijo odpadkov Špaja dolina na zemljiščih parc. št. 1668/3, 861, 860, 859/2, 1669/2 vse k.o. Grosuplje in na zemljiščih parc. št. 1373, 1293/1, 1358, 1357, 1333, 1457, 1356, 1458/3, 1554 vse k.o. Polica;
- Dokument: »Geotehnično poročilo o pogojih temeljenja in izvedbe odlagališča komunalnih odpadkov v Špaji dolini pri Grosupljem«, GP_162_97, ki ga je izdelal G.O.P. d.o.o. novembra 1997;
- Dokument: »Strokovne podlage za izvajanje monitoringa podzemne vode na območju centra za ravnanje z odpadki Špaja Dolina (hidrogeološki del)«, št. Gro-I-V/03, ki ga je maja 2003 izdelal HIDROCONSULTING d.o.o.;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-50/2012-5 (302) z dne 22.3.2012, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za gradnjo I., in II. etape kanalizacije Grosuplje -- Blato – Gatina – Špaja dolina;
- Dokument »Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe«, št. 72-216/2010, ki ga je decembra 2010 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto;
- Dokument »Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina«, št. 72-81/05, ki ga je novembra 2005 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto;
- Dokument: "Poročilo o pregledu telesa odlagališča za leto 2011", št. JKPG-VO-SH-2012-0019, ki ga je izdelal upravljavec sam 30.3.2012;
- Dokument: "Poročilo o meritvah neioniziranih elektromagnetnih sevanj", št. 0021-07-10-SEV, ki ga je izdelal EKOSystem 30.7.2010;
- v dopolnitvi vloge z dne 27.6.2012 je bil posredovan dopis št. JKPG-VO-SH-2012-0035 z dne 22.6.2012, v katerem upravljavec naproša za podaljšanje roka dopolnitev vloge ter priloga Okvirna ponudba za izdajo garancije z dne 24.4.2012;
- Odločitev o oddaji javnega naročila št. JN-4/2012-6 z dne 19.7.2012;
- Koordinate telesa odlagališča (obod in 3D);
- Koordinate oboda odlagališča predvidena zaključene I. faze (obod prve berme in površino);
- Ocena odpadka 17/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 18.3.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 52/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 17.5.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;

- Ocena odpadka 79/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 6.7.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 97/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 16.8.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 104/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 13.9.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 128/11 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 11.11.2011 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 15/12 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 28.2.2012 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 80/12 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 30.7.2012 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Preliminarno poročilo o aktivnostih povezanih s hidrogeološkimi raziskavami na odlagališču Špaja dolina, ki ga je dne 16.8.2012 izdelalo podjetje IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
- Načrt ravnanja z odpadki, ki ste ga v avgustu 2012 izdelali kot upravljavec odlagališča, skupaj z podjetjem ECONO d.o.o., Dimičeva ulica 16, 1000 Ljubljana s prilogami:
 - Pogodba o pristopu občin Grosuplje, Ivančna Gorica, Dobrepolje, Ribnica, Loški potok in Sodražica k skupnemu ravnanju z odpadki v Regijskem centru za ravnanje z odpadki Ljubljana-RCERO Ljubljana št. TS 349 z dne 29.6.2010 sklenjena med Mestno občino Ljubljana in občinami Grosuplje, Ivančna Gorica, Dobrepolje, Ribnica, Loški potok in Sodražica
 - Tehnološke shema objektov in naprav
 - Tehnološka shema iztokov in merilnih mest
 - Grafična priloga: Prikaz objektov, naprav in izpustov-odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, ki jo je izdelal v avgustu 2012 upravljavec;
 - Program zapiranja odlagališča – I.faza odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. P-04/12, ki ga je v avgustu 2012 izdelalo podjetje HIS d.o.o., Vodovodna 97, 1000 Ljubljana
- Koordinate telesa odlagališča – »zaprtega« dela telesa odlagališča – I.faze Špaja dolina;
- Dokument »Možnost posrednega odvajanja očiščenih odpadnih vod iz čistilne naprave odlagališča v Špaji dolini«, ki ga je v juniju 2012, izdelal IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, št. ip 294/12;
- Dokument »Vodnobilančna analiza za odlagališče v Špaji dolini« ki ga je v oktobru 2012, izdelal IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, št. ip 304/12;
- Popravljeni prilogi k Načrtu ravnanja z odpadki, priloženem dne 20.8.2012:
 - Tehnološke shema objektov in naprav
 - Tehnološka shema iztokov in merilnih mest
- Zapisnik o količinskem prevzemu za čistilno napravo dvostopenjske reverzne osmoze, z dne 9.11.2012;
- Zapisnik o vzorčenju in meritvah odpadne vode, ki ga je dne 16.11.2012 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Priročnik za upravljanje čistilne naprave z reverzno osmozo;
- Tehnično poročilo o izvedbi piezometra ŠD-5 na območju odlagališča v Špaji dolini, št ip 284/12, ki ga je dne 2.10.2012 izdelal IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
- Dokument »Sledilni poizkus na območju odlagališča v Špaji dolini (preliminarno poročilo pred injiciranjem)«, ki ga je dne 11.10.2012 izdelal IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana;
- Poročilo o preskušanju odpadne vode- dotok surove vode na ČN, št. 2012/10057, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Poročilo o preskušanju odpadne vode- iztok iz ČN, št. 2012/10058, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- V dopolnitvi vloge z dne 5.4.2013 je upravljavec posredoval dopis št. JKPG-VO-SH-2012-0017 z dne 3.4.2013, v katerem navaja, da pošilja poslano gradivo tudi na zgoščenki in naslednja poročila ter ocene:
 - Poročilo o stanju hrupa v okolju CERO Špaja dolina, št. LFIZ-20130021/A-LČ/P ki ga je dne 19.3.2013 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.;
 - Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. LFIZ-20130021/A-LČ/M ki ga je dne 19.3.2013 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.;

- Pooblastilo št. 35445-16/2010-3 z dne 21.12.2010, s katerim je Agencija RS za okolje pooblastila ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d. za izvajanje prvega ocenjevanja ter obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa na podlagi meritev hrupa po standardu SIST ISO 1996-2 v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaženja podzemne vode ob odlagališču CERO Špaja dolina-Grosuplje za leto 2012, št. 72-165/13, ki ga je v marcu 2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Poročilo o pregledu telesa odlagališča za leto 2012, ki ga je izdelal upravljavec;
- Poročilo o meritvah meteoroloških parametrov za deponijo CERO Špaja dolina;
- Poročilo v Evropski Register Izpustov in Prenosov Onesnaževal (E-RIPO), št. 35409-2/2013, ki ga je dne 1.4.2013 izdelal upravljavec;
- Ocena masnih pretokov onesnaževal za poročanje v E-RIPO register za leto 2012, segment zrak, ki jo je dne 28.2.2013 izdelal RACI d.o.o.;
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališčnega plina in oceni emisije za leto 2012, ki ga je dne 19.2.2013 izdelal RACI d.o.o.;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2012, ki jo je izdelal RACI d.o.o.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.-odlagališče Špaja dolin za leto 2012, ki ga je dne 20.3.2012 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Ocena odpadka 09/13 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 6.2.2013 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana;
- Ocena odpadka 17/13 s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki jo je dne 20.2.2013 izdelal Inštitut za celulozo in papir, Bogišičeva 8, 1000 Ljubljana
- Program ukrepov za odlagališče za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe (dopolnitev), št. 72-216/2010-1, ki ga je dne 26.7.2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina Grosuplje (Novelacija programa), št. 72-187/13, ki ga je dne 36.7.2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Potrdilo o pridobljenem certifikatu kakovosti poslovanja ISO 9001;
- Dokumentacija za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemne vode za odlagališče Špaja dolina, št. 72-191/13, ki jo je dne 28.8.2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe (2. dopolnitev), št. 72-216/2010-2, ki ga je dne 24.9.2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto;
- Načrt ravnanja z odpadki, ki ga je upravljavec v oktobru 2013 izdelal skupaj s podjetjem ECONO, Dimičeva 16, 1000 Ljubljana s prilogami:
 - Priloga 1: Grafična priloga »Prikaz naprav in izpustov ter infrastrukturnih objektov odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina«, ki jo je v oktobru 2013 izrisal upravljavec;
 - Priloga 2: Tehnološka shema objektov in naprav;
 - Priloga 3: Tehnološka shema iztokov in merilnih mest;
 - Priloga 4: Program zapiranja odlagališča; I.faza odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina (ni predložena);
 - Priloga 5: Izločen del (kompostarna) – obod v Gauss-Krugerjevih koordinatah;
 - Priloga 6: Izločen del (sortirnica mešane embalaže) – obod v Gauss-Krugerjevih koordinatah
- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega« z dne 11.12.2013;
- Načrt ravnanja z odpadki, ki ga je upravljavec v decembru 2013 izdelal skupaj s podjetjem ECONO, Dimičeva 16, 1000 Ljubljana s prilogami:
 - Priloga 1: Grafična priloga »Prikaz naprav in izpustov ter infrastrukturnih objektov odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina«, ki jo je v oktobru 2013 izrisal upravljavec;
 - Priloga 2: Tehnološka shema objektov in naprav;
 - Priloga 3: Tehnološka shema iztokov in merilnih mest;

