



Številka: 35407-10/2008-34
Datum: 17.2.2012

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11 in 98/11), 219. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) in na podlagi 1. odstavka 72. člena in 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdlUS/06, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09) ter 4. odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), na zahtevo stranke Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, matična številka 5073162000, ki jo po pooblastilu direktorja Blaža Gregoriča, zastopa družba E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, matična številka 2084589000, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in odločbe o zaprtju dela odlagališča, naslednjo

DELNO OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

I.

1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

Stranki – upravljavcu Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju: dovoljenje) za obratovanje Centra za ravnanje z odpadki Pragersko, ki se nahaja na zemljišču s parcelno številko 994 k.o. Gaj (občini Slovenska Bistrica), in sicer za:

1.1. odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, s celotno zmogljivostjo odlaganja 540.393 m³ odpadkov in preostalo zmogljivostjo 105.000 m³, in sicer za sledeče dele odlagališča:

1.1.1. aktivno odlagalno polje (N1.2) s površino v izmeri 31.700 m² in s skupno zmogljivostjo odložitve 167.269 m³ odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 105.000 m³ odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1:

Preglednica 1: Območje aktivnega odlagalnega polja odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
13	551360,154	137821,412
14	551373,075	137801,843
15	551403,963	137750,332

16	551439,964	137695,949
17	551517,463	137755,082
18	551650,392	137863,932
19	551639,597	137876,029
20	551584,851	137933,076
21	551456,734	137854,278
22	551448,395	137872,512

- 1.1.2. odlagalno polje A (N1.1b) – neaktivni del, s površino v izmeri 5.436 m² in zmogljivostjo odložitve 32.618 m³ odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 2 (v nadaljevanju: odlagalno polje A):**

Preglednica 2: Območje odlagalnega polja A odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
20	551584,851	137933,076
21	551456,734	137854,278
22	551448,395	137872,512
23	551544,938	137973,105

- 1.1.3. odlagalno polje B (N8) – neaktivni del (odlagalno polje azbesta), s površino v izmeri 491 m² in zmogljivostjo odložitve 2.453 m³ odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 3 (v nadaljevanju: odlagalno polje B):**

Preglednica 3: Območje odlagalnega polja B odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko (N8) – neaktivni del

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
24	551297,141	137939,234
25	551304,595	137941,144
26	551311,750	137943,497
27	551316,249	137934,285
28	551309,611	137931,658
29	551301,486	137927,505
30	551307,852	137924,910
31	551316,745	137931,012
32	551312,654	137918,985
33	551321,369	137924,850
34	551322,612	137937,299
35	551326,066	137939,885
36	551329,706	137930,903
37	551331,418	137928,613
38	551326,084	137924,099
39	551324,856	137919,697
40	551329,613	137917,358
41	551331,387	137914,223
42	551339,228	137922,661
43	551334,144	137930,577
44	551325,019	137925,293
45	551317,708	137933,476

1.2. Zbirni center, ki se nahaja na območju naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja in vključuje naslednje tehnološke sklope:

- 1.2.1.** Predhodno skladišče za ločeno zbrane frakcije na utrjeni pokriti asfaltni ploščadi (N4) v velikosti 480 m², ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551316,38; X=138009,64;
- 1.2.2.** Predhodno skladišče za ločeno zbrane frakcije na odprti asfaltni ploščadi (N4) v velikosti 72 m², ki se nahaja na območju na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551377,58; X= 138040,58;
- 1.2.3.** Predhodno skladišče ločeno zbranih frakcij (N5) odpadne embalaže iz gospodinjstev v velikosti 150 m², ki se nahaja na območju na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551310,19; X=138048,52;
- 1.2.4.** Predhodno skladišče odpadne električne in elektronske opreme (N5.1) v velikosti 50 m², ki se nahaja na območju na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551310,19; X=138048,52;
- 1.2.5.** Predhodno skladišče za skladiščenje nevarnih odpadkov (N6) pod nadstrešnico, v velikosti 55 m², ki se nahaja na območju na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551358,91; X=138017,72;
- 1.2.6.** Predhodno skladiščenje zbranih biološko razgradljivih odpadkov (N10.2), v kontejnerjih na asfaltne platoju, ki se nahaja na območju na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551390,18; X=138032,66.

1.3. Asfaltni plato za sortiranje kosovnih odpadkov (N4), v velikosti 72 m² in se nahaja na območju naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja, opredeljen z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551377; X=138040, z zmogljivostjo obdelave kosovnih odpadkov 300 ton/leto.

1.4. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane enote:

1.4.1. Sortirna linija 1 (N15) s površino 950 m², s proizvodno zmogljivostjo obdelave 4,5 t odpadkov/h oziroma 18 m³ odpadkov/h, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551357,89; X=138054,50 in vključuje še sledeče tehnološke sklope:

- pokrit nadstrešek za sprejem mešanih komunalnih odpadkov - sprejemni plato površine 150 m²,
- sortirna linija 360 m², z zmogljivostjo do 4,5 t/h oz. 18 m³/h,
- plato za začasno skladiščenje vhodnih odpadkov površine 200 m² in
- plato za začasno skladiščenje preostanka odpadkov po obdelavi površine 240 m².

1.4.2. Sprejemni plato z elektronsko tehtnico (N3), ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551318,80; X=138021,32.

1.4.3. Pralna ploščad (N17), ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551324,34; X=138057,01.

- 1.4.4. **Lovilec olj (N18)**, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 551270,41; X=138034,63.
- 1.4.5. **Zbirni jašek za izcedne in onesnažene padavinske vode**, volumna 16 m³, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=551495,57 in X=137765,23.
- 1.4.6. **Prostor za začasno skladiščenje zavrženih odpadkov**, v velikosti 100 m² in kapacitete 150 m³ odpadkov, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida na lokaciji Y=551320,79; X=138041,61.
- 1.4.7. **Odplinjevalni jaški z biofiltrom z odplinjevalno geomrežo**: 8 odplinjevalnih jaškov z biofiltrom, ki mora imeti sledeče lastnosti:
- sestava: 1/3 blata iz čistilnih naprav, ostalo zeleni odrez in kompostibilne frakcije ter lesovina ter lesni sekanci do 10 x 50 mm,
 - poroznost: 15- 20 %,
 - vsebnost amonija: ne več kot 350 ppm oziroma mg/kg suhe substance in
 - AT₇ največ 8 – 10 mg O₂/g suhe substance komposta.

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 4 in 5* na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: na aktivno odlagalno polje), po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo), pod številko 30. Evidenco vodi Agencija RS za okolje.

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
17 01 01	Beton
17 01 03	Ploščice in keramika
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
17 02 02	Steklo
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni pod 19 01 11
19 01 14	Pepel, ki ni naveden pod 19 01 13
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Opadki iz peskolovov
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 03 01	Mešani komunalni odpadki

20 03 02	Odpadki z živilskih trgov
20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest

Preglednica 5: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na aktivno odlagalno polje:

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

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini **8.460 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:

- **1.050 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 5* točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja in
- **50 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov.

2.1.1.3. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, če so obdelani in je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti, in sicer:

- nenevarne odpadke iz *Preglednice 4* (razen za odpadke s klasifikacijsko št. 20 03 01 in 20 03 02), katerih mejne vrednosti parametrov izlužka in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.1./l. in 2.2.2./l. izreka tega dovoljenja.
- odpadke s klasifikacijsko številko 20 03 01 – mešani komunalni odpadki iz *Preglednice 4*, če so izpolnjeni pogoji iz točk 2.1.1.7./l. in 2.1.1.8./l. izreka tega dovoljenja oziroma iz točke 2.1.1.9./l. izreka tega dovoljenja,
- nenevarni odpadki 20 03 02 iz *Preglednice 4* z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po R3 postopku, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah 2.2.3./l. in 2.2.4./l. izreka tega dovoljenja.

2.1.1.4. Ne glede na določilo točke 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja, se upravljavcu dovoli odložiti odpadke s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07 in 17 02 02 iz *Preglednice 4* tega dovoljenja z oceno odpadka, za katero pa ni treba izdelati kemične analize, če

- ti odpadki nastanejo na istem kraju in niso pomešani med seboj ali z drugimi odpadki ali onesnaženi z nevarnimi snovmi in mešanico teh odpadkov, če izvirajo iz istega kraja in
- če ne vsebujejo več kot pet odstotkov mase drugih materialov, pri čemer mora biti zagotovljeno, v kolikor vsebujejo ti odpadki do pet odstotkov mase drugih materialov, da ne gre za materiale, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi ali prekriti ali pobarvani z materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, njihov kraj nastanka pa mora biti znan.

2.1.1.5. Upravljavcu se dovoli odložiti mešane komunalne odpadke (klasifikacijska številka 20 03 01) iz *Preglednice 4* točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, če so obdelani pred odlaganjem na tehnološki enoti – sortirna linija iz točke 1.4.1./l. izreka tega dovoljenja in če izpolnjujejo pogoje določene v 2.1.1.7./l. točki izreka tega dovoljenja.

2.1.1.6. Upravljavec mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja tako, da

- vse pripeljane mešane komunalne odpadke stehta na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./I izreka tega dovoljenja ter avtomatsko evidentira sprejem v svoj računalniški sistem. Po izvedenem tehtanju opravi prvi vizualni pregled odpadkov ter pregled spremljajoče dokumentacije. Če ugotovi, da so pripeljani odpadki primerni za obdelavo na tehnološki enoti iz točke 1.4.1./I izreka tega dovoljenja, potrdi prejeto pošiljko odpadkov.
 - prevzete mešane komunalne odpadke mora prepeljati na sprejemni plato tehnološke enote iz točke 1.4.1./I izreka tega dovoljenja. Del pripeljanih odpadkov strese na sprejemni plato, jih z bagerjem razgrne ter poskrbi, da se ročno izloči najmanj sledeče vrste odpadkov: odpadne baterije (20 01 33*), OEEO (20 01 35*) in (20 01 36), večje kose odpadnih kovin (20 01 40) in večje kose odpadne plastike (20 01 39). Ročno izločene odpadke mora začasno skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov v ločenih zabojnikih.
 - po ročnem izločanju mora odpadke vsipati v vsipnik ter jih po tekočem traku premestiti do trgalnika vreč, od tam pa na tekoči trak. V nadaljevanju poskrbi, da odpadki iz tekočega traku z višine padajo v sejalni boben volumna 12 m³. V sejalnem bobnu se odpadki presejejo na dve frakciji, s katerima mora ravnati tako kot sledi:
 - v težko frakcijo (20 03 01 – obdelani mešani komunalni odpadki) – ta je presejana v zabojnik volumna 7 m³. Ko je zabojnik napolnjen, mora te odpadke prepeljati na odlaganje na napravo iz točke 1.1.1./I izreka tega dovoljenja in
 - v lahko frakcijo, ki jo mora kot nepresejani odpadki (19 12 12) iz sejalnega bobna pretresti na sortirni tekoči trak, kjer je nameščen izločevalec magnetnih kovin, da se iz te frakcije izloči še odpadne železne kovine (20 01 40). Izločene odpadne železne kovine (20 01 40) mora ločeno začasno skladiščiti v zabojniku, ki ga mora sproti prazniti v skupni zabojnik za odpadne kovine. Preostanek lahke frakcije (19 12 12) mora na koncu transportnega traku stresati v drug zabojnik. Ko je zabojnik poln, ga mora prepeljati na predhodno skladišče ločeno zbranih frakcij iz točke 1.2.1./I ali 1.2.2./I izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.7. Upravitelj mora izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, na način določen v prejšnji točki izreka tako, da je iz njih izločeno in oddano 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 sestavljenih materialov in drugih gorljivih frakcij, primernih za energetsko predelavo in tako, da letna količina preostanka obdelanih mešanih komunalnih odpadkov po izvedeni biološki obdelavi ne presega 222 kg na prebivalca občine, za katero upravljavec izvaja javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov.
- 2.1.1.8. Upravitelju se dovoli odložiti mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v skladu s točkami 2.1.1.6./I. in 2.1.1.7./I. tega dovoljenja, dokler ni zagotovljena mehansko - biološka obdelava mešanih komunalnih po postopku D8, D9 oziroma najdlje do 31. decembra 2013.
- 2.1.1.9. Upravitelju se dovoli odložiti tudi mešane komunalne odpadke iz Preglednice 4 iz točke 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, ki so mehansko biološko obdelani v centru za ravnanje s komunalni odpadki po postopku D8 in D9 in pod pogojem, da njihova kurilna vrednost ne presega 6000 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.

- 2.1.1.10. Ne glede na določila točke 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz *Preglednice 4* tega dovoljenja, 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.
- 2.1.1.11. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz *Preglednice 5* na napravi iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, pri čemer 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 odpadki odlagajo v posebnih odlagalnih poljih ločeno od drugih odpadkov,
 - 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.
- 2.1.1.12. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja naprave iz točke 1.1.1./l. 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.
- 2.1.1.13. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.1./l. 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./l. izreka tega dovoljenja,
 - vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov na način določen v točki 2.1.1.16./l. 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.
- 2.1.1.14. 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, še posebej, če to izhaja iz ocene odpadkov,
 - bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
 - je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
 - zaradi geotehničnih lastnosti odpadka in pogojev njegovega odlaganja ne bo zagotovljena potrebna stabilnost telesa odlagališča,
 - je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali
 - imetnik odpadke vzame nazaj.

