



Številka: 35407-3/2012-11

Datum: 27.12.2012

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 – ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08 – ZVIF-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12 in 82/12), 1. odstavka 72. člena in 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) na zahtevo stranke, **Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 TRŽIČ, matična številka 5145023000**, ki jo zastopa direktor Sebastijan Zupanc, po njegovem pooblastilu pa podjetje Marbo d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki - upravljavcu – Komunali Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 TRŽIČ, matična številka 5145023000, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje Centra za ravnanje z odpadki Kovor, ki se nahaja na zemljišču parc. št.: 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 458/2, 459/2, 460/2, 461/2, 464, 465, 470, 471, 583/2, 584, 585, 586, 593/2, 594/3 vse k.o. Kovor v občini Tržič, in sicer za:

- 1.1. **Odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor** – odlagalno polje (A1) s površino 31.012 m² in s skupno zmogljivostjo odložitve 354.000 ton odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 129.163 ton odpadkov, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*, v sklopu katerega se nahaja odlagalno polje za azbest, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v *Preglednici 2*.

Preglednica 1: Območje odlagalnega polja (A1)

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	444.160,45	132.545,54
2.	444.187,99	132.535,00
3.	444.193,75	132.534,71
4.	444.194,41	132.534,91
5.	444.192,44	132.530,22
6.	444.191,76	132.523,70
7.	444.207,92	132.523,76
8.	444.215,64	132.523,78
9.	444.215,61	132.536,13
10.	444.243,84	132.527,97
11.	444.244,54	132.527,70

12.	444.243,87	132.526,76
13.	444.240,82	132.520,93
14.	444.239,62	132.508,72
15.	444.237,75	132.505,50
16.	444.244,94	132.502,17
17.	444.258,07	132.498,89
18.	444.257,47	132.511,42
19.	444.258,72	132.522,00
20.	444.255,38	132.523,57
21.	444.258,65	132.522,32
22.	444.270,87	132.517,05
23.	444.295,14	132.513,08
24.	444.296,27	132.511,81
25.	444.296,46	132.505,35
26.	444.292,54	132.490,47
27.	444.294,68	132.476,30
28.	444.302,39	132.465,24
29.	444.330,55	132.436,78
30.	444.339,78	132.434,66
31.	444.329,17	132.421,03
32.	444.326,43	132.414,27
33.	444.317,33	132.397,08
34.	444.315,58	132.394,91
35.	444.306,79	132.383,30
36.	444.301,61	132.377,67
37.	444.299,62	132.375,89
38.	444.297,43	132.374,41
39.	444.293,71	132.372,69
40.	444.208,74	132.348,44
41.	444.202,65	132.348,44
42.	444.197,33	132.349,09
43.	444.193,04	132.350,18
44.	444.180,45	132.353,78
45.	444.167,37	132.358,30
46.	444.155,95	132.363,35
47.	444.145,60	132.369,70
48.	444.124,80	132.384,75
49.	444.119,98	132.394,44
50.	444.120,84	132.397,51
51.	444.120,66	132.398,00
52.	444.120,01	132.398,19
53.	444.119,62	132.397,88
54.	444.119,14	132.396,16
55.	444.117,20	132.400,05
56.	444.117,32	132.400,39
57.	444.118,30	132.400,04
58.	444.119,42	132.403,03
59.	444.118,82	132.403,90
60.	444.118,49	132.404,00
61.	444.130,00	132.439,36

62.	444.130,78	132.454,35
63.	444.129,61	132.466,79
64.	444.127,43	132.482,73
65.	444.128,06	132.500,67
66.	444.130,03	132.514,07
67.	444.131,77	132.522,61
68.	444.135,58	132.534,82
69.	444.142,44	132.552,17
70.	444.160,45	132.545,54

Preglednica 2: Območje odlagalnega polja za azbest

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	444.255,38	132.523,57
2.	444.258,72	132.522,00
3.	444.257,47	132.511,42
4.	444.258,07	132.498,89
5.	444.244,94	132.502,17
6.	444.237,75	132.505,50
7.	444.239,62	132.508,72
8.	444.240,82	132.520,93
9.	444.243,87	132.526,76
10.	444.244,54	132.527,70
11.	444.255,38	132.523,57

- 1.2. **Zbirni center Kovor (C2)** velikosti 15 m x 50 m, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, na delu parcelne številke 585 k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444322; X=132461 in vključuje sledeče tehnološke sklope:
- plato za obdelavo kosovnih odpadkov s kapaciteto obdelave 545 ton kosovnih odpadkov na leto in
 - plato za skladiščenje ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov.
- 1.3. **Plato za obdelavo gradbenih odpadkov (C1)**, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, na delu parcelne številke 584 k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444192; X=132565, kapacitete 80 ton na dan in vključuje sledeče tehnološke sklope:
- plato za skladiščenje gradbenih odpadkov pred predelavo dimenzij 8,5 m × 12 m, površine 102 m², zmogljivost skladiščenja je 150 t,
 - prostor za predelavo gradbenih odpadkov, ki se nahaja med platojem za skladiščenje gradbenih odpadkov in platojem za skladiščenje pridobljenih materialov in je namenjen postavitvi drobilnega stroja, dimenzij 5 m x 13 m, površine 65 m² in na katerem se nahaja premični drobilec Extec C10;
 - plato za skladiščenje pridobljenih materialov dimenzij 8,5 m × 12 m, površine 102 m², zmogljivost skladiščenja je 150 t.
- 1.4. **Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane enote:**
- 1.4.1. **Plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1)** s površino 3.000 m² in s proizvodno zmogljivostjo obdelave 60 ton/dan (32.400 t/leto), ki se nahaja na delu parcelne številke 584 k.o. Kovor, opredeljenem z z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444201; X=132555 in vključuje sledeče tehnološke sklope:
- plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo z zmogljivostjo 350 ton na površini 317 m²,

- prostor površine 560 m², kjer se nahaja:
 - premični drobilec Komptech Terminator z nazivno kapaciteto do 60 ton mešanih komunalnih odpadkov /uro,
 - bobnasto sito znamke Komptech Mustang 2 z nazivno kapaciteto do 160 ton mešanih komunalnih odpadkov /uro in
 - skladišče izločenih frakcij iz mešanih komunalnih odpadkov in prostakov obdelave mešanih komunalnih odpadkov (preostanek po obdelavi – težka frakcija) in
 - rezervni plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo z zmogljivostjo 300 ton na površini 245 m².
- 1.4.2. **Vhodni plato odlagališča s tehtnico (B2)**, ki se nahaja na delu parcelne številke 464 k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 444324; X=132485.
- 1.4.3. **Bazen za pranje gum (B3)**, ki se nahaja na delu parcelne številke 465 k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 444230; X=132519.
- 1.4.4. **Skladiščni prostor za zavrnjene odpadke (B4)**, v velikosti 245 m² in kapacitete 300 ton odpadkov, ki se nahaja na delu parcelne številke 458 k.o. Kovor opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida na lokaciji Y=444212; X=132532.
- 1.4.5. **Sistem za zajem in čiščenje industrijskih odpadnih vod (B5) z maksimalno kapaciteto čiščenja 15 m³ izcednih vod na dan in vključuje:**
- bazen za zajem izcedne vode odlagališča s prostornino 15 m³, ki se nahaja na parc. št. 593/2 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama centroida Y=444118; X=132402,
 - spodnje črpališče kanalizacije, ki se nahaja na parc. št. 585 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444119; X=132395;
 - zgornje črpališče kanalizacije, ki se nahaja na parc. št. 461/2 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444348; X=132449.
- 1.4.6. **Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina (B6)**, ki ga sestavljajo plinjaki za zajem plina, plinsko cevovodno omrežje in plinska postaja z baklo (B6), ki se nahaja na parc. št. 584 k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444193; X=132542.

2. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

2.1. Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov

2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča

- 2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v *Preglednicah 3 in 4* na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, po postopku z oznako D1 – *odlaganje v ali na zemljo (npr. odlaganje na odlagališčih itd)*. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1, pod številko 5, ki jo vodi Agencija RS za okolje.

Preglednica 3: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na odlagalno polje A1:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
03 03 07	Mehansko ločeni izvržki (rejekt) iz papirne kaše odpadnega papirja in kartona
04 01 09	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja
04 02 09	Odpadni sestavljeni materiali (impregniran tekstil, elastomeri,

	plastomeri)
07 02 13	Odpadna plastika
12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni pod 12 01 20
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki od rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 01	Mešani komunalni odpadki
20 03 03	Opadki iz čiščenja cest

Preglednica 4: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na odlagalno polje za azbest:

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

- 2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini **32.290 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:
- **1.500 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 4* točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja in
 - **90 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov s klasifikacijsko številko 17 09 04.
- 2.1.1.3. 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 v 2.2.1. in 2.2.2. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz *Preglednice 3*, razen za odpadke s klasifikacijskimi številkami 20 03 01, 20 02 03 in 20 03 03;
 - so izpolnjeni pogoji iz točk 2.1.1.5. in 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja ali iz točke 2.1.1.8. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje odpadka s klasifikacijsko številko 20 03 01 – mešani komunalni odpadek iz *Preglednice 3*;
 - je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti parametrov, določenih v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje odpadkov s klasifikacijskima številkama 20 02 03 in 20 03 03 iz *Preglednice 3*.
- 2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti mešane komunalne odpadke (klasifikacijska številka 20 03 01) iz *Preglednice 3* točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, če so obdelani pred odlaganjem na tehnološki enoti za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1) iz točke 1.4.1. izreka tega dovoljenja, na način določen v točki 2.1.1.5. 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 2.1.1.6. točki izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.5. Upravljavec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja na sledeči način:
- vse pripeljane mešane komunalne odpadke se mora stehtati na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. izreka tega dovoljenja, o čemer se izda tehtani list. Po tehtanju se pregleda dokumentacijo o pripeljanih odpadkih, se izvede vizualni pregled

odpadkov na kamionih ter sprejme odločitev o prevzemu ali zavrnitvi pošiljke odpadkov;

- sprejete mešane komunalne odpadke se prepelje na tehnološko enoto iz točke 1.4.1. izreka tega dovoljenja (na plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo). Na platu se te odpadke raztrese in razgrne z bagrom, pri čemer se raztrga vrečke, v katerih so mešani komunalni odpadki. Iz razgrnjenih odpadkov se ročno izloči sledeče vrste odpadkov: odpadne baterije (klas. št. 20 01 33*), odpadno električno in elektronsko opremo (klas. št. 20 01 35* in 20 01 36), odpadne kovine (klas. št. 19 12 02) in odpadna plastika (klas. št. 19 12 04). Vsako vrsto izločenih odpadkov se mora ločeno začasno skladiščiti v namenskem zabojniku, in sicer odpadno električno in elektronsko opremo (klas. št. 20 01 35* in 20 01 36), odpadne kovine (klas. št. 19 12 02) in odpadna plastika (klas. št. 19 12 04) v zabojniku velikosti velikosti 9 m³ in odpadne baterije (klas. št. 20 01 33*) v zabojniku velikosti 1 m³;
- po ročnem izločanju mešanih komunalnih odpadkov z bagrom se le-te vsipa v vsipno odprtino drobilne naprave Komptech, kjer se mešani komunalni odpadki zdrobijo na manjše kose, ki padajo na transportni trak. Z magnetim izročevalcem, ki je vgrajen v drobilno napravo, se iz zdrobljenih mešanih komunalnih odpadkov izloči še odpadne kovine (klas. št. 19 12 02), ki se jih ločeno skladišči v 9 m³ zabojnik.
- zdrobljene mešane komunalne odpadke se iz drobilne naprave po tekočem traku transportira direktno v bobnasto sito, kjer se izloči lahka frakcija mešanih komunalnih odpadkov (klas. št. 19 12 12). Le-ta se nato transportira po transportnem traku v spodaj podstavljeni 35 m³ zabojnik; težko frakcijo (obdelani 20 03 01) pa se tudi polni v zabojnike, ki se jih takoj ko so polni odpelje na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

2.1.1.6. Upravljavec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na način določen v prejšnji točki izreka tako, da iz njih izloči in odda v predelavo ali odstranjevanje (razen odlaganja) najmanj:

- 40% odpadnih kovin glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno kovinsko embalažo, OEEO in odpadnimi baterijami,
- 20% odpadne plastike glede na vsebnost teh odpadkov v mešanih komunalnih odpadkih pred obdelavo, vključno z odpadno plastično embalažo in embalažo iz sestavljivih materialov in drugih gorljivih frakcij, primernih za energetsko predelavo.

in tako, da letna količina preostanka obdelanih mešanih komunalnih odpadkov po izvedeni mehanski obdelavi ne presega 222 kg na prebivalca iz občin, za katere upravljavec izvaja javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

2.1.1.7. Upravljavcu se dovoli odlagati mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v skladu s točkami 2.1.1.5. in 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja, najdlje do 31. decembra 2015.