- Priloga 4: Program zapiranja odlagališča; I.faza odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina (ni predložena);
 - Priloga 5: Izločen del (kompostarna) – obod v Gauss-Krugerjevih koordinatah;
 - Priloga 6: Izločen del (sortirnica mešane embalaže) – obod v Gauss-Krugerjevih koordinatah
- Dokument: »Garancija za zavarovanje izvedbe ukrepov varstva okolja št. G 5915/2013«, ki ga je izdala UniCredit Banka Slovenije d.d., Šmartinska 140, 1000 Ljubljana.

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

Upravljavec naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja je Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje. Osnovna dejavnost naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja je odlaganje nenevarnih odpadkov iz gospodinjstev in industrije ter azbestnih odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Špaja dolina (naprava iz točke 1.1.izreka tega dovoljenja) in upravljanje zbirnega centra, ki je namenjeno sprejemanju ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov iz občin, kjer je upravljavec odlagališča tudi izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

Naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega t.i. IPPC naprava – je naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja - odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina – I.faza, ki se po IPPC Uredbi uvršča med IPPC naprave Priloge 1 v točko 5.4. - odlagališče odpadkov z izjemo odlagališča za inertne odpadke, ki sprejemajo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo 25.000 ton.

Naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahajajo na zemljišču opredeljenem s parcelnimi številkami 1339/3, 1344/2, 1340, 1343, 1323/2, 1341/1, 1341/2 vse k.o. Polica in 854/1, 1669/2, 855/2, 857/2, 863/1, 860 vse k.o. Grosuplje, in sicer na meji občin Grosuplje in Ivančna Gorica, južno od odseka avtoceste A2 Grosuplje - Ivančna Gorica. V zgornjem delu ima dolina dva kraka, odpira pa se proti severu (natančneje v smeri proti NNW).

Na parcelni številki 863/1 k.o. Grosuplje se nahaja še kompostarna in sortirnica mešane embalaže, ki pa je v upravljanju drugega upravljavca in ni predmet tega postopka. Za ti dve napravi je upravljavec podal koordinate, ki so navedene v Tabeli 18 in Tabeli 19.

Tabela 23: Območje sortirnice mešane embalaže

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	90078.76	477625.60
2	90075.20	477640.32
3	90071.89	477649.81
4	90062.04	477655.36
5	90056.37	477659.38
6	90048.17	477665.21
7	90037.20	477673.01
8	90024.33	477681.17
9	90011.49	477677.52
10	90009.82	477676.66
11	90005.69	477672.33
12	90005.35	477670.53
13	90005.48	477669.98
14	90007.78	477667.28
15	90014.54	477662.15
16	90014.31	477649.05
17	90007.93	477642.66

18	90015.17	477635.50
19	90020.77	477615.62
20	90052.47	477620.18
21	90067.93	477622.41

Tabela 24: Območje kompostarne

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	90101.19	477675.24
2	90101.41	477673.95
3	90106.35	477673.04
4	90109.27	477671.51
5	90121.16	477665.40
6	90132.72	477659.33
7	90136.55	477657.62
8	90142.60	477655.43
9	90145.30	477654.69
10	90153.16	477652.69
11	90162.06	477650.67
12	90171.56	477648.83
13	90179.13	477647.82
14	90186.79	477647.20
15	90188.36	477647.20
16	90188.12	477661.47
17	90189.35	477667.74
18	90190.63	477672.37
19	90189.64	477672.87
20	90182.80	477674.76
21	90170.44	477675.62
22	90158.38	477678.07
23	90150.51	477679.85
24	90143.86	477681.53
25	90142.68	477681.83
26	90141.15	477682.33
27	90136.01	477684.48
28	90131.88	477686.59
29	90125.76	477690.43
30	90118.98	477694.68
31	90115.59	477696.81
32	90114.77	477697.32
33	90113.53	477697.79
34	90112.47	477697.79
35	90111.10	477697.28
36	90108.75	477695.19
37	90105.49	477689.34
38	90103.64	477683.80
39	90134.37	477685.32
40	90168.06	477676.10

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. izreka tega dovoljenja uvršča v

IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo dlje kot 500m od meje parcele vira hrupa. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel določenih v točki 1. izreka tega dovoljenja.

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

Celotna zmogljivost odlaganja odpadkov na odlagališču Špaja dolina - I. faza znaša 166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov, preostala zmogljivost pa 27.139 ton oziroma 25.847 m³. Glede na podatke o prosti kapaciteti odlagališča in o predvideni največji letni količini odloženih odpadkov v količini 10.455 t, se predvideva, da bo kapaciteta zadostovala do leta 2015. Iz vloge izhaja, da upravljavec načrtuje nadvišanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja s fazami II (183.305 ton), III (146.239) in IV (303.158) in predvideva, da bo leto prenehanja obratovanja odlagališča Špaja dolina, leto 2060. Nadvišanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ni predmet tega postopka.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je obstoječa naprava, ki je pričela obratovati v letu 2001 in razpolaga z uporabnim dovoljenjem št. 351-870/00-UM z dne 6.9.2001, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za uporabo deponije komunalnih odpadkov Špaja dolina – I.faza, ki obsega: odlagalno polje, tesnjeno dno prvega pregradnega nasipa ter brežin do višine prve berme, upravni objekt, elektronsko tehtnico s kontrolnim objektom, prebiralnico z izstresališčem, stiskalnico z baliranjem, dve jekleni nadstrešnici, odprto skladišče, zbirni bazen za meteorne vode, zbirni bazen za izcedne vode, zemeljski bazen za meteorne vode, zbirni bazen ob kompostarni, garažo za kompresor, pregradni nasip za I. fazo, jarek na I. bemi za meteorne vode, deponijo odvišnega materiala, dostopno cesto od lokalne ceste do tehtnice in dostopno cesto znotraj deponije ter pilotno odlaganje, vse na zemljiščih parc. št. 854/1, 1669/2, 854/2, 855, 856, 857, 859/1, 859/2, 860, 861, 862, 863/1, 863/2 k.o. Grosuplje in na zemljiščih parc.št. 1341/2, 1341/1, 1342, 1343, 1344, 1340, 1339/1, 1327, 1326, 1323 vse k.o. Polica. Navedeno uporabno dovoljenje je bilo izdano lastnicam naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, to so Občina Grosuplje, Občina Ivančni Gorica in Občina Dobropolje. Tem občinam je bilo tudi izdano uporabno dovoljenje št. 351-438/2010-6 (304) z dne 12.10.2010, ki ga je izdala Upravna enota Grosuplje za uporabo objektov - garaže za kompaktor, dostopne ceste do zbirnega centra z nadstrešnico in pripadajočo zunanjo ureditev, na komunalni deponiji, na zemljišču s parc. št. 863/1, 860 in 1669/2 vse k.o. Grosuplje.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da je naslovni organ za napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35468-9/2005-9, 35441-3/2006-3 z dne 2.3.2006 za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina, z veljavnostjo do 31.10.2007.