- 2.1.1.15. Upravljavec lahko odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.14./l. izreka tega dovoljenja, skladišči na skladiščnem prostoru tehnološke enote iz točke 1.4.6./l. 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 2.4.6./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.1.16. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na napravo iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, zagotoviti:
- odvzem reprezentativnih vzorcev naključno izbranih prevzetih odpadkov od najmanj 2 odstotkov prevzetih pošilk 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.
- 2.1.1.17. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošilkah 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.
- 2.1.1.18. Upravljavec mora pred začetkom odlaganja odpadkov na 2., 3. in 4. etapo naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja zagotoviti, da:
1. se pred ureditvijo temeljnih tal in pred polaganjem tesnilnih slojev na teh treh etapah, izkoplje in odstrani tam prisotni in nastali mulj;
 2. se po odstranitvi mulja ugotovi dejanska kota dna odlagališča, ki mora biti med 239,6 m n.v. in 239,5 m n.v.. Dejanska kota odlagališča iz prejšnjega stavka se mora dvigniti iz sledečih razlogov:
 - predvidena kota dna odlagališča iz druge alineje te točke izreka je lahko samo ob pogoju, da bo sloj sivorjave gline, ki se nahaja pod dnom odlagališča, debel več kot 1 m in da bo povprečna vodoprepustnost manjša od 1×10^{-9} m/s;
 - v primeru neizpolnjevanja pogoja iz prejšnje alineje se mora vgraditi najmanj 1 m gline v slojih tako, da se bo dosegla povprečna vodoprepustnost manjša od 1×10^{-9} m/s v debelini najmanj enega metra, ne glede na koto dna odlagališča.
 3. se vzdolž trase drenaže PE 315-SRD11-PN10 z položi drenažno mrežo 4,5 mm v traktu širine 5 m za odvajanje eventualnih vzgonskih vod,
 4. se na poravnana in utrjena tla, ki so pripravljena na način določen v prejšnjih alinejah te točke izreka tega dovoljenja, namesti bentonitni tepih z vsebnostjo 4800 g/m² Na aktivnega bentonita;
 5. se na bentonitni tepih iz prejšnje alineje namesti PEHD folija 2,5 mm, preko nje pa zaščitni geotekstil 1200 g/m²,
 6. se preko zaščitnega geotekstila položi drenažni sloj debeline 50 cm iz prodca 16/32 mm preko celotnega dna;
 7. se boke utrdi in pripravi v nagibih 1:2 z glino;
 8. se pri ureditvi bokov položi drenažna mreža,
 9. se na boke položi bentonitni tepih z minimalno vsebnostjo 4800 g/m² Na aktivnega bentonita, na katerega nato še PEHD folija 2,5 mm in zaščitni geotekstil 800 g/m².
- 2.1.1.19. Upravljavec mora zagotoviti, da je v času, ko se pripravlja dno odlagališča na 2., 3. in 4. etapi naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja prisoten hidrogeolog in da se v primeru, da se pri pripravi dna pojavijo izviri, najprej analizira možnost sanacije.

- 2.1.1.20. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja odloži na napravo iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja tako, da:
- se odpadke odlaga v 0,5 m debele sloje, ki se jih kompaktira, tako, da se preko odpadkov izvede šest do osemkratni prehod kompaktorja;
 - se dnevno odloženi odpadki prekrijejo s sanitarno prekrivko iz točke 2.1.1.21./l. izreka tega dovoljenja, v sloju debeline 15-20 cm, s katero se prepreči dostop zraka do odloženih odpadkov;
 - se boke telesa odlagališča sproti dviga in primerno obdela z glinenim materialom;
 - je zagotovljena varnost osebja naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja in 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./l. izreka tega dovoljenja in tako, da bodo dolgoročno možne le neznatne deformacije te naprave,
 - je s tehniko odlaganja, prekrivanjem odloženih odpadkov in drugimi preventivnimi ukrepi preprečen raznos lahkih frakcij odpadkov z vetrom in zmanjšana emisija prahu in vonjav v zrak med odlaganjem.
- 2.1.1.21. Upravljavec mora dnevno odložene odpadke prekrivati s sanitarno prekrivko v sloju debeline 15 – 20 cm kot sledi:
- z inertnimi gradbenimi odpadki s klasifikacijskimi številkami 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07 in 17 02 02 in/ali
 - z zemeljskim izkopom (klasifikacijska števila odpadkov 17 05 04 ali 17 05 06).
- 2.1.1.22. Upravljavec lahko odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja na napravo iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja odlaga do kote 248 m n.v..

2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

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

Preglednica 6: Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov (L/S=10l/kg):

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

Preglednica 7: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

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

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

- 2.2.3. Vrednosti **parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi** (L/S = 10 l/kg) ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v *Preglednici 8*:

Preglednica 8: Vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi (L/S = 10 l/kg):

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

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

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

- 2.2.4. Vrednosti **parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 9*:

Preglednica 9: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi:

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

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

2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.3.1. Upravitelj mora zagotoviti, da se z odpadki na odlagališču ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Pragersko, št. 003-1/2012 z dne 14.2.2012 in z Načrtom ravnanja z odpadki za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na obstoječi napravi na odlagališču Pragersko, št. 001/1-2012 z dne 15.1.2012.
- 2.3.2. Upravitelj mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja poslovnik.
- 2.3.3. Upravitelj mora zagotoviti, da:
- je na vhodnem delu naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja nameščena tabla z navedbo imena upravitelja, vrste in časa obratovanja te naprave,
 - je celotno območje naprave iz točke 1./I. 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./I. izreka tega dovoljenja,
 - transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja na pralni ploščadi iz 1.4.3./I točke izreka tega dovoljenja.

2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.4.1. Upravitelj mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz 1.1.1./I točke izreka tega dovoljenja, za čas zapiranja in za obdobje 30 let po zaprtju te naprave v obliki letne bančne garancije in v zneskih, kot je določeno v Preglednici 10 tega dovoljenja.

Preglednica 10: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
248.255*	1. leto	obratovanje
496.510	2. leto	obratovanje
744.765	3. leto	obratovanje
993.019	4. leto	obratovanje
1.241.274	5. leto	obratovanje
1.489.529	6. leto	obratovanje
1.737.784	7. leto	obratovanje
1.986.039	8. leto	obratovanje
2.234.294	9. leto	obratovanje
2.482.549	10. leto	obratovanje
2.730.803	11. leto	obratovanje
2.979.058	12. leto	obratovanje
3.227.313	13. leto	obratovanje
3.475.568	14. leto	obratovanje
3.723.823	15. leto	obratovanje
3.972.078	16. leto	obratovanje

4.220.333	17. leto	obratovanje
4.468.588	18. leto	obratovanje
4.716.842	19. leto	obratovanje
4.965.097	20. leto	obratovanje
4.965.097	1. leto zapiranje	Zapiranje
4.965.097	2. leto zapiranje	Zapiranje
4.965.097	3. leto zapiranje	Zapiranje
2.367.449	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.243.080	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.122.917	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.006.818	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.894.644	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.786.265	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.681.550	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.580.376	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.482.623	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.388.177	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.296.924	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.208.757	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.123.571	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.041.266	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
961.744	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
884.912	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
810.678	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
738.954	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
669.655	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
602.700	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
538.009	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
475.506	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
415.116	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
356.768	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
300.394	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
245.926	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
193.300	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
142.453	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
93.326	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
45.861	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

* veljavnost garancije za prvo leto je od 14.2.2012 do 14.2.2013.

- 2.4.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način kot je določeno v točki 2.3.1./I. 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 :
- 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./I. izreka tega dovoljenja oziroma o izvajanju ukrepov po zaprtju te naprave ugotovi, da se ukrepi niso izvajali v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zapiranjem oziroma v zvezi z ukrepi za preprečevanje

- škodljivih vplivov na okolje,
- v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
- v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi ali
- v primeru stečaja upravljavca.

2.5. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

2.5.1. Meritve meteoroloških parametrov

- 2.5.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja kot je določeno v *Preglednici 11*.

Preglednica 11: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

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

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

2.5.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

- 2.5.2.1. Upravljavcu se potrdi Program obratovalnega monitoringa podzemnih vod - odlagališče Pragersko, št. 121-25-309-28/09, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, 12.6.2009 in dopolnjen Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče Pragersko, št. 6030201-12-005, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, 14.2.2012.
- 2.5.2.2. Upravljavcu se potrdi Program ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za vir odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, št. 121-21-309-108/10, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, december 2010 in dopolnjen program ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za vir odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, št. 6030201-12-006, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, februar 2012.
- 2.5.2.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda skladno s programom obratovalnega monitoringa podzemnih vod, potrjenem v točki 2.4.2.1./i. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 12*.

Preglednica 12: Obseg meritev onesnaženosti podzemne vode

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Gladina podzemne vode	Vsaki 6 mesecev
Parametri kemijskega stanja podzemne vode	določeni v potrjenem programu monitoringa podzemnih vod
Opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode	določene v potrjenem programu monitoringa podzemnih voda

- 2.5.2.4. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja za podzemne vode na lokacijah vzorčevalnih mest, navedenih v Preglednici 13:

Preglednica 13: Lokacije vzorčevalnih mest za podzemno vodo

Vzorčevalno mesto	Y	X	Z
Ga-1a-t	551724.85	137759.78	244.73
Ga-1-t	551723.75	137761.76	244.77
Gp-3-t	551269.54	138039.64	246.57
Gp-3a-t	551231.85	137994.94	246.35
Pr-5-t	551586.31	137568.15	243.44
Pr-1-t	551723.91	137764.83	244.74
Pr-2-t	551587.86	137944.74	245.54
Pr-3-t	551230.72	137993.02	246.33

- 2.5.2.5. Upravljavec mora za vsako merno mesto iz *Preglednice 13* izdelati evidenčni list, v katerega mora vpisovati vse meritve, posege, spremembe ali morebitne poškodbe posameznega mernege mesta.
- 2.5.2.6. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring za podzemne vode, merjeno na vzorčevalnih mestih iz točke 2.4.2.4./I. izreka tega dovoljenja, skladno s potrjenim programom iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 14 in 15, dvakrat letno*.

Preglednica 14: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode na lokaciji posameznega vzorčevalnega mesta iz točke 2.4.2.4./I. izreka tega dovoljenja – terenske meritve:

Terenske meritve	Enota
Gladina podzemne vode	m
Globina opazovalne vrtnice	m
Temperatura zraka	°C
Temperatura vode	°C
Električna prevodnost	μS/cm

Terenske meritve	Enota
pH vrednost	
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Motnost	NTU
Redoks potencial	mV

Preglednica 15: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode na lokaciji posameznega vzorčevalnega mesta iz točke 2.4.2.4./I. tega dovoljenja – osnovni in indikativni parametri:

Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l C
AOX	μg/l Cl
Amonij	mg/l NH ₄
Natrij	mg/l Na

Osnovni parametri	Enota
Železo	mg/l Fe
Hidrogenkarbonati	mg/l HCO ₃
Nitrati	mg/l NO ₃
Sulfati	mg/l SO ₄

Osnovni parametri	Enota
Kalij	mg/l K
Kalcij	mg/l Ca
Magnezij	mg/l Mg

Osnovni parametri	Enota
Kloridi	mg/l Cl
Fosfati	mg/l PO ₄
Bor	mg/l B

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

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

2.5.2.7. Upravljaljavec mora:

- izvajati meritve nivojev podzemne vode na vsakih štirinajst dni z avtomatskim limnografom na vseh vzorčevalnih mest, navedenih v *Preglednici 12*,
- izvajati reaktivacijo vseh vrtin, kjer se meri nivoje podzemne vode na vsakih 36 mesecev, in rekativacijo vseh vrtin, kjer se izvaja vzorčenje pa vsakih 24 mesecev ter kontrolo prehodnosti vrtin vsakih 6 mesecev,
- vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvesti hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov in
- enkrat na vsake tri leta izvesti presojo ustreznosti obstoječih vrtin.

2.5.2.8. Upravljaljavec mora vsako šesto leto, na vseh vrtinah, kjer se izvaja obratovalni monitoring podzemne vode, izvesti vzorčenje in analizo po razširjenem obsegu obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode na napravi iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja in na osnovi rezultatov monitoringa iz predhodnih petih let in

rezultatov razširjenega monitoringa izvesti revizijo programa monitoringa potrjenega v točki 2.5.2.1./I. izreka tega dovoljenja.

2.5.2.9. Določitev opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

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

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

kjer je:

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

Preglednica 16: Opozorilne spremembe

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

Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ⁶⁺	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100
Triklorobenzeni	µg/l		0,3	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi	µg/l		0,05	+200	+100
Pesticid ali njihov relevantni razgradni produkt ⁽⁵⁾	µg/l		0,03	+100	+100

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

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

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

(4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov- fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevke, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz Preglednice 13 in za relevantne spojine iz

- skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z GC-MS identifikacijo. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi ocatne in sečne kisline). Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

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

- 2.5.3.1. Upravljevec mora zagotavljati vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, delovanje zbiralnikov za zajem izcednih in onesnaženih padavinskih vod ter opreme zbiralnikov ter redne preglede drugih tehnoloških sklopov naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja. Redni pregledi morajo najmanj vsebovati nadzor nad:
- višino in obliko odloženih odpadkov, morebitno posedanje ali druge spremembe, ki bi lahko vplivale na stabilnost naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delih,
 - spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja ali njegovih delov,
 - sistemi za zbiranje in odvajanje izcednih vod in sistemi za odvodnjavanje in čiščenje padavinskih odpadnih vod ter napravami za izvedbo monitoringa podzemnih voda.

2.5.4. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

- 2.5.4.1. Upravljevec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točke 2.5./l. izreka tega dovoljenja, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
- 2.5.4.2. Upravljevec mora v primeru ugotovitve, da je dosežena opozorilna sprememba katerega koli indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v točki 2.5.2.9./l. izreka tega dovoljenja, takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.2./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.4.3. Upravljevec mora o doseganju opozorilne vrednosti ter o začetku izvajanja ukrepov iz prejšnje točke, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.5.5. Obveznost vodenja evidenc

- 2.5.5.1. Upravljevec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, ki ga mora voditi v elektronski obliki. Upravljevec mora zagotoviti trajno hranjenje obratovalnega dnevnika. V obratovalni dnevnik mora upravljevec, poleg podatkov in ustreznih dokazil, vpisovati še najmanj podatke o:
- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema vseh odpadkov,
 - količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov, ki jih je odložil brez ocene odpadkov,
 - izvajanju postopkov preverjanja odpadkov,
 - ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
 - o zavrnitvi določenih odpadkov,
 - datumu prenehanja odlaganja odpadkov.
 - opravljenih vzdrževalnih delih na odlagališču,
 - rednih pregledih telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja ter objektov te naprave in
 - izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke

1.1.1./l. izreka tega dovoljenja.

2.5.6. Obveznosti poročanja

- 2.5.6.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o odloženih odpadkih na napravi iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.6.2. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo RS za okolje tudi poročilo o topografiji območja naprave iz 1.1.1./l. 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 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja.
- 2.5.6.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo RS za okolje poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.
- 2.5.6.4. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.
- 2.5.6.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o predobdelavi odpadkov po postopku R12, R13.

2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov

- 2.6.1. Upravljavcu se dovoli na asfaltnem platoju iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja letno obdelati – predobdelati **300 ton** kosovnih odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 07, po postopku R12 – *izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom od R1 – R11* in po postopku R13 – *skladiščenje odpadkov do enega od postopkov po R1 – R12*. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke in jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko 568.
- 2.6.2. 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./l. točke izreka tega dovoljenja, se na napravi iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja pripeljeni odpadki iztresejo. S pomočjo bagerja, se odpadki razgrnejo in izvede se ročno sortiranje tako, da se izločijo odpadki navedeni v *Preglednici 17*.
 - po ročnem sortiranju se izločene odpadke ločeno začasno skladišči v zabojnikih, ločeno po vrstah izločenih odpadkov,
 - preostanke po sortiranju iz *Preglednice 17* se odda v nadaljnje ravnanje skladno s *Preglednico 17*,
 - preostanke, ki pa jih ni moč predelati, se odloži na napravi iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja kot odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 12.