2.1.1.8. Ne glede na točko 2.1.1.4. 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.

2.1.1.9. Ne glede na določila točke 2.1.1.3. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz Preglednice 3 tega dovoljenja, če njihova obdelava ne zmanjšuje njihove količine ali lastnosti, ki povzročajo škodljive vplive na okolje ali človekovo zdravje in če je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.1. in 2.2.2. izreka tega dovoljenja ali mejnih vrednosti parametrov, določenih v točki 2.2.3. izreka tega

dovoljenja, kadar gre za odlaganje odpadkov s klasifikacijskimi številkami 20 02 03 in 20 03 03 iz *Preglednice 3*.

- 2.1.1.10. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz *Preglednice 4* na delu naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, na odlagalno polje za azbest, pri čemer se mora zagotoviti, da:
- odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
 - se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest, in drugi trdno vezani azbestni odpadki,
 - se območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva ali pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
 - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
 - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
 - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki škodljivo vpliva na zdravje ljudi.
- 2.1.1.11. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja naprave iz točke 1.1. 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.
- 2.1.1.12. 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 1.4.2. 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 2.1.1.15. 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.
- 2.1.1.13. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadkov v odlaganje in ne potrditi prevzema odpadkov na evidenčnem listu ter o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru če:
- ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
 - dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
 - odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, ker to izhaja iz ocene odpadkov,
 - bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
 - je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
 - zaradi geotehničnih lastnosti odpadka in pogojev njihovega odlaganja ne bo zagotovljena potrebna stabilnost telesa odlagališča,
 - je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
 - imetnik odpadke vzame nazaj.
- 2.1.1.14. Upravljavec lahko odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.13. izreka tega dovoljenja, skladišči na skladiščnem prostoru tehnološke enote iz točke 1.4.4 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 2.5.3.1. izreka tega dovoljenja.

- 2.1.1.15. 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.
- 2.1.1.16. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov istega imetnika, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo prevzetih odpadkov ugotovi, da je imetnik dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev iz prejšnjega stavka se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.
- 2.1.1.17. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja odloži na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja tako, da:
- se izločene obdelane mešane komunalne odpadke, ki so obdelani na način določen v točki 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja, pred odložitvijo ponovno stehta na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. izreka tega dovoljenja;
 - se odpadke strese v aktivni pas odlagalnega polja, ki ne presega površine 500 m² in je razmejen s sistemom odplinjevanja širine 5 m. Odpadke se raztrese na aktivni pas odlagalnega polja v debelini 0,5 m. Tako raztresene odpadke se nato kompaktira s šest do osemkratnim prehodom kompaktirnega stroja. Na tako kompaktirane odpadke se nato lahko raztrese nov sloj odpadkov v debelini 0,5 m, ki se ponovno kompaktira. To se nadaljuje toliko časa, da se doseže želena višina posamezne terase aktivnega pasu odlagalnega polja;
 - dnevno odloženi odpadki se morajo prekrivati s sanitarno prekrivko iz točke 2.1.1.18. izreka. Prav tako se mora prekriti zaključeni sloj posameznega aktivnega pasu odlagalnega polja na posamezni terasi s sanitarno prekrivko iz točke 2.1.1.18. izreka;
 - je zagotovljena varnost osebja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in tako, da ni ogrožen sistem za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda ali drugih tehničnih objektov te naprave,
 - način in metoda odlaganja zagotavljata vzdrževanje stabilnosti telesa naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in tako, da bodo dolgoročno možne le neznatne deformacije te naprave.
- 2.1.1.18. Upravljavec mora dnevno odložene odpadke prekrivati s sanitarno prekrivko:
- s predelanimi gradbenimi odpadki s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 07 ali 17 09 04 in/ali
 - z zemeljskim izkopom (klasifikacijska števila odpadkov 17 05 04 ali 17 05 06).

2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

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

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

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg suhe snovi	2
Barij	Ba	mg/kg suhe snovi	100
Kadmij	Cd	mg/kg suhe snovi	1
Celotni krom	Cr	mg/kg suhe snovi	10
Baker	Cu	mg/kg suhe snovi	50
Živo srebro	Hg	mg/kg suhe snovi	0,2
Molibden	Mo	mg/kg suhe snovi	10
Nikelj	Ni	mg/kg suhe snovi	10
Svinec	Pb	mg/kg suhe snovi	10
Antimon	Sb	mg/kg suhe snovi	0,7
Selen	Se	mg/kg suhe snovi	0,5
Cink	Zn	mg/kg suhe snovi	50
Kloridi	Cl	mg/kg suhe snovi	15.000
Fluoridi	F	mg/kg suhe snovi	150
Sulfati	SO 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 6*:

Preglednica 6: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

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

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

- 2.2.3. **Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov** ne smejo presegati naslednjih mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 7*:

Preglednica 7: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	5 % *
AT 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 7, če kurilna vrednost odpadkov ne presega mejne vrednosti za ta parameter onesnaženosti iz Preglednice 7.

2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na odlagališču ravna skladno z Načrtom ravnanja za Center za ravnanje z odpadki Kovor, Komunala Tržič d.o.o. št. 74/2-2012 z dne 3.12.2012.
- 2.3.2. Upravljavec 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. izreka tega dovoljenja nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste in časa obratovanja te naprave,
 - je celotno območje naprave iz točke 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. izreka tega dovoljenja na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja na pralni ploščadi iz točke 1.4.3. izreka tega dovoljenja.

2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.4.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 1.1. 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 8* tega dovoljenja.

Preglednica 8: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
1.208.369*	1. leto	obratovanje
2.416.739	2. leto	obratovanje
3.625.108	3. leto	obratovanje
4.833.478	4. leto	obratovanje
4.833.478	1. leto zapiranje	Zapiranje
4.833.478	2. leto zapiranje	Zapiranje
4.833.478	3. leto zapiranje	Zapiranje
2.297.342	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.176.655	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.060.051	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.947.390	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.838.538	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.733.368	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.631.754	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.533.576	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.438.719	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.347.069	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.258.518	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.172.962	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.090.299	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.010.431	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
933.264	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

858.707	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
786.671	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
717.071	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
649.825	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
584.852	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
522.077	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
461.425	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
402.823	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
346.203	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
291.498	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
238.643	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
187.576	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
138.235	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
90.563	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
44.503	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

* veljavnost garancije za prvo leto je od 20.12.2012 do 20.12.2013

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 RS za okolje. Upravljavec mora vsakoletno bančno garancijo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije.

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

- če upravljavec ne predloži nove letne bančne garancije 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije,
- če na podlagi letnega poročila upravljavca o izvajanju zapiranja naprave iz točke 1.1. 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 z lastno meteorološko postajo, ki se nahaja ob tehnološki enoti iz točke 1.4.2. izreka tega dovoljenja, v obsegu in pogostosti izvajanja kot je določeno v *Preglednici 9*.

Preglednica 9: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

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

2.5.2. Monitoring pregledov telesa naprave in delovanje drugih tehničnih objektov te naprave

2.5.2.1. Upravljavec mora zagotavljati redno vzdrževanje ter pregledovanje naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, sistema za zajem in čiščenje tehnoloških vod, sistema za zajem in izrabo odlagališčnega plina in drugih tehnoloških sklopov, ki so neposredno povezani z napravo iz točke 1.1. izreka 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,
- sistemi za zbiranje in odvajanje izcednih vod in sistemi za odvodnjavanje in čiščenje padavinskih odpadnih vod.

2.5.3. Obveznost vodenja evidenc

2.5.3.1. 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 2.1.1.12. 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.

2.5.4. Obveznosti poročanja

2.5.4.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o odloženih odpadkih na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

2.5.4.2. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo RS za okolje tudi poročilo o topografiji območja naprave iz 1.1. točke 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 ravni naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

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

2.5.4.4. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov iz točk 2.6.2. in 2.6.3. izreka tega dovoljenja.

2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov

- 2.6.1. Upravljavcu se dovoli obdelava odpadkov navedenih v točki 2.6.2. in 2.6.3. izreka tega dovoljenja. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki obdelujejo odpadke in jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko **656**.
- 2.6.2. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v Preglednici 10 na napravi iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja v skupni količini 545 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 10: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati 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			545t

- 2.6.2.1. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja po naslednjem tehnološkem postopku:
- po tehtanju sprejetih odpadkov na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. točke izreka tega dovoljenja se na napravi iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja – na platuju za skladiščenje kosovnih odpadkov pripeljani odpadki iztresejo. S pomočjo bagra se odpadki razgrnejo in izvede se ročno sortiranje tako, da se izločijo odpadki navedeni v *Preglednici 11*.
 - po ročnem sortiranju se izločene odpadke ločeno začasno skladišči v zabojnikih, ločeno po vrstah izločenih odpadkov,
 - odpadke po sortiranju iz *Preglednice 11* se odda v nadaljnje ravnanje skladno s *Preglednico 11*,
 - preostanke po sortiranju se odloži na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Preglednica 11: Seznam izločenih frakcij, pridobljenih po predelavi kosovnih odpadkov:

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

20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 2.6.2.2. Upravljavec mora odpadke po izvedeni predelavi iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ločeno začasno skladiščiti v zbirnem centru ločenih frakcij iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- 2.6.2.3. Upravljavec mora za vse odpadke po izvedeni predelavi odpadkov, ki jih bo oddal v nadaljnje ravnanje, zagotoviti vodenje evidenc. Odpadke sme oddati samo osebam, ki so vpisane v evidenco zbiralcev ali izvajalcev obdelave odpadkov in skladno z določilom iz točke 2.6.2.1. izreka tega dovoljenja.
- 2.6.3. Upravljavcu se dovoli obdelovati - predelovati odpadke navedene v *Preglednici 12* na napravi iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja v skupni količini 450 ton odpadkov/leto po postopku R 5 – pridobivanje drugih anorganskih materialov.

Preglednica 12: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovali po postopku R5

Zap. št.	Klas.št.	Naziv odpadka
1	17 01 01	Beton
2	17 01 07	Mešanica betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedeni pod 17 01 06
3	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
4	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03
5	17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05

- 2.6.3.1. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja po naslednjem tehnološkem postopku:
- po tehtanju sprejetih odpadkov na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. točke izreka tega dovoljenja, se odpadke ločeno po klasifikacijskih številkah pripelje na napravo iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja. Sprejete odpadke iz preglednice 12 iz točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja mora pred predelavo skladiščiti ločeno po klasifikacijskih številkah;
 - posamezno vrsto odpadkov iz preglednice 12 iz točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja se z bagrom vsipa v vsipi lijak drobilnega stroja. Iz vsipnega lijaka se odpadki transportira po vibracijskem žlebu v mlin. Na tem vibracijskem žlebu se izloči frakcija pod 40 mm, ki je že končni produkt. Frakcija nad 40 mm pa se predeluje v mlinu do debeline pod 40 mm.
 - izločne frakcije zdrobljenega materiala se nato ločeno skladiščijo na lokaciji naprave iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja.
- 2.6.3.2. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov navedenih v *Preglednici 12* iz točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja po postopku predelave R5 – predelava odpadkov v predelani gradbeni material sledečih frakcij z dovoljeno nadaljnjo uporabo, navedeno v *Preglednici 13*. Upravljavec mora zagotoviti, da kemične lastnosti predelanih materialov ustrezajo zahtevam za inertne odpadke, ki se odlagajo na odlagališču.