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

Območje naprave je ustrezno urejeno s prostornimi akti, kar je bilo ugotovljeno že v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-9/2005-9, 35441-3/2006-3 z dne 2.3.2006.

Upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi, ki so z odlagališčem nenevarnih odpadkov Špaja dolina – I.faza iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja neposredno povezane, saj so za njeno obratovanje nujno potrebe. Gre za sledeče nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- mostna tehtnica,
- območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov,
- skladišče teh odpadkov, skladišče zavrženih odpadkov,
- prostor za obračanje in začasno parkiranje vozil,
- naprava za pranje koles,
- sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in komunalnih odpadkih vod,
- sistem za zajem in izrabo odlagališčne plina,

- garaža za kompaktor za kompaktiranje odpadkov na odlagališču.

Te nepremične tehnološke enote so navedene v točki 1.7. izreka tega dovoljenja.

Prav tako pa na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja poleg naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja obratujejo še druge naprave: zbirni center za ločeno zbrane frakcije (opredeljen v točki 1.2. izreka tega dovoljenja) in območje obdelave kosovnih odpadkov (opredeljeno v točki 1.3. izreka tega dovoljenja), ki jih prav tako upravlja upravljavec.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja se nahaja jugovzhodno od Grosuplja na nekoliko dvignjenem območju, ki ga na vzhodu in zahodu omejujejo doline. Območje prepredajo grape, izmed katerih po velikosti izstopa Špaja dolina. Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja se nahaja v jugovzhodnem delu Špaje doline. Večjih vodotokov v bližini ni, v grapah in nižinah pa se pojavljajo izviri, mnogi izmed njih pa v daljših sušnih obdobjih tudi presahnejo. Tak je potok Potok, ki izvira pri piezometru Šd-1, in teče proti severozahodu, kjer se izliva v strugo Stari breg. vzdolž Špaje doline vodotok ob manjših pretokih ponikne.

Na širšem območju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja predstavljajo podlago plasti zgornjetriasnega dolomita, ki ga v dnu Špaje doline prekriva od 1 do 5 metrov debela plast aluvialnih naplavin. Pobočja doline prekriva kvartarna peščena glina z drobci dolomita, debeline 1 do 2 metrov. Dolomit je razpokan in na desnem bregu, v zgornjem delu Špaje doline in na skrajnem jugovzhodnem in vzhodnem delu, močno zakrasel. Močna zakraselost se kaže tudi s kraškimi izviri v dnu Špaje doline, na levem in desnem bregu doline.

Ob prelomni coni, ki poteka ob cesti Grosuplje - Višnja Gora, v smeri severovzhod - jugozahod, je dolomit močno zdrobljen in spremenjen v milonit. Milonitna cona zaradi zelo slabe vodoprepustnosti predstavlja hidravlično bariero in deli območje odlagališča na dve ločeni hidrogeološki enoti, oziroma dva zelo slabo povezana vodonosnika.

Območje, ki ga sestavljajo debelejšje peščeno-glinaste plasti, uvrščamo po hidrogeoloških merilih v slabo prepustne do neprepustne plasti. Prepustnost teh plasti se, z večjo vsebnostjo dolomitnega peska ali pa gruščja, povečuje na bregovih doline, do srednje in dobre prepustnosti. Dolomit, ki sledi peščeno - glinastim plastem in peskom in ga sicer uvrščamo med srednje prepustne kamnine, je na obeh bregovih doline na območju odlagališča, vsaj v zgornjem delu, za vodo manj prepusten. Glavni vodonosnik je v razpoklinskih zgornjetriasnih dolomitih. Pri srednjem vodostaju je nivo podzemne vode okoli 20 m pod odlagališčem. Velik razpon nihanja gladin v piezometrih pri različnih vodostajih kaže na razpoklinski oziroma kraško-razpoklinski značaj vodonosnika.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ima tesnjeno dno do prve berme v naslednji sestavi: drenažni zasip, geotekstil 800 gr/m², geotekstil 1200 gr/m², na brežinah, PEHD folija, glina 2x2,5 cm. Povprečna vodoprepustnost tal na območju telesa odlagališča (1x10⁻⁹) je po navedbah upravljavca s tem zagotovljena.

Ob zaključku odlaganja na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja bo izdelano sledeče prekritje:

- izravnalni – plinodrenažni sloj, 30 cm
- geosintetični drenažni sloj, qH=0,9 l/m.s
- PEHD membrana, 1,5mm
- geosintetični drenažni sloj, qH=0,9 l/m.s
- rekultivacijski sloj 100 cm (≥1m)

Na zaključni površini odlagališča je predvidena tudi zatravitev in zasaditev avtohtone vegetacije. Z zatravitvijo bo preprečena erozija na bokih odlagališča, z zasaditvijo vegetacije pa se bo rekultiviralo celotno območje odlagališča.

Na odlagališču je vzpostavljeno aktivno odplinjevanje odlagališča, ki bo delovalo tudi po zaključku odlaganja odpadkov oziroma zaprtju odlagališča. Vgrajen je sistem za zajem odlagališčne plina s plinjaki in povezava na baklo za sežig.

Zaključna površina odlagališča bo urejena z ustreznimi nakloni, ki omogočajo učinkovito odvodnjevanje padavinskih vod in s tem preprečena infiltracija v telo odlagališča ter nastanek izcednih vod. Te se bodo po površini in drenažnem sloju izcejale v obodne jarke, ki bodo vodili čiste vode v odvodni jarek.

Na vhodu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja je nameščena tabla z navedbo imena upravljavca odlagališča in vrsto odlagališča. Celotno območje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je ograjeno z ograjo višine 2 m, s katero se preprečuje nenadzorovan vnos odpadkov na območje odlagališča Špaja dolina – I.faza.

V okviru naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja nastajajo sledeče odpadne vode:

- izcedne vode iz naprave 1.1. točke izreka tega dovoljenja (odlagalno polje)
- industrijske odpadne vode iz naprave 1.7.6 točke izreka tega dovoljenja (naprava za pranje koles)
- komunalne odpadne vode iz upravnega objekta

Zajem izcednih vod iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je urejen z zatesnitvijo telesa odlagališča iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. To je zagotovljeno s tesnilnim slojem gline debeline 50 cm in nizko prepustnostjo. Na tako pripravljeno podlago so izvedeni po dnu trije, po brežinah pa dva sloja gline, debeline 25 cm in tesnilni sloj nepropustne folije debeline 2,5 mm. Zajem izcedne vode poteka preko drenažnega sloja debeline do 40 cm in preko perforiranih cevi. Preko kanalizacijskega sistema pa se vsa zajeta izcedna voda zbira v bazenu izcedne vode s prostornino 448 m³ (naprava iz točke 1.7.8. izreka tega dovoljenja) ter vodi na industrijsko čistilno napravo iz točke 1.7.8. izreka tega dovoljenja, ki čisti po principu dvostopenjske reverzne osmoze in je nameščena neposredno za bazenom izcedne vode.

