

RAKVERE LINNA SÕJAVÄELINNAKU MASUUDIREOSTUSE LIKVIDEERIMINE

Aruanne

Töö on tehtud Rakvere Linnavalitsuse tellimisel ja Keskkonnainvesteeringute
Keskuse finantseerimisel



Töö teostaja:

Juhatuse esimees:

AS EcoPro

N. Reinap

Tallinn 2001

Sisukord

| | |
|--|-----------|
| 1. Sissejuhatus | 3 |
| 2. Lähteülesanne | 5 |
| 3. Masuudireostuse likvideerimine | 7 |
| 4. Kokkuvõte | 10 |

Lisad:

- 1. Asukoha skeem**
- 2. Kaetud tööde akt**
- 3. Jäätmete saatekirjad**
- 4. Analüüsid**
- 5. Finantsaruanne**
- 6. Fotod**

1. Sissejuhatus

Rakvere sõjaväelinnaku ja lennuvälja keskkonnakahjustuste hindamist teostas esmakordelt 1993.a. AS Maves. Hiljem on teostatud veel sõjaväelinnaku katlamaja keskkonnaseisundi hindamist (1994), korraldatud sõjaväelennuvälja seiret (1995), puhastatud katlamaja mahuteid (1995), teostatud põhjavee kvaliteedi seiret (1996) ja puhastatud katlamaja sisemust ja ümbrust masuudijäätmestest (1997).

Vaatamata eeltoodud töödele jäi sõjaväelinnaku territooriumile maa-aluseid ja maapealseid õlidega täidetud masuudimahuteid ja ulatuslikke pinnasereostusi. 1999.a. koostas AS Maves sõjaväelinnaku reostuse likvideerimiseks saneerimiskava.

Nimetatud saneerimiskava alusel olid reostuskoldeks:

Katlamaja ümbruses:

- lagunenud katlamaja hoone koos paisupaagiga
- 0.5 m õliemulsiooni kihiga pumplaruum
- kaks tühja mahutit katlamaja taga
- 0.4 m õlikihiga betoonist siibriruum
- kaks 70 m^3 õlidega täidetud mahutit
- eeltoodud mahutite ümber olev õliemulsionidega täidetud süvend

Ülepumpla, laadimisestakaadi ja masuudihoidla ümbruses:

- lagunenud pumplahoone, mille üks korrus on maa-alune ja täidetud reostatud 0.3 m veekihiga
- 80 m^2 betoonist laadimisestakaad 0.3 m masuudiveega
- kümme maa-alust ja maapealset masuudimahutit ülepumpla juures, milles on hinnatud kokku ca 10 m^3 setteid
- prahiga täidetud süvendid

Pinnasereostus:

- katlamaja ja seal asuvate mahutite juures asuv pinnas
- masuudipumpla ja -hoidla vaheline pinnas
- masuudijäätmete mahapaneku koht
- laadimisestakaadi ümbruse pinnas

- masuudipumpla juures asuvate mahutite ümbris

Reostunud pinnase mahuks hinnati 2700 m^3 ja puhastamist vajavaks $800\dots 1000\text{ m}^3$.

Kogu reostuse likvideerimise maksumuseks hinnati 981 000 krooni.

Käesoleva töö aluseks on Rakvere Linnavalitsuse korraldatud väljakuulutamiseta läbirääkimistega pakkumine ja selle põhjal AS EcoPro-ga sõlmitud leping. Tööd teostati 2001.a. augusti- ja septembrikuu jooksul.

2. Lähteülesanne

Alljärgnev töödeprogramm oli Rakvere Linnavalitsuse ja AS EcoPro sõlmitud lepingu lisa, mida on täiendatud tööde käigus kooskõlastatult Tellija esindajaga ja kaetud tööde aktis toodud muudatustega (Lisa2).

1. Masuudi vastuvõtu estakaad

Lähteandmed. Masuudi vastuvõtuestakaad on betoonist pealt kinnine mahuti sisemõõtudega 6.2 x 17.5 m, milles on õlijäätmel 0.8 m. Jäätmete mahuks on 87 m³. Jäämeteks on suures osas õliemulsioonid, millel asub masuudikiht. Mahutis on loomakorjused, kaikad jm. tahked lisandid. Ühtlasi on reostatud masuudijäätmetega estakaadi ümbruse pinnas .

Tööde loetelu:

- betoonmahuti tühjendamine jäätmestest (87 m³) ja jäätmete kõrvaldamine või taaskasutamine. Õlijäätmed veetakse valdavalt Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse separeerimissüsteemi vee eraldamiseks ja puhastamiseks. Eraldunud õli toimetatakse analüüside alusel kas AS Modulvesti või Reci Eesti AS.
- peale kaetud tööde akti koostamist Tellija esindajaga, estakaadi maapealsete rajatiste lammutamine ja maa-aluse betoonrajatise täitmine täitepinnasega
- estakaadi lähiümbruse reostunud pinnase väljakaevamine (150 tonn), analüüsamine ja vastavalt sellele käitlemine (utmisprotsess AS Modulvestis, kompostimine EcoPro litsentseeritud väljakul, reostustasemega alal 5000 mg/kg toimetamine prügilasse)

2. Katlamaja mahutid

Lähteandmed. Katlamaja kaks reservmahutit on mõõtmetega 10.5 m pikk, 2.54 m läbimõõt, mahuga 53.2 m³. Ühes mahutis on õlijäätmel 1.4 m tasemeni, mahuga 30 tonni ja teises mahutis 1.65 m tasemeni, mahuga 36.5 tonni. Jäämeteks on tahkestunud masuut, vesi, kaikad jms. Kokku on jäätmel mahutites 66.5 tonni.

Tööde loetelu:

- mahutite tühjendamine pumbatavatest jäätmetest ja nende toimetamine Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse separeerimissõlme.
- mahutite tühjendamine tahketest jäätmetest ja nende toimetamine lõppkäitlusse AS Modulvesti.
- mahutite pesu AS Pesutehnika poolt
- mahutite väljatõstmine, tükeldamine ja jäätmeluba omavale firmale üleandmine

3. Katlamaja reservmahutite ümbruse kaevest reostuse likvideerimine.

Lähteandmed. Reservmahutite juures on kausjas ebamäärase kujuga kaeve, mõõtmetega 10 x 26 m, sügavus kuni 0.7 m. Kaevet täidab suhteliselt masuudirikas vesi. Jäätmete maht on ca 70 m³. Puhastamist vajab augu pindmine pinnas ca 100 m² alal.

Tööde loetelu:

- kaevest pumbatavate õlijäätmete toimetamine Tallinna kogumiskeskuse separeerimissõlme.
- kaeve ümbruse reostunud pinnase väljakaevamine (150 t), analüüsime ja vastavalt sellele käitlemine (kompostimine Tellijaga kooskõlastatud kohta)
- peale kaetud tööde akti koostamist, kaeve täitmise täitepinnasega ja maa-ala planeerimine

3. Masuudireostuse likvideerimine

Õlijäätmete likvideerimine.

Vastavalt lähteülesandele hinnati õlijäätmeid alljärgnevalt:

- masuudi vastuvõtustakaadi betoonmahutis 87 m^3
- katlamaja juures asuvates kahes mahutis 66.5 m^3
- katlamaja mahutite juures olevas kaeves 70 m^3

Kokku 223.5 m^3

Õlijäätmeksi olid masuudiemulsioonid ja masuudisette. Vastuvõtustakaadi betoonmahutis ja katlamaja juures asuvas kaeves oli suures osas tegemist emulsioonidega, kuid mahutites oli valdavalt masuudisette. Õlijäätmete pumpamine ja äravedu toimus valdavalt AS EcoPro vaakumautoga. Kõige soodsam on õlijäätmete vedu Kunda Nordic Tsemendi vastuvõtusõlme, kuid vastuvõtu tehnilised tingimused (veesisaldus alla 35 %, mehhaaniliste lisandite puudumine jne.) ei võimalda saneerimistööde käigus otse jäätmeid Kundasse viia. Tehniliste tingimuste alusel oli õlijäätmeid võimalik viia otse töötlusse Narva Elektrijaama õlitehasesse (vastuvõtja litsentsi omanik AS Modulvest), või Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse õlide kätlussõlme. Narva viidi esmajoones setted, millede separeerimine ei anna mingit keskkonnakaitselist ega majanduslikku tulemust. Narva viidi otse 72 tonni masuudisetteid (saatekirjad Lisa 3). Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuses toimub õlijäätmete separeerimine, mille tulemusena eralduv õline vesi suunatakse veepuhastussõlme ja seal edasi Tallinna Vee hallatavasse kanalisatsiooni, mille kohta on kehtestatud eraldi nõuded. Separeerunud õlid ja setted suunati edasi vastavalt analüüsidele Kunda või Narva põletusseadmetesse. Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskusesse suunati Rakverest 114 tonni emulsioone ja 30 tonni masuudisetteid (saatekirjad Lisa 3). Nimetatud setteid ei suunatud otse Narva põhjusel, et need sisaldasid tugevasti lisandeid (kaikad, kaltsud, kondid jne.), mistõttu setted lasti läbi Tallinna kogumiskeskuse vastuvõtu sõelade. Kokku veeti Rakvere sõjaväelinnaku reostuskohtadest ära 216 tonni õlijäätmeid.

Mahutite ja rajatiste likvideerimine.

Tööde lähteülesande alusel tuli likvideerida katlamaja juures asuvad kaks mahutit ja vastuvõtu estakaad. Eelnevalt tühjendatud mahutid tõsteti kraanaga kõrval olevale laastupadjale, kuna õlidega täidetud süvendis ei olnud võimalik mahuteid pesta ega tükeldada. Mahutite pesu teostas meie lepinguline alltöövõtja AS Pesutehnika. Mahutid transporditi tükeldamisele ja utilseerimisele tervetena.

Masuudi vastuvõtuestakaadi tühjendamisele järgnes selle puhastamine käsitsi saepuruga ja survepesu. Maapealsed betoonrajatised lammutati ja toimetati prügilasse. Kooskõlastatult tellija esindajaga betoonist poolmaa-alust mahutit ei lammutatud, vaid see täideti liivaga. Täitmne on vajalik selleks, et vältida mahutisse jäätmete, k.a. õlide, edasist vedu. Enne mahuti täitmist koostati tellija esindajaga kaetud tööd akt (Lisa 2).

Reostunud pinnase käitlemine.

Vastavalt lähteülesandele tuli likvideerida pinnasereostust alljärgnevalt:

- vastuvõtuestakaadi ümbrusest 150 tonni
- katlamaja mahuti ümbruse süvendist 150 tonni.

Eesmärgiks peeti tugevasti reostatud pinnaseosa eemaldamist, vältimaks naftaprouktide edasikandumist põhjavette.

Väljakaevatud pinnasest võeti enne selle edasist käitlemist keskmestatud proovid, mille alusel vastuvõtuestakaadi ümbruse pinnas oli reostatud naftaprouktidega 11160...14100 mg/kg ja katlamaja mahutite ümbruse pinnas 4930...6050 mg/kg.

Vastuvõtuestakaadi ümbruse reostatud pinnast tuleb kvalifitseerida ohtlikuks jäätmeeks ja see suunati kompostimisele AS EcoPro hallatavale litsentseeritud väljakule Haapsalus. Majanduslikel kaalutlustel võis sellise pinnase suunata töötlemiseks ka Narva Elektrijaama õlitehasesse, kuid siis oleks pinnas vajanud eelnevad söelumist (üle 10 cm läbimõõduga kive jms. ei tohi sees olla). Pinnasetöid teostas AS EcoPro lepinguline alltöövõtja OÜ Rääli Ehitus, kes on meie alltöövõtja ka Haapsalu kompostimisväljakul. Väljakaevatud ja ärateetud pinnasekogus vastas lähteülesandes toodule.

Katlamaja mahutite ümbruse kaeve otsustati kooskõlastatult tellija esindajaga, lisaks esialgsele tööde kavalae, täita täitepinnasega, mistõttu reostuskolle kaevati hoolikalt välja, millega koos kaevati ilmselt ka vähem reostatud pinnast. Analüüside alusel (Lisa 4) oli mahutite ümbruse pinnase reostustase tööstustsooni piirarvu lähdane, mistõttu selle äravedu ei peetud otstarbekaks. Keskkonnanõuded võimaldavad naftaprouktidega reostatud pinnast reostustasemega kuni 5000 mg/kg ladestada ka prügilasse. Konsulteerides Rakvere prügila haldaja Ragn Sellsi esindajaga, ei peetud sellise pinnase ladestamist prügilasse sel aastal võimalikuks. Laastude ja saepuruga segatu pinnas ei ole reostustasemelt täiesti homogeenne ja keskkonnakaitseliselt otsustati tellija esindajaga kooskõlastatult nimetatud pinnas kompostida sõjaväelinnaku territooriumi betoonväljakule. Väljakaevatud ja kompostitud pinnasekogus vastab lähteülesandes toodud kogusele.

Katlamaja mahutite ümbruse puhastatud kaeve kohta koostati kaetud tööd akt (Lisa 2) Kooskõlastatult tellijaga täideti lisaks esialgsele tööde kavale kaeve täitepinnase ja laastu seguga. Kogu ala tasandati.

4. Kokkuvõte

1. AS Mavese varasemate hinnangute alusel oli Rakvere sõjaväelinnaku ja lennuvälja territooriumil $800\ldots 1000\text{ m}^3$ puastamist vajavat naftaproductidega reostatud pinnast. Olulised likvideerimist vajavad reostuskolded olid masuudi vastuvõtustakaadi ja katlamaja mahutite ümbrus koos seal asuvate masuudimahutitega. Käesoleva töö eesmärk oli nimetatud kollete likvideerimine. Samas jäab territooriumile veel hulganisti maa-aluseid ja maapealseid mahuteid ja reostatud pinnast.
2. Masuudi vastuvõtustakaadi ja katlamaja mahutite ning süvendite likvideerimisel koguti ja viidi käitlemisele 216 tonni õliemulsioone ja masuudisetteid. Reostuskolletest viidi otse Narva Elektrijaama õlitehasesse 72 tonni masuudisetteid. Ülejäänud õlijäätmehäufige viidi Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse õlide separeerimissõlme, kust separeerunud õlised veed suunati läbi veepuhastusjaama kanalisatsiooni ($\text{ca } 100\text{ m}^3$) ja separeerunud setted viidi Narva Elektrijaama õlitehasesse ($\text{ca } 30\text{ t}$).
3. Masuudi vastuvõtustakaadi ja katlamaja mahutite ümbruse süvendist kaevati välja kokku 300 tonni reostatud pinnast, millest 150 tonni (reostustasemega üle $10\,000\text{ mg/kg}$) viid kompostimisele AS EcoPro litsentseeritud kätluskohta Haapsalus ja 150 tonni (reostustasemega kuni 5000 mg/kg) kompostiti tellijaga kooskõlastatult sõjaväelinnaku betoonplatsile.
4. Tööde käigus likvideeriti masuudi vastuvõtustakaadi maapealsed rajatised ja katlamaja juures asuvad kaks 50 m^3 mahutit. Katlamaja mahutite ümber olev puhastatud kaeve täideti täitepinnasega ja kogu ala tasandati.

LISA 1

ASUKOHA SKEEM

KATLAMAJA
RESERVMAHUTID

MMASUUDIGA TÄIDETUD SÜVEND
JA REOSTATUD PINNAS

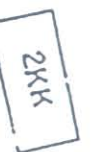
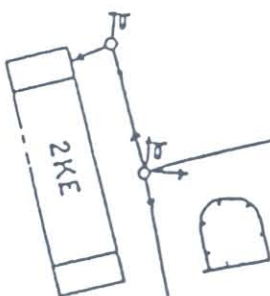
PA-3

PA-4



LENNUKI TN.

3KE



KÜTUSE VASTUVÕTU ESTAKAAD
JA REOSTATUD PINNAS

PA-1

4

12

13

14

15

16

5

KK

AS ECOPRO

MÕÖT 1: 500

RAKVERE ENDINE
SÕJAVÄELINNAK

LILVIDEERITUD
REOSTUSOBJEKTID

LISA 2

KAETUD TÖÖDE AKT

Kaetud tööde akt

Tööl: Rakvere sõjaväelinnaku masuudireostuse likvideerimine

Aeg: 13.september 2001.a

Koht: Rakveres, sõjaväelinnaku reostusalal.

Alus: Rakvere Linnavalitsuse ja AS EcoPro vahel sõlmitud tööettevõtuleping 10.augustist 2001.a.

Osalesid:

Tellija esindaja: Rakvere Linnavalitsuse heakorranõunik Jüri Eljas

Täitja esindaja: AS EcoPro projektijuht Ott Silla

Teemad:

1. Sõjaväelinnaku katlamaja reservmahutite ümbruse kaeve ülevaatamine ja täitmise lubamine.
2. Sõjaväelinnaku estakaadi kaeve ülevaatamine ja vastuvõtumahuti ülevaatamine ning selle täitmisse otsustamine.
3. Osale pinnasele kompostimisväljaku määramine.

Tööde senine käik:

| Programmiline töö | Teostatud tööd | Märkused |
|---|---|--|
| Vastuvõtu estakaadi tühjendamine jäätmetest | Õlijäätmel (87 m ³) ära veetud | Teostatakse veel mahuti lõplik puhastamine |
| Estakaadi lammutamine | Maapealsed rajatised on lammutatud | Käesoleva aktiga tehakse programmiline muudatus. |
| Estakaadi ümbert reostunud pinnase väljakaevamine (150 t) | Kaevati välja ja viidi litsentseeritud kompostimisväljakule 90 m ³ ehk 162 tonni tugevasti reostunud pinnast | |
| Katlamaja mahutite tühjendamine ja likvideerimine | Likvideeritud | |
| Katlamaja mahutite kaeve tühjendamine õlijäätmest | Kaeve tühjendatud õlijäätmest | |
| Kaevet ümbriseva pinnase väljakaevamine ja kõrvaldamine | Kaeve ümbruse reostunud pinnas on välja kaevatud ja segatud saepuruga. | Vajalik kompostida ca 100 m ³ |

Seega on valdag osa töid teostatud ning tööde lõpetamine eeldab käesoleva kaetud tööde akti koostamist.

Tööde ülevaatamine, ettepanekud ja otsused:

1. Sõjaväelinnaku katlamaja reservmahutite ümbert on reostunud pinnas välja kaevatud ning kaeve otsustatakse lisaks programmilistele töödele täita laastu ja kõrval oleva puhta pinnase seguga, vältimaks kaevesse prahi vedamist.
2. Sõjaväelinnaku vastuvõtustakaadi ümbruse reostunud pinnas on välja kaevatud ja veetud litsentseeritud kompostimisväljakule. Reostustase oli üle 10 000 mg/kg, ületades tööstustooni piirarvu kahekordset.

Estakaadi maa-alune betoonmahuti on ehitatud monoliitsest raudbetoonist, kuhu sõideti vaguniga, mistõttu otsustatakse mahuti maa-alus osa suudmed täita puhta täitepinnasega (kruus, liiv), vältimaks mahutitesse prahi vedamist.

3. Katlamaja reservmahutite ümbert kogutud reostunud pinnase reostustase on tööstustooni piirarvu lähedane (5000...6000 mg/kg- analüüsandi med lisas), mistõttu seda ei saa programmi kohaselt vedada prügilasse. Vajalik on pinnase kompostimine kohapeal, et see järgmine aasta vedada prügilasse. Käesoleva aktiga lepitakse kokku kompostimise koht sõjaväelinnaku territooriumil.



Jüri Elijas

Ott Silla



Ott Silla

LISA 3

JÄÄTMETE SAATEKIRJAD

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009912

06092001

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekod vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 | | | |
| Aadress: Rõuola 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 | | | |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Sille | Allkiri: <i>O. Sille</i> kinnitan saatekirjal töödud andmete oigus | | | |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Põistmine kõrtehus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 342072 | | | |
| Jäätmekod lähtepunkti aadress: Sun-Sõpe mõe 37/39 | | Valla/linna kood 11415 | | | |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Liinavallitlus | | Reg.kood 75025069 | | | |
| Aadress: Tammisaar 15 Rakvere | | Tel./faks: 032/25835 | | | |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Juri Elias | Allkiri: <i>J. Elias</i> | | | |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Liinavallitus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) | | | |
| Jäätmekod tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere liinavallimakun jäse-reontut ettevõtteenumine | | | | | |
| 3. Jäätmekod iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) | | | |
| Jäätmekod nimetus: Muhu lõhitehnik | | | | | |
| Jäätmekod agregaatolek: | | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel | <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid | <input type="checkbox"/> - kroom | <input type="checkbox"/> - tsüaniid | <input type="checkbox"/> - pestitsiidid |
| <input type="checkbox"/> - tahke | <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel | <input type="checkbox"/> - elavhõbe | <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmekod kogus 10500 kg. | | Jäätmekod pakend: | | | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmekod | | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend | tk. | |
| Täiendav informatsioon: | | Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leekläpp > 80 °C ; Kuivaine sisaldus 12 % pH 7 ; | | | |
| Jäätmekod koostise kirjeldus: | | monomiidi ja polareteiviöli rettide ja emulsioid | | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | | | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 | | | |
| Aadress: Rõuola 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 | | | |
| Võttis vastu: N. Steinfeld | Kuupäev: 06.09.01 | Allkiri: <i>N. Steinfeld</i> | | | |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | | muu veovahend | | | |
| 6. Jäätmekod vastuvõtja: AS Modulvest | | Reg.kood 102228135 | | | |
| Aadress: Puškin 20-1, 20307, Narva | | Tel./faks: 035/73120 / 73115 | | | |
| Võttis vastu: J. Sidorov | Kuupäev: 06.09.2001. | Allkiri: <i>J. Sidorov</i> / 10.09.2001. | | | |
| Jäätmekod käitusmenetluse kirjeldus: jäätmete kogumine rendi töötlemiseks | | B-kood: 13 D-kood: - | | | |
| Jäätmekod sihtkoha aadress: Eesti Elektrojäätme, Narva-Pihtla, Narva küla, Vaivara vald | | Valla/linna kood: 0743 | | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009997

05092001

| | | |
|---|---|--|
| 1. Jäätmeverdaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rövala 8 Tellium | | Tel./faks: 6604763 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: Ott Silla | Allkiri: Olli kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmeverdaja põhitegevusala: jäätmeleaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Rakvere röjaväelimale | | Valla/linna kood |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Liinavälitus | | Reg.kood 25025064 |
| Aadress: Tallinna 75 Rakvere | | Tel./faks: 032/25825 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Yuli Elyas | Allkiri: |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Anavalitus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere röjaväelimale jätkarooture lõviideleminum | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: muutisidetud | | |
| Jäätmete agregaatolek: <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input checked="" type="checkbox"/> - püdel <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 10500 kg. | Jäätmete pakend: <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. <input checked="" type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , H-kood: 6 ; Leekämp 280°C ; Ei <input type="checkbox"/> Kuivaine sisaldus % pH 8 ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmeverdaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006442 |
| Aadress: Rövala 8 Tellium | | Tel./faks: 6007280 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 05.09.01 | Allkiri: M. |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Modulverst | | Reg.kood 10228135 |
| Aadress: Puškin 20-1, 20307, Narva | | Tel./faks: 035 / 73120 / 73115 |
| Võttis vastu: T. Sidorov | Kuupäev: 05.09.2001. | Allkiri: Luf/10.09.2001 |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: jäätmete kogumine neude töötlemiseks | | R-kood: 13 D-kood: -- |
| Jäätmete siatkoha aadress: Eesti Elektrojaam, Narva | | Yalla/linna kood: 0743 |
| Öli tehhis, Avare küla, Vaivara vald | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022544

04092001

| | | |
|---|--|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekod vedamiseks üleandnud isik): AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6607880 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Sille | Allkiri: <i>Ophile</i> kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätme kontlus | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmekode lähtepunkti aadress: Rakvere vörtsaaliinak | Valla/linna kood 14317 | |
| 2. Jäätmetekitaja: Rakvere Linavallitus | Reg.kood 75025069 | |
| Aadress: Taluosa 75 Rakvere | Tel./faks: 032/25898 | |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Juri Edjus | Allkiri: <i>Juri Edjus</i> |
| Jäätmetekitaja põhitegevusala: Linavallitus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | |
| Jäätmekode tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere vörtsaaliinak ja jätkreostuse läbiruumid | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | Jäätmekood (EJL) 130505 | Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: | <i>Öli emulsioidid</i> | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhöbe <input type="checkbox"/> - | |
| muud komponendid | | |
| Jäätmete kogus 18300 kg. | Jäätmete pakend: | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmekod | <input type="checkbox"/> l. tünnid , tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend tk. |
| Täiendav informatsioon: | Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht : <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> | |
| H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldus % | Leekläpp °C ; pH 7 ; | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 01.09.01 | Allkiri: <i>M. Steinfeld</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: A. Keling | Kuupäev: 04.09.01 | Allkiri: <i>A. Keling</i> |
| Jäätmekode käitusmenetluse kirjeldus: Füüs - keem, tästlus | | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 09 |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Suni-Sõje mõe 37/39 | | Valla/linna kood: 11415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009984

31082001

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS Ecoline | | Reg.kood 10006742 | | | |
| Aadress: Rohela 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 | | | |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: Opille kinnitan saatekirjal toodud jäätmete õigsust | | | |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätme kaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | | | |
| Jäätmekeskuse lähtepunkti aadress: Suur-Sõjamäe 37/39 | | Valla/linna kood 11415 | | | |
| 2. Jäätmekeskus: Rakvere Liinavälitus | | Reg.kood 75025064 | | | |
| Aadress: Tallinna 45 Rakvere | | Tel./faks: 032/25828 | | | |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Yuri Elgas | Allkiri: | | | |
| Jäätmekeskuse põhitegevusala: Olulahtitus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) | | | |
| Jäätmekeskuse tegevusala: Rakvere töövälituskuuks jaoks jaoks töötavat liikviideerimise | | | | | |
| 3. Jäätmekeskuse iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) | | | |
| Jäätmekeskuse nimetus: Mehutite põhjaretteed | | | | | |
| Jäätmekeskuse agregaatolek: | | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel | <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeneed | <input type="checkbox"/> - kroom | <input type="checkbox"/> - tsüaniid | <input type="checkbox"/> - pestitsiidid |
| <input type="checkbox"/> - tahke | <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel | <input type="checkbox"/> - elavhõbe | <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmekeskuse kogus 9170 kg. | | Jäätmekeskuse pakend: | | | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmemed | | <input type="checkbox"/> l. tünnid , | tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad | tk. |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid | tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend | tk. |
| Täiendav informatsioon: | | Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> | | | |
| H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldu 11 % | | Leekläpp >80 °C ; pH 7 ; | | | |
| Jäätmekeskuse koostise kirjeldus: | | mannoliinid | | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: F-192 | | | | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Ecoline | | Reg.kood. 10006742 | | | |
| Aadress: Rohela 8 Tallinn | | Tel./faks: 6003886 | | | |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 31.08.01 | Allkiri: | | | |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto | <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto | <input type="checkbox"/> - rong | <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmekeskuse vastuvõtja: AS Modulvest | | Reg.kood 10228135 | | | |
| Aadress: Puškin 20-1, 20307, Narva | | Tel./faks: 035/73120 | | | |
| Võttis vastu: J. S. doos | Kuupäev: 31.08.2001 | Allkiri: Aug-10. Aug-2001 | | | |
| Jäätmekeskuse käitlusmenetluse kirjeldus: jäätmekeskuse kogumine nende töötlemiseks | | R-kood: 13 D-kood: - - | | | |
| Jäätmekeskuse sihtkoha aadress: Ülestõstajaam, Narva | | Valla/linna kood: 0743 | | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009982

50082001

| | | |
|--|--|---|
| 1. Jäätmevervaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Kõue 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 |
| Valla/linna kood 101413 | Kontaktisik: O. Siller | Allkiri: <i>Olli</i> kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevervaldaja põhitegevusala: Jäätme kaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Suni - Sõja mäe 37/39 | | Valla/linna kood 11415 |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linnavalitsus | | Reg.kood 75025069 |
| Aadress: Telli 5 Rakvere | | Tel./faks: 032/25825 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Ünn Elyas | Allkiri: <i>Elyas</i> |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Linnavalitsus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere vaja vee linna pedereosture likvideerimine | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 080103 Jäätmekood (EJK) _____ |
| Jäätmete nimetus: mahutite põhja sellel | | |
| Jäätmete agregaatolek: <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 10220 kg. | Jäätmete pakend: <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leekläpp > 80°C ; Kuivaine sisaldus 11 % pH 8 ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: monovalinetteed | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: F192, koolulicht 4590 | | |
| 5. Jäätmevervaldaja: AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Kõue 8 Tallinn | | Tel./faks: 6003880 |
| Võttis vastu: M. Stein felol | Kuupäev: 30.08.01 | Allkiri: <i>M. Stein</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Modulvest | | Reg.kood 10228135 |
| Aadress: Puškin 20-1, 20307, Narva | | Tel./faks: 035/73120/73115 |
| Võttis vastu: J. Sidorov | Kuupäev: 30.08.01. | Allkiri: <i>Cug-10.Cug/10</i> |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: jäätmete kogumine nende töötlemiseks | | R-kood: 13 D-kood: -- |
| Jäätmete siatkoha aadress: Eesti Elektrojaam, Narva Olitsaare, Averi küla, Vaivara vald | | Valla/linna kood: 0743 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022529

29082001

| | | |
|--|--|--|
| 1. Jäätmevervaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Sille | Allkiri: Olli kinnitan saatkekirjal töödud andmete õigsust |
| Jäätmevervaldaja põhitegevusala: Jäätmevervaldaja põhitegevusala | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 242077 |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Rakvere vörjevälismõis | | Valla/linna kood 44317 |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linnavallitus | | Reg.kood 75025069 |
| Aadress: Tallinna 45 Rakvere | | Tel./faks: 032/25825 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Mari Teges | Allkiri: |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Okavalitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere vörjevälismõisa jäätverastuse liigviidumine | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 130505 Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: Öli emulsioid | | |
| Jäätmete agregaatolek: <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 19840 kg. | Jäätmete pakend: <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. <input checked="" type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend | |
| Täiendav informatsioon: H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldus % | Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> Leektäpp °C; pH | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: Ölidega reastunud veer | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevervaldaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Stein filol | Kuupäev: 29.08.01 | Allkiri: |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: A. Telling | Kuupäev: 29.08.01 | Allkiri: |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: Füüs. keem. töötlus | | R-kood: 00 D-kood: 09 |
| Jäätmete siatkoha aadress: Suu - Sõje mõe 37/39 | | Valla/linna kood: 11415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022528

28082001

| | | |
|---|---|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: <i>Olle</i> kinnitan saatkirjal oodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätmekaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742072 |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Rakvere vörjanäelinnak | | Valla/linna kood 44312 |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linnavalitsus | | Reg.kood 75025064 |
| Aadress: Tallissa 45 Rakvere | | Tel./faks: 032/25815 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Ričas Eljas | Allkiri: <i>J.</i> |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Linnavalitsus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>osa uuen vörjanäelinnaku pööretoode liikeviideerimine</i> | | |
| 3. Jäätmete seloomustus | | Jäätmekood (EJL) 130501 Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: Öliveri muhruosad | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhöbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 32060 kg. | Jäätmete pakend: | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmemed | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> | H-kood: F ; Kuivaine sisaldus % | Leekläpp °C ; pH 7 ; |
| Jäätmete koostise kirjeldus: Öliveri muhruosad | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 28.08.01 | Allkiri: <i>M.</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: Aire Tammejärv | Kuupäev: 28.08.01 | Allkiri: <i>A.</i> |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: füürhalis - lineaarne töötlus | | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 05 |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Suur-Sõjamäe 37/39 | | Valla/linna kood: 11415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009963

24082001

| | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 | | |
| Aadress: Rövala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 | | |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: Ott Silla | Allkiri: <i>Ott Silla</i> kinnitan saatekirjal töötatud jäätmete õigsust | | |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätme käsitus | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742072 | | | |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Rakvere röjavõelmuak | Valla/linna kood 44317 | | | |
| 2. Jäämetekitaja: Rakvere Linnavolitus | Reg.kood 75025064 | | | |
| Aadress: Tõllima 15 Rakvere | Tel./faks: 032/28825 | | | |
| Valla/linna kood 44306 | Kontaktisik: Juri Elges | Allkiri: <i>Juri Elges</i> | | |
| Jäämetekitaja põhitegevusala: Oma volitus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | | | |
| Jäätmete tekkeprosessi kirjeldus: Rakvere röjavõelmuak jõlcreatore likviideenimine | | | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | Jäätmekood (EJL) 050103 | Jäätmekood (EJK) <input type="text"/> | | |
| Jäätmete nimetus: halutised | | | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | | | |
| <input type="checkbox"/> - vedel <input checked="" type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogenidid | <input type="checkbox"/> - kroom | <input type="checkbox"/> - tsüaniid | <input type="checkbox"/> - pestitsiidid |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel | <input type="checkbox"/> - elavhõbe | <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmete kogus 10500 kg. | Jäätmete pakend: | | | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmemed | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> | | | | |
| H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldus 11 % | Leekläpp >80 °C ; pH 8 ; | | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: | | | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS EcoPro | Reg.kood 10006742 | | | |
| Aadress: Rövala 8 Tallinn | Tel./faks: 60038120 | | | |
| Võttis vastu: M. Steinpel | Kuupäev: 24.08.01 | Allkiri: <i>M. Steinpel</i> | | |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | | | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Modelvest | Reg.kood 10228135 | | | |
| Aadress: Puškin 2D-1, Narva, 20307 | Tel./faks: 035/73120 73115 | | | |
| Võttis vastu: I.Sidorov | Kuupäev: 24.08.01. | Allkiri: <i>I.Sidorov</i> | | |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: jäätmete kogumine neude töötlemis | R-kood: 13 | D-kood: - | | |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Posti 66 Krujaam, Narva, Lõitehaig, Aunvee küla, Värvava vald | Valla/linna kood: 0743 | | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022522

27082001

| | | |
|--|--|--|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekod vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Valla/linna kood 101413 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: Olli kinnitatud saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätmekaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 |
| Jäätmekod lähtepunkti aadress: Rakvere röjaväelinnak | | Valla/linna kood 44317 |
| 2. Jäätmetekitaja: Rakvere Linnauditus | | Reg.kood 75085064 |
| Aadress: Tallinna t. 5 Rakvere | | Tel./faks: 032/28825 |
| Valla/linna kood 44306 | Kontaktisik: Tõni Eljas | Allkiri: |
| Jäätmetekitaja põhitegevusala: Omauslitus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) |
| Jäätmekod tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere röjaväelinnasten palverastuse eikuidoleerimisel | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: Muhutitsa põhjaretmed | | |
| Jäätmete agregaatolek: Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | | |
| <input type="checkbox"/> - vedel <input checked="" type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 99.80 kg. | Jäätmete pakend: | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmekod | <input type="checkbox"/> l. tünnid , tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend tk. |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leekläpp > 80°C ; pH 7 ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: mannsli retted ja emulsiored | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 27.08.01 | Allkiri: |
| Veok: | <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: Aire Tamujärv | Kuupäev: 27.08.01 | Allkiri: 7 |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: muurikalli - luuiliin töötlus | | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 09 |
| Jäätmete siatkoha aadress: Eesti - Sõjamäe 37/39 | | Valla/linna kood: 1415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022527

24082001

| | | |
|---|--|--|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekod vedamiseks üleandnud isik): AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 |
| Valla/linna kood 10193 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: Opte kinnitatud saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: Jäätmekaitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 |
| Jäätmekaitlus lähtepunkti aadress: Rakvere vaja jaelumiskeskus | | Valla/linna kood 44317 |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linnavalitsus | | Reg.kood 75025064 |
| Aadress: Tallinna 45 Rakvere | | Tel./faks: 032/25685 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Yuri Eljas | Allkiri: |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Rakvereni vaja jaelumiskeskus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | |
| Jäätmekitaja tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvereni vaja jaelumiskeskus jaahustuse likviidse vesi | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 130505 Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: Öli e muutiseed | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - | |
| muud komponendid | | |
| Jäätmete kogus 11260 kg. | Jäätmete pakend: | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmek | <input type="checkbox"/> l. tünnid , tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> | | |
| H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldus % | Leekämp ^{°C} ; pH 7 ; | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: Öli e muutiseed | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 24.08.01 | Allkiri: |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: Abe Tamjäär | Kuupäev: 24.08.01 | Allkiri: |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: Käitusvabas - kuueksa tööpäevas | | R-kood: D-kood: 09 |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Suur-Sõjamäe 37139 | | Valla/linna kood: 11415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022526

23082001

| | | |
|---|--|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekod vedamiseks üleandnud isik): AS Ecol Pro | | Reg.kood 10006743 |
| Aadress: Röövila 8 Tallinn | | Tel./faks: 6604762 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: <i>Olle</i> kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: jaamalise käitlus | | Põhitegevusala kood (EMTAK) 242077 |
| Jäätmekod lähtepunkti aadress: Rakvere tööstuslinnak | | Valla/linna kood 44317 |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Lippa vald | | Reg.kood 75025069 |
| Aadress: Tallinna t 5 Rakvere | | Tel./faks: 032/25825 |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Ünni Eljas | Allkiri: <i>E.</i> |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: muvald | | Põhitegevusala kood (EMTAK) |
| Jäätmekitaja tekkeprosessi kirjeldus: Rakvere tööstuslinnaku põlerustuse likviideenimine | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 130505 Jäätmekood (EJK) 111111 |
| Jäätmete nimetus: Ölivedmeliiconial | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - | |
| muud komponendid | | |
| Jäätmete kogus 22100 kg. | Jäätmete pakend: | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmekod | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puistekod)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , | | |
| H-kood: 6 ; Kuivaine sisaldus _____ % | Leekämp ⁰ °C ; pH 7 ; | Ei <input type="checkbox"/> |
| Jäätmete koostise kirjeldus: Ölivedmeliiconial resutund ees! | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Ecol Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Röövila 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 23.08.01 | Allkiri: <i>M. Steinfeld</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Ecol Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Röövila 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: Aive Tammjärv | Kuupäev: 23.08.01 | Allkiri: <i>A. Tammjärv</i> |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: müürihales - hecallise töötles | | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 09 |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Suur-Sõjamäe 37/39 | | Valla/linna kood: 11415 |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009960

23082001

| | | |
|--|--|---|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekodud vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: Aive Tamayärv | Allkiri: kinnitan saatkekirjal toodud jäätmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: jäätmetehas | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmekodud lähtepunkti aadress: Muu - Sõjamäe 37/39 | Valla/linna kood 10143 | |
| 2. Jäätmekitaja: AS Eco Pro/Rahvere Linavabrik | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn/Tallinn +5 Rahvere | | Tel./faks: 6007889 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: Aive Tamayärv | Allkiri: <i>[Handwritten signature]</i> |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: jäätmetehas | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmekitaja tekkeprotsessi kirjeldus: Rahvusvaheline ja tervistamine | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) <input type="text"/> |
| Jäätmete nimetus: plastmassid | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmete kogus 10 800 kg. | Jäätmete pakend: paakauto | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmekodud | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend tk. |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leekläpp -80 °C ; pH 8 ; Kuivaine sisaldus 1% ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: _____ | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Võttis vastu: M. Steinfeld | Kuupäev: 23.08.01 | Allkiri: <i>[Handwritten signature]</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Modulverst | | Reg.kood 10228135 |
| Aadress: Puškin 20-1, Narva, 20307 | | Tel./faks: 035 / 73120 73115 |
| Võttis vastu: T. Sidorov | Kuupäev: 23.08.2001 | Allkiri: CUG-10.08.01 |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: jäätmete kogumine naalele töötlemis | R-kood: 13 | D-kood: - |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Beste Elektrojaam, Narva | | |
| Blitelius, Auvere küla, Vaivara vald | Valla/linna kood: 0743 | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022525

22082001

| | | |
|--|---|--|
| 1. Jäätmevaldaja (jäätmekodud vedamiseks üleandnud isik): AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rõuola 8 Talleium | Tel./faks: 6604762 | |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: opte kinnitan saatekirjal loodud andmete õigsust |
| Jäätmevaldaja põhitegevusala: jäätmevaldaja | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmekodud lähtepunkti aadress: Rakvere vähemäärelimiak | Valla/linna kood 44317 | |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linna valitsus | Reg.kood 75025064 | |
| Aadress: Tallinna 6 5 Rakvere | Tel./faks: 032/25825 | |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Juri Eljas | Allkiri: |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Omavalitlus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | |
| Jäätmekodud tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere vähemäärelimiak jaalreostuse likvideerimine | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | Jäätmekood (EJL) 130505 | Jäätmekood (EJK) |
| Jäätmete nimetus: | Öliemulatsioonid | |
| Jäätmete agregaatolek: <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid <input type="checkbox"/> - väavel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmete kogus 10500 kg. | Jäätmete pakend: <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. <input checked="" type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , H-kood: 6 ; Leekläpp °C ; Ei <input type="checkbox"/> Kuivaine sisaldus % pH 7 ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: | öliõlaga reostunud veeri | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevedaja: AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rõuola 8 Talleium | Tel./faks: 6007880 | |
| Võttis vastu: M. Stein felol | Kuupäev: 12.08.01 | Allkiri: |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: AS Ecopro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rõuola 8 Talleium | Tel./faks: 6007880 | |
| Võttis vastu: Aire Raagjärve | Kuupäev: 22.08.01 | Allkiri: |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: Lühikalt - hui illes töötles | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 09 | |
| Jäätmete sihtkoha aadress: Ees-Sõja aade 37/39 | Valla/linna kood: 11415 | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 009947

02082001

| | | |
|---|--|---|
| 1. Jäätmevervaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): <i>AS Eco Pro</i> | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: <i>Rävala 8 Tallinn</i> | | Tel./faks: 6604762 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: <i>Aive Paavijärve</i> | Allkiri: kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust |
| Jäätmevervaldaja põhitegevusala: <i>jäätmekäitlus</i> | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: <i>Suur-Sõjamäe 37/39</i> | Valla/linna kood 11415 | |
| 2. Jäätmekitaja: <i>AS Eco Pro</i> | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: <i>Rävala 8 Tallinn</i> | | Tel./faks: 6007180 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: <i>Aive Paavijärve</i> | Allkiri: ? |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: <i>Jäätmekäitlus</i> | Põhitegevusala kood (EMTAK) 742077 | |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>hõgumine ja töötlemine reaktor objekt</i> | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | | Jäätmekood (EJL) 050103 Jäätmekood (EJK) ████████ |
| Jäätmete nimetus: <i>vakutixid</i> | | |
| Jäätmete agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - vedel <input type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeneed <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid | |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmete kogus 10500 kg. | Jäätmete pakend: <i>paal auto</i> | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmemed | <input type="checkbox"/> l. tünnid, _____ tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad _____ tk. |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid _____ tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend _____ tk. |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leekämp >80 °C; Kuivaine sisaldus 78 % pH 8 ; | | |
| Jäätmete koostise kirjeldus: <i>vakutixi põhjastekel (masnut)</i> | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmeveredaja: <i>AS Eco Pro</i> | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: <i>Rävala 8 Tallinn</i> | | Tel./faks: 6007850 |
| Võttis vastu: <i>Mr. Steinbeck</i> | Kuupäev: 22.08.01 | Allkiri: <i>Mr.</i> |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto | <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto | <input type="checkbox"/> - rong |
| <input type="checkbox"/> - muu veovahend | | |
| 6. Jäätmete vastuvõtja: <i>AS Modulvest</i> | | Reg.kood 10228133 |
| Aadress: <i>Puskin 20-1, Narva, 20307</i> | | Tel./faks: 035/73120 |
| Võttis vastu: <i>I. Sidorov</i> | Kuupäev: 22.08.2001 | Allkiri: <i>Cuf 10. Aug 2001</i> |
| Jäätmete käitusmenetluse kirjeldus: <i>jäätmete kogumine nende töötlemiseks</i> | | R-kood: 13 D-kood: -- |
| Jäätmete siatkoha aadress: <i>Setti Elektrojaam, Narva</i> | | Valla/linna kood: 0743 |
| | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022524

17082001

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|---|
| 1. Jäätmevervaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 | | |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 | | |
| Valla/linna kood 10173 | Kontaktisik: O. Silla | Allkiri: <i>Phille</i> kinnitan saatekirjal töödud jäätmete õigsust | | |
| Jäätmevervaldaja põhitegevusala: Jäätmekaitlus | Põhitegevusala kood (EMTAK) 292077 | | | |
| Jäätmete lähtepunkti aadress: Rakvere valla ja älvialamak | Valla/linna kood 44317 | | | |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linna valitus | Reg.kood 75025064 | | | |
| Aadress: Tallinna t 5 Rakvere | Tel./faks: 032/25825 | | | |
| Valla/linna kood 44306 | Kontaktisik: Turi Eljas | Allkiri: <i>[Signature]</i> | | |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Osavalitus | Põhitegevusala kood (EMTAK) | | | |
| Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: Rakvere valla ja älvialamaku paakkostuse liikumine | | | | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | Jäätmekood (EJL) 050103 | Jäätmekood (EJK) [] | | |
| Jäätmene nimetus: Mahutite põhjaned | | | | |
| Jäätmeme agregaatolek: | Spetsiifiliste komponentide sisaldus: | | | |
| <input type="checkbox"/> - vedel <input checked="" type="checkbox"/> - püdel | <input type="checkbox"/> - halogeenid | <input type="checkbox"/> - kroom | <input type="checkbox"/> - tsüaniid | <input type="checkbox"/> - pestitsiidid |
| <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | <input type="checkbox"/> - väävel | <input type="checkbox"/> - elavhöbe | <input type="checkbox"/> - | muud komponendid |
| Jäätmene kogus 10020 kg. | Jäätmene pakend: | | | |
| <input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmemed | <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. | <input type="checkbox"/> l. anumad tk. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> - maht(puiste)last | <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. | <input type="checkbox"/> muu pakend tk. | | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , H-kood: 6 ; Leekitapp > 80°C ; Ei <input type="checkbox"/> Kuivaine sisaldus % pH 7 ; | | | | |
| Jäätmene koostise kirjeldus: manutiitned ja enuksionid | | | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | | | |
| 5. Jäätmevervaldaja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 | | |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | Tel./faks: 6007880 | | | |
| Võttis vastu: M. Steinfelol | Kuupäev: 17.08.01 | Allkiri: <i>[Signature]</i> | | |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | | | |
| 6. Jäätmeme vastuvõtja: AS Eco Pro | | Reg.kood 10006742 | | |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | Tel./faks: 6007880 | | | |
| Võttis vastu: Aive Tamajärv | Kuupäev: 17.08.01 | Allkiri: <i>[Signature]</i> | | |
| Jäätmene käitusmenetluse kirjeldus: Futsihallis - kooliise fooralus | R-kood: <input type="checkbox"/> | D-kood: 09 | | |
| Jäätmene sihtkoha aadress: Suur - Sojamäe 37/39 | Valla/linna kood: 11415 | | | |

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 022523

16082001

| | | |
|---|--|--|
| 1. Jäätmevervaldaja (jäätmemed vedamiseks üleandnud isik): AS EcoPro | | Reg.kood 10006742 |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | | Tel./faks: 6007880 |
| Valla/linna kood 10143 | Kontaktisik: O. Sillo | Allkiri: Opte kinnitan saatekirjal loodud andmete õigsust |
| Jäätmevervaldaja põhitegevusala: Jäätmekaitlus | Põhitegevusala kood (EMTAK) 24207 | |
| Jäätmete lähepunktiaadress: Rakvere vaja vääliuak | Valla/linna kood 44317 | |
| 2. Jäätmekitaja: Rakvere Linnavallitus | Reg.kood 75025064 | |
| Aadress: Tammisaar 5 Rakvere | Tel./faks: 03225825 | |
| Valla/linna kood | Kontaktisik: Juri-Eliis | Allkiri: |
| Jäätmekitaja põhitegevusala: Rakveres vaja vääliuaku jaakteostuse läikeviidetunnimine | Põhitegevusala kood (EMTAK) | |
| 3. Jäätmete iseloomustus | Jäätmekood (EJL) 050103 | Jäätmekood (EJK) 111111 |
| Jäätmene nimetus: Mehunlite ja vaja retted | | |
| Jäätmeme agregaatolek: <input type="checkbox"/> - vedel <input checked="" type="checkbox"/> - püdel <input type="checkbox"/> - tahke <input type="checkbox"/> - gaas | Spetsiifiliste komponentide sisaldu: <input type="checkbox"/> - halogeenid <input type="checkbox"/> - kroom <input type="checkbox"/> - tsüaniid <input type="checkbox"/> - pestitsiidid <input type="checkbox"/> - väävel <input type="checkbox"/> - elavhõbe <input type="checkbox"/> - muud komponendid | |
| Jäätmene kogus 9840 kg. | Jäätmene pakend: <input type="checkbox"/> l. tünnid, tk. <input type="checkbox"/> l. anumad tk. <input type="checkbox"/> m ³ konteinerid tk. muu pakend | |
| Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input checked="" type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/> H-kood: 6 ; Leektäpp > 80°C ; Kuivaine sisaldus % pH 7 ; | | |
| Jäätmene koostise kirjeldus: manuuli retted ja emulsioid | | |
| 4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused: | | |
| 5. Jäätmevervaldaja: AS EcoPro | Reg.kood 10006742 | |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | Tel./faks: 6007880 | |
| Võttis vastu: M. Steinpelot | Kuupäev: 16.08.01 | Allkiri: M |
| Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - | muu veovahend | |
| 6. Jäätmene vastuvõtja: AS EcoPro | Reg.kood 10006742 | |
| Aadress: Rävala 8 Tallinn | Tel./faks: 6007880 | |
| Võttis vastu: Ahe Tamujärv | Kuupäev: 16.08.01 | Allkiri: D |
| Jäätmene käitusmenetluse kirjeldus: Muusikalti - huuleste töötles | R-kood: <input type="checkbox"/> D-kood: 09 | |
| Jäätmene sihtkoha aadress: Suur-Sõjamäe 32/39 | Valla/linna kood: 11415 | |

TÄHELEPANU, RAAMATUPIDAJAD!

Eelregistreerimine vajalik

www.bi-info

Seoses uue KÄIBEMAKSUSEADUSE vastuvõtmisega kutsub AS Bi-Info Teid osa võtma seminarist, kus käsitletakse käibemaksuseadusandlusega seonduvaid probleeme

tel 6 27 27 60

faks 6 27 27 64

LegalAdvice@bi-info.ee

UUS KÄIBEMAKSUSEADUS

Seminar toimub Tallinnas aadressil Rävala pst 12 asuva Sakala Keskuse KINOSAALIS (peasissekäik). Seminaril tagatakse sünkroontölg eesti keelest vene keelde.

Seminari kava**24.09. 2001.a kell 10.00**

09.30 – 10.00 Osavõtjate registeerimine

10.00 – 13.30 **Tõnis Jakob - Ernst & Young AS audiitor ja maksukonsultant, Audiitorkogu juhatuse liige**

11.30 - 12.00

Kohvipaus

1. Uue käibemaksuseaduse ülevaatlik analüüs
- Mis on muutunud? Mida uut sisaldab käibemaks? Mis on jäänud endiseks?
2. Maksustatav käive
- Kaupade ja teenuste import. Kes tasub maksu? Vahendus tehingute sooritamisel.
3. Maksuvaba käive
4. Kinnisaja üürileandmine, rentimine või kasutusõigus
- Kinnisaja mõiste. Kinnisaja maksustamine
5. Maksustamise erisused liisingu korral
- Tavaline liising. Tagastusliising. Liisinguandja õigused ja kohustused
- Liisinguvõtja õigused ja kohustused. Nende tehingute kajastamine raamatupidamises
6. Eelarvelised asutused – kas nad võivad maksta käibemaksu?
7. Mahaarvamise piirangud ning tingimused, sisendkäibemaksu osaline mahaarvamine
8. Käibemaksusumma arvutamine

Seminari hind:

AS Bi-Info alalistele klientidele 990 krooni, teistele osavõtjatele 1250 krooni. Ühest ettevõttest kahe või enam osavõtja korral on hind igale osavõtjale 100 krooni võrra odavam. Seminari hinna sisse kuuluvad ka teemakohased MATERJALID.

Osavõtumaksu palume kanda enne seminari Hansapanka (kood 767) arveldusaarvele nr 221001154967, kuid võite tasuda ka sularahas enne seminari algust.

Eelregistreerimine vajalik

tel 6 27 27 60

faks 6 27 27 64

Meie aadress: 10150 Tallinn, Narva mnt 42

www.bi-info.ee

E-post: LegalAdvice@bi-info.ee

В связи с принятием НОВОГО ЗАКОНА О НАЛОГЕ С ОБОРОТА юридическое бюро АО Bi-Info приглашает Вас принять участие в семинаре по проблемам, возникающим в связи с изменением законодательства о налоге с оборота.

НОВЫЙ ЗАКОН О НАЛОГЕ С ОБОРОТА

Семинар состоится в помещении Центра Сакала по адресу г. Таллинн, Рявала, 12 Кинозал (центральный вход). Семинар проводится с синхронных переводом с эстонского на русский язык.

Программа семинара**24.09.2001 г. в 10.00**

09.30 - 10.00

Регистрация участников

10.00 - 13.30

Тынис Якоб - аудитор и консультант по налогам AS Ernst & Young Eesti.

11.30 - 12.00

Член Правления объединения аудиторов

Кофе-тайм

1. Обзорный анализ нового Закона о налоге с оборота

Что изменилось? Что нового в налоге с оборота? Что осталось по-старому?

2. Облагаемый налогом оборот

Импорт товаров и услуг. Кто платит налог? Посредничество при сделках

3. Необлагаемый налогом оборот

4. Сдача в найм, в аренду или право пользования недвижимой вещью

Недвижимая вещь - понятие. Налогообложение недвижимой вещи

5. Особенности налогообложения при лизинге

Обычный лизинг. Возвратный лизинг. Права и обязанности лизингодателя

Права и обязанности лизингополучателя. Отражение в бухгалтерском учете

6. Бюджетные организации - могут ли платить налог с оборота?

7. Ограничения, условия вычета и частичный вычет входящего налога с оборота

8. Исчисление суммы налога с оборота

Стоимость семинара:

Для постоянных клиентов АО Bi-Info - 990 ЕЕК. Для других участников семинара -1250 ЕЕК. При участии двух и более человек, скидка 100 ЕЕК за каждого участника. В плату за семинар входят МАТЕРИАЛЫ по теме.

За участие в семинаре оплату просим перечислить на расчетный счет 221001154967 в Хансабанке, код 767 или оплатить за участие наличными перед началом семинара.

Предварительная регистрация обязательна: тел. 6 27 27 60

Факс 6 27 27 64

Наш адрес: 10150 Таллинн, Нарва мnt., 42

E-mail: LegalAdvice@bi-info.ee

www.bi-info.ee

LISA 4

ANALÜÜSID



OÜ EcoLabor

Teie Nr.
Meie 13. 09.01. Nr.T-201

Hr. Neeme Reinap
AS EcoPro juhatuse esimees
Rävala pst 8, 10143
Tallinn

Rakvere sõjaväelinnaku pinnaseproovide analüüs

Lp. Härra Reinap

Teatame Teile 10.09.01.a. toodud Rakvere sõjaväelinnaku pinnaseproovide analüüsi tulemused

| Proovi nr. | Naftaprouktide sisaldus, mg/kg | Kuivaine sisaldus, % |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1(mahutute ümbrus) | 4930 | 85,5 |
| 2(estakaadi ümbrus) | 11160 | 83,4 |
| 3(estakaadi ümbrus) | 14100 | 86,1 |
| 4(mahutite ümbrus) | 6050 | 94,6 |

Naftaprouktide sisaldus määrati gaaskromatograafilisel meetodil (osa proove kontrolliti imfrapunasel meetodil).

Lugupidamisega

A. Pär
Tegevdirektor

Labor on tunnustatud EV Standardiameti (reg.nr. 125) poolt

Suur-Sõjamäe 34
11415 Tallinn
reg. kood 10218602

Tel. (0) 6465116
Tel./Fax (0) 6465117

a/a 221010099822
Hansapank, k.767

LISA 5

FINANTSARUANNE

FINANTSARUANNE

| Jrk. nr. | Kululiik | Tööde maht | Maksumus | Märkused |
|----------------------------|--|---|----------|---|
| Töötasud | | | | |
| | Projektijuht | 1.5 kuud | 15 000 | |
| | Töölised | | 13 220 | Mahupõhjade kätsi puhastamine, abitööd pumpamisel jne. |
| Maksud töötasult | | 33 % | 9 313 | |
| Firma otsesed kulud | | | | |
| | Paakauto töö | 12 tööpäeva 21 paagitäit 4600 km | 62 400 | 7 paagitäit otse Narva, 14 paagitäit Tallinna separeerimisele, lisaks pumpamise tunnid |
| | Auto tööde organiseerimiseks ja tööliste veoks | 19 päeva | 5 200 | Projektijuhi sõiduauto ja tööliste ja tehnika veoks kaubik |
| | Materjalid, töökaitselihendid, päivarahad jms. | | 12 000 | Täiendav saepuru, generaatori kütus, tööriided jne. |
| | Haapsalu veetud pinnase kompostmine kuni puhtaks saamiseni | 95 m ³ | 42 750 | Pinnase segamine 30 % ulatuses orgaaniliste lisanditega, väetiste ja mikroelementide lisamine, segamine iga sooja 1.5 kuu järel 2 aasta jooksul |
| | Õliemulsioonide ja mahutisete käitlemine Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuses | 144 tonni | 50 400 | Kogumiskeskuse õliliini käitluskulud koos tehnoloogiliste analüüsidega, Tallinna Vee kanaliseerimise tasuga jne. |
| Firma üldkulud | | 17 % | 36 132 | |
| Firma kasum | | 7 % | 14 878 | |
| Alltöövõtud | | | | |
| | Mahutisetete utiliseerimine | 71.9 tonni otse ja 30 t peale separeerimist | 45 850 | AS Modulvest, Narvas |
| | Mahutite pesu | | 10 200 | AS Pesutehnika |

| | Analüüsida | 4 pinnasest 4 õlidest | 8 800 | OÜ EcoLabor |
|----------------|--|---|---------|-----------------|
| | Reostunud pinnase kaevamine, pealetõstmine, vedu Haapsalu litsentseeritud kompostimisväljakule ja kohapeal kompostimine | 95 m ³ Haapsalu ja 100 m ³ kohapeal kompostimine | 58 000 | OÜ Rääli Ehitus |
| | Estakaadi lammutustööd, betoonmahuti täitmine liivaga, katlamaja mahutite tükeldamine, katlamaja kaeve täitmine ja planeerimine jms. | | 37 000 | AS Max-EP |
| Käibe maks 5 % | | | 21 000 | |
| Kokku | | | 440 000 | |

LISA 6

FOTOD



Foto 1 Masuudimahutid sõjaväelinnaku katlamaja taga. Fotograaf N. Reinap 17.07.2001.a.



Foto 2 Sama koht peale tööde lõpetamist. Fotograaf N. Reinap 28.09.2001.a.



Foto 3 Masuudi vastuvõtustakaad. Fotograaf N. Reinap 17.07.2001.a.



Foto 4 Estakaadi maapealne osa lammutati, betoonmahuti tühjendati õlidest ja täideti liivaga ning ümbritsev reostatud pinnas kompostiti. Fotograaf N. Reinap 28.09.2001.a.



Foto 5 Masuudimahutites leidus nii mõndagi. Fotograaf N. Reinap 17.07.2001.a.



Foto 6 Kompostitud pinnas. Fotograaf N. Reinap 28.09.2001.a.