Preglednica 13: *Frakcije predelanega gradbenega materiala in dovoljena nadaljnja uporaba*

zap. št.	klas. številka	navedba frakcije	namen uporabe frakcije
1	17 01 01	5-8 mm	dodajanje k betonu za gradnjo
		8-16 mm	dodajanje k betonu za gradnjo
		16-32 mm	dodajanje k betonu za gradnjo
		pod 40 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov, za sanitarno prekrivko na odlagališču
2.	17 01 07	5-8 mm	za zasipne materiale za objekte
		8-16 mm	za podložne tampone in nasipe pri gradnji cest
		16-32 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov
		pod 40 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov za sanitarno prekrivko na odlagališču
3.	17 05 04	-	za izdelavo zasipov in prekritij jarkov za zasipne materiale za objekte, za ureditev okolice objekta po dokončanju gradbenih del, za sanitarno prekrivko na odlagališču
4.	17 05 06	-	za izdelavo zasipov in prekritij jarkov za zasipne materiale za objekte, za ureditev okolice objekta po dokončanju gradbenih del, za sanitarno prekrivko na odlagališču
5.	17 09 04	5-8 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov
		8-16 mm	za izdelavo zasipov in prekritij jarkov za zasipne materiale za objekte, za ureditev okolice objekta po dokončanju gradbenih del, za sanitarno prekrivko na odlagališču
		16-32 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov, za sanitarno prekrivko na odlagališču
		pod 40 mm	za izdelavo nasipov in prekritij jarkov za nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov, za sanitarno prekrivko na odlagališču

2.6.3.3. Upravljavec mora predelavo odpadkov iz točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja izvajati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje ter tako da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje in čezmernega obremenjevanja voda, zraka in tal, zlasti da:

- izvaja predelavo gradbenih odpadkov s premično drobilno napravo le ob delovnih dneh od ponedeljka do petka med 7.00 in 15.00 uro,

- naprava ustreza predpisanim tehničnim in varnostnim zahtevam,
- se zagotovi redno vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil,
- se v primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino takoj odstrani onesnaženo zemljino,
- izvajalec predelane odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje zbira ločeno od drugih odpadkov in zagotovi, da se ne mešajo med seboj in da je z njimi mogoče nadalje ravnati in
- se zagotovi zbiranje odpadnih olj zaradi vzdrževanja premične naprave in delovnih strojev v neprepustnih in pokritih posodah na lovilnih koritih.

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 zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav iz točk 1.3., 1.4.1. in 1.4.6. izreka tega dovoljenja ter preverjanje delovanja merilnika temperature v zgorevalnem prostoru bakle skladno z navodili proizvajalca oz. enkrat na leto,
- pri pretovarjanju odpadkov zmanjševati poti padanja pri iztresanju, prilagajati višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja, obratovanje naprave prilagoditi lastnostim odpadkov,
- pretovarjanje odpadkov se ne sme izvajati pri visokih hitrostih vetra, podaljšati zadrževanje grabeža po iztresu materiala na prostoru iztresa,
- zapiranje ali tesnjenje mest za pretovarjanje odpadkov in zviševati vlažnost materiala v primerih, ko vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala,
- zmanjševanje števila mest za pretovarjanje,
- omejitev hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh,
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
- prevoz odpadkov se mora izvajati tako, da so odpadki na prevoznih sredstvih pokriti, da se prepreči prašenje med prevozom odpadkov do posameznih delov naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
- vlaženje odpadkov na napravi iz točke 1.3. in 1.4.1. izreka tega dovoljenja ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- pri visokih hitrostih vetra se odpadkov na napravah iz točke 1.3. in 1.4.1. izreka tega dovoljenja ne sme predelovati,
- prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- utrjevanje površine, izdatno vlaženje mest natovarjanja in raztovarjanja, po potrebi ob uporabi sredstev za zmanjšanje površinske napetosti, če vlaženje ne ovira poznejše obdelave ali predelave, zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, čim večjo opustitev dovažanja in odvzemanja pri vremenskih razmerah, ki so zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra,
- postavitve strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov.

3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti vgradnjo primerno velikih, obstojnih in eksplozijsko varnih naprav za zajem, uporabo oziroma sežig odlagališčnih plinov. Če zajetih odlagališčnih plinov ni možno uporabiti za pridobivanje energije, jih mora sežgati na območju naprave iz točke 1. 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 odlagališčnega plina na bakli zagotoviti, da je temperatura odpadnega plina pri konici plamena najmanj 1.000°C, čas zadrževanja vročih odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde.
- 3.1.4. Upravljavec mora za nadzor poteka zgorevanja baklo opremiti z merilniki, ki kontinuirano beležijo in merijo temperaturo v zgorevalnem prostoru, pri tem pa morajo biti merilne točke postavljene pri konici plamena.
- 3.1.5. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

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

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve in izračuni emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1. 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 izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati tudi oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.2.3. izreka tega dovoljenja.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

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

- 4.1.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne, industrijske, padavinske in komunalne odpadne vode, zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba recikliranja odpadnih snovi ter varčna raba surovin in energije,
 - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
 - upravljavec mora zaoljene krpe iz pralne ploščadi za dostavna vozila oddati kot odpadek,
 - neprepustno utrditev tal na območju nepokritih površin pralne ploščadi dostavnih vozil tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo.
- 4.1.2. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev mešanice izcedne, industrijske, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak

dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter upravljavcu javne kanalizacije in upravljavcu komunalne čistilne naprave.

- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje podzemnega zbiralnika izcednih vod, spodnjega in zgornjega črpališča ter lovilca olj (za onesnažene padavinske odpadne vode z vhodnega platoja in odprtih površin zbirnega centra).
- 4.1.4. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja podzemnega zbiralnika izcednih vod, spodnjega in zgornjega črpališča ter lovilnika olj. 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 podzemnega zbiralnika izcednih vod, spodnjega in zgornjega črpališča ter lovilnika olj.
- 4.1.6. Upravljavec mora prilagoditi obratovanje obstoječega lovilnika olj standardu SIST EN 858 najpozneje v roku 90 mesecev po tem, ko lovilnik olj obratuje več kot 10 let.
- 4.1.7. Upravljavec mora mulj iz podzemnega zbiralnika izcednih vod in iz lovilnika olj oddati kot odpadek.
- 4.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje podzemnega zbiralnika podzemnih vod, spodnjega in zgornjega črpališča ter lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

4.2.1. Izcedne, industrijske in onesnažene padavinske odpadne vode

- 4.2.1.1. Upravljavcu se v podzemnem zbiralniku izcednih vod (velikosti 15 m³) dovoli zbiranje odpadnih vod iz:
 - odtoka V1-1: izcedne vode iz aktivnega odlagalnega polja,
 - odtoka V1-2: industrijske odpadne vode s platoja za pranje koles dostavnih vozil (ki ponikajo v telo aktivnega odlagalnega polja) in
 - odtok V1-3: onesnažene padavinske odpadne vode z vstopnega platoja (velikosti 390 m²) in odprtih površin zbirnega centra (velikosti 930 m²; od tega je 60 m² parkirišča in 30 m² platoja za sortiranje kosovnih odpadkov), ki se pred ponikanjem v telo aktivnega odlagalnega polja očistijo na lovilniku olj in
 - odtoka V1-4: komunalne odpadne vode iz dveh pretočnih greznic (ena za objekt C in D, druga pa za objekt H), ki ponikajo v telo aktivnega odlagalnega polja.
- 4.2.1.2. Upravljavcu se dovoli prečrpavanje mešanice odpadne vode iz odtokov V1-1, V1-2, V1-3 in V1-4 iz podzemnega zbiralnika (iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja) preko spodnjega in zgornjega črpališča in na iztoku V1 z imenom »iztok v javno kanalizacijo«, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444347 in X=132449, parc. št. 461/2, k.o. Kovor odvajanje te mešanice odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Tržič, in sicer:
 - v največji skupni letni količini 42.000 m³,
 - v največji skupni dnevni količini 120 m³ in
 - z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 2,5 l/s.
- 4.2.1.3. Najpozneje do prenehanja obratovanja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec naprave zagotoviti odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz odtoka V1-3 iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja v javno kanalizacijo.

- 4.2.1.4. Najpozneje do prenehanja odlaganja odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti odvajanje komunalnih odpadnih vod iz odtoka V1-4 iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja v javno kanalizacijo.
- 4.2.1.5. Upravljavec mora, v obdobju do priključitve komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo, izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode omogočiti praznjenje in odvoz mulja iz obeh pretočnih greznic (iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja).
- 4.2.1.6. Dopustne vrednosti parametrov v mešanici odpadne vode na iztoku V1

Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici odpadne vode na iztoku V1 na merilnem mestu MM1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz *Preglednice 14*.

Preglednice 14: Dopustne vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 na merilnem mestu MM1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		500 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		50 (b)
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfid	S	2,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	O ₂	20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,5 mg/l
Celotni dušik	N	-
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		30 mg/l
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	10 mg/l
Celotni cianid	CN	10 mg/l

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

4.2.2. Padavinske odpadne vode

- 4.2.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske vode odvajajo ločeno od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

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

- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, na iztoku V1 na merilnem mestu MM1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444119 in X=132394, na parc. št. 585 k.o. Kovor, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja s 24-urnim vzorčenjem najmanj 4-krat letno.
- 4.3.2. Upravljavec mora na merilnem mestu MM1 zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine mešanice izcedne, industrijske, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode na iztoku V1. Upravljavec mora zagotoviti tudi, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 4.3.3. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa mešanice izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati merilno neoporečno, tehnično ustrezno merjenje pretoka oz. količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.4. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti mešanice izcedne, industrijske, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode na iztoku V1, mora takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na vode in o načinu ukrepanja ter o začetku izvajanja ukrepov obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti.
- 4.3.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu mešanice izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod za preteklo leto.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dvn} na katerem koli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v *Preglednici 15* izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v *Preglednici 16* izreka tega dovoljenja.
- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,

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

5.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v Preglednici 17 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom.

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 15.

Preglednica 15: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

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

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz 1./I točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 16.

Preglednica 16: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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

5.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 17.

Preglednica 17: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

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

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

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

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

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

- 5.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih iz točke 5.3.2. izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

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

6.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 6.2.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.
- 6.2.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o 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 bo zapiranje izvedeno po projektu in sicer z izgradnjo:
- bentonitna membrana specifične gostote 4500 g/m²,
 - geosintetični drenažni sloj z vzdolžno prepustnostjo 0,9 l/ms,
 - zadrževalna mreža z natezno nosilnostjo 55 kN/m² in
 - rekultivacijska plast v debelini 80 cm zemljine in 20 cm humusa.
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da izvede rekultivacijsko plast:
- z zemljinami oziroma zemeljskimi izkopi ali umetno pripravljenimi zemljinami, če je z oceno kakovosti izkazano izpolnjevanje pogojev za vnos zemljine ali
 - s kompostom in drugimi biološko obdelanimi trdnimi odpadki, 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 odlagališča 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 RS za okolje o novem upravljavcu.
- 7.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.3. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.4. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja pisno obvestiti o nameri zapiranja naprave iz točke 1.1. 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 RS 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.
- 7.6. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Čas veljavnosti dovoljenja

- 8.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti tega dovoljenja.
- 8.2. Upravljavec lahko odlaga odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja najdlje do 31.12.2015.