Količina izcedne vode se bo po mnenju upravljavca zmanjševala s sprotnim prekrivanjem odloženih odpadkov in s končnim prekrivanjem ter rekultivacijo površine zaključenih delov naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles (točka 1.7.6 izreka tega dovoljenja) se odvajajo v telo odlagališča (naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja) in skupaj z izcedno vodo v zbirni bazen (naprava iz točke 1.7.8. tega dovoljenja). Gre za tako imenovano pralno ploščad, namenjeno pranju koles vozil. Pralna ploščad je velikosti 28 m², z naklonskim betonom in robnikom za zadrževanje vode, izdelana je v armiranobetonski izvedbi. V poglobljeni del zapeljejo vozila in na ta način operejo pnevmatike. Poglobitev je do 18 cm, z prostornino vode 4,5 m³, ki se jo mesečno preko snemljive zapore odvede v telo odlagališča. Ploščad ni pokrita.

Komunalne odpadne vode se odvažajo na komunalno čistilno napravo v Ivančno Gorico.

Po zagotovitvi upravljavca na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja onesnažene padavinske vode ne nastajajo.

Na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja pa nastajajo še neonesnažene padavinske vode s streh, manipulativnih površin ob zbirnem bazenu (gre za prostor za obračanje in parkiranje vozil površine 0,149 ha – točka 1.7.5. izreka tega dovoljenja) ter robov naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Neonesnažene padavinske vode s streh in manipulativnih površin ob zbirnem bazenu se zajemajo s sistemom interne kanalizacije padavinske vode in odvajajo v požarni bazen iz točke 1.7.8. tega dovoljenja ter nato v potok Duplica.

Neonesnažene padavinske vode iz robov naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja pa se delno vodijo v požarni bazen, delno pa direktno v potok Duplica.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je opremljena tudi s sistemom za zajem in izrabo odlagališčnega plina, ki vključuje plinsko postajo za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla, ki se nahaja na delu parcelne številke 860 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477766, X=89798.

Odlagališčni plin se zbira preko jeklenih plinjakov. Plinjaki so preko plinovoda povezani s plinsko postajo, ki s pomočjo puhal ustvarja podtlak v telesu odlagališča in povzroča, da se deponijski plin odstrani iz deponije. Tako dobljeni plin na bakli enakomerno in kontrolirano izgoreva.

Opis tehnoloških enot in opremljenosti

Odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je odlagališče Špaja dolina – I. faza s površino 19.393 m² in s skupno zmogljivostjo odlaganja 166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov, ki je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1 točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v sklopu katerega pa se nahaja tudi odlagalno polje za azbest v velikosti 1.500 m². Na tej napravi se vrši odlaganje obdelanih odpadkov po postopku D1 - odlaganje v zemljo ali na njo in se uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z oznako 5.4. odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton.

Vrste odpadkov, ki so predmet odlaganja, so navedene v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja. Na *napravo* iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je dovoljeno odlagati tudi preostanke obdelave mešanih komunalnih odpadkov in preostanke obdelave kosovnih odpadkov. Prav tako je dovoljeno na to napravo odlagati nevarne odpadke, ki so določeni v Preglednici 4, in sicer na za to namenjeno območje, ki se nahaja znotraj odlagalnega polja.

Na odlagalno polje iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je dovoljeno odlagati obdelane mešane komunalne odpadke, ki se obdelujejo na tehnološki enoti za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.7.2. izreka tega dovoljenja), in sicer do 31.12.2013 in tiste mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in D9 in tako, da je izpolnjen pogoj iz 2. odstavka 7. člena Uredbe (točka 2.1.1.11. izreka tega dovoljenja).

Območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov

Ta tehnološka enota se nahaja na pripravljenem platoju na odlagalnem polju iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, površine 100 m². Njena kapaciteta obdelave je 40 ton odpadkov/dan. Zmogljivost tehnološke enote za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov določa površina platoja.

Mešane komunalne odpadke, pripeljane na napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja se registrira na območju sprejema odpadkov, kjer se pregleda dokumentacijo o odpadkih, nato se izvede vizualni pregled pripeljanih odpadkov ter tehtanje na tehtnici iz točke 1.7.1. tega dovoljenja. Sprejete mešane komunalne odpadke se nato odpelje do skladišča mešanih odpadkov (tehnološka enota iz točke 1.7.3.), od tu pa se zbrane mešane komunalne odpadke z rovokopačem premesti na tehnološko enoto iz točke 1.7.2. tega dovoljenja, kjer se ročno izloči sledeče vrste odpadkov s klasifikacijskimi številkami: 20 01 40, 15 01 04, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 33*, 15 01 07, 15 01 06, 15 01 05, 20 01 01, 15 01 01 in 20 01 38. Vsako vrsto izločenih odpadkov se mora skladiščiti na tehnološki enoti iz točke 1.5. in 1.6. tega dovoljenja. Preostale mešane komunalne odpadke (20 03 01 – obdelani) se odloži direktno na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Poleg naštetih tehnoloških enot kot neposredno tehnično povezane enote z napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja so neposredno tehnično povezane tudi sledeče enote:

Skladišče mešanih komunalnih odpadkov površine 200 m² in prostornine 150 m³, se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477813, X=89862. V tej tehnološki enoti iz točke 1.7.3. izreka tega dovoljenja se mešani komunalni odpadki zberejo preden se odpeljejo na območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov (tehnološka enota 1.7.2.).

Skladišče ločeno zbranih frakcij s površino 1386 m² in prostornine 720m³, ki se nahaja na asfaltnem platoju območja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelnih števil 1339/3, 1340 in 1341/1, vse k.o. Polica, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477882, X=90071 in, kjer se skladiščijo v boksu prostornine 504 m³ odpadki, ki se zberejo v sklopu izvajanja javne službe zbiranja odpadkov, v boksu prostornine 108 m³ odpadki, ki nastanejo po obdelavi kosovnih odpadkov – plastika in odpadni les ter v boksu prostornine 108 m³ odpadki, ki nastanejo po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov iz naprave 1.7.2. točke tega dovoljenja.

Skladišče kovin s površino 60 m² in prostornine 90m³, ki se nahaja na asfaltnem platoju območja naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477684, X=89997 in, kjer se skladiščijo v zabojniku prostornine 60 m³ odpadki, ki se zberejo v sklopu izvajanja javne službe zbiranja odpadkov, v zabojniku prostornine 15 m³ odpadki, ki nastanejo po obdelavi kosovnih odpadkov ter v zabojniku prostornine 15 m³ odpadki, ki nastanejo po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov iz naprave 1.7.2. točke tega dovoljenja.

Skladišče zavrnjenih odpadkov površine 80 m² in prostornine 350 m³, se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477653, X=90008. Skladišče je na asfaltiranem platoju in je del nadkritega objekta.

Prostor za obračanje in začasno parkiranje vozil površine 1490 m² se nahaja na delu parcelnih števil 860, 863/1 in 1669/2, vse k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477695, X=89895. Ta prostor je asfaltiran.

Garaža za kompaktor za kompaktiranje odpadkov na odlagališču s kapaciteto 58 m³/h, površine 159 m², ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477738, X=89878. Izvedba kompaktorja je takšna, da opravlja tudi funkcijo buldožerja (Bomag BC 572 RB-28ton) in funkcijo nakladača (Volvo-19 ton).

Naprava za pranje koles površine 28 m², ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477764, X=89860. S to napravo je preprečeno prenašanja prahu in blata s transportnih vozil z odlagališča na vozišča javnih cest.

Plinska postaja za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla, se nahaja na delu parcelne številke 860 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477766, X=89798;

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je opremljena tudi s sistemom za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih in komunalnih odpadnih vod, ki vključuje:

Zbirni bazen

Zbirni bazen, v velikosti 8,0 m x 16,0 m in prostornine 448 m³ je namenjen zajemu izcednih vod iz odlagalnega polja iz točke 1.1. tega dovoljenja in industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles. Nahaja se na delu parcelnih števil 863/1 k.o. Grosuplje in 1341/1 k.o. Polica na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477705, X=90190. Iz zbirnega bazena se te vode čistijo na industrijski čistilni napravi z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO). Ta čistilna naprava se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja in jo upravlja sam upravljavec. Očiščena voda (permeat) se nato odvaja v ponikovalno polje tik ob čistilni napravi, koncentrat pa se vrača na aktivni del odlagališča. V nadaljevanju je delovanje čistilne naprave opisano.

Čistilna naprava z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO), kapacitete 36 m³/dan se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje in 1341/1 k.o. Polica, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477701, X=90213.

Odpadna voda iz zbirnega bazena se s pomočjo plavajoče črpalke prečrpa v zbirno posodo v kontejnerju, v katerem se z dodatkom kisline zniža pH izcedne vode iz 8 na 6,5. S tem je preprečeno nalaganje različnih oborin, predvsem hidrokarbonatov, na membrane in s tem prehitra zamašitev le teh. Po znižanju pH vrednosti se izcedno vodo vodi preko peščenega filtra, na katerem se s postopkom grobe filtracije iz izcedne vode odstranijo vsi večji delci. Za njim se izcedna voda vodi preko svečnega filtra s pomočjo katerega se iz vode odstranijo fini delci. Sledi prva stopnja reverzne osmoze, kjer se mehansko očisti izcedna voda s pomočjo visokotlačnih črpalk vodi na module, v katerih so nameščene polprepustne membranske blazinice. Sistem tvori tako imenovane odprte kanale, v katerih se koncentrira surova raztopina. Posamezni kanali so medsebojno povezani preko razorejenih odprtih tako, da se voda preliva preko membranskih blazinic radialno od notranje k zunanji in od zunanje k notranji steni. Izcedna voda pod velikim vstopnim pritiskom do 75 barov teče preko aktivne površine (membrane), pri čemer čista voda z manjšimi molekulami prehaja preko membran, večje molekule in nečistoče pa ostajajo na nefiltrirani steni. Za izboljšanje kakovosti vode poteka za prvo stopnjo reverzne osmoze še druga stopnja, kjer se izcedna voda še enkrat prefiltrira skozi membrane. Koncentrat, to je neočiščena voda, ki ostane na membranah, se s pomočjo cevovoda vodi nazaj na telo odlagališča. Prefiltrirana očiščena voda se zbira v zbirni posodi, od koder je prečrpana do mesta odvajanja v okolje (ponikalno polje 100m²). Delež očiščene vode znaša 78 %, preostanek pa je koncentrat 22 %.

Koncentrat se preko črpalke v čistilni napravi po tlačnem vodu prečrpa v 30 m³ rezervoar (x=90191; y=477666; parc št.863/1 k.o. Grosuplje) in nato s črpalko po tlačnem vodu prečrpa v rezervoar 12 m³ (x=89921; y=477898; parc. št.1341/1 k.o Polica) iz njega pa koncentrat odteka gravitacijsko v telo odlagališča po treh cevovodih.

Bazen za meteorne vode - požarni bazen

Bazen je vodotesen s prostornino 150 m³, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje Polica, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477759, X=89957. V njem se zbirajo neonesnažene padavinske vode iz streh upravne stavbe, zbirnega centra, garaže za kompaktor. Iz zbirnega bazena se te neonesnažene padavinske vode odvajajo v potok Duplica.

Neonesnažene padavinske vode iz robov naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja se zajemajo z ločenimi jarki po robovih te naprave, ki ne dopuščajo mešanja z izcednimi vodami in se delno vodijo v bazen za meteorne vode. Tu se izvrši usedanje peska, nato pa se po jarku, ki je kanaliziran, odvajajo v površinski vodotok Duplica.

Nepretočna greznica s prostornino 24 m³, se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477633, X=90013. V njej se zbirajo komunalne vode iz upravne stavbe in odvažajo na komunalno čistilno napravo v Ivančno Gorico.

Poleg zgoraj navedenih naprav se v sklopu naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja nahajajo tudi naprave, ki niso neposredno tehnično povezane z odlagališčem Špaja dolina – I. faza in te so:

Zbirni center velikosti 210 m², se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477709, X=89897. Zbirni center je nadstrešen in je namenjen javni službi zbiranja komunalnih odpadkov ter razpolaga štirimi kontejnerji v velikosti 7 m³ in šestimi zabojniki v velikosti 12 m³.

Območje obdelave kosovnih odpadkov površine 100 m², prostornine 200 m³ se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, pod nadstrešnico zbirnega centra iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477636, X=89972. Ta prostor je namenjen tudi skladiščenju kosovnih odpadkov pred obdelavo.

Na napravi iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja se izvaja obdelava odpadkov s klasifikacijsko št. 20 03 07 po postopku R12 – izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R10 in R13 – skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov). Odpadke s klasifikacijsko številko 20 03 07 na napravo iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja pripeljejo imetniki sami ali pa upravljavec s svojimi vozili. Pripeljani kosovni odpadki se na območju za obdelavo kosovnih odpadkov v velikosti 100 m² ročno prebirajo in nato sortirajo na frakcije kot je določeno v točki 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja. Izsortirane frakcije se nato začasno skladišči v za to namenjenih zabojnikih in sicer:

- izsortiran tekstil (20 01 11) iz kosovnih odpadkov se skladišči v zabojniku prostornine 15 m³ tehnološke enote 1.4. točke izreka tega dovoljenja
- les (20 01 38) in plastika (20 01 39) se skladiščita v skladišču ločeno zbranih frakcij (tehnološka enota 1.5. točke izreka tega dovoljenja), prostornine 108 m³.
- kovine (20 01 40) pa se skladiščijo v skladišču kovin (tehnološka enota 1.6. točke izreka tega dovoljenja), prostornine 15 m³.

V zabojnikih se nato prebrani in sortirani kosovni odpadki skladiščijo (R13) do oddaje na način kot je določen v točki 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja. Preostanke po sortiranju pa se odloži na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Letna količina pripeljanih kosovnih odpadkov, ki se jo lahko obdelava, je 400 ton.

Na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahaja še:

- meteorološka postaja, ki se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477685, X=90004 in
- tipska transformatorska postaja 20/042 630kVA, ki se nahaja na delu parcelnih številk 860, 863/1 in 1669/2, vse k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477646, X=90001.

Prevzemanje in preverjanje odpadkov

Po prevzetju odpadkov na območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, sledi tehtanje, pregled dokumentacije in vizualni pregled odpadkov, ki poteka na vhodnem platuju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, na mostni tehtnici (tehnološka enota 1.7.1. točka izreka tega dovoljenja).

Po pregledu predpisane dokumentacije in vizualnem pregledu, ki jo bo izvedla odgovorna oseba upravljavca ali njegov namestnik, ki sta odgovorna za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov, se bo odpadke pripeljalo na zbirni center (naprava iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja) ali območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.7.2. izreka tega dovoljenja) ali na skladišče obdelave kosovnih odpadkov, ki se nahaja na območju obdelave kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja) ali pa neposredno na odlagalno polje iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

V primeru, da odgovorna oseba odlagališča ugotovi na podlagi pregleda dokumentacije, da le-ta ni popolna (nap. da je ocena odpadkov je izdelana nepopolno oziroma nezadostno ali če so rezultati nejasni ali je oceni odpadkov pretekel rok veljavnosti) ali pa dvomi o istovetnosti odpadkov oziroma o vsebnosti nevarnih snovi v njej ali pa da ugotovi, da geotehnične lastnosti odpadkov glede na način odlaganja, ne zagotavljajo potrebne stabilnosti odlagališča, zavrne pošiljko odpadkov. Odgovorna oseba odlagališča lahko odredi skladiščenje zavrnjene pošiljke odpadkov. Ta zavrnjena pošiljka odpadkov se lahko skladišči za največ štiri mesece na prostoru za skladiščenje zavrjenih pošiljk odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.7.4. izreka tega dovoljenja).

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

Odlaganje odpadkov

Odpadki, ki so pripravljani za odlaganje na napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja se razstirajo v slojih 0,3 – 0,5 m, nakar se s tremi prehodi kompaktorja zgostijo. Odloženi odpadki se konec delovnega dne prekrijejo s tankim slojem inertnih odpadkov (2-5 cm), s čimer se prepreči rznos lahkih odpadkov in zbiranje mrčesa, ptičev in glodalcev. Za dnevno prekrivko se uporabijo predelani gradbeni odpadki s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 08 02 ali 17 09 04 in/ali z zemeljskim izkopom (klasifikacijska števila odpadkov 17 05 04 ali 17 05 06).

Na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja se odlagajo tudi odpadki, ki vsebujejo trdno vezan azbest.

V napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico kompaktiranje in prerazporejanje odpadkov ter dovoz odpadkov s tovornjaki in odvoz praznih tovornjakov iz odlagališča

Na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahaja nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja, in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Opremljenost odlagališča

V zvezi z zahtevano opremljenostjo naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja iz dokumentacije upravljavca izhaja, da ima na vhodnem delu nameščeno tablo z navedbo imena upravljavca odlagališča, vrste odlagališča in časa obratovanja odlagališča. Celotno območje odlagališča je ograjeno z ograjo, s čimer je onemogočen dostop ljudi in živali. Na odlagališču s stalnim nadzorom izvajajo ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče. Nadalje na napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja je zagotovljena tehtnica (mostna tehtnica - tehnološka enota iz točke 1.7.1. izreka tega dovoljenja), dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja prejetih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil ter objekt za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili (naprava za pranje koles - tehnološka enota iz točke 1.7.6. izreka tega dovoljenja) z odlagališča na vozišča javnih cest.

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

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12; v nadaljevanju IPPC Uredba) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz Priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v Prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom IPPC Uredbe se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave. V primeru obratovanja odlagališč se mora pri izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališč upoštevati tudi določila Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11 in 108/13, v nadaljevanju Uredba), ki določa mejne vrednosti emisij snovi v okolje zaradi odlaganja odpadkov, obvezna ravnanja in druge pogoje za odlaganje ter pogoje in ukrepe v zvezi z načrtovanjem, gradnjo, obratovanjem in zapiranjem odlagališč ter ravnanja po njihovem zaprtju z namenom, da se v celotnem obdobju trajanja odlagališča zmanjšajo učinki škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi in v tem primeru zahtevka upravljavca še Uredbo o odpadkih (Uradni list RS št. 103/11).

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

Naslovni organ je skladno z zahtevo prve točke prvega odstavka 40. člena Uredbe v točki 1.1. izreka tega dovoljenja določil vrsto odlagališča in na podlagi 4. člena Uredbe njegovo celotno zmogljivost ter preostalo zmogljivost odlagališča.

Po drugi točki prvega odstavka 40. člena Uredbe je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati in letno količino. Naslovni organ je vrsto odpadkov določil v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, v *Preglednici 2, 3 in 4* ter skupno letno količino v točki 2.1.1.4 izreka tega dovoljenja.

Zahteve v zvezi z največjo količino biološko razgradljivih sestavin v komunalnih odpadkih (v kilogramih na prebivalca), ki se v posameznem koledarskem letu lahko odloži na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in ki so opredeljene v točki 2.1.1.2. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 8. člena, v povezavi s Prilogo 5 Uredbe. Količina biološko razgradljivih odpadkov v odloženih komunalnih odpadkih se določi kot največja količina biološko razgradljivih odpadkov na prebivalca in se izračuna kot količnik med letno količino odloženih komunalnih odpadkov iz Priloge 5 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih in številom prebivalcev RS v letu izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.3. izreka tega dovoljenja dovolil upravljavcu uporabo odpadkov navedenih v *Preglednici 6*, v skupni letni količini 850 ton, za izgradnjo poti znotraj naprave iz točke 1.1. tega dovoljenja in za dnevno prekrivko, pod pogojem da je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti določenih v točkah 2.2.4 in 2.2.5 tega dovoljenja, ter da pri odpadku 17 05 04 zemlja ali kamenje ni onesnaženo ter da ne gre za šoto iz površja tal. Pri tem je naslovni organ upošteval drugo točko drugega odstavka 3. člena Uredbe, ki pravi, da se lahko inertni odpadki uporabijo kot polnilo pri vzpostavitvi novega ali nadomestitvi prejšnjega stanja okolja ali pri zagotavljanju stabilnosti telesa odlagališča, sanitarnih ukrepov ali drugih posegov pri rekonstrukciji odlagališč ali pri gradnji, če se vnašajo v skladu s Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/2008, 61/2011). Pri navedeni uredbi pa je naslovni organ upošteval prvi odstavek 7. člena te uredbe.

Naslovni organ je letno količino preostanka mešanih komunalnih odpadkov, ki znaša 222 kg/prebivalca občine, za katero upravljavec izvaja javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov iz točke 2.1.1.10. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 3. odstavka 60. člena Uredbe.

V 2.1.1.5 točki izreka tega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu določil, da lahko na napravi iz 1.1. točke izreka tega dovoljenja odloži samo tiste odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, ki so obdelani in za katere ima izdelane ocene odpadkov kar je skladno z zahtevami

11. člena Uredbe. Iz ocene odpadkov pa mora izhajati, da mejne vrednosti ne presegajo mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka določene v točkah 2.2.1., 2.2.2. in 2.2.3. izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je navedene mejne vrednosti določil skladne z določbami 6. člena Uredbe, kjer so določene mejne vrednosti za odpadke, ki jih je dovoljeno odložiti na odlagališče nenevarnih odpadkov.

Zahtevo za odlaganje odpadkov, navedenih v Preglednici 2 (odpadki s klasifikacijsko številko 16 01 99 in 19 05 99), je naslovni organ določil na podlagi četrtega odstavka 5. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), ki pravi da se odpadek lahko uvrsti kot odpadek s šestmestno klasifikacijsko številko, ki se konča s številko 99, če je iz podatkov o sestavi odpadka in koncentraciji nevarnih snovi ali na podlagi njegove analize s preizkusnimi metodami razvidno, da nima nobene od lastnosti iz Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.7. izreka tega dovoljenja dovolil, da se odpadek s klasifikacijsko številko 20 02 02 odloži brez izdelane ocene odpadka, pri čemer mora imetnik odpadkov evidenčnemu listu, ki spremlja pošiljko odpadkov priložiti izjavo, iz katere je razvidno, da odpadki niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in nimajo nevarnih lastnosti. Ta odpustek je naveden v tretji točki prvega odstavka 12. člena Uredbe, v povezavi z drugim odstavkom tega člena.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.15 izreka tega dovoljenja upravljavcu določil način hranjena izdelanih ocen na podlagi tretjega odstavka 11. člena Uredbe, ki pravi da upravljavec odlagališča mora zagotoviti, da se ocene odpadkov hranijo v elektronski obliki do zaprtja odlagališča, tako da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju.

Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki – Center za ravnanje z odpadki (CERO) Špaja dolina, ki ga je v decembru 2013 izdelal s podjetjem ECONO d.o.o., Dimičeva ulica 16, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: načrt ravnanja z odpadki) navedel, na kakšen način in kje bo izvajal obdelavo mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem, pri čemer pa bo preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odložil na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Navedeni način obdelave je naslovni organ določil v točkah 2.1.1.8. in 2.1.1.9. izreka tega dovoljenja, svojo odločitev pa je oprl na predloženi Načrt ravnanja z odpadki in na 60. člen Uredbe. Slednji člen Uredbe omogoča upravljavcu naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, da lahko preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odloži, če jih je sam obdelal na način določen v točkah 2.1.1.8. in 2.1.1.9 izreka tega dovoljenja, tako da je izpolnjen pogoj iz točke 2.1.1.10. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.11. izreka tega dovoljenja upravljavcu postavil rok, do katerega lahko odlaga obdelane mešane komunalne odpadke na način, določen v točkah 2.1.1.8., 2.1.1.9. in 2.1.1.10. izreka tega dovoljenja. Rok je naslovni organ določil na podlagi 1. člena Uredbe o spremembah Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališču (Uradni list RS, št. 108/13), kjer je določeno, da lahko upravljavec odlagališča komunalnih odpadkov odlaga odpadke, obdelane v skladu s 60. členom Uredbe, dokler ni zagotovljena obdelava mešanih komunalnih odpadkov v skladu s 5. členom te uredbe oziroma najdlje do 31. decembra 20*5.

V točki 2.1.1.12 izreka tega dovoljenja je naslovni organ dovolil upravljavcu odlagališča, da lahko na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja odloži tudi obdelane mešane komunalne odpadke, ki so bili obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8, D9 in ob pogoju, da kurilna vrednost ne presega 6.000 kJ/kg suhe snovi, vsebnost celotnega organskega ogljika ne presega 18% mase suhih mehansko biološko obdelanih komunalnih odpadkov in sposobnost kisika, izražena v AT4 ne presega mejne vrednosti 10 mg O2/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov. Navedeni pogoj je skladen s četrnim, petim in šestim odstavkom 5. člena Uredbe in drugim odstavkom 7. členom Uredbe.

V točki 2.1.1.13. izreka tega dovoljenja je naslovni organ dovolil odlaganje neobdelanih odpadkov iz Preglednice 2 in 3 tega dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v

površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi, kar je v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe.

Zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov, ki vsebujejo azbest, in so navedeni v Preglednici 4, je naslovni organ v točki 2.1.1.14 izreka tega dovoljenja določil na podlagi točke 2.4. Priloge 3 Uredbe.

Zahteve glede preverjanja odpadkov in morebitno zavrnitvijo prevzema ter o dolžnosti obveščanja inšpektorata, pristojnega za varstvo okolja iz točk 2.1.1.16 in 2.1.1.17. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 15., 16., 17., 18., 19., in 20. člena Uredbe.

Upravljavec odlagališča je v predloženi dokumentaciji navedel, da ima skladno s 19. členom Uredbe zagotovljen skladiščni prostor, na katerem bo lahko skladiščil odpadke, katerih odlaganje bo zavrnil, zato je naslovni organ v točki 2.1.1.18 izreka tega dovoljenja določil lokacijo tega prostora.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.1.19. in 2.1.1.20 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Uredbe.

Skladno z določbo 24. člena Uredbe je bilo upravljavcu odlagališča s točko 2.1.1.21. in 2.1.1.22 izreka tega dovoljenja določeno, da mora zagotoviti odlaganje odpadkov na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, tako da bo zagotovljena varnost osebja ter tako, da ne bo prišlo do poškodbe sistemov za odvajanje izcednih voda, tesnilnih plasti odlagališča in poškodbe bokov telesa odlagališča ter tako, da bo preprečen raznos lahkih frakciji odpadkov in, da bo zmanjšana emisija prahu in vonjav v zrak med odlaganjem.

Zahteva glede ravnanja z odpadki na odlagališču skladno z načrtom ravnanja z odpadki iz točke 2.3.1. izreka tega dovoljenja, je določena na osnovi 42. člena Uredbe, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.3.2 izreka tega dovoljenja) na osnovi 44. člena Uredbe.

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

Zahteve glede finančnega jamstva (iz točke 2.4 izreka tega dovoljenja) izhajajo iz 41. člena Uredbe. Višina finančnega jamstva je določena na podlagi meril, določenih v Prilogi 9 Uredbe.

Parametri uporabljeni za izračun:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **19.393 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **3 let** (2013, 2014 in 2015)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjevanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²
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 je na območju odlagališča: 18 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Stranka je dne 20.12.2013 predložila bančno garancijo št. G 5915/2013, ki jo je izdala UnCredit Banka Slovenija d.d. v višini 859.650,00 €, z ročnostjo 19.12.2014.

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

Naslovni organ je upravljavcu v točki 2.5.1.1. izreka tega dovoljenja določil obveznost izvajanja meritev meteoroloških parametrov na podlagi prvega odstavka 45. člena Uredbe. Nadalje je naslovni organ na podlagi petega odstavka 45. člena Uredbe upravljavcu v točki 2.5.1.2. izreka tega dovoljenja oprstil izvajanje meritev meteoroloških parametrov v primeru, da pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode iz točk 2.5.2.1. do 2.5.2.6. izreka tega dovoljenja določil skladno s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09) in skladno s 5. in 7. točko prvega odstavka 40. člena Uredbe, obveznost poročanja pa na osnovi 15. člena istega pravilnika. Merilna mesta, na katerih mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda ter obveznost merjenja gladine podzemne vode je naslovni organ določil na podlagi predloženega Programa monitoringa podzemnih voda.

Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov so bile določene v točki 2.5.2.7. izreka tega dovoljenja, v skladu s prilogo 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode. Odlagališče ima vpliv na podzemno vodo, če sprememba vsaj enega osnovnega in indikativnega parametra presega opozorilne spremembe iz preglednice 15.

Skladno z določili 47. člena Uredbe mora upravljavec odlagališča zagotavljati redne preglede telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča, predvsem pa višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki vplivajo na stabilnost odlagališča, izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih in sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov, kar izhaja iz točke 2.5.3.1. izreka tega dovoljenja.

Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje, ki je določena v točkah 2.5.4.1. do 2.5.4.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 46. člena Uredbe.

Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.5.5.1 je določena na podlagi 48. člena Uredbe, obveznost poročanja iz točk 2.5.6.1. do 2.5.6.5. pa na podlagi 48. in 49. člena Uredbe.

Zahteve v zvezi z obdelavo odpadkov iz točke 2.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Naslovni organ je na podlagi 39. člena Uredbe o odpadkih v točki 2.6.1. izreka tega dovoljenja upravljavcu dovolil obdelovati nenevarne odpadke, določene v Preglednici 16 v točki 2.6.2. izreka tega dovoljenja, na način določen v točkah 2.6.3. in 2.6.4. izreka tega dovoljenja, kar je skladno z zahtevami 39. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je za naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in v zvezi z zajemanjem in uporabo odlagališnega plina v točkah 3.1 in 3.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 36. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve v zvezi z delovanjem bakle iz točk 3.1.2 in 3.1.3 izreka tega dovoljenja so določene skladno s točko 8.1a.2.1 Priloge 10 uredbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13)

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

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

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

Obveznosti v zvezi s poslovnikom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5. in 4.1.7. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost ravnanja z muljem v točki 4.1.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost odvajanja komunalne in industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo v točki 4.1.8. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 14. člena in prvega odstavka 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je v točkah 4.2.1.1., 4.2.1.2. in 4.2.1.3. izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja dovolil zbiranje izcedne vode iz odlagališča v zbirnem bazenu za izcedno vodo ($V=448 \text{ m}^3$), skupaj z industrijsko odpadno vodo s pralne ploščadi (ki se odvaja na aktivni del odlagališča) in odvajanje očiščene vode (permeata) posredno v

podzemne vode ter vračanje koncentrata na aktivno odlagalno polje v skladu s prvim odstavkom 9. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

V 12. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je določeno, da je komunalno, industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih vod prepovedano odvajati neposredno v podzemne vode ali posredno v podzemne vode na najožjih vodovarstvenih območjih, ožjih ali širših vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, ali na prispevnih območjih naravnih jezer, razen presihajočih jezer. Na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) naslovni organ lahko v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli posredno odvajanje odpadne vode v podzemne vode, če iz dokumentacije, priložene k vlogi ugotovi, da na območju ni vodotokov in so izpolnjeni pogoji:

- da območje, kjer se odvaja odpadna voda posredno v podzemne vode, ne velja za najožje vodovarstveno območje, ožje ali širše vodovarstveno območje, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, ali prispevno območje naravnih jezer, razen presihajočih jezer,
- parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi za odvajanje posredno v vode,
- odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na kakovost tal ali podzemne vode ali so škodljivi vplivi odpravljeni ali zmanjšani na sprejemljivo raven in
- odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na vir pitne vode, če gre za odvajanje na vodovarstvenem območju.

Iz dokumentacije za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemne vode za odlagališče Špaja dolina pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto, izhaja, da v bližini obravnavane naprave ni večjih, stalnih vodotokov. Naprava se ne nahaja na najožjem, ožjem in širšem vodovarstvenem območju, niti na vodozbirnih območjih naravnih jezer. Z obratovanjem naprave v skladu s predpisi tudi parametri odpadne vode ne bodo presegali za napravo predpisanih mejnih vrednosti za odvajanje neposredno v vode. Iz mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode tudi izhaja, da odvajanje prečiščene industrijske odpadne vode iz naprave ne bo negativno vplivalo na kakovost podzemne vode in tal. Na vplivnem območju naprave ni virov pitne vode.

Debelina nezasičene cone je povprečju 8,1 m, v odvisnosti od vodostaja pa je lahko ta vrednost tudi večja. Na podlagi dolgotrajnega ponikovalnega poskusa je bilo ugotovljeno, da je ponikanje očiščene odpadne vode možno na ponikovalnem polju velikosti najmanj 100 m². Ker parametri v nobeni izmed meritev niso presegli mejnih vrednosti in ker je na obravnavanem območju razmeroma počasen tok podzemne vode, ki omogoča širjenje onesnaževal le na relativno majhnih razdaljah in daljših časovnih obdobjih, iz dokumentacije izhaja, da odvajanje očiščene odpadne vode ne bo negativno vplivalo na kakovost vode in posledično ne bo spremenilo obsoječe obremenitve tal in podzemne vode.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da je možno upravljavcu - stranki izdati okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja glede emisij v vode.

Naslovni organ je v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja v *Preglednici 20* določil osnovne parametre v skladu s 4. 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*.

Pri določitvi osnovnih in dodatnih parametrov v izcedni vodi je naslovni organ upošteval vsebino 4. točke Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določa, da se meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode na območju odlagališča izvajajo v skladu s predpisom,

ki ureja mejne emisijske vrednosti snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, ter predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje.

Dopustne vrednosti iz *Preglednice 20* v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ter 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), in sicer za iztok v vodotok.

Pri določitvi dopustne vrednosti za parameter fosfor iz *Preglednice 20* v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ upošteval, da se odpadna voda odvaja na občutljivem območju, zato je naslovni organ za celotni fosfor, v skladu z opombo (i) v Preglednici 1 v prilogi 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil dopustno vrednost 1 mg/l.

Dopustno vrednost za parameter nitratni dušik iz *Preglednice 20* v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z opombo (e) v Preglednici 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), ki določa, da se dopustna vrednost za nitratni dušik določi na način, predpisan v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Način določitve dopustne vrednosti nitratnega dušika je predpisan v 2.1 točki Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Naslovni organ je upošteval, da je v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) v 40. členu določeno, da mora upravljavec obstoječe naprave, za katero še ni pridobil okoljevarstvenega dovoljenja, obratovanje naprave prilagoditi zahtevam navedene uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe (do 1.9.2017). Naslovni organ je to prehodno določbo upošteval pri določitvi dopustne vrednosti za parameter nitrat. V skladu s Preglednico 1 Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 4507 in 79/09), opombo (j) in 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 4507 in 79/09), je dopustna vrednost pri odvajanju posredno v podzemne vode za parameter nitrat 30 mg/l, v skladu s Prilogo 2, točko 2.3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) pa je dopustna vrednost parametra nitrat 20 mg/l. Naslovni organ je v *Preglednic 18* za parameter nitrat določil dopustno vrednost 30 mg/l do 1.9.2017 in 20 mg/l od 1.9.2017. Glede na navedeno, je naslovni organ za parameter celotni dušik, ki se skladno z opombo (h) v Preglednici 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) določi kot vsota dopustne vrednosti amonijevega dušika dušik (50 mg/l) in dopustne vrednosti nitratnega dušika izražene kot dušik, do 1.9.2017 določil dopustno vrednost 80 mg/l, od 1.9.2017 pa 70 mg/l.

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja niso presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode, za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES in ki niso že vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) ni določil drugih dodatnih parametrov.

Naslovni organ je na podlagi podatkov iz vloge v točki 4.2.2. izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da mora upravljavec zagotoviti da onesnažene padavinske odpadne vode na napravah iz točke 1. izreka tega dovoljenja ne nastajajo.

Naslovni organ je v točki 4.2.3.1. izreka tega dovoljenja, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) in ob upoštevanju strankinih navedb, da razpolaga z nepretočno greznico, upravljavcu odlagališča naložil, da mora komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, zbirati v nepretočni greznici. Na isti pravni podlagi je naslovni organ upravljavcu odlagališča v točki 4.2.3.2. izreka tega dovoljenja naložil,

da mora izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode omogočiti praznjenje in odvoz vsebine nepretočne greznice na ustrezno komunalno čistilno napravo.

Obveznost zagotavljanja ločenega odvajanja neonesnažene padavinske odpadne vode od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točkah 4.2.4.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 35 člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

V točki 4.2.4.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja dovolil odvajanje neonesnaženih padavinskih odpadnih vod v vodotok Duplico.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točk 4.3.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 4.3.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil na podlagi Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki za parametre izcedne vode predpisuje merjenje četrletno (=4-krat letno).

Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu MMV1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju določil petega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznost ureditve merilnih mest iz točke 4.3.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine izcedne vode na dotoku v zbirni bazen za izcedne vode in na iztoku iz bazena za permeat iz točke 4.3.2. izreka tega dovoljenja na podlagi določil Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je obveznosti glede izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod in izvajanja ukrepov ter poročanja v točkah 4.3.4. in 4.3.5. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 45., 53. 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 v točki 5.1.1. izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 5.1.2. izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe ter 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki C. obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na IV. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem

ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje upravljavcu za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 5.3.1. izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja.

Za primer spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 5.3.2. izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v točki 5.3.3. izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter preprečevanje in zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer (točka 6. izreka tega dovoljenja) je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1, določil 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.

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

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

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

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

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

V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe IPPC in 39. ter 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki B. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov po postopku D1, zahteve v zvezi z obratovanjem naprave, emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z

emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, parametri onesnaženosti podzemne vode, opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa 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 v zrak, emisij snovi in toplote v vode, parametri onesnaženosti podzemne vode, emisij hrupa in obveznost poročanja.

E. Dolžnost obveščanja o spremembah okoljevarstvenega dovoljenja

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

Upravljavec mora skladno s 77. členom ZVO-1 vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti naslovnemu organu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki (točka 7.2. izreka tega dovoljenja).

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

V prvem in drugem odstavku 51. člena Uredbe je določena vsebina dokumentacije, ki jo mora predložiti upravljavec naprave v primeru, da se odlagališče zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava odlagališče zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje odlagališča, ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, da se mora odlagališče zapreti, kot izhaja iz točk 7.4. in 7.5. izreka tega dovoljenja.

F. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let, kar izhaja iz točke 8.1. izreka tega dovoljenja. Skladno s četrnim 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 četrnim odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

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

G. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju.

III. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo 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 tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 9.1. izreka tega dovoljenja, 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 tega dovoljenja. 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 23345-7111002-07015913.

Postopek vodila:

Brigita Šarc,
Sekretarka



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Stranki, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, osebno

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

- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti: irskgh.mkgp@gov.si
- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, po elektronski pošti: OBCINA.GROSUPLJE@OB.GROSUPLJE.SI

