

OBČINA TRŽIČ
Trg svobode 18
4290 Tržič

Številka: 353-033/04-21
Datum: 29.01.2007

OBČINA TRŽIČ
OBČINSKI SVET
Trg svobode 18
4290 Tržič

ZADEVA: CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI

**PRAVNA
PODLAGA:** 29. in 61. člen Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 100/2005 in št. 21/2006 – uradno prečiščeno besedilo; ZLS-UPB1), 6. člen Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93 in 30/98), 20. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/2006 in 66/2006 – uradno prečiščeno besedilo; ZVO-1-UPB1), ter 10. in 18. člen Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 15/99, 20/01 in 79/01)

PREDLAGATELJ: Župan, mag. Borut Sajovic

PRIPRAVLJALEC: Izidor Jerala univ.dipl.inž.kraj.arh, vodja urada za urejanje prostora

Dne 22. januarja 2007 je bila na 1. izredni seji občinskega sveta Občine Tržič dodana nova 6. točka dnevnega reda izredne seje, ki se nanaša na center za ravnanje z odpadki.

V zvezi s centrom za ravnanje z odpadki je občinski svet razpravljal nazadnje 27. septembra 2006, ko je na 24. redni seji občinskega sveta obravnaval Pogodbo o sofinanciranju izgradnje in obratovanja medobčinskega centra za ravnanje z odpadki. Gradivo je poleg obrazložitve obsegalo še:

- Pogodbo o sofinanciranju izgradnje in obratovanja medobčinskega centra za ravnanje z odpadki (osnutek);
- Dokument identifikacije investicijskega projekta za Center za ravnanje z odpadki na lokaciji Kovor, ki ga je izdelal IMOS GEATECH d.o.o., Ljubljana v decembru 2005 (osnutek);
- Analizo ekonomskih učinkov sofinanciranja izgradnje Centra za ravnanje z odpadki na lokaciji Kovor, ki jo je izdelal Inštitut za ekološki inženiring, d.o.o., Maribor v juliju 2005;
- Pisma o nameri.

Gradivo je dostopno na spletnem naslovu: <http://www.lex-localis.info/KatalogInformacij/VsebinaDokumenta.aspx?SectionID=64f5e29d-ae76-4a02-84c5-f24eae835634>

Občinski svet je v zvezi z obravnavo navedene točke dnevnega reda sprejel naslednja sklepa:

- 1.** Občinski svet potrdi pristop Občine Tržič k skupnemu reševanju ravnanja z odpadki z izgradnjo in obratovanjem medobčinskega centra za ravnanje z odpadki na lokaciji v Kovorju.
- 2.** Občinski svet potrjuje vsebino osnutka Pogodbe o sofinanciranju izgradnje in obratovanja medobčinskega centra za ravnanje z odpadki. Za vsa nadaljnja pogajanja in spremembe Pogodbe o sofinanciranju izgradnje in obratovanja medobčinskega centra za ravnanje z odpadki ter podpise aneksov se pooblasti župana Občine Tržič.

Za osvetlitev problematike ravnanja z odpadki na območju občine Tržič seznanjamo občinski svet z naslednjimi dokumenti, ki so priloženi temu gradivu:

1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča, št. 35468-11/2004 z dne 31.12.2004
2. Načrt gospodarjenja z odpadki v Občini Tržič, JP Komunala Tržič, november 2005

3. e-poštno sporočilo: Izvedba meritev površinske vode v okviru obratovalnega monitoringa za odlagališče Kovor, pošiljatelj: branko.papler@zzv-kr.si, prejemnik: maja.pv@jpk-trzic.si, datum: 12.01.2006
4. Dopis Obratovalni monitoring odpadnih vod 2006, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, EVO 408a/1-206, z dne 11.05.2006
5. Poročilo o preskusu vode – izcedne vode iz odlagališč odpadkov, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, št. vzorca 0600297 z dne 10.5.2006
6. Dopis Pavla Rutarja krajanom in krajanke Kovorja z dne 04.10.2006

Pripravljalac:
Izidor Jeršala univ.dipl.inž.kraj.arh.
Vodja urada za urejanje prostora



Predlagatelj:
Župan
Mag. Borut Sajovic

Priloge:

- o Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča, št. 35468-11/2004 z dne 31.12.2004
- o Načrt gospodarjenja z odpadki v Občini Trzin, JP Komunala Trzin, november 2005
- o e-poštno sporočilo: Izvedba meritev površinske vode v okviru obratovalnega monitoringa za odlagališče Kovor, pošiljatelj: branko.papler@zzv-kr.si, prejemnik: maja.pv@jpk-trzic.si, datum: 12.01.2006
- o Dopis Obratovalni monitoring odpadnih vod 2006, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, EVO 408a/1-206, z dne 11.05.2006
- o Poročilo o preskusu vode – izcedne vode iz odlagališč odpadkov, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, št. vzorca 0600297 z dne 10.5.2006
- o Dopis Pavla Rutarja krajanom in krajanke Kovorja z dne 04.10.2006



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35468-11/2004, 35467-29/2003, 35441- 7/2005
Datum: 31.12.2004

Ministrstvo za okolje in prostor, 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 in 138/04) in 82. člena v povezavi s tretjim odstavkom 173. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Uradni list RS, št. 41/04) ter 67. člena Pravilnika o odlaganju odpadkov (Pravilnik, Uradni list RS št. 5/00, 41/04 in 43/04) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in potrditve programa prilagoditve odlagališča Kovor, stranki Komunalno podjetje Tržič d.o.o., Pristavška cesta 31, 4290 Tržič na njeno vlogo naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE za obratovanje odlagališča

I.

1. Stranki- upravljavcu Komunalnemu podjetju Tržič d.o.o., Pristavška cesta 31, 4290 Tržič se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor, ki leži na parcelnih številkah 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 458/2, 459/2, 460/2, 461/2, 464, 465, 470, 471, 583/2, 584, 585, 586 in 593/2 k.o. Kovor (v nadaljevanju: odlagališče), pri čemer mora upravljavec zagotoviti izpolnjevanje naslednjih pogojev:

1.1. Pred odložitvijo odpadkov mora zagotoviti preverjanje vseh dostavljenih odpadkov, in sicer mora zagotoviti:

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

1.2. V okviru ukrepov za zaprtje odlagališča mora zagotoviti prekritje površine telesa odlagališča, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod ter razplinjanje. Navedene ukrepe mora izvajati na način, kot je določen v prilogi 1 tega dovoljenja.

1.3. Odlaganje odpadkov iz točke 1.3. tega izreka je dovoljeno le, če je izdelana ocena odpadkov, skladno z zahtevami predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov. Za obdelane komunalne odpadke do 31.12.2007 ocena odpadkov ni obvezna.

1.4. Odlagati je dovoljeno samo obdelane odpadke.

1.5. Pri prevzemu odpadkov v obdobju, za katerega se dovoljuje obratovanje naprave, mora izvajati sejalne analize zaradi določitve deleža biološko razgradljivih odpadkov, ki jih odlaga na odlagališču. Sejalne analize izvaja skladno z dokumentom št. sl./2004 "Navodilo za izdelavo sejalnih analiz", ki je priloga št. 2 tega dovoljenja.

1.6. Najmanj 10 let po zaprtju odlagališča mora zagotavljati vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča, izvajanje trajnih in občasnih meritev na način in v obsegu, kot je določen za obratovalni monitoring po predpisu o odlaganju odpadkov, redne preglede stanja telesa odlagališča v skladu s predpisom o odlaganju odpadkov ter izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto. Do 31. marca tekočega leta mora naslovnemu organu predložiti poročilo za preteklo koledarsko leto.

1.7. Upravljavec odlagališča je oproščen izvajanja obratovalnega monitoringa podzemnih voda. Mora pa izvesti vse ukrepe v skladu s prilogo 3 tega dovoljenja. Prav tako mora izvajati obratovalni monitoring, ki obsega naslednje meritve:

- meritve meteoroloških parametrov,
- meritve in izračunavanje emisij snovi v zrak iz odlagališča in
- meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča.

1.8. Izcedne vode (v katerih so prisotne tudi odpadne vode utrjenih površin zbirnega centra in odpadne vode iz pralnega platoja za vozila, predhodno očiščene na dveh ločenih lovilcih olj) se iz črpališča na iztoku, določenem z Gauss- Krügerjevimi koordinatami Y = 444191 in X = 132390 na parc. št. 585 k.o. Kovor z namenom vlaženja vračajo na aktivno polje odlagališča oziroma odvajajo v javni kanalizacijski sistem v maksimalni letni količini 9.000 m³ oziroma v maksimalni dnevni količini 100 m³.

1.9. Izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod mora izvajati skladno s predpisi. Za izcedne vode iz odlagališča nenevarnih odpadkov mora na iztoku iz črpališča pred iztokom v javno kanalizacijo oz. pred vračanjem nazaj na deponijsko polje zagotoviti merjenje naslednjih parametrov:

Parameter
temperatura
pH vrednost
neraztopljene snovi
usedljive snovi
biološka razgradljivost
baker
cink
kadmij
celotni krom
nikelj
svinec
živo srebro

Parameter
amonijev dušik
nitratni dušik
klorid
sulfid
kemijska potreba po kisiku - KPK
biološka potreba po kisiku - BPK ₅
celotni ogljikovodiki
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX
adsorbiljivi organski halogeni - AOX
celotni vezan dušik
celotni fosfor
celotni cianid

1.10. Pri odvajanju izcednih vod iz odlagališča mora upravljavec zagotavljati mejne vrednosti koncentracije parametrov v odpadni vodi v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov ter v skladu z določili predpisov, ki urejajo emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja.

1.11. Za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih odpadnih vod iz odlagališča mora zagotoviti ločeno, stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje pretoka, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode.

1.12. Izcedno vodo mora odvajati ločeno od padavinske odpadne vode in drugih vod, ki ne prihajajo v stik s telesom odlagališča.

1.13. Zagotavljati mora meritve pretoka in parametrov v izcedni vodi na podlagi štiriindvajseturnega reprezentativnega vzorca ter s pogostostjo, kot jo določa za posamezno vrsto odlagališča predpis o odlaganju odpadkov.

1.14. Imeti mora poslovnik za obratovanje naprave za predčiščenje izcednih vod in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja.

1.15. Vsak izpad naprave za predčiščenje izcedne vode ali kakršno koli okvaro, ki povzroči čezmerno onesnaženost izcednih vod na iztoku v javno kanalizacijo, mora prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja in o tem obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

1.16. Zagotoviti mora ravnanje z blatom iz obdelave izcednih vod, skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki.

1.17. Za čiščenje odpadnih vod iz pralnega platoja za vozila mora upravljavec zagotoviti vgradnjo lovilca olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2.

1.18. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilca olj za odpadne vode iz pralne ploščadi za kamione in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja.

2. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. 5.

3. Upravljavcu se do 31.10.2007 po postopku D1 dovoli odstranjevanje naslednjih odpadkov, ki morajo izpolnjevati zahteve iz predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov:

3.1. V posameznem letu lahko odloži skupno 658,00 t naslednjih odpadkov:

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
0 2 0 1 0 4	Odpadna plastika (razen embalaže)
0 3 0 3 0 7	Odpadki pri predelavi starega papirja in kartona (rejekt)
0 3 0 3 9 9	Drugi tovrstni odpadki

Klasifikacijska številka						Naziv odpadka
0	4	0	1	0	8	Odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, brusilni prah)
0	4	0	1	0	9	Odpadki iz dodelave krzna in usnja
0	4	0	1	9	9	Drugi tovrstni odpadki
0	4	0	2	0	9	Odpadki iz sestavljenih materialov (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
0	4	0	2	9	9	Drugi tovrstni odpadki
0	7	0	2	1	3	Odpadna plastika
1	2	0	1	1	5	Strojni mulji, ki niso zajeti v 12 01 14
1	2	0	1	2	1	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso zajeti v 12 01 20
1	5	0	2	0	3	Adsorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitne obleke, ki niso zajeti v 15 02 02
1	9	1	2	0	2	Železne kovine
1	9	1	2	0	3	Barvne kovine
1	9	1	2	0	4	Plastika in gume
1	9	1	2	0	8	Tekstil
1	9	1	2	1	2	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki nastanejo pri mehanski obdelavi odpadkov in niso zajeti v 19 12 11

V letu 2007 lahko odloži le 10/12 navedene količine odpadkov.

3.2. Poleg odpadkov iz točke 3.1. lahko v posameznem letu odloži naslednje količine komunalnih odpadkov in njim podobnih odpadkov iz obrti in dejavnosti, vključno z ločeno zbranimi frakcijami iz skupine s klasifikacijsko številko 20:

- v letu 2005: 6.530,08 t, od tega največ 1.905,41 t biorazgradljivih odpadkov
- v letu 2006: 6.530,08 t, od tega največ 1.797,41 t biorazgradljivih odpadkov
- v letu 2007: 5.441,73 t, od tega največ 1.266,42 t biorazgradljivih odpadkov.

3.3. Navedene odpadke v količinah, določenih v točkah 3.1. in 3.2. tega izreka lahko odloži pod pogojem, da v okviru predvidenih kapacitet odlagališča in kapacitet naprav za prevzem in preverjanje odpadkov, zagotovi odlaganje naslednjih odpadkov:

- preostanki gradbenih odpadkov v količini 800 ton/letno in
- azbestno - cementni odpadki v količini 80 ton/letno.

4. To dovoljenje velja do pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, oz. najdlje do 31.10.2007.

5. Upravljavca mora v primeru prenehanja obratovanja odlagališča iz prve točke tega izreka pred prenehanjem veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja o tem pisno obvestiti Agencijo RS za okolje.

II.

Upravljavcu se potrdi program prilagoditve za odlagališče Kovor, izdelan v oktobru 2004, ki je priloga št. 4 tega dovoljenja.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Stranka- upravljavec Komunalno podjetje Tržič d.o.o., Pristavška cesta 31, 4290 Tržič je dne 23.12.2003 naslovnemu organu predložila vlogo za potrditev programa prilagoditve odlagališča Kovor, dne 25.10.2004 pa je vlogo dopolnila še z zahtevkom za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča Kovor. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave mora upravljavec pridobiti skladno z 82. členom Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Uradni list RS, št. 41/04), 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 na njej odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki, skladno z določbami 20. člena ZVO-1. Slednji določa, da mora pravna ali fizična oseba, ki odstranjuje svoje odpadke ali odpadke drugih povzročiteljev po predpisanih postopkih, za to imeti okoljevarstveno dovoljenje, skladno s tem zakonom. Pravila, skladno s katerimi mora potekati odstranjevanje odpadkov, so določena v predpisih s področja ravnanja z odpadki, ki so bili sprejeti na podlagi 30. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO, 32/93 in 1/96). Z določbo 3. odstavka 193. člena ZVO-1 pa je njihova veljavnost podaljšana do izdaje novih. Pravilnik o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04) v 29. členu določa, da ministrstvo, pristojno za okolje izda dovoljenje za odstranjevanje pravni ali fizični osebi, ki izpolnjuje določene pogoje. Po določbi 16. točke prvega odstavka drugega člena pravilnika o odlaganju odpadkov pa se za takšno dovoljenje šteje tudi dovoljenje za odlaganje odpadkov iz 46. člena tega pravilnika. V skladu s 173. členom ZVO-1 se dovoljenja za odstranjevanje odpadkov, izdana na podlagi Pravilnika o ravnanju z odpadki štejejo za okoljevarstvena dovoljenja iz 82. člena ZVO-1; postopki za izdajo teh dovoljenj, začeti pred uveljavitvijo ZVO-1 pa se dokončajo po določbah ZVO-1.

V skladu z določbo drugega odstavka 83. člena ZVO-1 mora vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati podatke o upravljavcu, podatke o napravi in njenem obratovanju in o predvidenih ukrepih za izpolnitev pogojev, določenih v predpisih iz 17. in 20. člena istega zakona. V skladu z določbo 29. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki se dovoljenje lahko izda osebi, ki je gospodarska družba ali podjetnik posameznik, registriran za ustrezno dejavnost po predpisih o klasifikaciji dejavnosti, ki razpolaga s potrebnimi objekti ali napravami za predelavo ali odstranjevanje odpadkov, za katere je izdano uporabno dovoljenje, ki dokazuje izpolnjenost okoljevarstvenih zahtev in ki namerava izvajati odstranjevanje po postopkih iz priloge 5 tega pravilnika. Vlogi za pridobitev dovoljenja pa mora poleg dokazil o izpolnjevanju navedenih pogojev predložiti tudi načrt ravnanja z odpadki. Pravilnik o odlaganju odpadkov (Pravilnik, Uradni list RS št. 5/00, 41/04 in 43/04) v 45. členu določa dodatne zahteve glede vsebine načrta ravnanja z odpadki in da mora vloga vsebovati še program monitoringa podzemnih voda, izdelanega skladno s predpisom, ki ureja monitoring onesnaženosti podzemnih voda z nevarnimi snovmi.

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi navedb v vlogi in naslednje dokumentacije:

- Potrdilo Upravne enote Tržič št. 351-52/2004-28-5 z dne 30.06.2004 po katerem se šteje, da ima deponijski prostor uporabno dovoljenje po 197. členu ZGO-1,
- Načrt ravnanja z odpadki,
- "Celovito poročilo o vplivih na okolje za ureditev odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor", ki ga je v avgustu 2002 izdelalo podjetje Okoljsko svetovanje, Alenka Markun, s.p., Koritno 46a, 4260 Bled, št. poročila 04/1-2003,
- "Ocena vpliva sanitarne deponije Kovor pri Tržiču na podtalje in podtalnico", ki jo je v juniju 1998 izdelalo podjetje Geoko, podjetje za geološke raziskave d.o.o., Reboljeva 7, 1000 Ljubljana, št. študije K-II-30d/c-1/83,

- "Hidrogeološko poročilo za pripravo predloga za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda na deponiji nenevarnih odpadkov Kovor", ki ga je v oktobru 2004 izdelalo podjetje Geoko, podjetje za geološke raziskave d.o.o., Reboljeva 7, 1000 Ljubljana, št. študije K-II-30d/c-2/83b.

Tekom postopka je bilo ugotovljeno, da je upravljavcu možno izdati okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Kovor iz prve točke izreka tega dovoljenja. Skladno s prvim odstavkom 83. člena mora upravljavec v zvezi z obratovanjem odlagališča zagotoviti ukrepe za izpolnjevanje pogojev, določenih v specialnejših predpisih, ki mu jih v skladu s tretjim odstavkom 84. člena ZVO-1 naslovni organ določi v dovoljenju. Tako so v točkah od 1.1. do 1.18. izreka tega dovoljenja določeni pogoji, ki se nanašajo na obratovanje odlagališča. V skladu z določbami 20., 21. in 22. člena pravilnika je bilo treba določiti, da mora upravljavec zagotoviti preverjanje vseh dostavljenih odpadkov pred njihovo odložitvijo in določiti načine preverjanja. V skladu z zahtevo 52. člena pravilnika mora upravljavec odlagališča zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa in v okviru tega meritve meteoroloških parametrov, meritve in izračunavanje emisij v zrak iz odlagališča in meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča ter meritve parametrov onesnaženosti podzemnih voda z nevarnimi snovmi, če so v vplivnem območju odlagališča. V zvezi z obveznostjo izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi ugotovitev po recenziji hidrogeološkega poročila za obravnavano območje odlagališča Kovor je bilo ugotovljeno, da vpliva deponije v ciljni hidrogeološki coni ni. Zaradi navedenega je naslovni organ v skladu s četrto alineo 49. člena pravilnika o odlaganju odpadkov odločil, da izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda ni potrebno, prav tako ni bilo potrebno določiti opozorilnih sprememb indikativnih parametrov podzemne vode. Izredno pomemben pa je ustrezen zajem izcednih vod, ki se precejajo površinsko ali v pripovršinski preperinski coni na kontaktu z zelo slabo prepustnimi kamninami. Te plasti je potrebno (kjer je to mogoče) odstraniti ali izvesti ustrezno dovolj globoko drenažo, ki bo preprečevala izcejanje deponijskih vod v potoka, ki drenirata obravnavano območje in bo speljana v bazen izcednih vod. Kontrolo kakovosti izvedbe drenaže je potrebno kontrolirati na dveh točkah v potoku: gorvodno- nad deponijo za ugotavljanje vhodnega stanja in dolvodno- pod deponijo za kontrolo vplivov deponije. V zvezi z ukrepi za zaprtje odlagališča, je naslovni organ upošteval rešitve, kot jih je v skladu s pravilnikom določil sam upravljavec in so priloga 1 tega dovoljenja. Glede emisij v vode so pogoji določeni v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 7/00), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96 in 21/03) ter Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 35/96, 29/00 in 106/01). Na odlagališču nastale izcedne vode (v katerih so prisotne tudi odpadne vode utrjenih površin zbirnega centra in odpadne vode iz pralnega platoja za vozila, predhodno očiščene na dveh ločenih lovilcih olj) se iz črpališča z namenom vlaženja vračajo na aktivno polje odlagališča oziroma odvajajo v javni kanalizacijski sistem. Odpadne vode, ki nastajajo na pralni ploščadi pri pranju kamionov se pred odvajanjem v črpališče izcednih vod še očistijo na lovilcu olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje mora biti v skladu s standardom SIST EN 858-2.

Po drugi alineji prvega odstavka 46. člena pravilnika je treba v dovoljenju določiti celotno količino in vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati. Tako je v skladu s prilogo 3 pravilnika o odlaganju odpadkov in v skladu z Operativnim programom odstranjevanja odpadkov s ciljem zmanjšanja količin odloženih biorazgradljivih odpadkov za obdobje do konca leta 2008 (Sklep Vlade RS, št. 354-24/2004-11, z dne 22.04.2004; v nadaljevanju Operativni program) predvidena količina komunalnih odpadkov na prebivalca, ki se jih odloži v enem letu 431 kg. Upravljavec odlaga odpadke, ki nastajajo na območju občine Tržič, na območju katere živi 15.151 prebivalcev. Glede na to se mu

dovoli odložiti 6.530,08 t komunalnih odpadkov (0,431 t x 15.151 prebivalcev = 6.530,08 t). Količina biorazgradljivih odpadkov, ki jih je v skladu s prilogo 3 pravilnika o odlaganju in v skladu z operativnim programom dovoljeno na območju Republike Slovenije odložiti v posameznem letu je sledeča:

- v letu 2005: 247.000 t
- v letu 2006: 233.000 t
- v letu 2007: 197.000 t.

Glede na število prebivalcev v občinah, za območje katerih upravljavec odlaga odpadke, se mu v posameznem letu dovoli odložiti količine biorazgradljivih odpadkov, kot so navedene v točki 3.2. izreka tega dovoljenja. Količine so bile za posamezno leto določene na naslednji način:

$$BIOO_{RS}/PREB_{RS} \times PREB_{odl}$$

Pri čemer je:

$BIOO_{RS}$ - količina biorazgradljivih odpadkov, ki jo je v posameznem letu dovoljeno odložiti na območju celotne države

$PREB_{RS}$ - število prebivalcev Republike Slovenije (1.964.036)

$PREB_{odl}$ - število prebivalcev občin, za območje katerih upravljavec zagotavlja odlaganje odpadkov (Tržič; ki ima 15.151 prebivalcev).

Pri izračunu količine biorazgradljivih odpadkov za leto 2007 je bilo potrebno upoštevati tudi dejstvo, da se v tem letu odpadki lahko odlagajo samo do konca meseca oktobra, torej so količine ustrezno zmanjšane in je dovoljeno odložiti 10/12 količine odpadkov, izračunane po navedeni formuli.

Zaradi preveritve deleža biorazgradljivih odpadkov, ki se jih v posameznem letu odloži na odlagališče, mora upravljavec zagotavljati izvajanje sejalnih analiz odpadkov, ki jih prevzema za odlaganje na način in s pogostostjo, določeno v prilogi 2 tega dovoljenja.

V skladu z Operativnim programom ravnanja z gradbenimi odpadki za obdobje od 2004 do konca 2008 (Sklep Vlade RS, št. 354-24/2003-13, z dne 14.10.2004) mora upravljavec zagotoviti prostor za odložitev 800 t preostanka gradbenih odpadkov in 80 t azbestno-cementnih odpadkov letno. Operativni program namreč določa potrebne zmogljivosti za odlaganje navedenih odpadkov, ki jih morajo na območju celotne države zagotoviti upravljavci posameznih odlagališč za nenevarne ali inertne odpadke zaradi preprečitve njihovega nezakonitega odlaganja. Pri izpolnjevanju navedene obveznosti mora upravljavec upoštevati celotno kapaciteto odlagališča, prav tako mora upoštevati zmogljivost in kapacitete naprav, da se zagotovi ustrezen prevzem odpadkov in njihovo preverjanje pred odložitvijo in po potrebi ustrezno zmanjšati količine ostalih odpadkov, ki jih letno odlaga.

Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda le za določen čas in sicer za obdobje petih let od dneva začetka obratovanja naprave oz. od dneva dokončnosti dovoljenja, če naprava že obratuje. Ker pa gre za obstoječo napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, mora upravljavec najkasneje do 31.10.2007 pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena ZVO-1. Zaradi tega je bilo mogoče izdati dovoljenje samo za čas do pridobitve navedenega dovoljenja oz. najdlje do izteka zakonsko določenega roka za njegovo pridobitev.

II.

Potrditev programa prilagoditve odlagališča zahtevam pravilnika ureja 67. člen pravilnika, ki v drugem odstavku določa, da mora upravljavec obstoječega odlagališča pridobiti

najkasneje do 31. decembra 2004 potrditev programa prilagoditve in dovoljenje za odlaganje odpadkov iz 46. člena.

Pravilnik določa zahteve, katerim se morajo prilagoditi vsa obstoječa odlagališča, ki obratujejo tudi po 01.01.2004. Tako določa v 66. členu, da se mora do 31.12.2004 prilagoditi zahtevam glede ureditve izcednih vod odlagališča skladno z določbami 33. in 39. člena in glede prekrivanja površin zapoljenih delov telesa odlagališča skladno z 38. členom. Do 31.12.2005 je dolžan odlagališče prilagoditi zahtevam iz 40. člena pravilnika, ki se nanašajo na zajemanje in sežiganje odlagališčnih plinov. Obstoječe odlagališče, ki bo obratovalo po 1. januarju 2009 pa se mora prilagoditi tudi vsem ostalim zahtevam za izdajo dovoljenja (razen iz 30. in 31. člena) in sicer najkasneje do 31.12.2008.

Naslovni organ je odločal na podlagi programa prilagoditve, ki je priloga 4 tega dovoljenja.

Po proučitvi strankine vloge in predložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da upravljavec v programu načrtuje izvedbo vseh zahtevanih prilagoditev odlagališča na način in v rokih, kot jih določa pravilnik, zaradi česar je mogoče potrditi predloženi program prilagoditve, ki je priloga 4 tega dovoljenja.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife zakona o upravnih taksah (ZUT-UPB1, Uradni list RS, št. 40/04) je bila plačana v znesku 4.250,00 SIT v upravnih kolkih RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, v roku 15 dni od prejema odločbe. Pritožba, ki jo je potrebno kolkovati s 3.400,00 SIT upravne takse, se lahko vloži pisno ali da ustno na zapisnik pri organu, ki je odločbo izdal.

Postopek vodili:

Irena KOŽELJ, univ.dipl.inž.kem.tehnol.
Višja svetovalka III

mag. Erna TOMAŽEVIČ, univ.dipl.inž.kem.inž.
Podsekretarka



Tanja DOLENC, univ.dipl.inž.grad.
Direktorica urada za okolje

Priloge:

- Priloga 1: 14.3 "Tehnični podatki o ureditvi odlagališča",
- Priloga 2: Dokument MOP št. sl./2004 "Navodilo za izdelavo sejalnih analiz" in
- Priloga 3: Dopis ARSO št. 35468-11/2004 z dne 09.12.2004 v zadevi Potrditev predloga za opustitev izvajanja monitoringa podzemnih voda
- Priloga 4: 14. "Program prilagoditve"

Vročiti:

- Stranki Komunalno podjetje Tržič d.o.o., Pristavška cesta 31, 4290 Tržič (z vročilnico)

V vednost:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska 47, 1000 Ljubljana
- Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič
- Spis, tu