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 RS za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 21.2.2012, s strani stranke - upravljavca, **Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 TRŽIČ, matična številka 5145023000**, ki jo zastopa direktor Sebastijan Zupanc, po njegovem pooblastilu pa podjetje Marbo d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce, prejela zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor, s skupno zmogljivostjo naprave za odlaganje 354.000 ton odpadkov, ki se nahaja na zemljišču sledečih parcelnih števil: 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 458/2, 459/2, 460/2, 461/2, 464, 465, 470, 471, 583/2, 584, 585, 586, 593/2, 594/3 vse k.o. Kovor v občini Tržič.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 30.5.2012, 15.6.2012, 21.6.2012, 27.7.2012, 24.8.2012, 10.9.2012, 22.10.2012 in 21.12. 2012.

V vlogi je upravljavec podal zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje Centra za ravnanje z odpadki Kovor (v nadaljevanju: CRO Kovor). V CRO Kovor se nahaja odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor - odlagalno polje (A1), v okviru katerega je urejeno tudi polje za azbestne odpadke, zbirni center za ločeno zbrane frakcije (C2), v sklopu katerega se izvaja tudi sortiranje kosovnih odpadkov (20 03 07) in naprava za predelavo gradbenih odpadkov (C1). Vloga upravljavca vključuje tudi vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje neposredno povezanih tehnoloških enot z t.i. IPPC napravo, ki je odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor - odlagalno polje (A1). Te neposredno povezane tehnološke enote so: plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1), vhodni plato odlagališča s tehtnico (B2), bazen za pranje gum (B3), skladiščni prostor za zavrnjene odpadke (B4), sistem za zajem in čiščenje tehnoloških industrijskih odpadkih vod in sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina.

B. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

Skladno s 5. členom IPPC Uredbe se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z

drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

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

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

C. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

- Obrazec: Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča« z dne 17.2.2012, ki ga je izpolnila Komunala Tržič;
- Dokument: »Pooblastilo za zastopanje Alenki Markun iz družbe Marbo d.o.o.«, ki ga je dne 16.2.2012 dalo podjetje Komunala Tržič d.o.o.;
- Dokument: »Strokovna ocena o vplivih na okolje za Odlagališče za nenevarne odpadke KOVR«, št. 5/1-2012, ki jo je izdelalo podjetje Marbo d.o.o., februarja 2012;
- Dokument: »Predlog načrta zapiranja odlagališča za odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor«, ki ga je februarja 2012 izdelala Komunala Tržič d.o.o.;
- Dokazilo o plačilu upravne takse;
- Dokument: »Najemna pogodba z dne 20.4.2012 za najem opreme za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov«, ki je sklenjena med podjetjem Papir servis d.o.o. in Komunalo Tržič;
- Dokument: »Najemna pogodba z dne 25.4.2012 za najem strojev za obdelavo gradbenih odpadkov«, ki je sklenjena med podjetjem ECO SM d.o.o. in Komunalo Tržič;
- Dokument: »Projekt izvedenih del – P-337 za objekt: »Sanacija odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor«, ki ga je izdelal projektant PLANING d.o.o., decembra 2008 in vsebuje:
 - o O. vodilna mapa za objekt
 - o 3/1. Načrt ureditve odlagališča z obodno cesto in odvodnjo;
 - o 3/2. Načrt odplinjevanja in plinske postaje
 - o 3/3. Načrt vodovodnega in hidrantnega omrežja
 - o 4/1. Načrt električnih inštalacij in električne opreme.
- Dokument: »Projekt izvedenih del – P-337A za objekt: »Nadaljevanje ureditve deponije in zapiranje deponije – tesnjene brežine«, ki ga je izdelal projektant PLANING d.o.o., april 2012;
- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega« z dne 14.6.2012, ki ga je pripravilo podjetje Marbo d.o.o.;
- Dokument: »Načrt ravnanja z odpadki za Center za ravnanje z odpadki Kovor«, št. 74/2-2012, ki ga je izdelal Marbo d.o.o., december 2012;
- Dokument: »Zbirno poročilo o meritvah sestavine odlagališčnega plina on oceni letne emisije za leto 2010«, št. 2011039, ki ga je izdelalo podjetje RACI d.o.o., marca 2011;

- Dokument: »Strokovna ocena meritev hrupa v okolju za vir hrupa: Odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor«, št. poročila 75/2-2012, ki jo je izdelalo podjetje Marbo d.o.o., junija 2012;
- Dokument: »Poslovnik za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor«, verzija 2, ki ga je izdelala Komunala Tržič d.o.o., junija 2012;
- Načrt: »Odlagališče odpadkov Kovor – Načrt odplinjevanja in plinska postaja«, št. P-337-3/2, december 2008, ki ga je izdelalo projektivno podjetje HIS;
- Načrt: »3-Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradb. načrti »Nadaljevanje ureditve deponije in zapiranja deponije – tesnjenje brežine«, št. P-337/A, april 2012, ki ga je izdelal projektant A PLANING d.o.o. Križe;
- Načrt: »3-Načrt gradbenih konstrukcij«, št. P-337, december 2008, ki ga je izdelal projektant A PLANING d.o.o. Križe;
- Načrt: »3-Načrt gradbenih konstrukcij – prečni profili A-A, B-B in C-C«, št. P-337, december 2008, ki ga je izdelal projektant A PLANING d.o.o. Križe;
- Načrt: »Priloga E – geodetski načrt novega stanja odlagališča«, ki ga je izdelalo podjetje Protim, marec 2008;
- Načrt: » Odlagališče odpadkov Kovor – situacija odlagališča« št. 04/1-2012, ki ga je izdelal Marbo d.o.o.;
- Dokument: »Dogovor med Občino Tržič, Komunalo Tržič, KS Kovor in Civilno iniciativo Kovor« z dne 1.9.2010;
- Dokument: »Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Komunala Tržič za leto 2011«, št. poročila 544-132/2012-1, ki ga je izdelalo Zavod za zdravstveno varstvo Kranj;
- Dokument: »Pooblastilo« z dne 12. junija 2012, s katerim je direktor Sebastijan Zupanec pooblastil Tino Božič za odgovorno osebo za opravljanje nalog varstva okolja;
- Strokovna ocena meritev hrupa v okolju (obratovalni monitoring hrupa) za Odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor, Komunala Tržič d.o.o., Tržič, št.: 75/2-2012 z dne 7.6.2012 Marbo d.o.o., Alpska 43, 4248 Lesce,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju (obratovalni monitoring) za Odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor, Komunala Tržič d.o.o., Tržič, št.: 75/1-2012 z dne 7.6.2012 Marbo d.o.o., Alpska 43, 4248 Lesce, Zapisnik št. 06113-884/2012 z dne 12.10.2012 o inšpekcijskem pregledu pri stranki Komunala podjetje Tržič d.o.o. v zadevi odlaganje odpadkov na odlagališču KOVOR, ki ga je zapisala Inšpekcija za okolje in naravo;
- Dopis št. NCI 26.11.2011 z dne 26.7.2012, v katerem je Nova civilna iniciativa Kovor posredovala pripombe na vsebino Vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor;
- Dokument »Fotokopija računa št. 167/2012 z dne 7.8.2012«, iz katerega izhaja, dobava in montaža predhodno programiranega regulatorja za baklo skupaj s fotokopijo delavnega lista z dne 7.8.2012 iz gradbenega dnevnika;
- Dopis št. 112/1-2012 z dne 19.10.2012 pooblaščenca stranke Marbo d.o.o. skupaj z 21 slikami posnetih na odlagališču nenevarnih odpadkov Kovor dne 12.10.2012;
- Poročilo o meritvah virov nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj – Komunala Tržič (deponija Kovor), št.: LPMPPZ-2012-0549-AT;
- Zapisnik št. 06113-884/2012 z dne 12.10.2012, ki ga je naredila inšpektorica Irena Meglič pri stranki Komunala Tržič d.o.o. v zadevi odlaganje odpadkov na odlagališču Kovor;
- Dokument: »Bančna garancija št. 1523660«, ki jo je izdala Abanka Vipava d.d., Slovenska 58, 1000 Ljubljana, dne 20.12.2013.

Iz vloge št. 35407-3/2009 si je naslovni organ pridobil sledeče dokumente, pomembne za odločanje:

- Dokument: »Potrdilo št. 351-52/2004-28-5 z dne 30.6.2004«, s katerim Upravna enota Tržič potrjuje, da se šteje, da ima deponijski prostor na zemljiščih parc. št. 465, 584, 455/2, 454/2, 461/2, 458/2, 457/2, 460/2, 459/2, 583/2, 456/2, 470, 471, 464, 585, 593/2 in 586 vse k.o. Kovor uporabno dovoljenje po 1. in 2. odstavku 197. člena ZGO-1.

Po uradni dolžnosti si je naslovni organ pridobil sledeče dokumente, pomembne za odločanje:

- Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju Občine Tržič (Uradni list RS št. 47/10);
- Odlok o koncesiji za izvajanje gospodarskih javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki na območju Občine Tržič (Uradni list RS št. 45/11).

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

Upravljavca naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja je Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič. Osnovna dejavnost naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja je odlaganje nenevarnih odpadkov iz gospodinjstev in industrije ter azbestnih odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Kovor (naprava iz 1.1. točke izreka tega dovoljenja), v sklopu katerega se nahaja tudi ločeno odlagalno polje za azbestne odpadke, in upravljanje zbirnega centra, ki je namenjeno sprejemanju ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov iz občine Tržič. Na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja se bo letno odložilo 32.290 ton odpadkov, od tega 29.700 ton predhodno strojno obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (klas. št. 20 03 01), 1.500 ton odpadkov, ki vsebujejo azbest (klas. št. 17 06 01* in 17 06 05*), 1.000 ton industrijskih odpadkov (klas. št. 03 03 07, 04 01 09, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 21, 19 12 12) in drugih komunalnih odpadkov (klas. št. 20 02 03 in 20 03 03) ter 90 ton ostankov predelave gradbenih odpadkov (klas. št. 17 09 04).

Naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega t.i. IPPC naprava – je naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja - odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor (A1), ki se po IPPC Uredbi uvršča med IPPC naprave Priloge 1 v točko 5.4. Odlagališče odpadkov z izjemo odlagališča za inertne odpadke, ki sprejemajo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo 25.000 ton (v nadaljevanju: odlagališče Kovor).

Z odlagališčem Kovor so neposredno povezane naslednje tehnološke enote (povezane druge naprave):

- plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1),
- vhodni plato odlagališča s tehtnico (B2),
- bazen za pranje gum (B3),
- skladiščni prostor za zavrnjene odpadke (B4),
- sistem za zajem in čiščenje industrijskih odpadnih vod (B5) in
- sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina (B6).

V sklopu naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahajajo še drugi naprave, ki nista neposredno tehnično povezani z odlagališčem Kovor (nepovezane druge naprave) in sta:

- plato za obdelavo gradbenih odpadkov (C1),
- zbirni center (C2).

Naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahajajo v občini Tržič, na zemljišču opredeljenemu s parcelnimi številkami 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 458/2, 459/2, 460/2, 461/2, 464, 465, 470, 471, 583/2, 584, 585, 586, 593/2, 594/3, vse k.o. Kovor. To območje je plitva kadunja na nadmorski višini 472 do 525 m, ki se odpira proti zahodu, proti dolini potoka Stoganka. Območje naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahaja na površini 4,6 ha se nahaja v gozdnem prostoru, le na severnem robu se nahaja manjša gozdna jasa, znotraj tega območja pa naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja obsega 3,1 ha oz. 31.012 m² površine.

Celotna zmogljivost odlaganja na odlagališču Kovor (A1) znaša 442.500 m³ oziroma 354.000 t odpadkov pri povprečni gostoti odloženih odpadkov 0,800 t/m³. Na dan 31.12.2011 je bilo skupaj odloženih 224.837 t odpadkov, kar pomeni, da se do konca odlaganja lahko odloži še 129.163 ton odpadkov. Glede na podatke o prosti kapaciteti odlagališča in o predvideni največji letni količini odloženih odpadkov v količini 32.290 t, se lahko na odlagališče Kovor odlaga še največ 4 leta, oziroma do konca leta 2015.

Tehnološko neposredno povezana enota je plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1), ki vključuje:

- plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo površine 317 m² in maksimalne zmogljivosti sočasnega skladiščenja 350 ton,
- prostor površine 560 m², kjer se nahaja:
 - o premični drobilec Komptech Terminator z zmogljivostjo drobljenja 60 t/h,
 - o bobnasto sito Komptech Mustang 2 z zmogljivostjo ločevanja mešanih komunalnih odpadkov do 160 t/h in
 - o skladišče izločenih frakcij ter preostanka po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov.

- rezervni plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo z maksimalno zmogljivostjo sočasnega skladiščenja 300 ton na površini 245 m².

Zmogljivost tehnološke enote za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov določa stroj za drobljenje, ki ima urno zmogljivost precej manjšo kot znaša urna zmogljivost ločevanja po drobljenju na bobnastem situ, zato je zmogljivost obdelave mešanih komunalnih odpadkov določena 60 t mešanih komunalnih odpadkov na uro.

Na napravi za predelavo gradbenih odpadkov (C1) se bo predelovalo gradbene odpadke, ki nastanejo pri drugih dejavnostih Komunale Tržič d.o.o. in gradbene odpadke, ki jih bodo na naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja pripeljali občani občine Tržič. Količina predelanih gradbenih odpadkov na leto bo znašala do 450 t. Odpadki se bodo predelovali z drobilnim strojem Extec C-10, ki ima kapaciteto 80 t/uro.

Na zbirnem centru (C2) se izvaja prehodno skladiščenje ločeno zbranih frakcij odpadkov in sortiranje kosovnih odpadkov. Skupna kapaciteta skladiščenja ločeno zbranih frakcij v zbirnem centru znaša 132 m³ v kontejnerjih za ločeno zbiranje odpadkov. Letno se na zbirnem centru presortira 545 ton kosovnih odpadkov iz gospodinjstev občine Tržič.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: naprava) je obstoječa naprava, ki je pričela obratovati leta 1972 in razpolaga s potrdilom št. 351-52/2004-28-5 z dne 30.6.2004, s katerim Upravna enota Tržič potrjuje, da se šteje, da ima deponijski prostor na zemljiščih parc. št. 465, 584, 455/2, 454/2, 461/2, 458/2, 457/2, 460/2, 459/2, 583/2, 456/2, 470, 471, 464, 585, 593/2 in 586 vse k.o. Kovor uporabno dovoljenje po 1. in 2. odstavku 197. člena ZGO-1.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da je naslovni organ za napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja izdal sledeče upravne akte:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441-7/2005 z dne 31.12.2004 za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov KOVOR z veljavnostjo do 31.10.2007;
- Odločbo št. 35468-33/2007-3 z dne 30.10.2007 o podaljšanju veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča KOVOR, z veljavnostjo do 15.7.2009;
- Odločba št. 35468-45/2007-5 z dne 21.12.2007 o spremembi odločbe št. 35468-33/2007-3 z dne 30.10.2007;
- Dopis št. 35468-11/2004 (35467-29/2003) z dne 09.12.2004 o potrditvi predlog za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda.

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.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je v lasti Občine Tržič, ki jo na podlagi Odloka o koncesiji za izvajanje gospodarskih javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki na območju Občine Tržič (Uradni list RS št. 45/11), upravlja Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič.

Območje naprave je ustrezno urejeno s prostornimi akti, kar je bilo ugotovljeno že v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441-7/2005 z dne 31.12.2004.

Upravlavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi neposredno tehnično povezanimi enotami, ki so z odlagališčem nenevarnih odpadkov Kovor 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 enote: plato za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (B1), vhodni plato odlagališča s tehtnico (B2), bazen za pranje gum (B3), skladišče za zavržene odpadke (B4), sistem za zajem in čiščenje industrijskih odpadnih vod (B5) in sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina (B6). Te nepremične tehnološke enote so navedene v točki 1.4. izreka tega dovoljenja.

Prav tako pa na območju naprav 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), v sklopu katerega je ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov (C1) in plato za obdelavo gradbenih odpadkov (C1), ki jih prav tako upravlja Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič.

Območje naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja leži na oligocenskem temnosivem sljudnatem peščinem meljevcu s prehodi v glino - sivici. Oligocenske plasti prekriva do 5 m debel pokrov lečasto odloženih rjavih glin, meljev, rjavih peščenih in črnih organskih glin, ki imajo zelo slabo prepustnost $k = 10^{-9}$ m/s do 10^{-8} , kar kaže na zelo slabo prepustnost in izdatnost. Poleg detajlnega hidrogeološkega kartiranja so bile na območju deponije določene tudi inženirsko-geološke in geomehanske značilnosti lokacije, iz katerih izhaja, da so temeljna tla odlagališča Kovor ustrezna in izpolnjujejo zahteve iz prvega odstavka 27. člena Uredbe, ki določa, da mora biti podtalje odlagališča vsaj na območju odlagališča geološko in hidrogeološko enotno in take geološke sestave, da zagotavlja varstvo tal ter podzemne in površinske vode pred onesnaženjem.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja (odlagalno polje) sega od kote 471,6 m n.v. na najnižjem delu odlagalnega polja do kote 499,7 m n.v. na najvišjem delu odlagalnega polja. Dno odlagališča (najnižji del odlagališča), kjer je tudi zbirni bazen za izcedne vode iz odlagalnega polja, se nahaja na koti 471.60 m n.v. Odlagališče je zaključeno že z dvema bermama na zahodni strani odlagalnega polja. Prva (nižja) berma se začne na koti 471.60 m n.v. in segata do kote ceste, ki je urejena na vrhu berme na koti 477 m n.v. na južnem delu, koti 481 m n.v. na osrednjem delu in koti 484 m n.v. na severnem delu. Druga berma sega od ceste nad prvo bermo do ceste na drugo bermo, ki se nahaja na koti 483 m n.v. na južnem delu, koti 485 m n.v. na osrednjem delu in koti 484 na severnem delu. Površina odlagalnega polja je 31.012 m², površina prekrivenga sloja pa je 30.767 m².

V postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441-7/2005 z dne 31.12.2004 je bilo ugotovljeno, da ima naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ustrezno zagotovljene zahteve za varstvo tal, saj je bilo v potrditvi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa podzemnih voda ugotovljeno, da je povprečna vodoprepustnost tal manjša od 1×10^{-9} m/s. Za izvedbo hidrogeološke in geomehanske raziskave širšega območja odlagališča Kovor so bile na obodu odlagališča izvedene tri piezometrične vrtine in izvedeni nalivalni poizkusi katerih rezultati so podani v spodnji tabeli.

Vrtina	Odsek (m globine)	Litološki opis odseka	k v m/s
1	1,6 – 2,2	Črna organska glina	$2,37 \times 10^{-9}$
1	3,9 – 5,1	Rjava peščena glina s preperelimi prodniki	$1,56 \times 10^{-8}$
2	1,0 – 1,3	Rjava srednje do težko gnetna glina	$4,48 \times 10^{-9}$
2	2,2 – 3,9	Siv meljast pesek in zaglinjen peščen melj	$1,31 \times 10^{-8}$
3	1,2 – 2,0	Rjava peščena glina z drobnim do srednjim prodrom in vložki rjavega meljastega peska	$3,48 \times 10^{-9}$
3	2,0 – 2,8	Siv zaglinjen peščen melj	$5,29 \times 10^{-9}$

Nizke vrednosti izračunanih koeficientov prepustnosti potrjujejo zelo slabo prepustnost glinastih, meljsto-peščenih in peščeno-meljstih plasti. Dne 9.12.2004 je bil z dopisom naslovnega organa št. 35468-11/2004 (35467-29/2003) potrjen predlog za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda ter ta odločitev potrjena še z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441-7/2005 z dne 31.12.2004.

Pred postavitvijo odlagališča tla niso bila posebej urejana, saj je podtalje odlagališča geološko in hidrogeološko enotno in take geološke sestave, da zagotavlja varstvo tal ter podzemnih vod. Na urejenem delu odlagalnega telesa je izdelan naslednji vrhnji tesnilni sklop:

- bentonitna membrana specifične gostote 4500 g/m²,
- geosintetični drenažni sloj z vzdolžno prepustnostjo 0,9 l/ms,
- zadrževalna mreža z natezno nosilnostjo 55 kN/m² in

- rekultivacijska plast v debelini 80+20 cm.

Rekultivacijska plast je sestavljena iz plasti mešane zemljine (80 cm) in rodovitnega humusa (20 cm).

Površina še ne zaključenega dela odlagalnega polja znaša 25.401 m² in zajema vso površino odlagalnega polja z izjemo dveh urejenih berm za zahodnem delu odlagalnega polja.

Ob zaključku odlaganja bo izdelan naslednji vrhni tesnilni sklop:

- bentonitna membrana specifične gostote 4500 g/m²,
- geosintetični drenažni sloj z vzdolžno prepustnostjo 0,9l/ms,
- zadrževalna mreža z natezno nosilnostjo 55 kN/m² in
- rekultivacijska plast v debelini 80+20 cm.

Rekultivacijska plast bo sestavljena iz plasti mešane zemljine (80 cm) in rodovitnega humusa (20 cm).

Na vhodu naprav 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 in kamero na vhodu, s katero se izvaja neprekinjen nadzor nad vhodom in s tem preprečuje nenadzorovan vnos odpadkov na območje CRO Kovor.

Zemljišče, na katerem so locirane naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, je urejeno z Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trzič – uradno prečiščeno besedilo. Območje urejanja Kovor – Smetišče, z oznako območja 13 I 1 ureja poseben ureditveni načrt, sprejet z Odlokom o sprejetju ureditvenega načrta deponije Kovor (Ur.l. RS, št. 85/99). Območje odlagališča Kovor se v skladu z navedenim prostorskim aktom razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je opremljena tudi s sistemom za zajem in čiščenje industrijskih odpadnih vod (B5) z maksimalno kapaciteto čiščenja 15 m³ izcednih vod na dan in vključuje:

- bazen za zajem izcedne vode odlagališča s prostornino 15 m³, ki se nahaja na parc. št. 593/2 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444118 in X=132402,
- spodnje črpališče kanalizacije, ki se nahaja na parc. št. 585 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444119 in X=132395;
- zgornje črpališče kanalizacije, ki se nahaja na parc. št. 461/2 k.o. Kovor, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=444348 in X=132449.

Prav tako pa je okoli odlagalnega polja sočasno s tesnjenjem brežin in berem izvedeno sprotno urejanje odvodnjavanja meteornih vod, pri čemer se vgrajuje betonske koritnice, hudourniške kanalete in revizijske jaške. Obstoječa betonska koritnica je že izvedena v vznožju celotne zahodne strani odlagalnega polja (pod prvo bermo), ob vzdrževalni poti. Vanjo se stekajo meteorne vode, ki se iztekajo v zadrževalni bazen in nato naprej v okolje. Betonske kotirnice so tudi postavljene ob prvi bermi (pod vznožjem druge brežine) in na južnem delu deponije, tako da se vanje stekajo meteorne vode, ki pritekajo po brežini.

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je opremljena tudi s sistemom za zajem in sežig odlagalnišnega plina, ki ga sestavljajo plinjaki za zajem plina, plinsko cevovodno omrežje in plinsko črpalno postajo z baklo. Na odlagališče so se sočasno z odlaganjem odpadkov že sproti vgrajevali tudi vertikalni plinjaki opaženi z lesenim škatlastim opažem, s perforirano cevjo na sredini in zasuti z drenažnim materialom granulacije od 32 do 60 mm. Na te jaške se vgrajuje začasne jeklene sonde s pokrovom in vgrajenim priključkom za regulacijski ventil in odvod plina ter nastavkom za meritve in odvzem vzorcev. Plinjaki so preko plinskega cevovoda povezani s plinsko postajo, ki s pomočjo puhala ustvarja podtlak v telesu odlagališča. Ko višina odloženih odpadkov doseže rob pokrova začasne sonde, se jo izvleče in postavi na novo višino, ki je za 3 do 4 m višja od obstoječe pozicije. Ko deponijsko telo doseže končno višino, se začasne jeklene sonde zamenja s stalnimi polietilenskimi sondami. Plinski cevovod je zgrajen iz PEHD cevi, skalno z DN standardom 8075 in 19537. Cevovod iz začasnih sond je na primarni vod speljan površinsko s tem, da je pritrjen na lesene provizorije.

Plinska črpalna postaja je postavljena na armirano betonskim platoju, kjer se nahaja tudi bakla Hofstetter za sežig zajetega plina. Bakla je opremljena tudi z napravo za kontinuirano merjenje in evidentiranje trenutne temperature zgorevanja odlagališčnega plina. Odlagališčni plin se iz odlagališča odstrani s pomočjo puhal, ki ustvari podtlak (negativni tlak). Plin se nato prenese na baklo, kjer enakomerno in kontrolirano izgoreva. Dodatno je nameščen tudi sistem analize plina za neprestano nadzorovanje sestave odlagališčnega plina ter z namenom nadzora, da izključi obrat, če bi se v sistemu nabrala eksplozivna mešanica plinov.

Opis tehnoloških enot in opremljenosti

Odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in predelava odpadkov na napravah iz točke 1.2. in 1.3. izreka tega dovoljenja

Naprava iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je odlagališče Kovor (A1) s površino 31.012 m² in s skupno zmogljivostjo odložitve 354.000 ton odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 129.163 ton odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1 točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v sklopu katerega se nahaja tudi odlagalno polje za azbest, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2 točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Na odlagalno polje, ki se nahaja na območju opredeljenim s koordinatami navedenimi v Preglednici 1 v točki 1.1. izreka tega dovoljenja, 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 ločeno odlagalno polje za azbest, katerega območje je opredeljeno v Preglednici 2 točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

Na odlagalno polje iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja je dovoljeno odlagati samo obdelane mešane komunalne odpadke, ki se obdelujejo na tehnološki enoti za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (nepremično tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1. točke izreka tega dovoljenja) in tiste mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in D9 in tako, da je izpolnjen pogoj iz 2. odstavka 7. člena Uredbe (točka 2.1.1.8. izreka tega dovoljenja).

Tehnološka enota za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov je namenjena mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, njena kapaciteta obdelave je 60 ton odpadkov/h. Tehnološka enota iz točke 1.4.1. izreka tega dovoljenja se nahaja na prostoru površine 3.000 m² in vključuje naslednje tehnološke sklope:

- plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo z zmogljivostjo 350 ton na površini 317 m²,
- prostor površine 560 m², kjer se nahaja:
 - o premični drobilec Komptech Terminator z nazivno kapaciteto do 60 ton mešanih komunalnih odpadkov /uro,
 - o bobnasto sito znamke Komptech Mustang 2 z nazivno kapaciteto do 160 ton mešanih komunalnih odpadkov /uro in
 - o skladiščenje izločenih frakcij iz mešanih komunalnih odpadkov in prostakov obdelave mešanih komunalnih odpadkov (preostanek po obdelavi – težka frakcija) in
- rezervni plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov pred obdelavo z zmogljivostjo 350 ton na površini 245 m²

Vsi pripeljani mešani komunalni odpadki na napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja se registrirajo na sprejemni pisarni, kjer se pregleda dokumentacija o odpadkih in izvede se vizualni pregled pripeljanih odpadkov, nato pa se pripeljani odpadki stehtajo na tehtnici.

Sprejete mešane komunalne odpadke se nato odpelje do tehnološke linije za predelavo mešanih komunalnih odpadkov, kjer se jih strese na plato za skladiščenje mešanih komunalnih odpadkov. Na platu se izvede ročno izločanje večji kosov (odpadnih kovin in odpadne električne in elektronske opreme) ter odpadnih baterij. Raztresene mešane komunalne odpadke se z bagrom zajema in vsipa v drobilec, kjer se odpadki zmeljejo, nato se jih vodi po traku do rotirajočega sita. Trak je opremljen z magnetnim izločevalcem kovin, tako da se v tem delu tehnološke linije izloči odpadno železo (klasifikacijska številka 19 12 02). Nato se odpadke vsipa na rotirajoče sito. Produkt ločevanja na situ je lahka frakcija (klasifikacijska številka 19 12 12) in težka frakcija, ki se odloži na odlagalno polje (A1) kot obdelani mešani komunalni odpadki.

Poleg naštetih tehnoloških enot kot neposredno tehnično povezane enote z napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja so neposredno tehnično povezane tudi enote iz točk 1.4.2., 1.4.3., 1.4.4. in 1.4.5. izreka tega dovoljenja, ki služijo zajemu odpadnih vod, zajemu odlagališnega plina, tehtanju odpadkov ter prevzemanju in preverjanju odpadkov, začasnemu skladiščenju zavrženih pošilk odpadkov in objektu opremljenemu za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest.

Načini odvajanja in čiščenja odpadnih vod na napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja so naslednji:

Izcedne vode odlagalnega polja (A1) se skupaj z odpadnimi vodami, ki nastajajo pri pranju koles (tehnološka enota (B3) zbirajo v podzemnem zbiralniku izcednih vod na dnu deponijskega telesa. Iz zbiralnika se odpadne vode prek dveh črpališč (spodnjega in zgornjega) črpajo v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključi s CČN Tržič. Navedeno dejstvo je potrdila tudi pristojna inšpektorica z zapisnikom št. 06113-884/2012 z dne 12.10.2012.

Padavinske vode iz parkirišča, utrjenih površin vstopnega platoja in platoja za sortiranje kosovnih odpadkov ter padavinske odpadne vode s odprtih površin CRO Kovor se vodijo v lovilec olj, kjer se prečistijo in potem odvajajo v ponikovalnico na telesu odlagališča.

Odpadne vode platoja za pranje koles kamionov se vodijo v podzemni zbiralnik izcednih vod. Plato za pranje koles kamionov je izveden v obliki betonskega bazena, skozi katerega lahko zapeljejo tovornjaki. Ob bazenu je hidrant, iz katerega se lahko bazen napolni ali pa pere kolesa tovornjakov s cevjo.

Komunalne odpadne vode na odlagališču so speljane v greznici na praznjenje. Na odlagališču sta zgrajeni dve greznici, in sicer ena greznica za sanitarije, ki so urejene v objektu za garderobe in sanitarije pri vhodu na odlagališče in v objektu za pisarne pri vhodu na odlagališče (objekt z oznako D) ter druga greznica za zapuščeni objekt na V strani platoja (objekt z oznako H). Komunalne odpadne vode se zbirajo v troprekantnih greznicah, od koder se občasno črpajo in odvažajo na CČN Tržič.

Odvajanje zaledne, izvorne in neonesnažene padavinske vode (strehe objektov) je izdelano pod betonsko kanaletto, ki poteka na spodnjem delu odlagališča, in sicer iz Raudril cevi. Za sistem je delno izdelan z obodnimi kanaletami. Sistem odvajanja teh voda je izdelan tako, da preprečuje, da bi te vode tekle v telo odlagališča, kar pomeni, da te vode ne pridejo v stik s telesom odlagališča in odloženimi odpadki. Te odpadne vode odtekajo v potok Stoganka, ki se začne oblikovati šele približno 225 m južno od odlagališča Kovor.

V Zbirnem centru Kovor (naprava (C2) iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja) se poleg zbiranja ločeno zbranih odpadkov 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 01 na napravo iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja pripeljejo imetniki sami ali pa upravljavec s svojimi vozili. Pripeljani kosovni odpadki se skladiščijo na za to namenjenem prostoru - platu zbirnega centra v velikosti 15 x 50 m, kjer se tudi ročno prebirajo in nato sortirajo na frakcije kot je določeno v točki 2.6.2.1. izreka tega dovoljenja. Izsortirane frakcije se nato začasno skladiščijo v zabojnikih, ki so nameščeni na platu zbirnega centra. V zabojnikih se nato prebrani in sortirani kosovni odpadki skladiščijo (R13) do oddaje na način kot je določen v točki 2.6.2.1. izreka tega dovoljenja. Preostanke po sortiranju pa se skladiščijo v posebnem zabojniku in se jih odloži na odlagalno polje (A1). Letna količina pripeljanih kosovnih odpadkov, ki se jo lahko obdelata je 545 ton.

Plato za predelavo gradbenih odpadkov je opredeljeno v točki 1.3. izreka tega dovoljenja in jo sestavljajo naslednji deli:

- plato za skladiščenje gradbenih odpadkov pred predelavo dimenzij 8,5 m × 12,0 m, površine 102 m², zmogljivost skladiščenja je 150 t,
- prostor za predelavo gradbenih odpadkov, ki se nahaja med platojem za skladiščenje gradbenih odpadkov in platojem za skladiščenje pridobljenih materialov in je namenjen postavitvi drobilnega stroja Extec C10, dimenzij 5,0 x13,0 m, površine 65 m²,
- plato za skladiščenje pridobljenih materialov dimenzij 8,5 m × 12,0 m, površine 102 m², zmogljivost skladiščenja je 150 t.

Predelava gradbenih odpadkov, navedenih v Preglednici 12 točke 2.6.3. izreka tega dovoljenja, se bo na napravi iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja izvajala po naslednjih fazah:

- dovoz gradbenih odpadkov se bo izvajal z lastnimi transportnimi sredstvi ali pa s transportnimi sredstvi izvajalca gradbenih del, kjer vodo nastajali gradbeni odpadki;
- tehtanje gradbenih odpadkov se bo izvajalo na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. izreka tega dovoljenja;
- odvoz na plato za skladiščenje gradbenih odpadkov pred predelavo, kjer se jih lahko skladišči največ 150 ton. Pripeljane gradbene odpadke se bo stresalo na utrjeno makadamsko površino ločeno po klasifikacijskih številkah odpadkov. Pripeljani gradbeni odpadki se bodo skladiščili v oblikovanih skladiščnih kupih.
- predelava gradbenih odpadkov z drobilnim strojem se bo izvajala le trikrat leto. Iz oblikovanega skladiščnega kupa se bo gradbene odpadke nalagalo v drobilni stroj z bagarjem ali mini nakladačem. V drobilni stroj se bo gradbene odpadke vsipalo v vsipi lijak drobilnega stroja. Iz vsipnega lijaka se bo material transportiralo na vibracijskem žlebu, na katerem se bo izločila - presejala frakcija velikosti pod 40 mm, ki bo že predrobjeni material. Večji kosi gradbenih odpadkov se bodo nato v mlinu drobilnega stroja zdrobili na debelino frakcije pod 40 mm. Pri drobljenju gradbenih odpadkov bodo nastajale naslednje frakcije gradbenih odpadkov: frakcija 5-8 mm, frakcija 8-16 mm, frakcija 16-32 mm in frakcija <40 mm tako kot izhaja iz točke 2.6.3.2. izreka tega dovoljenja.
- odvoz pridobljenih materialov na plato za skladiščenje pridobljenih materialov, ki bodo nastajali ob strani in na koncu drobilne naprave, se bo z bagrom ali mini nakladačem naložilo in se jih bo odpeljalo na plato za skladiščenje pridobljenih materialov ločeno po frakcijah. Na platu se lahko skladišči do 150 t pridobljenih materialov. Plato je urejen kot utrjena makadamska površina.

Pri postopku zajemanja in nakladanja gradbenih odpadkov v vsipni lijak drobilne naprave ter pri samem drobljenju bi lahko nastajale emisije prahu. Nastajanje emisij prahu se bo preprečevalo s vlaženjem gradbenih odpadkov pred nakladanjem in še dodatno med drobljenjem, če je to potrebno. Za vlaženje se bo uporabljalo vodne prhe, ki se priključijo na vodovodni priključek, ki je nameščen na CRO Kovor.

Pridobljenih gradbenih materialov se bodo lahko uporabili kot je določeno v preglednici 13 v točki 2.6.3.2. izreka tega dovoljenja ob pogoju, kot je določen v točki 2.6.3.2. izreka tega dovoljenja. Ne glede na to določbo pa se predrobjeni gradbeni odpadki lahko uporabljajo kot dnevna – sanitarna prekrivka kot je to določeno v točki 2.1.1.18. izreka tega dovoljenja.

Prevzemanje in preverjanje odpadkov

Odpadke, ki se jih bo pripeljalo na območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, se bo najprej evidentiralo in stehalo na tehnološki enoti iz točke 1.4.2. izreka tega dovoljenja, ki je neposredno tehnično povezana enota z napravo iz točke 1.1. tega dovoljenja. Po pregledu predpisane dokumentacije in vizualnem pregledu, ki jo bo izvedla odgovorna oseba upravitelca ali njegov namestnik (v nadaljevanju: odgovorna oseba odlagališča), ki sta odgovorna za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov, se bo odpadke prepeljalo na zbirni center (naprava iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja) ali ploščad za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1. 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 (ocena odpadkov je izdelana nepopolno oziroma nezadostno ali so rezultati nejasni

ali je oceni odpadkov pretekel rok veljavnosti) ali pa dvomi o istovetnosti odpadkov v 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 začasno skladiščenje zavrnjene pošiljke odpadkov. Ta zavrnjena pošiljka odpadkov se lahko začasno skladišči za največ štiri mesece na prostoru za začasno skladiščenje zavrjenih odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.4. izreka tega dovoljenja).

Stehani odpadki se na vhodnem platuju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja vpisujejo v posebno evidenco, v okviru katere se vodi naslednje podatke: datum, klasifikacijska številka odpadka, evidenčni list, lastnik odpadka, skladnost z oceno odpadka, stehana količina odpadka, opombe (se vpisuje eventualno zavrnitev sprejema odpadka, odvzem kontrolne kemične analize).

Istovetnost odpadka se preverja vizualno in v nekaterih primerih s kontrolno kemijsko analizo reprezentativnega vzorca odpadka. Postopek preverjanja odpadkov izvaja odgovorna oseba odlagališča. Pri vhodni kontroli pošiljk odpadkov odgovorna oseba odlagališča odpadke pregleda vizualno in za vsako pošiljko določi: vrsto odpadka, količino odpadka (težo), povzročitelja odpadkov, prevoznika odpadka, občino izvora. V sklopu pregleda dokumentacije o odpadkih na vstopnem platuju preverijo evidenčni list, ki spremlja odpadke, ki niso mešani komunalni odpadki. Pri odpadkih, ki niso mešani komunalni odpadki, se preveri tudi skladnost odpadkov z oceno odpadkov, ki se na odlagališču hrani v tiskani obliki, na sedežu podjetja pa v elektronski obliki do zaprtja odlagališča.

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

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

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

V primeru, da gre za nenevarne odpadke, ki so primerni za odlaganje, se voznika usmeri na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v nasprotnem primeru, pa se prevzem odpadkov zavrne.

V primeru, da gre za kosovne odpadke, se voznika usmeri na ploščad za obdelavo kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja), kjer je se izvede ročno sortiranje. Če kosovni odpadki niso primerni za sortiranje, se njihov prevzem zavrne.

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

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

Odlaganje odpadkov

Odpadki, ki so pripravljene za odlaganje v odlagalno polje odlagališča (obdelani 20 03 01, preostanki sortiranja kosovnih odpadkov in pripeljani drugi nenevarni odpadki) se stresejo na odprto dnevno celico odlagalnega polja (A1). Pred odlaganjem odgovori delavec odlagališča, ki je stalno prisoten na odlagalnem mestu, odredi mesto iztresanja odpadkov, glede na vrsto odpadka. S kompaktorjem se odpadke razgrinja in kompaktira, ter tako vgrajuje v telo odlagališča.

Posamezna aktivna faza odlagalna polja je razmejena s sistemom odplinjanja. Boki odlagalnega polja se dvignejo in primerno obdelajo – zatesnijo s tesnilnim materialom. Na odlagalnem polju je prisoten delovni stroj – kompaktor, ki odpadke razgrinja in kompaktira ter tako vgrajuje v odlagalno telo. S kvalitetnim kompaktiranjem se privarčuje prostor in podaljša življenjska doba deponije, hkrati pa se zagotovi tudi boljše geomehanska stabilnost odlagalnega telesa. Pri šest do osemkratnem prehodu kompaktorja specifična teža odloženih odpadkov naraste z 350 kg/m³ na 700-800 kg/m³.

Odpadki se odlagajo v terasah, ki se polnijo v smeri vzhod – zahod. Terasa se polnijo v pasovih, in sicer v posameznih slojih višine 0,5 m in širine 5 m, ki se nato kompaktirajo. Na kompaktirani sloj odloženih odpadkov se naloži nov sloj odpadkov in se jih nato kompaktira, kar se ponavlja vse dokler kompaktirani odpadki ne dosežejo višino terase in se prekrijejo s sanitarno prekrivko, s katero se prepreči dostop zraka do deponiranih odpadkov in tako zmanjša kužnost odlagalnega polja in širjenje vonjav. Po zapolnitvi enega pasu terase se začne polniti nov pas terase, tako da površina aktivnega odlagalnega polja ne presega 500 m².

Odpadki, ki vsebujejo trdno vezan azbest, se na sprejemu stehtajo in evidentirajo. Delavec na sprejemu potrdi in podpiše evidenčni list, ter napoti imetnika/prevoznika azbestnih odpadkov polje za azbestne odpadke. Odpadke se razloži, saj je iztresanje prepovedano. Razlaganje izvrši posebej usposobljen delavec, ki uporablja posebno varovalno obleko z obrazno masko. Razložene odpadke se navlaži in takoj zakrije z inertnimi odpadki ali zemeljskim izkopom.

V napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico stroji, ki se pojavljajo na odlagališču in ki povzročajo hrup so: kompaktor, dostavna vozila, drobilec gradbenih odpadkov Extec C10, drobilec Komptech Terminator in bobnasto sito Komptech Mustang 2.

Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja kot objekt ne predstavlja vira povečane stopnje elektromagnetnega sevanja. Edini vir elektromagnetnega sevanja predstavlja transformator, ki je postavljen za potrebe obratovanja naprave.

Opremljenost odlagališča

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

Na podlagi 9. člena Uredbe IPPC se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za

snovi iz Priloge 2, ki je sestavni del Uredbe IPPC, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v Prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

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

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

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

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

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 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 3. odstavka 60. člena Uredbe. Upravljavcu se, skladno s 6. odstavkom 60. člena Uredbe dovoli, da prej navedeno količino preostanka mešanih komunalnih odpadkov odlaga najdlje do 31. decembra 2015, saj je upravljavec v vlogi jasno navedel, da bo s 31.12.2015 prenehal odlagati odpadke na tem odlagališču, kar izhaja tudi iz točke 8.2. izreka tega dovoljenja.

V točki 2.1.1.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu določil, da lahko na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja odloži samo tiste odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, ki so obdelani in za katere so izdelane ocene odpadkov, kar je skladno z zahtevami 11. člena Uredbe. Iz ocene odpadkov pa mora izhajati, da mejne vrednosti ne presegajo mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka določene v točkah 2.2.1. in 2.2.2. izreka tega dovoljenja oziroma za komunalne odpadke ne smejo presegati naslednjih mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v točki 2.2.3. izreka tega dovoljenja. Navedene mejne vrednosti so skladne z določbami 6. člena Uredbe, kjer so določene mejne vrednosti za odpadke, ki jih je dovoljeno odložiti na odlagališče nenevarnih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.11. izreka tega dovoljenja upravljavcu določil način hranjenja izdelanih ocen na podlagi tretjega odstavka 11. člena Uredbe.

Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki (v nadaljevanju: načrt) navedel, na kakšen način in kje bo izvajal obdelavo mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem, pri čemer pa bo preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odložil na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Navedeni način obdelave je naslovni organ določil v točkah 2.1.1.4. in 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja, svojo odločitev pa je oprl na predloženi Načrt in na 60. člen Uredbe. Sledenji člen Uredbe omogoča upravljavcu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, da lahko preostanek po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov odloži, če jih je sam obdelal na način določen v točkah 2.1.1.4. in 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja, tako da je izpolnjen pogoj iz točke 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.7. izreka tega dovoljenja upravljavcu postavil rok, do katerega lahko odlaga obdelane mešane komunalne odpadke na način, določen v točkah 2.1.1.4., 2.1.1.5. in 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja. Rok je naslovni organ določil na podlagi šestega odstavka 60. člena Uredbe, kjer je določeno, da lahko upravljavec odlagališča komunalnih odpadkov, na katerem se bo prenehalo odlagati najkasneje do 31.12.2015, odlaga obdelane mešane komunalne odpadke, če so obdelani v skladu s 60. členom Uredbe. Upravljavec je v svoji vlogi jasno navedel, da bo s 31.12.2015 prenehal z odlaganjem odpadkov na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.

V točki 2.1.1.8. 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 z četrtem, petim in šestim odstavkom 5. člena Uredbe in drugim odstavkom 7. členom Uredbe.

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

Zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov, ki vsebujejo azbest in so navedeni v Preglednici 4, je naslovni organ v točki 2.1.1.10. 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 2.1.1.12. in 2.1.1.13. 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 2.1.1.14. izreka tega dovoljenja določil lokacijo tega prostora.

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

Skladno z določbo 24. člena Uredbe je bilo upravljavcu s točko 2.1.1.17. in 2.1.1.18. izreka tega dovoljenja določeno, da mora zagotoviti odlaganje odpadkov na odlagalno polje (A1), 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.

Zahteve glede ravnanja z odpadki na odlagališču, skladne z načrtoma ravnanja z odpadki iz točke 2.3.1. in 2.3.2. izreka tega dovoljenja, so določene na osnovi 42. člena Uredbe, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.3.2. izreka tega dovoljenja) pa na osnovi 44. člena Uredbe.

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

Zahteve glede finančnega jamstva (poglavje 2.4.1. 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: **30.767 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **4 let** (2012 – 2015)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/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 ni na območju odlagališča: 30 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava ni na območju odlagališča: 80 €/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 kemijskega stanja površinske vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Stranka je dne 21.12.2012 predložila bančno garancijo št. 1523660, ki ga je izdala Abanka Vipava d.d., Slovenska 58, 1000 Ljubljana, dne 20.12.2012, v višini 1.208.369,00 €.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 2.4.2. in 2.4.3. izreka tega dovoljenja določil obveznosti, kijih 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 in Priloge 7 Uredbe.

Naslovni organ upravljavcu odlagališča ni določil obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa podzemnih voda, saj je dne 9.12.2004 z dopisom št. 34568-11/2004 potrdil predlog za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda, nakar je bilo to potrjeno še z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441-7/2005 z dne 31.12.2004.

Upravljavec odlagališča je namreč dne 05.11.2004 naslovnemu organu posredoval dopis št. 595/1-04 z dne 04.11.2004 s predlogom za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda. V tem postopku je bilo ugotovljeno, da odlagalno polje leži na oligocenskem temnosivem slijudnatem peščenen meljevcu s prehodi v glino - sivici. Oligocenske plasti prekriva do 5 m debel pokrov lečasto odloženih rjavih glin, meljev, rjavih peščenihbinčnih organskih glin, ki imajo zelo slabo prepustnost. Sivica pa je za vodo praktično neprepustna. Izvrtane in opremljene so bile tri piezometrične vrtine. V vseh so bili izmerjeni nivoji in v vsaki sta bila izvedena dva nalivalna poskusa. Poskusi so pokazali, da so plasti, ki nastopajo, zelo slabo prepustne (prepustnost $k = 10^{-9}$ m/s do 10^{-8} m/s). V vrtine se voda drenira le iz plitve preperine pripovršinske cone. Severovzhodno nad odlagališčem je bil zasleden kontakt oligocenskih plasti s pleistocenskimi slabo izdatnimi konglomerati. Na kontaktu med konglomeratom in sivico sta bila zasledena dva izvira, ki predstavljata lokalni drenažni sistem. Po padavinah odvajata z obrobja odlagališča površinske vode in plitve pripovršinske vode in nato presahmeta. Izvir na severnem robu odlagališča je speljan v cevovod, ki teče po zahodnem robu odlagališča. Kot je bilo razvidno iz hidrogeološkega poročila, pod odlagalnim poljem ne nastopa vodonosnik. V hidrogeološkem poročilu je bilo strokovno utemeljeno, da vpliva odlagališča v ciljni hidrogeološki conah ni in zato je bilo odločeno, da se za odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor potrdi predlog za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih vode.