Preglednica 17: Seznam izločenih frakcij, pridobljenih po predobdelavi kosovnih odpadkov:

Klasif. 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 oprema, ki ni zajeta v 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
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcem skupnega načrta ravnanja z odpadno embalažo
15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklop (npr. iz azbesta), vključno s praznimi tlačnimi posodami	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcem skupnega načrta ravnanja z odpadno embalažo
20 01 13*	Topila	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 14*	Kislina	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 15*	Alkalije	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 17*	Fotokemikalije	Oddati v nadaljnje ravnanje osebi vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 19*	Pesticidi	Oddati zbiralcem nosilca skupnega načrta za ravnanje z odpadnimi fitofarmaceutskimi snovmi, ki vsebujejo nevarne snovi
20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta za odpadno električno in elektronsko opremo
20 01 25	Jedilno olje in maščobe	Oddati v nadaljnje ravnanje osebam vpisanim v evidenco obdelovalcev
20 01 26*	Olja in maščobe, ki niso navedeni pod 20 01 25	Oddati v nadaljnje ravnanje osebam vpisanim v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	Oddati v nadaljnje ravnanje osebam vpisanim v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi	Oddati v nadaljnje ravnanje osebam vpisanim v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev
20 01 32	Zdravila, ki niso navedena pod 20 01 31	Oddati v nadaljnje ravnanje osebam, vpisanim v evidenco zbiralcev nosilca skupnega načrta ravnanja z odpadnimi zdravili
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

- 2.6.3. Upravljavec mora odpadke po izvedeni predobdelavi iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ločeno začasno skladiščiti:
- v skladišču nevarnih odpadkov iz točke 1.2.5./I. izreka tega dovoljenja, če gre za izločene nevarne odpadke ali
 - v skladišču za ločeno zbrane frakcije iz točke 1.2.1./I. ali 1.2.2./I. izreka tega dovoljenja, če gre za izločene nenevarne frakcije
- in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- 2.6.4. Upravljavec mora za vse odpadke po izvedeni predobdelavi 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 2.6.2./I točke izreka tega dovoljenja.
- 2.6.5. Upravljavec mora za preostanke odpadkov po izvedeni predobdelavi odpadkov, ki se bodo odložili na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, zagotoviti izdelavo ocene odpadkov. Upravljavec lahko odloži preostanke po izvedeni predobdelavi samo, če so izpolnjeni pogoji iz točke 2.1.1.3./I. izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave iz točke 1.4.1./I. izreka tega dovoljenja,
 - 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 tesnenje mest za pretovarjanje odpadkov in zviševati vlažnost materiala v primerih, ko vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala,
 - zmanjševanje števila mest za pretovarjanje,
 - omejitev hitrost prevoznih sredstev na transportnih poteh,
 - pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
 - prevoz odpadkov se mora izvajati tako, da so odpadki na prevoznih sredstvih prekriti, da se prepreči prašenje med prevozom odpadkov do posameznih delov naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
 - vlaženje odpadkov na napravi iz točke 1.4.1./I. izreka tega dovoljenja ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
 - prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
 - utrjevanje površine, izdatno vlaženje mest natovarjanja in raztovarjanja, po potrebi ob uporabi sredstev za zmanjšanje površinske napetosti, če vlaženje ne ovira poznejše obdelave ali predelave, zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, čim večjo opustitev dovažanja in odvzemanja pri vremenskih razmerah, ki so zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra,
 - postavitve strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov.
 - izvajati redne preglede naprave iz točke 1.4.7./I. izreka tega dovoljenja glede višine,

vlažnosti, poroznosti in homogenosti biofilterskega sloja, stanja prekrivne tkanine in izvajati vzdrževalna dela na biofiltrih, ki obsegajo zlasti nasipavanje dodatnega sloja, vlaženje, rahlanje in zamenjavo biofilterskega sloja ter čiščenje in zamenjavo prekrivne tkanine.

- 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 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja ali preprečiti njihovo emisijo v zrak z uporabo drugih postopkov, ki so enakovredni sežiganju plinov.
- 3.1.3. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora 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. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave iz točke 1.4.1./l. izreka tega dovoljenja ne presega 100 g/h.
- 3.2.2. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1.4.1./l. izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi dokumentacije o najboljših razpoložljivih tehnikah.

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

- 3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da meritve in izračuni emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1./l. 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.
- 3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritve plinov v odlagališčnem plinu, iz prve alinee točke 3.3.1./l. izreka tega dovoljenja, mesečno, na merilnih mestih, ki morajo biti reprezentativna.
- 3.3.3. 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./l. izreka tega dovoljenja.
- 3.3.4. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela 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 3.3.3./l. izreka tega dovoljenja.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

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

- 4.1.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja 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 tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
 - upravljavec mora zaoljene krpe iz pralne ploščadi za dostavna vozila oddati kot odpadke,
 - 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 v napravi iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki povzroči čezmerno onesnaženost izcedne vode v zbirnem jašku ali čezmerno onesnaženost mešanice industrijske odpadne vode in onesnažene padavinske odpadne vode v oljem lovilcu, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja ter upravljavcu čistilne naprave na katero odpadne vode odvaža na čiščenje.
- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje zbirnega jaška izcednih vod in oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin.
- 4.1.4. Sestavni del poslovníka iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja zbirnega jaška in oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 4.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega jaška izcednih vod in oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin.
- 4.1.6. Upravljavec mora blato iz zbirnega jaška izcednih vod in iz oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin oddati kot odpadke.
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da so velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin skladni s standardom SIST EN 858-2.
- 4.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega jaška za izcedne vode in oljnega lovilca za mešanico industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin in vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

4.2.1. Izcedne vode

- 4.2.1.1. Upravljavec mora na iztoku z oznako V1 »izcedna voda« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=551496 in X=137765, ki ležita na parc. št. 994 k.o. Gaj, izcedno vodo iz odlagališča zbirati v zbirnem jašku in jo kot odpadno vodo odvažati na čiščenje na ustrezno čistilno napravo, in sicer v:

- v največji letni količini 9.200 m³ in
- v največji dnevni količini 25 m³.

4.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov izcedne vode – iztok V1

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi iz odlagališča na iztoku V1 pred odvozom na čiščenje na ustrezno čistilno napravo na merilnem mestu MMV1 iz točke 4.3.1./I. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 18.

Preglednica 18: Dopustne vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 na merilnem mestu MM V1 iz točke 4.3.1./I. izreka tega dovoljenja pred odvozom na ustrezno čistilno napravo

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		300 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		20 % (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	900 mg/l
Celotni dušik	N	-
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		20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,5 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(b) mejna vrednost za biološko razgradljivost se uporablja za 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. Industrijske in onesnažene padavinske odpadne vode

4.2.2.1. Upravljaavec mora na iztoku V2 z oznako »pralna ploščad N17« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=551270 in X=138035, ki leži na parc. št. 994 k.o. Gaj, zbirati mešanico:

- industrijskih odpadnih vod s pralne ploščadi za dostavna vozila (velikosti 100 m²) in
- onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin (velikosti 5.000 m²),

v oljnem lovilcu (naprava N18) in jo kot odpadno vodo odvažati na čiščenje na ustrezno čistilno napravo, pri čemer so v tej mešanici industrijske odpadne vode s pralne ploščadi za dostavna vozila prisotne:

- > v največji letni količini 150 m³ in
- > v največji dnevni količini 0,5 m³.

4.2.2.2. Dopustne vrednosti parametrov mešanice industrijske odpadne vode s pralne ploščadi ter onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin – iztok V2

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici industrijske odpadne vode s pralne ploščadi dostavnih vozil ter onesnažene padavinske odpadne

vode z manipulativnih površin na merilnem mestu MMV2 iz točke 4.3.2./l. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 19.

Preglednica 19: Dopustne vrednosti parametrov v mešanici industrijske odpadne vode s pralne ploščadi dostavnih vozil ter onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin na merilnem mestu MMV2 iz točke 4.3.2./l. izreka tega dovoljenja pred odvozom na čiščenje ustrezno čistilno napravo

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		300 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Biološka razgradljivost		20 % (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	900 mg/l
Celotni dušik	N	-
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		20 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,5 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		15,0 mg/l

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(b) mejna vrednost za biološko razgradljivost se uporablja za 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

4.2.3. Komunalne odpadne vode

4.2.3.1. Upravljevec naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja mora komunalno odpadno vodo zbirati v nepretočni greznici.

4.2.3.2. Upravljevec naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja mora izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode omogočiti praznjenje in odvoz vsebine nepretočne greznice.

4.2.4. Neonesnažene padavinske odpadne vode

4.2.4.1. Upravljevec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske vode s streh objektov zbirajo in odvajajo ločeno od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1./l. točke 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 izcednih vod na iztoku V1, na merilnem mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=551496 in X=137765, ki leži na parceli s parc. št. 994 k.o. Gaj v obsegu, kot je določen v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.2./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 4-krat letno, in sicer pred odvozom na ustrezno čistilno napravo.
- 4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice industrijskih odpadnih vod s pralne ploščadi dostavnih vozil ter onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin, na merilnem mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=551270 in X=138035, ki leži na parceli s parc. št. 994 k.o. Gaj v obsegu, kot je določen v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./l. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2-krat letno, in sicer pred odvozom na ustrezno čistilno napravo.
- 4.3.3. Količina onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in velikosti utrjenih manipulativnih površin, ki so določene v drugi alineji prvega odstavka točke 4.2.2.1./l. izreka tega dovoljenja.
- 4.3.4. Upravljavec mora na merilnem mestu MMV1 zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine izcedne vode na iztoku V1.
- 4.3.5. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih, industrijskih in onesnaženih padavinskih odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje pretoka oz. količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.6. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne ali mešanice industrijske ter onesnažene padavinske odpadne vode, mora takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na vode in o načinu ukrepanja ter o začetku izvajanja ukrepov obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti.
- 4.3.6. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu izcednih, industrijskih in padavinskih 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 1. točke 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 kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v *Preglednici 20* izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v *Preglednici 21* 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. Upravitelj 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 22* 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 20*.

Preglednica 20: 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. točke izreka tega dovoljenja, so določene v *Preglednici 21*:

Preglednica 21: 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 22*.

Preglednica 22: 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 obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

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

6.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

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

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

- 6.3.1. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1.1./I. izreka 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 1.1.1./I. točke izreka tega dovoljenja tako, da:
 - preko odpadkov nanese povprečno 30 cm debeli izravnalni sloj, ki bo prepusten za plin;
 - položi drenažni prostorski geokompozit za horizontalno vodenje plina debeline 6 mm, prepustnosti pri $i=0,03$ in 20 kPa je 0,33 l/s.m oziroma pri $i=0,03$ že 1,2 l/s.m;
 - položi bentonitni tepih z min 4,8 kg/m² z Na aktiviranega bentonita $k=0,5 \times 10^{-11}$ m/s
 - nanese rekultivacijski sloj v debelini 1 m (70 cm humusirane zemljine ali komposta nad 30 cm zemljin granulacije do 64 mm brez ostrih robov nameščenih preko bentonitnega tepiha in
 - nanese humus – 15 cm in območje zatravi.
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da izvede rekultivacijski sloj z:
 - z zemljinami oziroma zemeljskimi izkopi ali umetno pripravljenimi zemljinami, če je z oceno kakovosti izkazano izpolnjevanje pogojev za vnos zemljine ter
 - s kompostom in drugimi biološko obdelanimi trdnimi odpadki, če parametri njihovih izlužkov, razen celotnih raztopljenih snovi in DOC, ne presegajo vrednoti 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 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja,

- izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja v času po zaprtju,
- redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
- izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1.1.1./l. 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./l. 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./l. 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 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja skladno s točko 7.3./l. 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 1.1.1./l. 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 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja.
- 7.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 7.4./l. izreka tega dovoljenja predložiti:
- podatke o osebi, ki naj bi bila upravljavec zaprte naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - program izvajanja meritev zaprte naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja in
 - prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu naprave iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja.
- 7.6. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Čas veljavnosti dovoljenja

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

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi del naprave iz točke 1.1.2./I in 1.1.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja (odlagalno polje A in odlagalno polje B), kjer je skupno odloženih 35.071 m³ odpadkov in s površino 5.927 m², opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici 23, **status zaprtega odlagališča**.

- 1.1.odlagalno polje A** odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko – **neaktivni del**, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1* (v nadaljevanju: *odlagalno polje A*), kjer je skupno odloženih 32.618 m³ odpadkov:

Preglednica 1: Območje odlagalnega polja A odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
20	551584,851	137933,076
21	551456,734	137854,278
22	551448,395	137872,512
23	551544,938	137973,105

- 1.2.odlagalno polje B** odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko – **neaktivni del** (odlagalno polje azbesta), opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 2* (v nadaljevanju: *odlagalno polje B*), kjer je skupno odloženih 2.453 m³ odpadkov:

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
24	551297,141	137939,234
25	551304,595	137941,144
26	551311,750	137943,497
27	551316,249	137934,285
28	551309,611	137931,658
29	551301,486	137927,505
30	551307,852	137924,910
31	551316,745	137931,012
32	551312,654	137918,985
33	551321,369	137924,850
34	551322,612	137937,299
35	551326,066	137939,885
36	551329,706	137930,903
37	551331,418	137928,613
38	551326,084	137924,099
39	551324,856	137919,697
40	551329,613	137917,358
41	551331,387	137914,223
42	551339,228	137922,661
43	551334,144	137930,577
44	551325,019	137925,293
45	551317,708	137933,476

2. Upravljavec naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe je **Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica**, matična številka 5073162000 (v nadaljevanju: upravljavec zaprtega odlagališča).
3. Upravljavec zaprtega odlagališča iz točke 2./II. izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 30 let, zagotavljati:
 - vzdrževanje in varovanje naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 4./II. izreka te odločbe,
 - redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, v obsegu, določenem v točki 5./II. izreka te odločbe in
 - izdelavo poročila o stanju naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 5.3./II. izreka te odločbe.
4. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring, ki je skupen obema odlagalnima poljema iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja, v obsegu in na način kot sledi:
 - 4.1. Meritve meteoroloških parametrov
 - 4.1.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov najmanj tako pogosto kot je to določeno v točki 2.5.1./I. izreka tega dovoljenja.
 - 4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi
 - 4.2.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda skladno s programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda, potrjenem v točki 2.5.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu ter lokacijah, določenih v točkah 2.5.2.3./I. in 2.5.2.4./I. izreka tega dovoljenja.
 - 4.3. Meritve parametrov onesnaženosti izcedne vode z nevarnimi snovmi
 - 4.3.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa izcedne vode, v obsegu ter na lokaciji, določeni v točki 4.3.1./I. izreka tega dovoljenja.
 - 4.3.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora na merilnem mestu MM1 zagotoviti merjenje celotne dnevne količine izcedne vode, s pogostostjo iz točke 4.3.4./I. izreka tega dovoljenja.
 - 4.4. Meritve emisij snovi v zrak iz odlagališča
 - 4.4.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora izvajati meritve emisij snovi v zrak na 6 mesecev skladno s točko 3.3./I. izreka tega dovoljenja.
5. Ostale zahteve glede zaprtega dela odlagališča:
 - 5.1. Upravljavec zaprtega odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča, in delovanja tehničnih objektov odlagališča.
 - 5.2. Upravljavec zaprtega odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke 4./II. izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe, ugotovi, da je prišlo do čezmernih vplivov na okolje ali do pomembnih sprememb telesa odlagališča, o tem in o ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
 - 5.3. Upravljavec zaprtega odlagališča mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah v zvezi z pregledi stanja telesa

naprave iz točke 1./II. izreka te odločbe in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz pete točke izreka te odločbe in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

III.

1. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in odločbe o zaprtju dela odlagališča

Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 4.6.2008, s strani stranke-upravljavca, Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, matična številka 5073162000, ki jo zastopa direktor Blaž Gregorič, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, s skupno zmogljivostjo naprave za odlaganje 540.393 m³ odpadkov, ki se nahaja na zemljišču s parcelno številko 994 k.o. Gaj (občini Slovenska Bistrica). Dne 3.12.2010 je stranka predložila dokazilo – pooblastilo, da jo po pooblastilu direktorja Blaža Gregoriča, zastopa družba E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, matična številka 2084589000.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 21.4.2010, 3.11.2010, 15.11.2010, 17.12.2010, 23.12.2010, 24.12.2010, 10.8.2011, 14.9.2011, 14.11.2011, 18.11.2011, 21.11.2011, 9.1.2012, 10.1.2012, 24.1.2012, 3.2.2012, 15.2.2011 in 17.2.2012.

Naslovni organ je od istega upravljavca prejel tudi vlogo za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko, ki jo naslovni organ vodi pod številko zadeve 35467-20/2011. Ker se pravice in obveznosti stranke-upravljavca opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago, je naslovni organ združil obe upravni zadevi v en postopek s sklepom o združitvi št. 35407-10/2008-33 in 35467-20/2011-4, z dne 17.2.2011, zato je sestavni del dovoljenja tudi odločba o zaprtju dela odlagališča.

I.

A. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09, 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 in 122/07; 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 o odlaganju odpadkov na odlagališčih).

Okoljevarstveno dovoljenje se izda v skladu z določbami Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10), ki v 219. členu določa, da lahko v primeru, kadar se lahko odloča o kakšni stvari po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so samo nekateri od njih primerni za odločitev, in kadar se pokaže za primerno, da se o teh delih oziroma zahtevkih odloči s posebno odločbo, izda pristojni organ odločbo samo o teh delih (delna odločba).

Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo.

B. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča obremenjevanje okolja večjega obsega«;
- Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Slovenska Bistrica (Ur. List RS, št. 35/02);
- Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Oplotnica (Ur. List RS, št. 40/03);
- Shema »Detajl biofiltra nad plinjakom«, ki ga je izdelal ECONO februarja 2008;
- Shema: »Prikaz razporeditev plinjakov«, ki jo je izdelal ECONO, februarja 2008;
- Shema: »Območje virov hrupa«, ki jo je izdelal februarja 2008 podjetje ECONO;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Komunala Slovenska Bistrica d.o.o. za leto 2007, št. 121-23-305-78/08, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje;
- Potrdilo št. 35103-61/2004-0319 z dne 5.7.2005, ki ga je stranki Občini Slovenska Bistrica izdala Upravna enota Slovenska Bistrica in iz katerega izhaja, da ima »Objekt gospodarske javne infrastrukture – odlagališče nenevarnih komunalnih odpadkov v Pragerskem«, ki leži na parc. št. 994 k.o. Gaj uporabno dovoljenje;
- Ocena odpadka za klasif. št. 20 03 01 – sortirna analiza, ki jo je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto dne 2.11.2009;
- Pogodba o sofinanciranju izgradnje »Center za ravnanje z odpadki Slovenska Bistrica II. reda« z dne 7.4.2008, ki so jo podpisale Občina Slovenska Bistrica, občina Oplotnica, občina Makole, občina Poljčane, občina Rače – Fram, občina Slovenske Konjice in občina Vitanje;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolje, št. HR-10-019 z dne 2.11.2010;
- Pooblastilo z dne 3.12.2010, s katerim Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica in Komunala Slovenska Bistrica pooblaščata podjetje E-NET okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, da jih slednji lahko zastopa pred upravnim organom;
- Dokument: »Predlog načrta zapiranja odlagališča in navedba ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju odlagališča Pragersko«, ki ga je izdelal ECONO d.o.o. (datum se prevzema – 17.12.2010).
- Dokument: »Geodetski načrt obstoječega stanja terena« za parc. št. 994 k.o. Gaj, ki ga je izdelal GEOMETRA d.o.o. dne 20.12.2010;
- Dokument: »Ortofoto posnetka plinjakov na odlagališču«;
- Priloga: »Idejna zasnova za izgradnjo objekta »Center za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica«, ki jo je za naročnika Občino Slovenska Bistrica izdelalo podjetje RIKO d.o.o., julija 2010 in vsebuje sledeče mape:
 1. O-vodilna mapa – Center za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica, IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant ECONO d.o.o., julij 2010
 2. 1/1 – Načrt arhitektura - Objekt Sortirnica in Nadstrešnica za balirane surovine, IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant ELEA lc d.o.o., julij 2010
 3. 1/2 - Načrt arhitekture kompostarne, IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant Spekter projekt, julij 2010
 4. 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kompostarna; IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant KO-BIRO d.o.o., julij 2010
 5. 7/1 – tehnološki načrt - Sortirnica, IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant ECONO d.o.o., julij 2010
 6. 7/2 – tehnološki načrt - kompostarna, IDZ – nova gradnja, ki ga je izdelal projektant KO-BIRO d.o.o., julij 2010.
- Dokument: »Program ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za vir odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko« št. poročila 121-21-309-108/10, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Ipavčeva 18, 1000 Ljubljana.
- Priloga EPRTTR-ODPADKI-poročanje za leto 2009;
- Priloga EPRTTR – poročanje za leto 2009- emisije v zrak;
- Zapisnik št. 06113-421/2010/11-5102 z dne 23. 6. 2011, o rednem pregledu-zaslišanju pri podjetju Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga je opravil Republiški inšpektor za okolje IRSOP, OE Maribor, IP Ptuj, v zadevi obratovanja odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko;
- Fotografije sortirne linije 1 na lokaciji odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko;

- Potrdilo o namenski rabi zemljišča št. 3501-181/2011-2-1031 z dne 3.1.2011, ki ga je izdala Občina Slovenska Bistrica;
- Izjava treh prič z dne 16. 11. 2011, da je bil pred letom 2000 zaprt del odlagališča Pragersko, ki je vključeval naslednje parcele (stranje pred komasacijo parcel v sedanjo 994 k.o. Gaj) 620, 621, 605/4, 605/3, 606/1, 607/1, 609/1, vse k.o. Gaj;
- Načrt ravnanja z odpadki, ki ga je izdelalo podjetje Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, november 2011 s prilogami:
 - Popis obstoječih in bodočih naprav na odlagališču;
 - Geodetski načrt: odlagališče Pragersko, ki ga je dne 16. 11. 2011 izdelalo podjetje Geometra d.o.o., št. 585-10;
 - Prikaz katastrskega stanja (novo in staro) in prostorskega plana.
- Potrdilo št. 488-934-9-2011-1 z dne 13. 10. 2011, ki ga je izdal Inštitut za sanitarno inženirstvo;
- Potrdilo št. 490-934-9-2011-1 z dne 13. 10. 2011, ki ga je izdal Inštitut za sanitarno inženirstvo;
- Potrdilo št. 491-934-9-2011-1 z dne 13. 10. 2011, ki ga je izdal Inštitut za sanitarno inženirstvo;
- Izjava o skladnosti št. 1743 lovilca mineralnih olj, ki jo je dne 15. 11. 2011 podalo podjetje ACO d.o.o.
- Shematski prikaz tokov odpadnih vod, ki sta ga v novembru 2011 izdelali Nina Hrast in Vanja Strle;
- Izjava glede greznice na lokaciji odlagališča Pragersko, ki jo je dne 15. 11. 2011 podala Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica;
- Karta: Ureditvena situacija s prikazom obstoječih in predvidenih objektov, ki jo je v novembru 2011 izdelalo podjetje ECONO d.o.o., Dimičeva 16, 1000 Ljubljana;
- Obrazec: Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo biološko razgradljivih odpadkov, ki ga je dne 17. 11. 2011 izpolnila Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica;
- Izjava o izvajanju ukrepov varstva pred nezaželenimi škodljivci s strani pooblaščenice institucije, šifra 001-42-3-2011 z dne 15. 11. 2011, ki jo je podal Inštitut za dezinfekcijo, dezinsekcijo in deratizacijo;
- Pravno mnenje o nekaterih vprašanih odlagališča Pragersko, ki ga je januarja 2012 za naročnika, Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., izdelal Inštitut za javno upravo,
- Dopis Odvetniške pisarne Devetak z dne 9.1.2012 z nazivom: »Odgovor na vaš poziv z dne 14.12.2011 na izjasnitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko«;
- Pooblastilo z dne 3.11.2011 Komunale Slovenska Bistrica d.o.o., ki jo zastopa direktor Blaž Gregorič, Odvetniški pisarni Devetak;
- Fotokopija Izjave št. 8U-035 z dne 6.1.2012, ki jo je podalo Inštitut za ekološki inženiring d.o.o. v zvezi s tolmačenjem termina »predvidena širitev«;
- Dopis pooblaščenca E-NET okolje z dne 24.1.2012 z naslovom: »Dopolnitev vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, št. zadeve : 35407-10/2008, poziv po elektronski pošti z dne 18.1.2012«;
- Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na obstoječi napravi na odlagališču Pragersko, št. 001/1-2012 z dne 15.2.2012, ki ga je izdelal upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki za odlaganje odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov, št. 003/1-2012 z dne 1.1.2012, ki ga je izdelal upravljavec sam;
- Izjava št. 99/2012 z dne 24.1.2012;
- Načrti za objekt: »Center za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica«:
 - Vsebina risbe: »Ureditvena situacija s prikazom bodočih objektov CERO«, ki jo je januarja 2011 za investitorja Občino Slovenska Bistrica izdelal izvajalec ECONO d.o.o.;
 - Vsebina risbe: »Karakteristični prečni rez A-A preko drenaže«, ki jo je januarja 2012 za investitorja Občino Slovenska Bistrica izdelal izvajalec ECONO d.o.o.;
 - Vsebina risbe: »Rez B – B preko etap 1. faze«, ki jo je januarja 2012 za investitorja Občino Slovenska Bistrica izdelal izvajalec ECONO d.o.o.;
- Dopis pooblaščenca E-NET okolje z dne 3.2.2012 z naslovom: »Dopolnitev vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje

- okolja večjega obsega – odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko, št. zadeve : 35407-10/2008, poziv po elektronski pošti z dne 18.1.2012,
- Mnenje – monitoringa podzemne vode, deponija Pragersko, ki ga je izdalo podjetje GEOAQUA;
 - Poročilo o meritvi izcedne vode z dne 13.12.2011, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, 1.2.2012;
 - Potrdilo št. 1206-2012 z dne 3.2.2012, s katerim Inštitut za sanitarno inženirstvo potrjuje, da so namestili avtomatske limnografe;
 - Načrti za objekt: »Center za ravnanje z odpadki 2. reda Slovenska Bistrica«, Vsebina risbe: »Končna ureditev 1. Faze odlagališča«, ki jo je januarja 2011 za investitorja Občino Slovenska Bistrica izdelal izvajalec ECONO d.o.o.;
 - Dokument št. 60302101-12/007 z dne 14.2.2012 – Izračun emitiranih količin parametrov onesnaževanja iz Odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko v vode za leto 2010 za parametre, ki so predmet poročanja v E-PRTR register in primerjava z mejnimi količinami za poročanje;
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave za sprejem izcednih vod iz odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko in sprejem odpadnih voda iz lovilca olj pralne ploščadi na odlagališču nenevarnih odpadkov Pragersko, št. 152/2012 z dne 15.2.2012;
 - Certifikat o kapaciteti obstoječe sortirane linije na odlagališču Pragersko št. 152/2012 z dne 14.2.2012;
 - Izjava o skladnosti št. 1743 z dne 15/11/2011 za lovilca mineralnih olj, ki je vgrajen na objektu odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko;
 - Poslovnik – biofiltri za razgradnjo metana na odlagališču Pragersko, št. 29-95-10.1-2012 z dne 13.2.2012;
 - Dokument: »Dopolnjen Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče Pragersko«, št. 6030201-12-005, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, 14.2.2012;
 - Dokument: »Dopolnjen program ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za vir odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko«, št. 6030201-12-006, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, februar 2012.
 - Original dokument: »Garancija št. 49183/12«, ki ga je izdala Nova KBM, Področje Vhodne Slovenije, Podružnica Slov. Bistrica dne 15.2.2012.

V upravni zadevi vloge za zaprtje dela odlagališča Pragersko, ki jo je naslovni organ vodil pod številko zadeve 35467-20/2011, so bili predloženi sledeči dokumenti.

- »Poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko«;
- »Program izvajanja meritev na zaprtem delu odlagališča Pragersko«;
- »Prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko«;
- »Geodetski načrt: Odlagališče Pragersko«, št. 585-10, ki ga je izdelal o podjetje Geometra d.o.o., november 2011;
- Poročilo o izpolnjevanju zahtev za zaprtje starega dela odlagališča Pragersko, št. 06113-184/2012/2-5102 z dne 17.2.2012, ki ga je izdelal Inšpektorat RS za okolje in prostor.

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

Na podlagi posredovane vloge upravljavca za izdajo tega okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je naprava iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja obstoječa naprava in da se ta naprava - odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko (v nadaljevanju: odlagališče Pragersko) iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča med odlagališča odpadkov, ki sprejmejo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton z oznako vrste dejavnosti 5.4.

Glede na 25. točko 2. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih je odlagališče Pragersko obstoječe odlagališče, saj ga je ministrstvo, pristojno za varstvo okolja skladno z določbami Pravilnika o odlaganju odpadkov (Uradni list RS, št. 5/00, 41/04-ZVO-1 in 43/04) razvrstilo med odlagališča za nenevarne odpadke.

Nadalje iz vloge izhaja, da upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugimi neposredno tehnično povezanimi napravami, ki so z odlagališčem Pragersko iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja neposredno povezane, saj imajo z napravo skupne objekte in naprave za odvajanje in čiščenje izcednih in komunalnih vod, sprejemni plato s elektronsko tehniko, sortirno linijo 1, pralno ploščad, lovilce olj, prostore za začasno skladiščenje zavrženih pošilk odpadkov in naprave za čiščenje odlagališčnega plina – plinjaki, ki so pokriti z biofiltri ter druge manipulativne površine. Te naprave so navedene v točki 1.4./I izreka tega dovoljenja. Hkrati pa na območju naprave iz točke 1./I. obratujejo še druge naprave – zbirni center in asfaltni plato za sortiranje kosovnih odpadkov, kjer se izvaja obdelava odpadkov.

Naprava iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja in njene neposredno tehnično povezane naprave se nahajajo na območju, opredeljenem s parcelno številko 994 k.o. Gaj v občini Slovenska Bistrica, in sicer se nahaja v opuščenem glinokopu na najbolj jugozahodnem delu Dravskega polja. Pričetek odlaganja odpadkov sega v leto 1982, ko se je sprva pričelo nenamerno zapolnjevati obstoječe opuščene glinokopne jame z odlaganjem komunalnih odpadkov.

Celotna zmogljivost odlagališča je ocenjena na 540.393 m³ odlagalnega prostora, od tega je na dan 1.1.2012 prostih kapacitet za odložitev še 105.000 m³ odpadkov.

Odlagališče Pragersko obsega več odlagalnih polj, in sicer:

- zaprti del odlagališča (N1.1a) v izmeri 56.342 m², ki se je polnilo od leta 1982 pa do leta 1999 in je bilo rekultivirano do leta 2000,
- zaprti del odlagališča (N1.1b), v izmeri 5.436 m², ki se je polnil od leta 2000 in je bil zapolnjen do konca leta 2003;
- polje za odlaganje azbestnih odpadkov (N8) v izmeri 491 m², ki je bil zapolnjen do 30.6.2011 in
- aktivno odlagalno polje (N1.2), v izmeri 31.700 m², ki se deli na štiri etape in se polni od leta 2004 dalje.

Po ugotovitvah naslovnega organa je odlagališče Pragersko v lasti občine Slovenska Bistrica in ima potrdilo št. 35103-61/3004-0319 z dne 5.7.2005, ki ga je na osnovi 4. odstavka 197. člena Zakona o graditvi objektov izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, s katerim Upravna enota Slovenska Bistrica potrjuje, da ima objekt »Objekt gospodarske javne infrastrukture – odlagališče nenevarnih komunalnih odpadkov v Pragerskem«, ki leži na prac. št. 994 k.o. Gaj uporabno dovoljenje po zakonu samem.

Območje odlagališča Pragersko je opredeljeno že v prostorskih aktih iz leta 1986 kot sledi:

- Dolgoročni plan – prostorski del – občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986 – 2000, dopolnjen leta 2003 (Uradni list RS št. 42/92, 35/94, 41/97, 72/99, 59/03, 131/04 in 47/06) + grafični kartografski del,
- Odlok o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje občine Slovenska Bistrica (Uradni list SRS št. 29/89, dopolnjen UL RS, št. 43/92, 3/93, 35/94 in 45/00) – grafični kartografski del.

Upravljavec je v predloženi vlogi predložil dokazila, iz katerih izhaja, da so bile že pred letom 1991 v prostorskih aktih kot območje za odlaganje odpadkov opredeljene parcelne številke: 605/3, 606/1, 605/4, 607/1, 609/1, 609/3, 610/1, 610/2, 610/5, 610/4, 620, 611/1, 611/2 in del parc. št. 621 vse k.o. Gaj.

V letu 2005 je bila izvedena komasacija parcelnih števil 605/3, 606/1, 605/4, 607/1, 609/1, 609/3, 610/1, 610/2, 610/5, 610/4, 620 in 621 vse k.o. Gaj na območju odlagališča Pragersko v parc. št. 994 k.o. Gaj, za katero je lastnica – Občina Slovenska Bistrica pridobila potrdilo št. 35103-61/2004-0319 z dne 05.07.2005, ki ga je izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, da ima objekt gospodarske infrastrukture - odlagališče nenevarnih komunalnih odpadkov v Pragerskem, ki leži na parc. št. 994 k.o. Gaj, uporabno dovoljenje po samem zakonu. Citirano potrdilo je bilo izdano na podlagi dokumenta: »Poročilo o stanju in evidenci oziroma katastrski odmeri odlagališča Pragersko na zemljišču s parc. št. 605/3, 606/1, 605/4, 607/1, 609/1, 609/3, 610/1, 610/2, 610/5, 610/4, 620 in 621 vse k.o. Gaj (po novi izmeri parc. št. 994 k.o. Gaj), ki je v lasti občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica«, ki ga je dne 20.6.2005 izdelal sodni cenilec za gradbeništvo Stipan Mudražija (v nadaljevanju: Poročilo). Iz navedenega dokumenta izhaja, da:

- je odlagališče nenevarnih odpadkov pričelo delovati pred cca 20 leti,

- se je polnitev pričela ob ribnikih,
- je odlagališče locirano 1.000 m od naselja Pragersko,
- ob odlagališču poteka medkrajevna asfaltna cesta Pragersko – Leskovec,
- je območje odlagališča ograjeno z ograjo,
- je na vhodnem delu nameščena tehnica, kjer se vrši tehtanje, kontrola sprejemnih listin in vizualni pregled odpadkov,
- je na koncu odlagališča betonski jašek za zbiranje izcednih vod, katere se odvažajo na čistilno napravo občine slovenska Bistrica.

Glede na navedeno je naslovni organ presodil, da je območje obstoječega odlagališča Pragersko na večinskem delu parc. št. 994 k.o. Gaj in obsega kot sledi:

- zaprt del odlagališča (N1.1a) v izmeri 56.342 m², kjer je odloženih 338.053 m³ odpadkov in je bilo zapolnjeno do leta 2000, ki je opredeljeno z naslednjimi koordinatami:

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1	551332.730	138186.640
2	551327.530	138185.390
3	551324.800	138176.670
4	551327.970	138173.910
5	551266.360	138030.660
6	551245.760	138004.370
77	551279.452	137919.024
7	551221.130	137991.750
8	551308.310	137919.900
9	551332.463	137901.582
10	551329.970	137884.260
11	551341.300	137860.480
12	551344.420	137838.520
13	551360.154	137821.412
22	551448,395	137872,512
23	551544,938	137973,105

- zaprti del odlagališča (N1.1b), v izmeri 5.436 m², kjer je odloženih 32.618 m³ odpadkov in je bil zapolnjen do konca leta 2003, ki je opredeljen z naslednjimi koordinatami:

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
20	551584,851	137933,076
21	551456,734	137854,278
22	551448,395	137872,512
23	551544,938	137973,105

- polje za odlaganje azbestnih odpadkov (N8) v izmeri 491 m², kjer je odloženih 2.453 m³ azbestnih odpadkov in je bil zapolnjen do 30.6.2011, ki je opredeljen z naslednjimi koordinatami:

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
24	551297,141	137939,234
25	551304,595	137941,144
26	551311,750	137943,497
27	551316,249	137934,285
28	551309,611	137931,658
29	551301,486	137927,505
30	551307,852	137924,910
31	551316,745	137931,012

32	551312,654	137918,985
33	551321,369	137924,850
34	551322,612	137937,299
35	551326,066	137939,885
36	551329,706	137930,903
37	551331,418	137928,613
38	551326,084	137924,099
39	551324,856	137919,697
40	551329,613	137917,358
41	551331,387	137914,223
42	551339,228	137922,661
43	551334,144	137930,577
44	551325,019	137925,293
45	551317,708	137933,476

- aktivno odlagalno polje (N1.2), v izmeri 31.700 m², s celotno zmogljivostjo 167.269 m³ odloženih odpadkov in še prosto kapaciteto 105.000 m³ odpadkov. To odlagalo polje se deli v štiri etape, pri čemer je 1. etapa že polni od leta 2004 dalje, v pripravi za odlaganje pa so še 2., 3. in 4. etapa. To odlagalno polje je znotraj parcelne številke 994 k.o. Gaj opredeljeno z naslednjimi koordinatami:

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
13	551360,154	137821,412
14	551373,075	137801,843
15	551403,963	137750,332
16	551439,964	137695,949
17	551517,463	137755,082
18	551650,392	137863,932
19	551639,597	137876,029
20	551584,851	137933,076
21	551456,734	137854,278
22	551448,395	137872,512

Celotno območje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja leži v opuščnem glinokopu na jugozahodnem delu Dravskega polja, južno od Pragerskega, na delu Mariborsko – Ptujске depresije, ki je v zgornjem delu zapolnjena s kvartarnimi sedimenti. Okolica je ravninska na nadmorski višini med 242 do 246 metri. Severno od naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja se nahaja še več izkopov, v katerih se zadržuje voda. Globina odlaganja odpadkov je vseskozi med 7 – 10 m.

Širše območje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja pripada mariborsko – ptujski depresiji, ki se sega od Maribora na severu, proti zahodu vse do Slovenskih Konjic ter do Ptuja na jugovzhodu. V podlagi so predvsem kvarterne in pliocenske naplavine (prod, pesek, glina), ki se pogosto kažejo v posameznih rečnih trasah.

Geološka zgradba na območju naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja je bila ugotovljena na podlagi geoloških vrtin, in sicer na podlagi 8 piezometrov (4 globokih do globine 20 m in 4 plitvejših do globine 10 m). Glede na litološko sestavo se kvartarne sedimente na ožjem območju naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja deli na spodnji in zgornji del. Zgornji del kvartarnih sedimentov sestavlja rjavkasta in sivo mastna glina, ki ponekod prehaja v peščeno glino in fine peske. Spodnji sloj kvartarnih sedimentov pa je sestavljen iz proda, peska ter deloma se pojavljajo manjši vložki peščene gline.

Območja naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, kjer ni izvedenega predpisanega tesnjenja tal in se naje ne odlaga več se, so:

- zaprti del odlagališča (N1.1a) v izmeri 56.342 m²,

- zaprti del odlagališča (N1.1b), v izmeri 5.436 m², ki se je polnil od leta 2000 in je bil zapolnjen do konca leta 2003;
- polje za odlaganje azbestnih odpadkov (N8) v izmeri 491 m², ki je bil zapolnjen do 30.6.2011.

Aktivno odlagalno polje (N1.2) iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, v izmeri 31.700 m², ki se deli na štiri etape, pa ima prvo etapo, kjer se že odlaga, tesnjeno v skladu z Uredbo.

Na delu, kjer se v času odločanja v tej predmetni zadevi še nahaja ribnik (2., 3. in 4. etapa), pa je v podtalju še tanjši sloj glin (največ 1m), pod glino pa leži pesek. Glede na slednjo ugotovitev je upravljavec predvidel na delu 2., 3. in 4. etape naprave iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja ureditev podtalja, dna in bokov odlagališča tako, da se pred ureditvijo temeljnih tal in pred polaganjem tesnilnih slojev na teh treh etapah, izkoplje in odstrani tam prisotni in nastali mulj in blato. Po odstranitvi mulja, se bo dejansko ugotovilo, kolikšen je sloj sivorjave glin, ki se nahaja pod dnom odlagališča oziroma se bo preverilo, če je ta sloj debel več kot 1 m in da je povprečna vodoprepustnost manjša od 1×10^{-9} m/s. Upravljavec je predvidel, da bo v primeru, da ni dosežena povprečna vodoprepustnost manjša od 1×10^{-9} m/s v debelini 1 m, vgradil najmanj 1 m glin v slojih tako, da se bo dosegla povprečna vodoprepustnost manjša od 1×10^{-9} m/s v debelini najmanj enega metra, ne glede na koto dna odlagališča, ki naj bi bila po predvidevanjih na koti 239,6 m n.v. oziroma 239,5 m n.v.. Na ustrezno pripravljeno podtalje bo položena drenažna mreža 4,5 mm za odvajanje eventualnih vzgonskih vod. Na to se bo namestil bentonitni tepih z vsebnostjo 4800 g/m² Na-aktivnega bentonita ter PEHD folija 2,5 mm in preko nje še zaščitni geotekstil 1200 g/m². Na tako pripravljeno podtalje pa se bo položil še drenažni sloj debeline 50 cm iz prodca 16/32 mm. Upravljavec načrtuje tudi ureditev bokov odlagalnega polja z glino v nagibih 1:2, ureditev drenažne mreže ter položitev bentonitnega tepiha z minimalno vsebnostjo 4800 g/m² Na-aktivnega bentonita, na katerega bo položil še PEHD folija 2,5 mm ter zaščitni geotekstil 800 g/m². Upravljavec bo v času, ko se bo pripravljalo podtalje, dno in boke odlagališča na 2., 3. in 4. etapi naprave iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, zagotovil prisotnost hidrogeologa in v primeru, da se bodo pri pripravi podtalja pojavili izviri, bo predno bo nadaljeval z deli, najprej analizira možnost sanacije.

Iz vloge izhaja, da navezava na javni kanalizacijski sistem trenutno ni možna, zato se bodo izcedne vode v prvi fazi zbiral v 16 m³ zbirnem jašku za izcedne in onesnažene padavinske vode (N2), ki se bodo odvažale na CČN Slovenska Bistrica. Onesnažene padavinske vode iz manipulativnih površin in industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi se preko lovilcev olj zbirajo v lovilcu olj (N18) in sproti odvažajo na CČN Slovenska Bistrica.

Na napravi iz točke 1.1.1./I. upravljavec predvideva postavitve mreže 8 odplinjevalnih jaškov v rastru 40 m, za katere je predvidena tudi odplinjevalna geomreža. Ker iz meritev izhaja, da je količina plina premajhna in vsebnost metana prenizka, ni možen sežig na bakli, zato bodo zgrajeni plinjaki prekriti z biofiltrom. Biofilter bo ob namestitvi preko plinoprepustnega sloja za horizontalno usmeritev plina in enakomerno porazdelitev pri vgradnji visok minimalno 1 – 1,2 m. Kompost primeren za biofilter pa bo imel sledečo sestavo: 1/3 blata iz čistilnih naprav, ostalo zeleni odrez in kompostibilne frakcije ter lesovina, lesni sekanci do 10 x 50 mm, njegova poroznost bo 15- 20 %, vsebnost amonija ne bo več kot 350 ppm oziroma mg/kg suhe substance in AT₇ bo največ 8 – 10 mg O₂/g suhe substance komposta. Odplinjevalni jaški bodo na vrhu zaključeni s 30 cm debelim plinoprepustnim slojem iz prodca 16/32 (do 50 % apnenca), ki bo prekrit s PEHD folijo za razporeditev izhajajočega plina. Preko bo nameščen sloj komposta – debeline 1,2 m, ki bo prekrit z UV odporno tkanino, prepustno za pline.

Nadalje iz vloge izhaja, da so glavni obstoječi viri hrupa delavni stroji (kompaktor in buldožer) in tovornjaki ter sledeči procesi na odlagališču: kompaktiranje, prerazporejanje odpadkov ter prevozi s tovornjaki.

Po zaključku odlaganja na koti 250 m nadmorske višine, se bo izvedlo prekrivanje odlagalnega polja, pri čemer bo sestava prekrivnih slojev sledeča:

- izravnalni sloj (prepusten za plin) povprečno 30 cm preko odpadkov,

- drenažni prostorski geokompozit za horizontalno vodenje plina debeline 6 mm, prepustnosti pri $i=0,03$ in 20 kPa je 0,33 l/s.m oziroma pri $i=0,03$ že 1,2 l/s.m; možno tudi istočasno odvajanje vlage navzdol;
- bentonitni tepih z min 4,8 kg/m² z Na aktiviranega bentonita $k=0,5 \times 10^{-11}$ m/s,
- rekultivacijski sloj 1 m (70 cm humusirane zemljine ali komposta na 30 cm zemljin granulacije do 64 mm brez ostrih robov) nameščenih preko bentonitnega tepiha in na koncu
- humus z zatrativitvijo – 15 cm;

Za zaključevanje površin je predvidena zatratitev in zasaditev avtohtonega drevja in grmičja.

Območje naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja se skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polj (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11) nahaja na širšem vodovarstvenem območje (VVO III).

Območje je v celoti ograjeno ter opremljeno z javno razsvetljavo, električnim in vodovodnim priključkom ter opremljeno s hidrantnim omrežjem. Celotno območje naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja je opremljeno tudi z video nadzorom.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) se območje odlagališča nenevarnih odpadkov uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Opis tehnoloških enot in opremljenosti

Odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja

Naprava iz točke 1.1./I. je razdeljena na več delov odlagalnega polja. Del odlagališča (oznaka - N1.1a v izmeri 56.342 m², ki se je polnilo od leta 1982 pa do leta 1999) je bil zapolnjen že pred letom 2000, torej pred prvo uveljavitvijo predpisa, ki je urejal odlaganje odpadkov na odlagališčih, zato ta del odlagališča ni predmet tega upravnega akta. Predmet tega upravnega akta sta tudi še dva dela

- zaprti del odlagališča (N1.1b), v izmeri 5.436 m², ki se je polnil od leta 2000 in je bil zapolnjen do konca leta 2003 in
- polje za odlaganje azbestnih odpadkov (N8) v izmeri 491 m², ki je bil zapolnjen do 30.6.2011,

ki sta opredeljena v točki 1.1.2./I. in 1.1.3./I. izreka tega dovoljenja s svojo površino in celotno zmogljivostjo. Ker ta obe odlagalni polji že zapolnjeni in rekultivirani je v tej odločbi izdana tudi odločba o zaprtju teh dveh delov odlagališča, kar je opredeljeno v točki 1. /II. izreka tega dovoljenja.

Odlagalno polje, ki je opredeljeno v točki 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja pa je aktivno odlagalno polje, razdeljeno v štiri etape. Prva etapa je skoraj v celoti zapolnjena, upravljavec pa mora pripraviti še drugo, tretjo in četrto etapo tega odlagalnega polja. Pri tem pa mora najprej ustrezno pripraviti podtalje, dno in boke odlagališča tako kot je to določeno v točki 2.1.1.18./I. izreka tega dovoljenja ter ob pogoju, da je pri pripravi podtalja, ko se bo odstranjeval mulj in blato ter ko se bo ugotavljala debelina glinenega sloja, ki naj bi bila pod omenjenim blatom in muljem, zaradi možnosti pojava izvirov vseskozi prisoten hidrogeolog, kar je določeno v točki 2.1.1.19./I. izreka tega dovoljenja. V postopku je bilo namreč ugotovljeno, da ni povsem jasno, kakšna debelina gline je na območju 2., 3. in 4. etape odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, zato je upravljavec predvidel ukrep varstva okolja, ki je določen v točkah 2.1.1.18./I. in 2.1.1.19./I. izreka tega dovoljenja.

Na odlagalno polje, ki se nahaja na območju, opredeljenim s koordinatami, navedenimi v Preglednici 1 v točki 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, se vrši odlaganje obdelanih odpadkov: inertnih in nenevarnih odpadkov, po postopku D1 - odlaganje v zemljo ali na njo in se uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z oznako 5.4. odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton. Vrste odpadkov, ki so predmet odlaganja, so navedene v točki 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja. Na napravo iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja je dovoljeno odlagati

nenevarne odpadke, ki so lahko tudi biološko razgradljivi, in mešane komunalne odpadke. Prav tako je dovoljeno na to napravo odlagati nevarne odpadke, ki so določeni v Preglednici 5.

Na odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja dovoljeno odlagati samo obdelane mešane komunalne odpadke, ki se obdelujejo na sortirni liniji 1 (nepremično tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1./I. točke izreka tega dovoljenja).

Sortirna linija 1 je namenjena sortiranju mešanih komunalnih odpadkov, njena kapaciteta obdelave je 8.000 ton odpadkov/leto oziroma 30 ton/dan pri obratovanju 250 dni na leto in 8 urnem dnevnem obratovanju. To kapaciteto se lahko tudi poveča, če se poveča obratovalni čas sortirnice in se spremeni na 16 ur dnevno.

Sortirna linija 1 se nahaja na prostoru površine 950 m² in vključuje naslednje tehnološke sklope:

- pokrit nadstrešek za sprejem mešanih komunalnih odpadkov - sprejemni plato površine 150 m²,
- sortirna linija 360 m², z zmogljivostjo do 4,5 t/h oz. 18 m³/h,
- plato za začasno skladiščenje vhodnih odpadkov površine 200 m² in
- plato za začasno skladiščenje preostanka odpadkov po obdelavi površine 240 m².

Pokrit nadstrešek (N10.1) je namenjen skladiščenju mešanih komunalnih odpadkov pred njihovo obdelavo na sortirni liniji 1, je v celoti pokrit in je s treh strani ograjen s 3 m visoko betonsko ograjo. Pod nadstreškom je mogoče hkrati skladiščiti največ 45 ton mešanih komunalnih odpadkov.

Sortirno linijo sestavljajo: vsipnik s trgalnikom vreč, široki tekoči trak 1, ozki tekoči trak 2, sejalni boben, kontejner (težka frakcija 4 - 8cm), sortirni tekoči trak 3, kontejnerji za sortiranje (6 mest), kontejnerji za izločene frakcije in magnet – izločevalce kovin.

Vsi pripeljeni mešani komunalni odpadki na napravo iz točke 1/I. izreka tega dovoljenja se registrirajo na sprejemnem mestu, kjer je tehtnica. Po tehtanju se pregleda dokumentacija o odpadkih, izvede se vizualni pregled pripeljanih odpadkov. Sprejete odpadke se odpelje do pokritega nadstreška za sprejem mešanih komunalnih odpadkov. Mešane komunalne odpadke se strese na pokrit nadstrešek. V primeru, da na sortirni liniji pride do okvare katerega od strojev, se vhodni odpadki po tehtanju pripeljejo na rezervni sprejemni plato, ki se nahaja tudi nahaja ob sortirni liniji 1 in ima dimenzije 10 x 20 m, kjer se hkrati lahko skladišči 60 ton mešanih komunalnih odpadkov.

Mešane komunalne odpadke, ki se jih je iztreslo pod nadstrešek, se z bagerjem razgrne, pri tem se določen delež vreč tudi strga in iz njih se ročno pobere oziroma izloči naslednje odpadke, in sicer: baterije (20 01 33*), OEEO (20 01 35*) in (20 01 36), večje kose kovin (20 01 40) ter večje kose plastike (20 01 39). Vsak tip izločenih odpadkov se odlaga v svoj zabojnik; zabojniki za kovine, plastiko in OEEO so velikosti 15 m³, zabojnik za baterije je velikosti 0,5 m³. Izločene vrste odpadkov se začasno skladišči na tehnoloških enotah zbirnega centra (naprava iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja).

Po ročnem izločanju se mešane komunalne odpadke s pomočjo stroja – bagerja vsipa v vsipnik, kjer se prične proces sortiranja. Tekoči trak v vsipniku vsipa odpadke proti trgalniku vreč, kjer se vreče pretrgajo. Odpadki padejo na široki tekoči trak. Tekoči trak transportira odpadke do drugega tekočega traku, pri tem pa premaga določeno višino in iz določene višine padajo v sejalni boben volumna 12 m³. Sejalni boben deluje kot rotacijsko sito.

Pri mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov na sortirni liniji se izvaja sejanje na dve frakciji:

- Težka frakcija: Material se iz vsipnika, volumna 7 m³, transportira v sito, od koder težka frakcija (20 03 01 - obdelana), pada v zabojnik volumna 7 m³, ki se ga po zaplnitvi odpelje na odlaganje na odlagalno polje iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja.
- Lahka frakcija (plastična embalaža): nepresejana lahka frakcija (19 12 12) pade iz sejalnega bobna na sortirni tekoči trak, kjer je nameščen izločevalce magnetnih kovin, ki iz lahke frakcije izloči železne kovine. Iz magnetnega izločevalca padajo kosi kovin v zabojnik (20 01 40), ki se ga sproti prazni v skupni zabojnik za kovine, ki se nahaja na območju zbirnega centra (naprava iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja). Preostanek lahke frakcije se na koncu transportnega traku stresa v zabojnik volumna 30 m³. Ko je zabojnik poln (19 12 12), se ga prepelje na območje zbirnega centra (naprava iz točke 1.2./I. izreka tega

dovoljenja) do oddaje pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov.

Na asfaltnem platu za sortiranje kosovnih odpadkov (N4) v velikosti 72 m² (naprava iz točke 1.3./l. točke izreka tega dovoljenja) se izvaja obdelava odpadkov s klasifikacijsko št. 20 03 07 po postopku R12 – izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R10 in R13 – skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov). Po prevzemu odpadka s klasifikacijsko številko 20 03 07 se kosovni odpadki odpeljejo na asfaltni plato in se iztresejo. Na platu se sortiranje kosovnih odpadkov izvaja s pomočjo bagerja, ki kosovne odpadke razgrne, nato pa se sortiranje kosovnih odpadkov izvaja ročno in s pomočjo bagerja, in sicer na frakcije, ki so navedene v Preglednici 17 iz točke 2.6.2./l. izreka tega dovoljenja. Letna količina pripeljanih kosovnih odpadkov, ki se lahko obdelata je 300 ton.

Poleg naštetih tehnoloških enot so z napravo iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja neposredno tehnično povezane tudi enote iz točke 1.4./l. izreka tega dovoljenja, ki služijo zajemu odpadnih vod, zajemu odlagališčnega plina, začasnemu skladiščenju zavrženih pošilk odpadkov ter prevzemanju in preverjanju odpadkov.

Izcedne vode in onesnažene padavinske vode iz telesa odlagališča se zbirajo v zbirnem jašku (tehnološka enota iz točke 1.4.5./l. izreka tega dovoljenja). Iz zbirnega jaška se izcedna voda črpa in se vozi na Komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica.

Odpadne vode iz pralne ploščadi (tehnološka enota iz točke 1.4.3./l. izreka tega dovoljenja), ki nastaja pri pranju vozil, in odpadna padavinska voda iz preostalih odkritih manipulativnih površin se zbira in prečrpava iz lovilca olj (N18) ter odvaža na čiščenje na KČN Slovenska Bistrica. Odvoz obeh vrst odpadnih vod in njihovo čiščenje na KČN Slovenska Bistrica odobrava upravljavec citirane KČN.

Upravljavec je predložil »Program obratovalnega monitoringa podzemnih vod - odlagališče Pragersko«, št. 121-25-309-28/09, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje, 12.6.2009 in »Dopolnjen program obratovalnega monitoringa podzemnih vod odlagališče Pragersko - leto dopolnitve 2012«, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Celje. Hidrogeološki del programa je izdelalo podjetje Geo-aqua. Iz predloženih dokumentov izhaja, da naprava iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja leži v opuščenem glinokopu na jugozahodnem delu Dravskega polja, južno od Pragerskega, na delu Mariborsko – Ptujске depresije, ki je v zgornjem delu zapolnjena s kvartarnimi sedimenti. Na območju odlagališča se pojavljata dva vodonosnika: - prvi, zgornji peščen vodonosnik, ki leži med glinami na globini med 4 in 7 m in - drugi, spodnji vodonosnik prodno-peščenega zasipa reke Drave, ki leži pod glinenimi plastmi na globini okoli 15 m. Nivo podtalnice spodnjega vodonosnika je arteški, medtem ko ima podzemna voda v zgornjem vodonosniku prosto gladino. Smer pretakanja spodnjega dravskega vodonosnika ustreza generalni smeri toka in gradientom podzemnih vod na Dravskem polju: od zahoda, severozahoda proti vzhodu. Smer podtalnice v zgornjem vodonosniku na območju odlagališča pa je od zahoda proti vzhodu. V hidrogeološkem delu je poleg hidrogeoloških razmer, posnetka ničelnega hidrološkega in kemijskega stanja, ciljne hidrogeološke cone, lokacij ter opisa izdelave in opreme vrtin, opazovanja nivojev in smeri toka podzemne vode, podan tudi načrt preskušanja ustreznosti mreže opazovalnih objektov. Meritve nivojev podzemne vode so predvidene na vsakih štirinajst dni ali z avtomatskimi merilci nivojev. Objekte za monitoring predstavljajo: štirje plitvi piezometri za monitoring zgornjega vodonosnika: gorvodni Pr-3 in dolvodni Pr-2, Pr-5 in Pr-1 ter štirje globoki piezometri za monitoring spodnjega vodonosnika: gorvodna Gp-3 in Gp-3a in dolvodna Gp-1 in Gp-1a. Po navedbah avtorjev hidrogeološkega dela programa monitoringa so bile v letu 2012 izvedene geodetske meritve vseh mernih mest in reaktivacija vrtin z air liftom. Reaktivacijo vrtin za meritve nivojev podzemne vode je potrebno ponavljati vsakih 36 mesecev, vrtin za vzorčenje vsakih 24 mesecev, kontrolo prehodnosti vrtin pa izvajati vsakih 6 mesecev. Vsako leto se mora na koncu opazovalnega obdobja izvesti hidrogeološka interpretacija meritev in analiza trendov, enkrat na tri leta pa se mora izvesti presoja ustreznosti obstoječih objektov. Za ciljno hidrogeološko cono je bil opredeljen le zgornji vodonosnik, na podlagi predpostavke, da na območju odlagališča ni povezave s spodnjim vodonosnikom. V okviru kemijskega dela obratovalnega monitoringa so

podane značilnosti vira onesnaženja, terenske meritve, določitev osnovnih in indikativnih parametrov in opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov ter pogostost meritev osnovnih in indikativnih parametrov. Vzorčenje za kemijske analize po naboru parametrov za izvedbo obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemnih vod na odlagališču Pragersko, je predvideno 2X letno na Pr-3 (gorvodna vrtina) in Pr-1, Pr-2 in Pr-5 (dolvodne vrtine) za zgornji vodonosnik ter na Gp-3a (gorvodna vrtina) in Gp-1 in Gp-1a (dolvodni vrtini) za spodnji vodonosnik. Pred odvzemom vzorcev je potrebno izčrpati vsaj 5X prostornino omočenega dela vrtin. Vsako šesto leto, se na vseh vrtinah, kjer se izvaja obratovalni monitoring podzemne vode, izvede vzorčenje in analize po razširjenem obsegu obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemnih vod na odlagališču Pragersko in se na osnovi rezultatov monitoringa iz predhodnih petih let in rezultatov razširjenega obsega monitoringa, izvede revizija programa monitoringa in se na osnovi ugotovitev izvedejo morebitne spremembe programa za naslednje šestletno obdobje.

Prevzemanje in preverjanje odpadkov

Odpadke, ki se jih bo pripeljalo na območje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljena, se bo najprej evidentiralo in stehalo na tehnološki enoti iz točke 1.4.2./l. izreka tega dovoljenja, ki je neposredno tehnično povezana naprava z napravo iz točke 1.1./l. tega dovoljenja. Po pregledu predpisane dokumentacije in vizualnem pregledu, ki jo bo izvedla odgovorna oseba upravljavca ali njegov namestnik (v nadaljevanju: odgovorna oseba odlagališča), ki sta odgovorna za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov, se bo odpadke prepeljalo na zbirni center (naprava iz točke 1.2./l. izreka tega dovoljenja) ali na asfaltni plato za sortiranje kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja) ali na sortirno linijo 1 (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.1./l. izreka tega dovoljenja) ali pa neposredno na odlagalno polje iz točke 1.1.1./l. 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 zavrnenih odpadkov (neposredno tehnološko povezana enota iz točke 1.4.6./l. izreka tega dovoljenja).

Stehtani odpadki se na vhodnem delu odlagališča vpisujejo v posebno evidenco, v okviru katere se vodi naslednje podatke: datum, klasifikacijska številka odpadka, evidenčni list, lastnik odpadka, skladnost z oceno odpadka, stehtana količina odpadka, opombe (se vpisuje eventualno zavrnitev sprejema odpadka, odvzem kontrolne kemične analize).

Po tehtanju se pregleda dokumentacija o odpadkih, izvede se vizualni pregled odpadkov na kamionih ter sprejme odločitev o prevzemu odpadkov.

Z vizualnim pregledom pripeljanih odpadkov se ugotavlja:

- njihova skladnost za takojšnje odlaganje v primeru pripeljanih nenevarnih odpadkov,
- njihova skladnost za obdelavo na sortirni liniji 1, v primeru da gre za mešane komunalne odpadke,
- njihova skladnost za sortiranje, v primeru da gre za pripeljane kosovne odpadke.

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 sortirno linijo 1, 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 sortirni liniji 1, se izvede prevzem teh odpadkov in se nato voznika kamiona usmeri na napravo iz točke 1.4.2./I. izreka tega dovoljenja. V primeru, da mešani komunalni odpadki niso primerni za obdelavo na napravi iz točke 1.4.2./I. 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 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, v nasprotnem primeru, pa se prevzem odpadkov zavrne.

V primeru, da gre za kosovne odpadke, se voznika usmeri na asfaltni plato za sortiranje kosovnih odpadkov (naprava iz točke 1.3./I. 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 pripravljeni za odlaganje v odlagalno polje odlagališča (obdelani 20 03 01, preostanki sortiranja kosovnih odpadkov in pripeljani drugi nenevarni odpadki) se stresejo na plato ob robu aktivnega polja za odlaganje odpadkov. Pred odlaganjem odgovori delavec odlagališča, ki je stalno prisoten na odlagalnem mestu, odredi mesto iztresanja odpadkov, glede na vrsto odpadka. Na tem platu je prisoten delovni stroj – buldožer, ki plato čisti in tako odpadke poriva v delovno območje kompaktorja. S kompaktorjem se odpadke razgrinja in kompaktira, ter tako vgrajuje v telo odlagališča. Kompaktor točkovno obremeni odpadno maso, ter tako zmanjšuje volumen odpadkov na 1/3 prvotnega volumna.

Odpadki, ki so sprejeti v odlaganje, se stresejo na odlagalno polje. Odpadki se odlagajo v 0,5 m debele sloje, ki se nato kompaktirajo. Boki telesa odlagališča se dvignejo in primerno obdelajo z glinenim materialom. S kvalitetnim kompaktiranjem se privarčuje prostor in podaljša življenjska doba odlagališča, hkrati pa se zagotovi tudi boljša geomehanska stabilnost telesa odlagališča. Pri šest do osemkratnem prehodu kompaktorja specifična teža odloženih odpadkov naraste 1.300 kg/m³.

Dnevno se odloženi odpadki prekrijejo s sanitarno prekrivko, s katero se prepeči dostop zraka do odloženih odpadkov in tako zmanjša širjenje smrada. Dnevno sanitarno prekrivko sestavlja inertni gradbeni odpadki skupaj z zemeljskim izkopom v sloju debeline 15-20 cm.

Pred odlaganjem delavec, ki je stalno prisoten na odlagališču, odredi še posebej mesto stresanja odpadkov za gradbene odpadke in azbestcementne odpadke, in sicer:

- gradbeni odpadki se ločeno skladiščijo ob robu odlagalnih polj in se uporabljajo kot material za sanitarno prekrivko na odlagališču,
- odpadki, ki vsebujejo azbest, se odlagajo na posebno označeno odlagalno polje za azbestcementne odpadke.

V napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico dovozni transport in ravnanje materiala z bagerjem.

Upravljapec na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z viri elektromagnetnega sevanja.

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. Predvidene imajo dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja prejetih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil. Odlagališče je opremljeno z objekti za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili (= pralna ploščad) z odlagališča na vozišča javnih cest, na lokaciji Y= 551324,34; X=138057,01.

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

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

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

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

Naslovni organ je skladno z zahtevo prve točke prvega odstavka 40. člena Uredbe v točki 1.1./I.

izreka tega dovoljenja določil vrsto odlagališča, na podlagi 4. člena Uredbe in njegov 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./l., v *Preglednici 4 in 5* ter skupno letno količino v točki 2.1.1.2./l. 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 2.1.1.7./l. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 3. odstavka 60. člena Uredbe. Upravljavcu se, skladno s 7. odstavkom 60. člena Uredbe dovoli, da prej navedeno količino preostanka mešanih komunalnih odpadkov odlaga do izgradnje centra za ravnanje s komunalnimi odpadki oziroma najdlje do 31. decembra 2013.

V točki 2.1.1.3./l. izreka tega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu določil, da lahko na napravi iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja odloži samo tiste odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, ki so obdelani in za katere ima izdelane ocene odpadkov, kar je skladno z zahtevami 11. člena Uredbe. Iz ocene odpadkov pa mora izhajati, da mejne vrednosti ne presegajo mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlučka določene v točkah 2.2.1./l., 2.2.2./l., 2.2.3./l. in 2.2.4./l. 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.

Nadalje pa 14. člen Uredbe omogoča, da za izdelavo ocene odpadkov ni treba izdelati kemične analize odpadkov, če gre za odpadke iz priloge 4 Uredbe. Ker se bo na napravo iz točke 1.1.1./l. odlagalo tudi odpadke s klasifikacijsko številko 17 01 07, 17 01 03, 17 01 07 in 17 02 02, je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 2.1.1.4./l. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.1.12./l. izreka tega dovoljenja upravljavcu določil način hranjenja izdelanih ocen na podlagi tretjega odstavka 11. člena Uredbe.

Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na odlagališču Pragersko, št. 001/1-2012 z dne 15.1.2012 (v nadaljevanju: načrt za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov) navedel, na kakšen način in kje bo izvajal obdelavo mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem. Navedeni način obdelave je naslovni organ določil v točkah 2.1.1.6./l. in 2.1.1.7./l. izreka tega dovoljenja, svojo zahtevo pa je oprl na predloženemu Načrtu za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in na 60. člen Uredbe, ki omogoča upravljavcem odlagališč, ki so hkrati obdelovalci mešanih komunalnih odpadkov, da do izgradnje centra za ravnanje s komunalnimi odpadki, obdelujejo mešane komunalne odpadke na način naveden v točki 2.1.1.7./l. izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 2.1.1.8./l. izreka tega dovoljenja upravljavcu postavil rok, do katerega lahko odlaga mešane komunalne odpadke na tak način in sicer na podlagi sedmega odstavka 60. člena Uredbe. Po tem roku pa naslovni organ dovoli odlagati samo mešane komunalne odpadke, ki so obdelani v skladu s drugim odstavkom 7. člena Uredbe, kot izhaja iz točke 2.1.1.9./l. izreka tega dovoljenja.

V točki 2.1.1.10./l. izreka tega dovoljenja naslovni organ dovoli odlaganje neobdelanih odpadkov iz preglednice 4, 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 5, je naslovni organ v točki 2.1.1.11./l. 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 2.1.1.13./l. in 2.1.1.14./l. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 15., 16., 17., 18., 19., in 20. člena Uredbe.

Upravljavca 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 2.1.1.15./l. izreka tega dovoljenja določil lokacijo tega prostora.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.1.16./l. in 2.1.1.17./l. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Uredbe.

Skladno z določbo 27. člena Uredbe je bilo upravljavcu s točkama 2.1.1.18./l. in 2.1.1.19./l. izreka tega dovoljenja določen način priprave podtalja, dna in bokov odlagališča na delu odlagalnega polja iz točke 1.1.1./l. izreka tega dovoljenja, kjer še ne odlaga odpadkov, tako da bo tudi ta del odlagalnega polja geološko in hidrogeološko enotno ter tako, da bo povprečna vodopropustnost tal na območju telesa odlagališča manjša od 1×10^{-9} m/s v debelini najmanj enega metra.

Skladno z določbo 24. člena Uredbe je bilo upravljavcu s točko 2.1.1.20./l. izreka tega dovoljenja določeno, da mora zagotoviti odlaganje odpadkov na aktivno polje odlagališča, 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 frakcij 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./l. in 2.3.2./l. izreka tega dovoljenja, so določene na osnovi 42. člena Uredbe, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.3.2./l. izreka tega dovoljenja) na osnovi 44. člena Uredbe.

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

Zahteve glede finančnega jamstva (poglavje 2.4./l. 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 prekrivanja sloja odlagališča: 31.700 m²
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 20 let (2012 – 2031)
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 odplinjevanja: 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: 30,00 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/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: 80,00 €/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: Celotni stroški vzdrževanja sistema odplinjevanja: 24 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/leto
 - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Stranka je dne 15.2.2012 predložila bančno garancijo št. 49183/12«, ki ga je izdala Nova KBM, Področje Vhodne Slovenije, Podružnica Slov. Bistrica dne 15.2.2012, v višini 248.255,00 €.

Obratovalni monitoring, določen v poglavju 2.5./I. izreka tega dovoljenja ter obseg in način izvajanja le-tega je določen na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe.

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

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode in določitev opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode (točka 2.5.2./I. izreka tega dovoljenja) določil skladno s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09), obveznost poročanja pa na osnovi 15. člena istega pravilnika. Ob tem je naslovni organ upošteval tudi ugotovitve iz potrjenega programa monitoringa podzemnih voda.

Skladno z določili 47. člena Uredbe mora upravljavec odlagališča zagotavljati redne preglede telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča, predvsem pa višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki vplivajo na stabilnost odlagališča, izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih in sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov, kar izhaja iz točke 2.5.3./I. izreka tega dovoljenja.

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

Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.5.5./I. je določena na podlagi 48. člena Uredbe, obveznost poročanja iz točk 2.5.6.1./I. do 2.5.6.5./I. pa na podlagi 48. in 49. člena Uredbe.

Zahteve v zvezi s predobdelavo odpadkov iz točke 2.6./I. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

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

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije ugotovil, da upravljavcu za sortirno linijo iz točke 1.4.1./I. izreka tega dovoljenja, ki se uvršča med naprave 8.11 iz prvega stolpca Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08 in 61/09), skladno z določbami 11. člena in Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka. Na podlagi navedenih ugotovitev je naslovni organ v točki 3.2.1./I. izreka tega dovoljenja za zgoraj navedeno napravo iz točke 1.4.1./I. izreka tega dovoljenja skladno z določbami 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji masni pretok celotnega prahu. Naslovni organ je zahtevo o ocenitvi razpršene emisije v točki 3.2.2./I. izreka tega dovoljenja določil na podlagi sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točkah 3.3.1./I., 3.3.2./I. in 3.3.3./I. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter v točki 3.3.4./I. 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 17. 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) za napravo določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 4.1.1./I. izreka tega dovoljenja.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 4.1.2./I. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 20. 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).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točki 4.1.3./I., 4.1.4./I., 4.1.5./I. in 4.1.8./I. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. 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).

Obveznost ravnanja z blatom v točki 4.1.6./I. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 17. 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).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem obstoječega lovilca olj po standardu SIST EN 858-2 iz točke 4.1.7./I. izreka tega dovoljenja na podlagi definicije lovilca olj iz 6.5. točke 2. 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).

Naslovni organ je v točki 4.2.1.1./I. izreka tega dovoljenja upravljavcu naprave iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja predpisal zbiranje izcedne vode iz odlagališča v zbirnem jašku ($V=16\text{ m}^3$) in odvoz na čiščenje na ustrezno čistilno napravo. Podobno je v točki 4.2.2.1./I. izreka tega dovoljenja naslovni organ upravljavcu naprave iz točke 1.4.3./I. izreka tega dovoljenja predpisal zbiranje mešanice industrijske odpadne vode s pralne ploščadi dostavnih vodil (N17) z onesnaženo padavinsko odpadno vodo z manipulativnih površin v oljnem lovilcu (N18) in odvoz na čiščenje na ustrezno čistilno napravo. Iz strankine vloge izhaja, da se bodo izcedne vode redno črpale iz zbirnega jaška in se odvažale na čiščenje na KČN Slovenska Bistrica. Prav tako se bo mešanica odpadnih vod črpala iz oljnega lovilca in se odvažala na čiščenje na KČN

Slovenska Bistrica. Odvoz obeh vrst odpadnih vod in njihovo čiščenje na KČN Slovenska Bistrica odobrava upravljavec citirane KČN (Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica), kar je navedel v predloženem mnenju št. 152/2012 z dne 15.02.2012. Odvoz na čiščenje na ustrezno čistilno napravo se po veljavni zakonodaji smatra kot odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in iz *Preglednice 19* iz točke 4.2.2.2./I 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).

Naslovni organ je v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja v *Preglednici 18* in v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja v *Preglednici 19* 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 v *Preglednici 19* kot dodatni parameter dodal tudi parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov, kot to določa opomba št. 10 pod *Preglednico 1* iz Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Pri določitvi osnovnih in dodatnih parametrov v izcedni vodi in mešanici industrijske in onesnažene padavinske odpadne vode je naslovni organ upošteval vsebino 4. točke Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), 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.

Mejne vrednosti iz *Preglednice 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in iz *Preglednice 19* v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom 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).

Naslovni organ je v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./I 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 (odvoz na čistilno napravo se obravnava kot odvajanje v javno kanalizacijo). Mejno vrednost za parametra neraztopljene snovi ter vsota anionskih in neionskih tenzidov je naslovni organ določil ob upoštevanju 15. 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) in predloženega mnenja upravljavca KČN Slovenska Bistrica (na katero se izcedne vode in mešanica industrijske ter onesnažene padavinske odpadne vode odvažajo na čiščenje).

V skladu s šestim odstavkom 15. 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) mora namreč dokumentacija, priložena k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati tudi vse podatke in izračune ter mnenja upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, ki so potrebni za določitev mejne vrednosti parametrov, ki se jih v skladu z določbami drugega odstavka 5. člena citirane uredbe določi na način iz priloge 2 te uredbe. V konkretnem primeru je stranka predložila mnenje št. 152/2012 z dne 15.02.2012 upravljavca javne kanalizacije in KČN Slovenska Bistrica, t.j. Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica iz katerega izhajajo, da sprejemu (dovozu) izcednih vod in mešanice industrijske (odpadne vode s pralne ploščadi) ter onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin iz naprave iz točke 1.4.3./I izreka tega dovoljenja na KČN Slovenska Bistrica ne nasprotuje. V tem mnenju je upravljavec KČN Slovenska Bistrica določil tudi mejno vrednost za parameter neraztopljene snovi (300 mg/l) in vsota anionskih in neionskih tenzidov (15 mg/l), pri kateri še ni škodljivih vplivov na KČN

Slovenska Bistrica. Mejno vrednost za neraztopljene snovi je naslovni organ povzel v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja, mejno vrednost za neraztopljene snovi in vsoto anionskih in neionskih tenzidov pa v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja.

Na podlagi prvega in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 47/05, 45/07 in 79/09) lahko ministrstvo, pristojno za okolje, na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave največjo letno količino industrijske odpadne vode (kamor se uvrščajo tudi izcedne vode) in največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika, sulfatov in težkohlapih lipofilnih snovi v njej, ki je večja od predpisane mejne vrednosti, če je iz k vlogi priložene dokumentacije razvidno, da zaradi odvajanja vseh odpadnih voda v javno kanalizacijo na vtoku v komunalno ali skupno čistilno napravo koncentracija amonijevega dušika v odpadni vodi ne presega 50 mg/l oziroma koncentracija sulfatov ne presega 300 mg/l, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju odpadne vode ne nasprotuje. V predloženem mnenju je upravljavec KČN Slovenska Bistrica navedel, da dovozu/sprejemu izcedne in mešanice industrijske (odpadne vode s pralne ploščadi) ter onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin iz naprave iz 1.4.1./I točke izreka tega dovoljenja ne nasprotuje, in predložil podatke, ki izkazujejo, da je koncentracija amonijevega dušika v odpadni vodi na dotoku na KČN Slovenska Bistrica v letu 2011 v povprečju znašala 36,91 mg/l. Tako je naslovni organ na podlagi priloženega (že prej citiranega) mnenja (št. 152/2012 z dne 15.02.2012) upravljavca KČN Slovenska Bistrica v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja (ob izpolnjenem pogoju, da koncentracija amonijevega dušika na dotoku na KČN Slovenska Bistrica ne presega 50 mg/l) določil najvišjo vrednost amonijevega dušika (900 mg/l) kot je predpisana (200 mg/l).

Na podlagi prvega in drugega odstavka 7. 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) lahko ministrstvo, pristojno za okolje, na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave glede emisij v vode tudi največjo letno količino industrijske odpadne vode in najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti, ki je nižja od predpisane mejne vrednosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da je pri običajnem razredčevanju odpadne vode na skupni ali komunalni čistilni napravi stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80 % stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje. V predloženem zgoraj navedenem mnenju je upravljavec KČN Slovenska Bistrica določil najnižjo vrednost stopnje biološke razgradljivosti 20 % v izcedni vodi in mešanici industrijske (odpadne vode s pralne ploščadi) ter onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin iz naprave iz 1./I točke izreka tega dovoljenja, ki je še sprejemljiva za obratovanje KČN Slovenska Bistrica (in ki je nižja od predpisane stopnje 50 %, kadar parameter KPK presega 300 mg/l). Dovoljena najnižja stopnja biološke razgradljivosti izcedne vode je povzeta v *Preglednici 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja.

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 18* v točki 4.2.1.2./I izreka tega dovoljenja in v *Preglednici 19* v točki 4.2.2.2./I izreka tega dovoljenja dodal parametra celotni dušik in celotni fosfor, ker 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 na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave iz točke 1./I izreka tega dovoljenja niso presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode, za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES in ki niso že vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu 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) ni določil drugih dodatnih parametrov.

Naslovni organ je v točki 4.2.3.1./I izreka tega dovoljenja, na podlagi tretjega odstavka 19. 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) in ob upoštevanju strankinih navedb, da razpolaga z nepretočno greznico, upravljavcu odlagališča naložil, da mora komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območju naprave iz točke 1./I izreka tega dovoljenja, zbirati v nepretočni greznici. Na isti pravni podlagi je naslovni organ upravljavcu odlagališča v točki 4.2.3.2./I izreka tega dovoljenja naložil, da mora izvajalcu obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode omogočiti praznjenje in odvoz vsebine nepretočne greznice.

Obveznost zagotavljanja zbiranja in ločenega odvajanja neonesnažene padavinske vode s streh od drugih onesnaženih odpadnih vod, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 4.2.4.1./I izreka tega dovoljenja določil na podlagi 35. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št.61/11).

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točk 4.3.1. in 4.3.2. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 27. 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).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 4.3.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil na podlagi Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), ki za parametre izcedne vode predpisuje merjenje četrtletno (štirikrat letno).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 4.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil na podlagi Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), ki za parametre padavinske odpadne vode predpisuje merjenje vsakih dvanajst mesecev (=enkrat letno), za parametre odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča pa predpisuje merjenje vsakih 6 mesecev (=dvakrat letno). Glede na dejstvo, da se na istem iztoku odvaja mešanica industrijskih odpadnih vod iz pralne ploščadi in onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz manipulativnih površin, je naslovni organ za to mešanico odpadnih vod predpisal vzorčenje dvakrat letno (=pogostosti za industrijske odpadne vode s pralne ploščadi).

Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu MMV1 v točki 4.3.1./I izreka tega dovoljenja in na merilnem mestu MMV2 v točki 4.3.2./I izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju določil petega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Ker sta največja letna in dnevna količina onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin odvisna od količine padavin in velikosti teh površin, s katerih se odvaja onesnažena padavinska odpadna voda, je naslovni organ v drugi alineji prvega odstavka točke 4.2.2.1./I. izreka tega dovoljenja določil le velikost utrjenih površin, ne pa tudi največje letne in dnevne količine odpadne vode, saj tega ni mogoče predvideti. Iz tega razloga je v točki 4.3.3./I. izreka tega dovoljenja določil način izračuna letne količine onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin.

Obveznost ureditve merilnih mest iz točke 4.3.5./I. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine izcedne vode iz točke 4.3.4./I. izreka tega dovoljenja pa na podlagi določil Preglednice 1 Priloge 7 Uredbe odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Naslovni organ je obveznosti glede izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod in izvajanja ukrepov ter poročanja v točkah 4.3.6./I. in 4.3.7./I. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 45., 53. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11).

Naslovni organ je v točki 5.1./I. 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./I. določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1./I. 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 v točki 5.3./I. določil obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja na podlagi 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./I. izreka tega dovoljenja) je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1, določil Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Glede zapiranja odlagališča je bilo upravljavcu odlagališča določeno kot izhaja iz točke 6.3.1./I. izreka tega dovoljenja na podlagi določil 50. člena Uredbe in navedb upravljavca v predloženi dokumentacije, da ima 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./I. in 6.3.3./I. izreka tega dovoljenja določil, katere prekrivne sloje lahko uporabi za rekultivacijsko plast, in sicer iz navedb upravljavca in skladno s 33. členom Uredbe.

Na osnovi 52. člena Uredbe je določil tudi zahteve v točki 6.3.4./I. izreka tega dovoljenja, ki se nanašajo na obveznosti po zaprtju naprave iz točke 1./I. 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 nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju obratovanja.

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

D. 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./l. 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./l. 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./l. 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./l. izreka tega dovoljenja).

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

E. Čas veljavnosti dovoljenja

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

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

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

F. 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.

Upravljavec je tekom postopka za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravi iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja zaprosil tudi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za večjo spremembo v obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki se nanaša na nove naprave, ki še niso zgrajene: kompostarna, sortirnica in naprava za mehansko biološko obdelavo odpadkov.

II.

Odločba o zaprtju dela odlagališča

Naslovni organ je dne 15. 12. 2011 s strani stranke - upravljavca odlagališča prejel vlogo za zaprtje dela odlagališča nenevarnih odpadkov Pragersko.

Upravljavalec je v postopku predložil dopis z dne 17.11.2011 s podatki glede prenehanja odlaganja, upravljavca, opisom zapiralnih del, programom izvajanja meritev in priložo Geodetski načrt – odlagališče Pragersko, izdelan v novembru 2011.

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

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

Naslovni organ je skladno z zahtevo četrtega odstavka 51. člena Uredbe posredoval dopis št. 35467-20-2 z dne 13.2.2012 inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolje, s katerim je zaprosil pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča. Pristojni inšpektorat je opravil inšpekcijski pregled in podal svoje ugotovitve v poročilu št. 06113-184/2012/2-5102 z dne 17.2.2012, v katerem ugotavlja, da stranka izpolnjuje vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča.

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

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

Časovno obdobje, v katerem mora upravljavalec po zaprtju odlagališča zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz 3./II točke izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi četrtega odstavka 61. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki narekuje, da se v odločbi, izdani upravljavcu obstoječega odlagališča, ki je prenehalo odlagati odpadke do 31.12.2008, namesto 30-letnega obdobja določi najmanj 10-letno obdobje, v katerem mora zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 4./II izreka te odločbe, je naslovni organ določil skladno z 52. členom Uredbe, v povezavi s 45. členom in priloge 7 Uredbe, ki določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča izvajati meritve na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz 45. člena Uredbe. Ta pa določa, da mora upravljavec odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov, meritve emisij odlagališčnega plina, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča in meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi, če je v vplivnem območju odlagališča. Ker gre v predmetni zadevi za zaprtje dela odlagališča, in so merna mesta, na katerih se izvajajo obratovalni monitoringi skupna s še aktivnim delom odlagališča, je naslovni organ določil način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa kot je to že določeno v točkah 2.4./I, 3.3./I in 4.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

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

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06, 105/2006-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10, v nadaljevanju ZUP) v prvem odstavku 219. člena določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Upravljavec je poleg vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz točke 1./I. izreka tega delnega dovoljenja in vloge za zaprtje odlagališča iz točke 1./II. tega delnega dovoljenja, zaprosil tudi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za večjo spremembo v obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki se nanaša na nove naprave, ki še niso zgrajene: kompostarna, sortirnica in naprava za mehansko biološko obdelavo odpadkov.

Zahtevek upravljavca za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za večjo spremembo v obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, ki se nanaša na nove naprave, ki še niso zgrajene (kompostarna, sortirnica in naprava za mehansko biološko obdelavo odpadkov), v času odločanja o tem delnem okoljevarstvenem dovoljenju še ni primeren za odločitev, je naslovni organ izdal skladno s prvim odstavkom 219. člena ZUP izdal delno okoljevarstveno dovoljenje, s katerim je odločil o zahtevku stranke kot je odločeno v točki 1./I in točki 1./II. izreka tega delnega dovoljenja. O zahtevku stranke, ki se nanaša na nove naprave, ki še niso zgrajene (kompostarna, sortirnica in naprava za mehansko biološko obdelavo odpadkov), pa bo odločeno z dopolnilno odločbo.

III. Stroški postopka

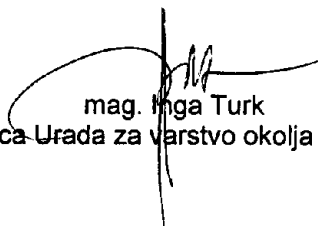
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega 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 1./III. izreka te odločbe, stroški pri tem postopku niso nastali.

**Pouk o pravnem
sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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 16,81 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 25232-7111002-07015911.




mag. Inga Turk
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenцу stranke, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana - osebno

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

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska 47, 1000 Ljubljana (po elektronski pošti: gp.irsop@gov.si),
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica