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 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja.

Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.5.3.1. izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 48. člena Uredbe, obveznost poročanja iz točk 2.5.4.1. do 2.5.4.4. izreka tega dovoljenja 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 za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in v zvezi z odlagališčnim plinom v točkah 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.4. in 3.1.5. izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 33., 34. člena in točke 8.1a. 2.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08 in 61/09) ter 36. člena Uredbe.

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točkah 3.2.1., 3.2.2. in 3.2.3. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe 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 pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

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

točki 4.1.1. 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 poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točki 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5. in 4.1.8. 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).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi s prilagoditvijo obstoječega lovilnika olj standardu SIST EN 858 iz točke 4.1.6. izreka tega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost ravnanja z muljem v točki 4.1.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) in v skladu s predloženim Načrtom ravnanja z odpadki.

V točki 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ dovolil zbiranje mešanice izcedne, industrijske odpadne vode s platoja za pranje koles dostavnih vozil, onesnažene padavinske odpadne vode z vstopnega platoja in odprtih površin zbirnega centra (onesnažene padavinske odpadne vode se pred ponikanjem v telo aktivnega odlagalnega polja očistijo na lovilniku olj) in komunalne odpadne vode (iz dveh pretočnih greznic) v podzemnem zbiralniku izcednih vod. V točki 4.2.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ dovolil odvajanje te mešanice odpadne vode v javno kanalizacijo.

V skladu z določili 9. člena Uredbe se lahko na odlagališča odlaga mulje, koncentrate iz čistilne naprave za izcedno vodo in drugo odpadno vodo, ki nastaja na območju odlagališča. Ker se odpadke lahko odlaga samo na aktivno odlagalno polje, to pomeni, da se lahko tudi »drugo odpadno vodo« odlaga oz. odvaja samo na aktivno telo odlagališča. Po prenehanju obratovanja odlaganja (konec leta 2015) ne bo več dovoza odpadkov z dostavnimi vozili, kar pomeni da pranje njihovih koles ne bo več potrebno. Iz naslova pranja koles dostavnih vozil industrijske odpadne vode z odtoka V1-2 po prenehanju odlaganja odpadkov ne bodo več nastajale, kar pomeni, da ne bo njihovega ponikanja v odlagalno polje (po prenehanju odlaganja odpadkov tudi telo odlagalnega polja ne bo več aktivno).

Nasprotno pa bo po prenehanju odlaganja odpadkov še vedno obratoval zbirni center. To pomeni, da bodo onesnažene padavinske odpadne vode na odtoku V1-3 še vedno nastajale. Te vode se trenutno po čiščenju na lovilcu olj odvajajo v telo aktivnega odlagalnega polja. Po prenehanju odlaganja odpadkov telo odlagalnega polja ne bo več aktivno, zaradi česar se vanj ne bodo več smele odvajati odpadne vode iz odtoka V1-3. Upoštevajoč določila prvega odstavka 9. člena Uredbe je naslovni organ v točki 4.2.1.3. izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave predpisal, da mora najpozneje do prenehanja odlaganja odpadkov zagotoviti odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz odtoka V1-3 (iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja) v javno kanalizacijo. Tudi sicer že sam upravljavec odlagališča v zadnji dopolnitvi vloge navaja, da namerava navezavo na javno kanalizacijo izvesti najpozneje do konca leta 2015.

Ker bodo po prenehanju odlaganja odpadkov še vedno nastajale komunalne odpadne vode, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 9. člena Uredbe tudi za komunalne odpadne vode v točki 4.2.1.4. izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave predpisal, da mora najpozneje do prenehanja odlaganja odpadkov zagotoviti odvajanje komunalnih odpadnih vod v javno kanalizacijo. V skladu s prvim odstavkom 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) mora namreč investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo. Nesporno dejstvo je, da je ob odlagališču Kovor zgrajena javna kanalizacija, saj se

vanzo že odvaja mešanica izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod. Ker po prenehanju odlaganja odpadkov telo odlagališča ne bo več aktivno, se vanj komunalne odpadne vode namreč ne bodo smele več odvajati.

Posledično je naslovni organ upravljavcu naprave v točki 4.2.1.5. izreka tega dovoljenja v obdobju do priključitve komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo (=najpozneje do prenehanja odlaganja odpadkov) naložil, da mora izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode omogočiti praznjenje in odvoz mulja iz obeh obstoječih pretočnih greznic.

Naslovni organ je v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja v *Preglednici 14* 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 tem je kot dodatni parameter dodal tudi parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov, kot to določa opomba št. 10 pod *Preglednico 1* iz *Priloge 7 Uredbe*. Skupaj z izcedno vodo se na iztoku V1 namreč v javno kanalizacijo odvaja tudi industrijska odpadna voda s platoja za pranje koles dostavnih vozil.

Pri določitvi osnovnih in dodatnih parametrov v mešanici izcedne, industrijske odpadne vode s platoja za pranje koles dostavnih vozil, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode je naslovni organ namreč upošteval vsebino 4. točke *Priloge 7 Uredbe*, ki določa, da se meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode, onesnažene padavinske vode ter odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme 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.

V skladu s petim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), lahko ministrstvo, pristojno za okolje, določi tudi drug parameter kot dodatni parameter, če ta parameter pomembno vpliva na kakovost vode, v katero se posredno ali neposredno ali po javni kanalizaciji odvaja industrijska odpadna voda iz te naprave, v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih in podzemnih voda, upravljanje kakovosti kopalnih voda, kakovost površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib, kakovost površinske vode za življenje in rast morskih školjk in morskih polžev ter pitno vodo; če ta parameter škodljivo vpliva na biološko razgradnjo odpadne vode, ki se čisti v komunalni ali skupni čistilni napravi; če ta parameter pomembno vpliva na kakovost blata iz komunalne ali skupne čistilne naprave, v kateri se čisti industrijska odpadna voda; če ocena verjetnosti doseganja ciljev v skladu s predpisi, ki urejajo načrte upravljanja voda, za vodno telo, v katero se industrijska odpadna voda odvaja, kaže, da vodno telo ne bo ali verjetno ne bo doseglo okoljskih ciljev, industrijske odpadne vode pa vsebujejo parameter, ki je vzrok za tako oceno; če je vodno telo, v katero se industrijska odpadna voda odvaja, čezmerno obremenjeno, industrijske odpadne vode pa vsebujejo parameter, ki je vzrok za tako obremenjenost, ali če meritve tega parametra upravljavec naprave potrebuje zaradi obračuna okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Naslovni organ je v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja kot dodatna parametra dodal tudi parametra celotni dušik in celotni fosfor, ker meritve teh dveh parametrov upravljavec naprave potrebuje zaradi obračuna okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da so pri običajnem obratovanju naprave presežene letne količine fenolov in celotnega cianida, ki se emitirajo v vode in za katera je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES. Ker ta dva parametra še nista vključena v običajni program obratovalnega monitoringa, ju je naslovni organ v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil kot dodatna parametra in ju dodal v *Preglednico 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja.

Mejne vrednosti iz *Preglednice 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 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).

Naslovni organ je v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja določil mejne vrednosti v skladu s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), in sicer za primer iztoka v javno kanalizacijo. Mejno vrednost za parameter neraztopljen snovi je naslovni organ določil ob upoštevanju 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12), opombe a) pod *Preglednico 1* iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) in predloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Tržič.

V skladu z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12) mora namreč k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja biti priloženo tudi mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprav, glede mejnih vrednosti tistih parametrov, ki se jih določi na podlagi določil iz drugega odstavka 5. člena citirane uredbe. V konkretnem primeru je stranka predložila mnenje št. 626/1-12 z dne 12.07.2012 upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave (KČN) Tržič, Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič iz katerega izhaja, da odvajanju odpadnih vod/izcednih vod iz odlagališča Kovor v javno kanalizacijo ne nasprotuje. V tem mnenju je upravljavec javne kanalizacije in KČN Tržič določil tudi mejno vrednost za parameter neraztopljen snovi (500 mg/l) ter parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov (30 mg/l), pri kateri še ni škodljivih vplivov na kanalizacijo in KČN Tržič. Mejni vrednosti za oba parametra je naslovni organ povzel v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja za dodatna parametra fenoli in celotni cianid določil mejni vrednosti v skladu s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12), in sicer za primer iztoka v javno kanalizacijo.

Ker je javna kanalizacija, v katero se odvaja mešanica izcedne, industrijske odpadne vode s platoja za pranje koles dostavnih vozil, onesnažene padavinske in komunalne odpadne vode, zaključena s komunalno čistilno napravo Tržič z zmogljivostjo večjo od 2.000 PE, je naslovni organ ob upoštevanju opombe (d) pod *Preglednico 1* Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), v *Preglednici 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja določil mejno vrednost parametra amonijev dušik 200 mg/l.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 14* v točki 4.2.1.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 4., 6., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja 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, ki predpisuje odvzem štirih 24-urnih vzorcev izcedne vode (v konkretnem primeru mešanice izcedne, industrijske odpadne vode s platoja za pranje koles dostavnih vozil, onesnažene padavinske odpadne vode z vstopnega platoja in odprtih površin zbirnega centra ter komunalne odpadne vode) letno.

Obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine mešanice odpadne vode na iztoku V1 (na merilnem mestu MM1) v točki 4.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi zahtev *Preglednice 1* Priloge 7 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), obveznost merjenja količine odpadne vode v

času vzorčenja iz iste točke izreka tega dovoljenja, pa je določena na osnovi prvega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznost ureditve merilnega mesta 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).

Naslovni organ je obveznosti glede izvajanja ukrepov ter obveščanja iz točke 4.3.4. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 45. in 53. člena Uredbe obveznost poročanja iz točke 4.3.5. izreka tega dovoljenja pa na podlagi določil Priloge 7 Uredbe in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

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 prve točke izreka tega dovoljenja uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

V napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico:

- kamioni, ki dovažajo odpadke na odlagališče,
- osebna vozila, ki dovažajo odpadke v zbirni center,
- kamioni na odlagališču (stresanje odpadkov),
- kompaktor,
- nalaganje odpadkov na kamione,
- naprava za obdelavo MKO in
- naprava za obdelavo gradbenih odpadkov.

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

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

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

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

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

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

Glede zapiranja odlagališča je bilo upravljavcu odlagališča določeno kot izhaja iz točke 6.3.1. izreka tega dovoljenja na podlagi določil 50. člena Uredbe in navedb upravljavca v predloženi dokumentaciji, 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 o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 39. ter 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki C. 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 v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, parametri onesnaženosti podzemne vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja.

E. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki (točka 7.6. izreka tega dovoljenja).

Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. 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.

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

F. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Upravljavcu se je v točki 8.2. izreka tega dovoljenja določilo tudi, do kdaj sme odlagati odpadke na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je odločil, da se sme na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja odlagati odpadke najdlje do 31.12.2015. To določilo je naslovni organ določil na podlagi šestega odstavka 60. člena Uredbe. Navedeno dejstvo pa je naslovni organ upošteval tudi pri izračunu letne višine finančnega jamstva, ki ga mora upravljavec predložiti v času obratovanja (točka 2.4.1. izreka tega dovoljenja) in določitvi roka, določenega v točki 2.1.1.7. izreka tega dovoljenja.

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

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

G. Sodelovanje javnosti

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

H. 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 te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-07015912.

Postopek vodila:

Brigita Šarc,
Sekretarka



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki, Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 TRŽIČ, osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) tudi:

- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti na irskgh.mkgp@gov.si
- Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič