

SA Keskkonnainvesteeringute Keskus
Finantseerimise kord LISA 8

PROJEKTI TÄITMISE LÕPPARUANNE

Sihtasutusele Keskkonnainvesteeringute Keskus

1. ÜLDANDMED

1.1 PROGRAMM: VEEKAITSE PROGRAMM

1.2 PROJEKTI NIMETUS JA NR: **ENDISE RAPLA KEK-i
ASFALTBETONITEHASE MASUUDI, BITUUMENBAASI NING LIIMITSEHHI
JÄÄKAINETE LIKVIDEERIMINE** projekt nr. 37

1.3 Kasusaaja: **RAIKKÜLA VALD**

1.4 KIKiga sõlmitud sihtfinantseerimise lepingu registreerimise number ja kuupäev:
leping nr 03-03-3/976 28.10.2003

1.5 Teostajaga sõlmitud töövõtu- vms lepingu(te) number ja kuupäev: **Töövõtuleping
28.07.2003**

1.6 Töö teostaja(d): **OÜ OJ Jäätmekeskus**

1.7 Projekti teostamise algus: juuli 2003 lõpp: oktoober 2003

1.8 Teostatud tööde kogumaksumus ja selle jagunemine allikate lõikes (kroonides).

KIK	Omavahendid	Muud (täpsustada)	KOKKU
1 755 000.-	195 000.-		1 950 000.-

1.9 Projektiga seotud finants- ja muude originaaldokumentide asukoht:
Raikküla Vallavalitsus

2. SISU

2.1 Projekti püstitatud eesmärgid (kirjeldada püstitatud eesmäärke võimalikult konkreetselt, milliseid norme, kokkuleppeid või õigusakte täidetakse ning lisada ka võimalusel numbrilisi näitajaid, eeldatavalt väheneb BHT7, eeldatav kanalisatsiooniga liituvate inimeste arv, nõuetele vastava joogivee saavate inimeste eeldatav arv, suletava prügila pindala, eeldatavad ohtlike jäätmete kogused kg või tonnides, koolitusel eeldatult osalevate inimeste arv, teostatud uuringu või arengukava osas kirjeldada mida sooviti saavutada või millistele küsimustele vastuseid otsiti jne):

Eesmärgiks on reostuskollete likvideerimine, pinnasereostuse ja likvideerimine, pinna- ja põhjavee reostuse vältimine.

Eeldatavad kogused:

- vedelad masuudi ja kondensaadi jäätmed 20 tonni
- tahked jäätmed 600 tonni
- kemikaalid ja lahustisarnased jäätmed 20 tonni
- saastunud pinnas 150 m³

2.2 Otsene keskkonnavaline tulemus (kirjeldada tegelikult saavutatud tulemust e. püstitatud eesmärgi täitmist võimalusel numbriliste näitajatega näiteks vähenes reostust BHT7, kanalisatsiooniga liitunud inimeste arv, joogivee saavate inimeste arv, suletud prügila pindala, kogutud ohtlike jäätmete hulk ja nimetused, koolitusel osalenud inimeste arv,

6-5/3422

teostatud uuringu või arengukava osas kirjeldada milline oli tulemus ja milleni jõuti, lisada kokkuvõtte uuringust paber kandjal või CD'l jne):

Töövõtulepingu 28.07.2003 raames likvideeriti rohkem ohtlikke jäätmepid:

- vedelad masuudi ja kondensaadi jäätmepid 55 tonni
- tahked jäätmepid 910 tonni
- kemikaalid ja lahustisarnased jäätmepid 30 tonni
- saastunud pinnas 200 m³

Põhjavee reostuse oht viidi miinimumini. Lahendati ebaselge olukord – kas ja kuivõrd tõsine on endise ettevõtte reostus. Maa-ala korrastatakse.

2.3 Teostatud tööde kirjeldus etappide kaupa (kirjeldada läbiviidud töid ja tegevusi etappide kaupa):

Teostatud tööde kirjeldus on üksikasjalikult välja toodud teostatud tööde üleandmis-vastuvõtu aktis 09.10.2003, mis on koostatud töövõtulepingu 28.07.2003 raames.

2.4 Kõrvalekaldeid ja muudatused (kirjeldada kõrvalekaldeid algselt töövõtulepingus või sihtfinantseerimise lepingus kokku lepitust ning põhjendada millest olid tingitud s.h ka lõpptähtaja edasi lükkamine):

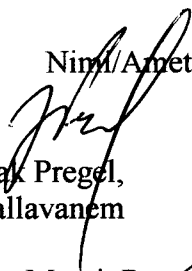

Tööde käigus selgus, et jäätmepid kogused on tunduvalt suuremad, kui esimese lepinguga välja pakutud. Osaliselt takistas reostuse likvideerimist kaks hoonet, mis oli otstarbekas lammutada. Ka pinnasest leiti mahuteid jms., mis ei olnud varem teada. Seepärast taotleme sihtfinantseerimise lepingu lisa sõlmimist ja täiendavat finantseerimist. Seletused on järgmistes dokumentides:

- Raikküla Vallavalitsuse kiri 27.10.2003 nr 4-35/747
- Teostatud tööde üleandmis- vastuvõtu akt 10.10.2003 (töövõtulepingule 11.08.2003)
- Teostatud tööde üleandmis- vastuvõtu akt 10.10.2003 (töövõtulepingule 13.08.2003)

2.5 Kasusaaja hinnang püstitatud eesmärgi saavutamise kohta: Eesmärk töövõtulepingu 28.07.2003 raames on saavutatud täielikult – ohtlikke jäätmepid on likvideeritud suuremas koguses.

3. KINNITUSED

Käesolevale aruandele alla kirjutades kinnitavad ja vastutavad kasusaaja ning tema poolt määratud vastutav isik, et kõik esitatud andmed on õiged ning et projekt vastab sihtfinantseerimise lepingus ja selle lisades määratletud tingimustele.

	Nimi/Ametinimetus	Allkiri	Kuupäev	Kontaktandmed (telefon/ e-mail)
Kasusaaja:	Jaak Pregel, Vallavanem		11.11.2003	tel 48 65 574 Jaak.pregel@raikkyla.ee
Aruande koostaja:	Margit Pärna Abivallavanem		11.11.2003	tel 48 65 542 Margit.parna@raikkyla.ee

4. HINNANG projektis püstitatud eesmärgi saavutamise kohta:

Hinnang Nimi/Ametinimetus Allkiri Kuupäev
Maakonna keskkonnateenistus: *Esialgsest planeeritud kogus on töö tehtud. H. Kask juhataja H. Kask 17.11.03.*

Programmi koordinaator
Keskkonnaministeeriumis:

riiksaare kindeldud

J. Tambor
27.11.03

1500
11.11.03
26.11.2003

5. KONTROLLITUD

Kontrollis KIKi programmi spetsialist: Nimi Allkiri Kuupäev
S. Umbleja. H. Kask 27.11.03.

Kinnitas KIKi programmijuht:

Lühitunnus 23 - 27.11.03.

M. Poolervalu, P. A. A.

11.12.03.

6. ARUANDE KOHUSTUSLIKUD LISAD

- 6.1 6.1 Kõik tööde üleandmise-vastuvõtmise aktid (näidis 1)
- 6.2 6.2 Ehituslikel projektidel lõppakt ja kasutusluba
- 6.3 6.3 Kuludokumentide koondnimekiri (näidis 2)
- 6.4 6.4 Toimunud lepingutingimuste muudatused: protokollid, lisalepingud, kokkulepped jms.

KULUDOKUMENTIDE KOONDNIMEKIRI

SIHTFINANTSEERIMISE LEPINGU NR 03-03-3/976 PROJEKT NR 37

Töö teostaja	Dokumendi nr. ja kuupäev	Mille eest	Summa (krooni)
OÜ OJ Jäätmekeskus	205-J	Keskkonnaohtlike objektide likvideerimine	195 000.-
OÜ OJ Jäätmekeskus	204-J	Jääkainete likvideerimine	1 755 000.-
KOKKU			1 950 000.-

Arve nr 205-J 03.11.2003 on tasatud maksekorraldusega nr 693 10.11.2003.
Maksekorraldus lisatud.

Kasusaaja: Jaak Pregel, vallavanem, 11.11.2003
(nimi, ametikoht, asutus või organisatsioon, allkiri, kuupäev)



 20.11.03.



RAIKKÜLA VALLAVALITSUS

Hr Kalev Aun
SA Keskkonnainvesteeringute
Keskuse juhataja

Meie: // 11.2003 nr 4-35/ 780

Sihtfinantseerimise lepingust

Saadame Teile sihtfinantseerimise lepingu nr 03-03-3/976 28.10.2003 raames tehtud tööde kohta arve, väljamaksetaotluse ja lõpparuande koos Raikküla valla poolse makse dokumentidega. Teostatud tööde aktid on eelnevalt Teile - KIK-i toimetatud.

Samas taotleme sihtfinantseerimise lepingu lisa sõlmimist summas 1 165 000.- krooni, kuna tööde maht osutus suuremaks esialgsest pakkumisest (Raikküla Vallavalitsuse kiri KIK-ile 27.10.2003 nr 4-35/747).

Lisame sihtfinantseerimise lepingu nr 03-03-3/976 lisa koos maksegraafikuga OÜ OJ Jäätmekeskusega sõlmitud töövõtulepingute 11.08.2003 (970 000.- krooni) ja 13.08.2003 (325 000.- krooni) finantseerimiseks. Vastavad teostatud tööde üleandmis- vastuvõtuaktid on eelnevalt Teie – KIK-i toimetatud.

Lugupidamisega



Jaak Pregel
Vallavanem

Tamme sjk
Rapla
78403

Tel. (048) 65 574
(048) 65 560
Faks (048) 65 536
E-post: raikkyla@estpak.ee

A/k 10802000061004
Eesti Ühispank
Reg.nr.75023071

Kalev Aun

Endise Rapla KEK-I asfaltbetoonitehase jääkainete likvideerimise
järelekontrolli aruanne

Kontrollimise eesmärk: enne lõplikku raha ülekannet kontrollida kohapeal, kas lepingus ettenähtud tööd on tehtud ja kas püstitatud eesmärk on saavutatud.

Aeg: 04 detsember 2003, kell 11.00
Osalejad: Valla majandusnõunik -Uno Markson
Raplamaa KKT jäätmespetsialist - Hetti Kask
Keskkonnakonsultant - Peeter Rüngas
KIK - Kaarel Kõrm

Vastavalt SFL 03-03-3/976 pidi kasusaaja – Raikküla VV korraldama endise Rapla KEK-I ABT jääkainete likvideerimise ja objekti korrastamise. Läbiviidud avatud RH tulemusena valiti töövõtjaks OÜ OJ Jäätmekeskus, kellega sõlmiti vastav töövõtu leping.

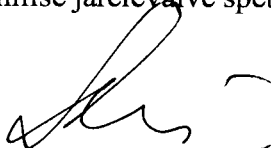
Objekti ülevaatamisel konstateeriti, et kõik kirjeldatud tööd on tehtud ja territoorium vastavalt nõuetele korrastatud. Esialgsega võrreldes otsustati bituumeni jäägid mätta kohapeal ja mitte käitleda neid kui ohtlikke jääke, millega võib nõustuda.

Kokkuvõte:

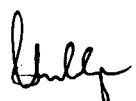
- tööd on tehtud korrektselt ja püstitatud eesmärk on saavutatud.

Lisad : fotod korrastatud objektidest

Tehnilise järelevalve spetsialist



Kaarel Kõrm

 11.12.03.

28. ~~07~~.07.2003

Endise Rapla KEK-i asfaltbetoonitehase, bituumenbaasi
ning liimitsehhi jääkainete likvideerimine

Teostatud tööde

üleandmis-vastuvõtu
akt

Raikküla, 09.oktoober 2003 a.

Tööde tellija: Raikküla Vallavalitsus (75023071), esindaja Uno Markson

Tööde teostaja: OÜ OJ Jäätmekeskus (10013311), esindaja Leino Võeras

Tööde teostamise alus: Raikküla Vallavalitsuse poolt korraldatud riigihangete 008690 ja eduka pakkujaga 28.07.2003.a.. sõlmitud töövõtuleping.

Tööde lähteülesanne ja täitmine:

Objekt 1- pumbamaja tagune hoidla.

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida 3 a 50 m ³ ja üks metallmahuti. Likvideerida kogu kessonis olev torustik.	LÜ loetletud tööd teostatud. Mahutitesse lõigati avad, et selgitada vedelate jäätmete tase mahutites. Seejärel pumbati jäätmed välja. Mahutid lõigati pealt ära, puhastati ja tükeldati. Mahutite põhjad puhastati enne lõikamist täiendavalt. Mahutitest suunati käitlemisele 8000 kg õlisegust vett. Ohtlike jäätmete saatekiri nr 040944 27.08.2003.a.(lisatud).

Objekt 2 – pumbamaja

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida pumbamaja sees ja taga olev torustik. Puhastada pumbamaja põrand. Likvideerida põranda augus olev reostus. Likvideerida objektile olevad 2 a 25 m ³ mahutit ja neis sisalduvad jäätmed.	LÜ-des toodud pumbamaja sees ja taga olev torustik eemaldati hoonest, puhastati ja suunati käitlemisele. Mahutid käideldi analoogiliselt eelnevatega (vt objekt 1). Põrandas olevast avast pumbati välja õlisegune vesi. Kokku suunati objektile käitlemisele 25000kg ohtlike jäätmeid . Saatekiri nr 040948. (30.08.2003.a.)

Objekt 3 – pumbamaja vastas olev metsaalune

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida metsa all olev 1 50 m ³ mahuti, 2 vana katelt pigimahuti; 3 vana ahju. Likvideerida 200 l vaadid.	Eelnevalt pumbati mahutist ära ohtlikud jäätmed, mille järel mahuti käideldi. Vanadest kateldest eemaldati ehituspraht (vana vooder) mis ladustati Tellija poolt näidatud asukohta. Vaatidest pumbati välja jäätmed, puhastati ja suunati käitlemisele. Objektile suunati käitlemisele 6000 kg ohtlike jäätmeid. Ohtlike jäätmete saatekiri 043049 (01.09.2003.a.)

Objekt 4 – pigipumpla ja mahuti

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida maa-alune pigipumpla koos torustikuga ja 10 m ³ mahuti.	Kaevati ja lõigati välja kogu maa-alune torustik, puhastati ja käideldi. Kaevati välja maa-alune mahuti, puhastati, lõigati ja käideldi. Tahkeid jäätmeid kokku 50 m ³ . Akt 01.09.2003.a. 10 m ³ -st mahutist eraldati 5500 kg ohtlikud jäätmed, mahuti puhastati ja käideldi. Saatekiri 040950 (27.08.2003.a.).

Objekt 5 – kolm suurt mahutit

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida 2 tervet ja 1 mahuti põhi. Likvideerida mahuteid ühendav torustik ja lähedal augus asuvad vanad metallijäätmed.	Mahutid lõigati kuni jäätmete tasapinnani. Metall puhastati ja seejärel käideldi. Mahuti põhjades olevad jäätmed kuumutati ja pumbati ning suunati käitlemisele koguses 16000 kg. Saatekiri 043040 (19.09.2003.a.). Trassid puhastati, käideldi. Piirnevalt maa-alalt koguti kokku vanad ahjud ja metallirisu. Tekkinud ehituspraht ladustati tellija poolt näidatud platsile.

Objekt 6 – vana katlamaja

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida katlamaja sisu. Trassid, torustikud.	Katlamaja sisu, trassid ja olemasolevad mahutid teiseldataud ja käideldud.

Objekt 7 – pigihunnik

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida pigijäätmete hunnik ca 25*15*2 m	Pinnasega segatud pigi, asfaldi ja segajäätmed käideldud koguses 800 m ³ . Maa-ala puhastatud kuni pae/lubjakivi pinnaseni. Puhastatud maa-ala ca kaks korda suurem lähteülesandes toodust. Akt 08.10.2003.a.

Objekt 8 – kuus mahutit

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida hoidlas olevad 6 mahutit ja 1 metallkonteiner ning torustik.	Mahutite avamisel selgus, et tegemist ei olnud masuudi ega naftaseguse vee vaid värvi, laki ja lahusti segudega. Tööohutust ja jäätmete käitlustehnoloogiat arvestades toodi mahutite täiendavaks pesuks kohale 16 m ³ vett. Saadud segu pumbati ja suunati käitlemisele. Saatekiri 043043 (22.09.2003.a.). Kokku peale mahutite tükeldamist ja täiendavat puhastamist suunati käitlemisele 24500 kg ohtlike jäätmeid. Torustik puhastati ja likvideeriti. Betoonist kesson lammutati. Lammutusjäätmed teisaldati tellija poolt määratud asukohta.

Objekt 9 – neli mahutit

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida neli mahutit, torustik, ja ehitusjäätmed.	Mahutitest eraldati asfaldi, asfaltbetooni ja pinnase jäätmed kokku ca 60 m ³ . Mahutid ja torustik puhastati ning käideldi. Objektil olevad ehitusjäätmed suunati Tellija poolt määratud maa-alale. Akt 23.09.2003.a.

Objekt 10 – poolikud mahutid ja ahjud karjääris

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida 2 a 25 m ³ mahutit, pigikäru (poolhaagis) ja metallvaadid ja ahjud.	Mahutitest ja haagisest eraldati jäätmed, puhastati ja käideldi. Vanadest ahjudest eraldati ehitusjäätmed ja käideldi. Metallvaadid koguti kokku, puhastati ja käideldi.

Objekt 11 – üksik mahuti

Lähteülesanne	Teostatud tööd
Likvideerida olemasoleva mahutipargi kõrval olev üksik mahuti.	Mahuti puhastatud ja likvideeritud.

Täiendavalt teostatud tööd.

Tööde teostamise käigus saadi informatsioonile, et objekti 2 (pumbamaja) juures on olnud eelneval perioodil leke, mille tulemusena on pinnasesse voolanud ca 100 m³ masuuti. Vastavalt Tellija esindajaga suuliselt kokkulepitule suunati käitlemisele nimetatud objektilt ca 120 m³ naftasaadustega reostunud pinnast. Samuti koristati objektide 1, 2, 3, 4, 5, ja 9 likvideerimise käigus maapinnalt nõrgalt naftasaadustega reostunud kiht. Kokku suunati käitlemisele 200 m³ naftasaadustega reostunud pinnast. Saatekiri nr 043231 (02.10.2003.a.).

Lepingu lähteülesandes toodud objektidel teostati heakorra ja planeerimistööd. Kõik ehituspraht ladustati Tellija poolt määratud asukohta.

Jäätmete kogused

Nimetus	Lepinguline kogus	Käitlemisele suunatud	+/- lepingulisest kogusest
Vedelad masuudi, kondensaadi jäätmed	20000 kg	55000 kg	+ 35000 kg
Tahked jäätmed	600 tonni	910 tonni	+ 310 tonni
Kemikaalid, ja lahustisarnased jäätmed kokku	20000 kg	30000 kg	+ 10000 kg
Saastunud pinnas	150 m ³	200 m ³	+ 50m ³

Käesoleva aktiga kinnitab Tellija esindaja, et kõik 28.07.2003.a. töövõtulepingus, selle lähteülesandes ja täiendavalt kokkulepitud tööd on teostatud kvaliteetselt ja tähtajaliselt.

Käesoleva akti lahutamatuks osaks on aktid: 01.09.2003.a.; 23.09.2003.a. ja 08.10.2003.a.

ohtlike jäätmete saatekirjad : 040944 (27.08.2003.a.); 040948 (30.08.2003.a.); 040949 (01.09.2003.a.); 040950 (27.08.2003.a.); 043040 (19.09.2003.a.), 043043 (22.09.2003.a.) ja 043231 (02.10.2003.a.)

Käesolev akt on 28.07.2003.a. sõlmitud töövõtulepingu p.-s 9.1 ja 9.2 toodud tööde eest esitatava arve tasumise aluseks.

Käesolevas aktis toodud tööde teostamise eest kuulub Taitja poolt Tellijale tasumiseks 1950000.- (üks miljon üheksasada viiskümmend tuhat krooni). Toodud hind sisaldab käibemaksu 5%.

Käesolev akt on koostatud 3 (kolmes) eksemplaris, millest üks jääb Tellijale, üks jääb Taitjale ja üks esitatakse Tellija poolt SA-le Keskkonnainvesteeringute Keskus.

Tellija esindaja:

Uno Markson

Taitja esindaja:

Leino Võeras



Endise Rapla KEK-i asfaltbetoonitehase, bituumenbaasi
ja liimitsehhi jääkainete likvideerimine

AKT

Raikkülas, 01.september 2003.a.

Tellija esindaja: Uno Markson
Täitja esindaja: Leino Võeras

Teema: 28.07.2003.a. lepingust tulenevate jäätmete koguste fikseerimine.

Pooled vaatasid üle objekti 4 (maa-alune pigipumpla) likvideerimisel tekkinud tahkete jäätmete kogused. Jäätmed kaevati välja peale pigipumpla maa-pinnaga tasa oleva lae eemaldamisele järgnenud seadmete ja torustike demontaazi. Olemasolevad jäätmed on pinnase ja tahke pigi segu, mis on kokku korjatud maa-alusest kessonist.

Jäätmete kogus 50 m³.

Pooled leppisid kokku, et siin ja edaspidi objektide likvideerimisel tekkivad analoogsed tahked jäätmed ladustatakse täiendavate analüüside teostamiseks ja lõpliku käitlusmenetluse kindlaksmääramiseni objekti 7 (pigihunnik) kõrval.

Tellija

Täitja



Uno Markson



Leino Võeras

Endise Rapla KEK-i asfaltbetoonitehase, bituumenbaasi
ja liimitsehhi jääkainete likvideerimine

AKT

Raikkülas, 23.september 2003.a.

Tellija esindaja: Uno Markson
Täitja esindaja: Leino Võeras

Teema: 28.07.2003.a. lepingust tulenevate tööde teostamine. Jääkainete mahud objektil 9 (neli mahutit).

Pooled vaatasid üle objektil 9 teostatud tööd ja fikseerisid mahutitest, mahutite puhastamisest ja mahutite ümbrusest kokku kogutavate pigi ja pinnase mahuks on 60 m³. Jääkained ladustatakse objekti 7 (pigihunnik) kõrval.

Tellija

Täitja



Uno Markson

Leino Võeras

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 043043

22092003

1. Jäätmevaldaja: <i>Ravkõla Valvareaktsus</i>		Reg.kood	75023071
Address: <i>Tamme 78403 Ravkõla v.</i>		Tel./faks:	058 6598
Valla/linna kood	0657	Kontaktisik:	<i>Uno Markusson</i>
Allkiri: <i>[Signature]</i>		Kinnitaja ettevõtjariikoodu agalmet oigust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala:	<i>omavalitsus</i>	Põhitegevusala kood (EMTAK)	751191
Jäätmete lähtepunkti aadress:	<i>Ravkõla</i>	Valla/linna kood	0657
2. Jäätmetekitaja:		Reg.kood	
Address:		Tel./faks:	
Valla/linna kood		Kontaktisik:	
Allkiri:			
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>lokkumisegaasi luku</i>			
3. Jäätmete iseloomustus		Jäätmekood (EJL)	080111
		Jäätmekood (EJK)	
Jäätmete nimetus: <i>okst. aineid sis. rõõvi-, lakijäätmed</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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid
<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	<input type="checkbox"/> -	muud komponendid
Jäätmete kogus <i>24500</i> kg.	Jäätmete pakend:		
<input checked="" type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> _____ l. tünnid,	<input type="checkbox"/> _____ tk.	<input type="checkbox"/> _____ l. anumad _____ tk.
<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input type="checkbox"/> _____ m ³ konteinerid _____ tk.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>paak</i>	_____ tk.
Täiendav informatsioon: Külmumisohht: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>			
H-kood: <i>6</i> ; Leektäpp _____ °C;			
Kuivaine sisaldus _____ % pH _____;			
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>rõõvi, lakk, lakusti</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>OÜ OY Jäätmetekeskus</i>		Reg.kood	10013311
Address: <i>Raba 39 80010 Pärnu</i>		Tel./faks:	051 30041
Võttis vastu:	Kuupäev: <i>22.09.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> - _____ muu veovahend			
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>OÜ OY Jäätmetekeskus</i>		Reg.kood	10013311
Address: <i>Raba 39 80010 Pärnu</i>		Tel./faks:	
Võttis vastu:	Kuupäev: <i>22.09.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>jäätmete loomine</i>		R-kood:	<input type="checkbox"/>
		D-kood:	<i>13</i>
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		Valla/linna kood:	

↓
Mop
b
kude

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 040944

27082003

1. Jäätmevaldaja: <i>Raičkola Vallavalitsus</i>		Reg.kood	75023071
Address: <i>Tamme küla Raičkola 7803</i>		Tel./faks:	048 65560
Valla/linna kood	0654	Kontaktisik:	<i>Udo Markson</i>
Allkiri: <i>Udo Markson</i>		kinnitan saatekirjal toodud andmete õigsust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: <i>omavalitsus</i>		Põhitegevusala kood (EMTAK)	751191
Jäätmete lähtepunkti aadress: <i>Ravetüla</i>		Valla/linna kood	0654
2. Jäätmetekitaja:		Reg.kood	
Address:		Tel./faks:	
Valla/linna kood		Kontaktisik:	
Allkiri:			
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>betuunenistehase lüvi</i>			
3. Jäätmete iseloomustus		Jäätmekood (EJL)	130899
		Jäätmekood (EJK)	
Jäätmete nimetus: <i>õlasegur vees</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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid
<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	<input type="checkbox"/> -	muud komponendid
Jäätmete kogus <i>8000</i> kg.		Jäätmete pakend:	
<input checked="" type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input type="checkbox"/> _____ l. tünnid, _____ tk.	<input type="checkbox"/> _____ l. anumad _____ tk.
		<input type="checkbox"/> _____ m ³ konteinerid _____ tk.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>8m³ paak 1</i> tk.
Täiendav informatsioon: Külmumisoh: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>			
H-kood: <i>6</i> ;		Leektäpp _____ °C;	
Kuivaine sisaldus _____ %		pH _____;	
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>õli, vees</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>Õu ökoloog</i>		Reg.kood	10050489
Address: <i>Kopu 103 Tallinn</i>		Tel./faks:	<i>6102310</i>
Võttis vastu: <i>T. Oussov</i>	Kuupäev: <i>27.08.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Veok:	<input type="checkbox"/> - platvormauto	<input checked="" type="checkbox"/> - paakauto	<input type="checkbox"/> - rong
		<input type="checkbox"/> -	muu veovahend
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>Õu Os Jäätmetekeskus</i>		Reg.kood	10013311
Address: <i>Raba 23a Pärnu</i>		Tel./faks:	<i>057092934</i>
Võttis vastu: <i>L. V. Võeras</i>	Kuupäev: <i>27.08.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>jäätme kogumine nende jaoks</i>		R-kood:	13
		D-kood:	
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		Valla/linna kood:	0625

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 040948

30082003

1. Jäätmevaldaja: <i>Raviküla Vallavalitsus</i>		Reg.kood	<i>75023071</i>
Aadress: <i>Tammküla küla 78403 Raikküla</i>		Tel./faks:	<i>048 65560</i>
Valla/linna kood	<i>0654</i>	Kontaktisik:	<i>Ulo Marsson</i>
Allkiri: <i>[Signature]</i>		kinnitan saatekirjal loodud andmete õigsust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: <i>omavalitsus</i>		Põhitegevusala kood (EMTAK)	<i>751191</i>
Jäätmete lähtepunkti aadress: <i>Raikküla</i>		Valla/linna kood	<i>0654</i>
2. Jäätmetekitaja:		Reg.kood	
Aadress:		Tel./faks:	
Valla/linna kood		Kontaktisik:	
Allkiri:			
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>õlivesi menitehasest lüüsi</i>			
3. Jäätmete iseloomustus		Jäätmekood (EJL)	<i>130899</i>
		Jäätmekood (EJK)	
Jäätmete nimetus: <i>õlivesi</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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe
<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid	muud komponendid	
Jäätmete kogus <i>25000</i> kg.		Jäätmete pakend:	
<input checked="" type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input type="checkbox"/> l. tünnid, _____ tk.	<input type="checkbox"/> l. anumad _____ tk.
		<input type="checkbox"/> m ³ konteinerid _____ tk.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>21 m³ pak 1</i> tk.
			<i>× 8 m³ pak 1</i>
Täiendav informatsioon: Külmumisoh: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>			
H-kood: <i>6</i> ;		Leektäpp _____ °C;	
Kuivaine sisaldus _____ %		pH _____;	
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>õli, vesi</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>ÕÜ ökoloog</i>		Reg.kood	<i>10058489</i>
Aadress: <i>Kopel 103 Tallinn</i>		Tel./faks:	<i>6102315</i>
Võttis vastu: <i>T. Gussov</i>	Kuupäev: <i>30.08.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto		<input checked="" type="checkbox"/> - paakauto	<input type="checkbox"/> - rong
		muu veovahend	
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>ÕÜ OJ jäätmetekeskus</i>		Reg.kood	<i>10013311</i>
Aadress: <i>Raba 23a Pärnu</i>		Tel./faks:	<i>05092934</i>
Võttis vastu: <i>Leino Võiras</i>	Kuupäev: <i>30.08.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>jäätme kogum. nende käit.</i>		R-kood:	<i>13</i>
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		D-kood:	
		Valla/linna kood:	<i>0625</i>

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 040949

01092003

1. Jäätmevaldaja: Raikküla Vallavalitsus		Reg.kood	75023071
Address: Tamme küla 7803 Raikküla		Tel./faks:	048 65560
Valla/linna kood	0654	Kontaktisik:	Uno Mäheson
Allkiri: <i>[Signature]</i>		kinnitab saatekirjal loodud andmete õigsust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: omanavalitsus		Põhitegevusala kood (EMTAK)	751191
Jäätmete lähtepunkti aadress: Raikküla		Valla/linna kood	0654
2. Jäätmetekitaja:			
Address:		Reg.kood	
Valla/linna kood			
Kontaktisik:		Tel./faks:	
Allkiri:			
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>lõuemeenulohase liiv</i>			
3. Jäätmete iseloomustus			
Jäätmekood (EJL)		130899	Jäätmekood (EJK)
Jäätmete nimetus: <i>õliseguravesi</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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid
<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	<input type="checkbox"/> -	muud komponendid
Jäätmete kogus <i>6000</i> kg.		Jäätmete pakend:	
<input checked="" type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input type="checkbox"/> _____ l. tünnid, _____ tk.	<input type="checkbox"/> _____ l. anumad _____ tk.
		<input type="checkbox"/> _____ m ³ konteinerid _____ tk.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>8m³ paak</i> <i>1</i> tk.
Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>			
H-kood: <i>6</i> ;		Leektäpp _____ °C;	
Kuivaine sisaldus _____ %		pH _____;	
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>õli, vesi</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>õu ökoloog</i>		Reg.kood	10058689
Address: <i>Kopli 103 Tallinn</i>		Tel./faks:	6102315
Võttis vastu: <i>T. Buisson</i>	Kuupäev: <i>01.09.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto		<input checked="" type="checkbox"/> - paakauto	<input type="checkbox"/> - rong
muu veovahend			
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>õu õj jäätmetekeskus</i>		Reg.kood	10013311
Address: <i>Raba 23a Pärnu</i>		Tel./faks:	05092934
Võttis vastu: <i>Leino Võeras</i>	Kuupäev: <i>01.09.03</i>	Allkiri:	<i>[Signature]</i>
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>jäätme kogum. renne</i>		RY-kood:	13
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		D-kood:	
		Valla/linna kood:	0625

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 040950

27082003

1. Jäätmevaldaja: <i>Ravkõua Vallavalitsus</i>		Reg.kood	75023071	
Aadress: <i>Tamme küla 78403 Ravkõua</i>		Tel./faks:		
Valla/linna kood	0654	Kontaktisik:	<i>Ulo Haavara</i>	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: <i>omavalitsus</i>		Põhitegevusala kood (EMTAK)	751191	
Jäätmete lähtepunkti aadress: <i>Ravkõua</i>		Valla/linna kood	0654	
2. Jäätmetekitaja:				
Aadress:				
Valla/linna kood		Kontaktisik:		
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)		
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>asfalt kettoonetava ja bituumenibaas liiv.</i>				
3. Jäätmete iseloomustus				
Jäätmete nimetus: <i>Lakustid ja lakustisegud</i>		Jäätmekood (EJL)	140603	
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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	<input type="checkbox"/> - <u> </u>
muud komponendid				
Jäätmete kogus <i>5500</i> kg.		Jäätmete pakend:		
<input checked="" type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> _____ l. tünnid, _____ tk.			
<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input checked="" type="checkbox"/> <i>1</i> m ³ konteinerid <i>6</i> tk.			
muu pakend				
Täiendav informatsioon: Külmumisohht: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>				
H-kood: <i>6</i> ;		Leektäpp _____ °C;		
Kuivaine sisaldus _____ %		pH _____;		
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>Lakustijäätmed</i>				
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:				
5. Jäätmevedaja: <i>õu õy jäätmekeskus</i>				
Aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		Reg.kood	10013311	
Võttis vastu: <i>Leino Võeras</i>	Kuupäev: <i>27.08.03</i>	Tel./faks: <i>05092934</i>		
Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto		Allkiri: <i>W</i>		
<input type="checkbox"/> - paakauto		<input checked="" type="checkbox"/> - <i>veoauto</i>		
muu veovahend				
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>õu õy jäätmekeskus</i>				
Aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		Reg.kood	10013311	
Võttis vastu: <i>Leino Võeras</i>	Kuupäev: <i>27.08.03</i>	Tel./faks: <i>05092934</i>		
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>jäätme kogum. reade kont.</i>		W-kood:	13	
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Raba 39 Pärnu</i>		D-kood:		
		Valla/linna kood:	0625	

Mann
d
Lunda

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 043040

19092003

1. Jäätmevaldaja: <i>Raikkula Vallavalitsus</i>		Reg.kood	75023071
Address: <i>Tamme küla 78403 Raikkula</i>		Tel./faks:	04865560
Valla/linna kood	0654	Kontaktisik:	<i>Uno Markson</i>
Allkiri: <i>[Signature]</i>		kinnitan saatekirjal loodud andmete õigsust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: <i>omavalitsus</i>		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete lähtepunkti aadress: <i>Raikkula</i>		Valla/linna kood	
0654			
2. Jäätmetekitaja:			
Address:		Reg.kood	
Valla/linna kood		Tel./faks:	
Kontaktisik:		Allkiri:	
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>leikematerjal tehasest liivaklaasi</i>		mine	
3. Jäätmete iseloomustus			
Jäätmekood (EJL)		130899	Jäätmekood (EJK)
Jäätmete nimetus: <i>õli ja vesi</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"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid
<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	<input type="checkbox"/> -	muud komponendid
Jäätmete kogus <i>16000</i> kg.		Jäätmete pakend:	
<input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<input type="checkbox"/> - maht(puiste)last	<input type="checkbox"/> _____ l. tünnid, _____ tk.	<input type="checkbox"/> _____ l. anumad _____ tk.
		<input type="checkbox"/> _____ m ³ konteinerid _____ tk.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>paak</i> _____ tk.
Täiendav informatsioon: Külmumisohht: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input checked="" type="checkbox"/> , Ei <input type="checkbox"/>			
H-kood: <i>6.1</i> ; Leektäpp _____ °C;			
Kuivaine sisaldus _____ %; pH _____;			
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>õli, vesi</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>OU Ouloo</i>		Reg.kood	10058489
Address: <i>Kopli 103 Tallinn</i>		Tel./faks:	6102315
Võttis vastu: <i>T. Gussov</i>	Kuupäev: <i>19.09.03.</i>	Allkiri: <i>[Signature]</i>	
Veok: <input type="checkbox"/> - platvormauto <input checked="" type="checkbox"/> - paakauto <input type="checkbox"/> - rong <input type="checkbox"/> -			
muu veovahend			
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>OU OT Jäätmeasutus</i>		Reg.kood	10013311
Address: <i>Kaba 23.a. Pärnu</i>		Tel./faks:	05992934
Võttis vastu: <i>Leino Võmas</i>	Kuupäev: <i>19.09.03.</i>	Allkiri: <i>[Signature]</i>	
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>Jäätme kogumisele jäät.</i>		R-kood:	13
D-kood:			
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>Kaba 39 Pärnu</i>		Valla/linna kood:	0625

OHTLIKE JÄÄTMETE SAATEKIRI nr. 043231

02102003

1. Jäätmevaldaja: Raikkola Vallavalitsus		Reg.kood	75023071
Address: Tamme küla Raikkola 78403		Tel./faks:	048 65560
Valla/linna kood	0654	Kontaktisik:	Uho Hauason
Allkiri: <i>[Signature]</i>		kinnitan: Saatekirjal loodud andmete õigsust	
Jäätmevaldaja põhitegevusala: omavalitsus		Põhitegevusala kood (EMTAK)	751191
Jäätmete lähtepunkti aadress: Raikkola pikumäenikeha		Valla/linna kood	0654
2. Jäätmetekitaja:			
Address:		Reg.kood	
Valla/linna kood		Tel./faks:	
Kontaktisik:		Allkiri:	
Jäätmetekitaja põhitegevusala:		Põhitegevusala kood (EMTAK)	
Jäätmete tekkeprotsessi kirjeldus: <i>lekkumäenikeha sees</i>			
3. Jäätmete iseloomustus			
Jäätmekood (EJL)		170503	Jäätmekood (EJK)
Jäätmete nimetus: <i>ohtlike arvud sis. pinnas</i>			
Jäätmete agregaatolek:		Spetsiifiliste komponentide sisaldus:	
<input type="checkbox"/> - vedel	<input type="checkbox"/> - püdel	<input type="checkbox"/> - halogeenid	<input type="checkbox"/> - kroom
<input checked="" type="checkbox"/> - tahke	<input type="checkbox"/> - gaas	<input type="checkbox"/> - tsüaniid	<input type="checkbox"/> - pestitsiidid
<input type="checkbox"/> - väävel	<input type="checkbox"/> - elavhõbe	muud komponendid	
Jäätmete kogus <i>200 000</i> kg.		Jäätmete pakend:	
<input type="checkbox"/> - pakendatud jäätmed	<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"/> _____	_____ tk.
Täiendav informatsioon: Külmumisoht: <input type="checkbox"/> ; Polümerisatsioonioht: <input type="checkbox"/> ; Pumbatav 15°C juures: Jah <input type="checkbox"/> , H-kood: <i>6</i> ; Leektäpp _____ °C; Ei <input checked="" type="checkbox"/> Kuivaine sisaldus _____ % pH _____;			
Jäätmete koostise kirjeldus: <i>naftasaadustega raskestunud pinnas</i>			
4. Saatekirjaga kaasnevad lisad ja muud märkused:			
5. Jäätmevedaja: <i>õu OJ jäätmekestlus</i>			
Address: <i>Raba 39 80041 Pärnu</i>		Reg.kood	10013311
Võttis vastu: <i>Leino Veeras</i>	Kuupäev: <i>02.10.03</i>	Tel./faks:	05092934
Allkiri: <i>[Signature]</i>		muu veovahend	
Veok:	<input type="checkbox"/> - platvormauto	<input type="checkbox"/> - paakauto	<input type="checkbox"/> - rong
<input checked="" type="checkbox"/> - <i>kallus</i>			
6. Jäätmete vastuvõtja: <i>õu OJ jäätmekestlus</i>			
Address: <i>Raba 39 80041 Pärnu</i>		Reg.kood	10013311
Võttis vastu: <i>Leino Veeras</i>	Kuupäev: <i>02.10.03</i>	Tel./faks:	05092934
Allkiri: <i>[Signature]</i>		R - kood:	13
D - kood:			
Jäätmete käitlusmenetluse kirjeldus: <i>Raba 39 Pärnu</i>		Valla/linna kood:	0625
Jäätmete sihtkoha aadress: <i>jäätmete kogumise nende läh.</i>			

Kohapealse kontrolli läbiviimise kontroll-akt. Täidetakse investeeringu kasutamise ja järelkontrolli läbiviimisel.

**KONTROLLAKT
Nr 54 -2008**

Asutuse nimi:	Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus
Asutuse aadress:	Narva mnt 7a, 10117 Tallinn
Kontrolli teostaja nimi ja ametinimetus:	Projektispetsialist Irene Volk
Toetuse saaja:	Raikküla Vallavalitsus
Sihtfinantseerimise lepingu nr:	03-03-3/976, 28.10.2003
Toetuse saaja esindaja nimi ja ametinimetus:	abivallavanem Margit Pärne
Kontrolli liik: (üleliigsed maha tõmmata)	a) investeeringu teostamise kontroll, b) järelkontroll, c) lisakontroll
Kontrollitud investeeringuobjekti nimetus ja asukoht:	Endise Rapla KEKi asfaltbetoontehase masuudi, bituumenibaasi ja liimitsehhi jääkainete likvideerimine vald, Rapla maa
Kontrolli tulemus:	Kohapeal kontrollitud objektid 1, 2, 6
Projektispetsialisti ja toetuse saaja täiendavad märkused:	(jätkuorvus hõlmasid)
<p>hammutatud on katlamaja pumbamaja ja pumbamaja tagune hoivik! Kohapeal tehtud fotod.</p>	

Käesolevale kontrollaktile alla kirjutades kinnitavad pooled, et Sihtasutuse Keskkonnainvesteeringute Keskus spetsialist on 11.11.08, 11.11.08 (kuupäev ja kellaaeg) viibinud toetuse saaja juures ja läbi viinud kontrolli. Spetsialistile võimaldati juurdepääs toetuse saaja territooriumile, investeeringuobjektile ja dokumentidele.

Akti koostamise koht: Raikküla vallavalitus, Raikküla vald, Rapla maa
 Akti koostamise aeg: 11.11.2008

SA KIKi projekti/programmispetsialisti nimi: Irene Volk

Allkiri: Irene Volk
 Kuupäev: 11.11.2008

Toetuse saaja esindaja nimi:	<u>Margit Pärne</u>
Allkiri:	<u>Margit Pärne</u>
Kuupäev:	<u>11.11.08</u>

Kontrolli kaasatud eksperdi nimi, asutus ja ametinimetus:	
Allkiri:	<u>[Signature]</u>
Kuupäev:	

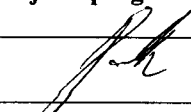
Toetuse saaja: Raikküla Vallavalitsus	
Programmi nimetus: veemajandus	Projekt number: 37
Sihtfinantseerimise lepingu nr: 03-03-3/976	
Projekt nimetus: Endise Rapla KEKi asfaltbetoontehase masuudi, bituumenibaasi ja liimitsehhi jääkainete likvideerimine	
Investeeringu asukoht: Lijametsa küla, Raikküla vald, Raplanna	
Toetuse saajale teatamise kuupäev: 2008 a. 04. nov.	Toetuse saaja kontaktandmed (e-mail/telefon):
Toetuse saajaga kokku lepitud kontrolli aeg: 2008 11. 11. 2008, 9.30	
Toetuse saaja esindaja nimi ja ametinimetus: abivaldavarem Margit Pärna	

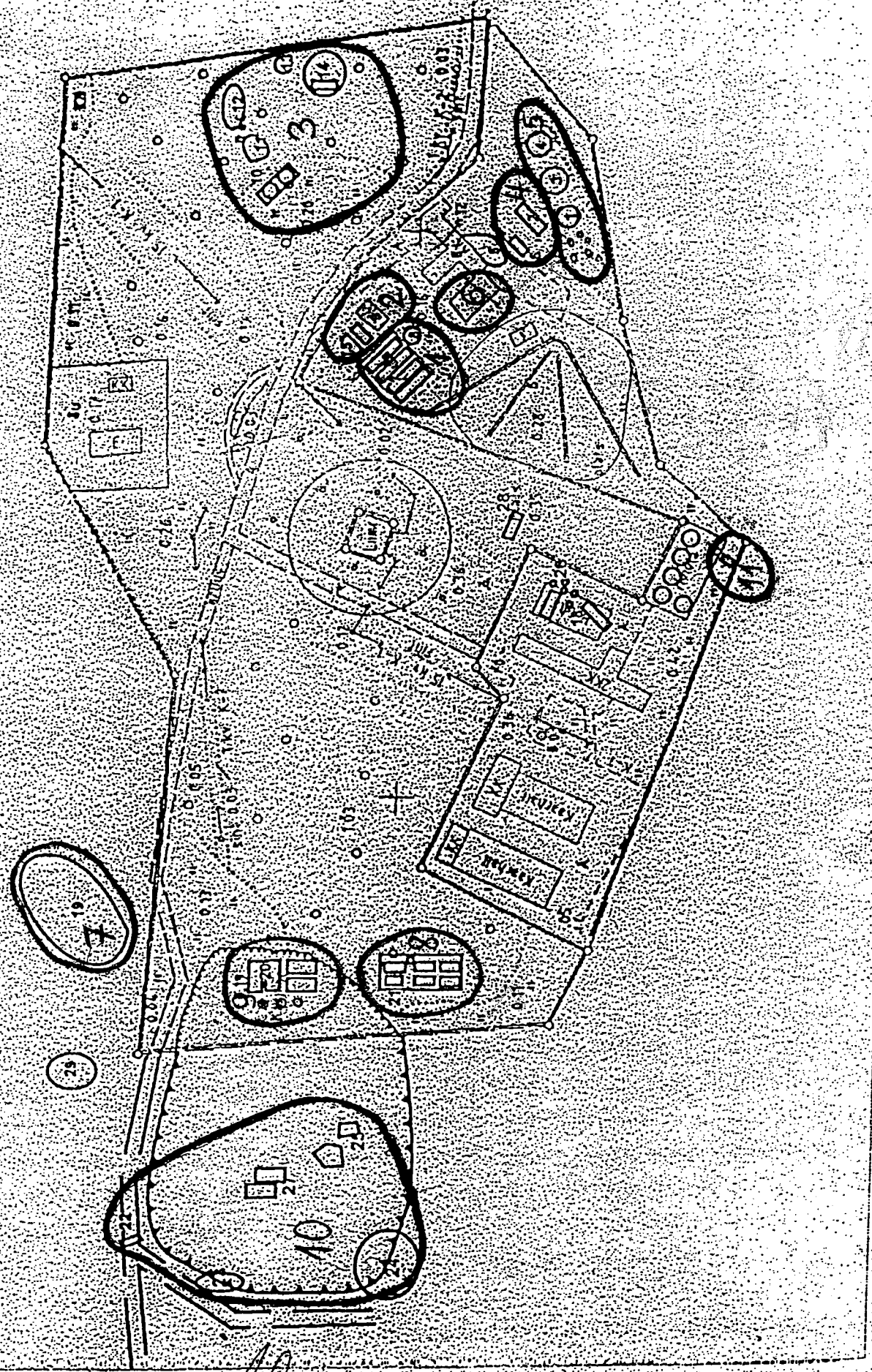
	Järelkontroll	Jah	Ei	Viited dokumentidele / märkused
1	Kas teostatud projekti tulemust kasutatakse sihipäraselt (s.h kasutusloa olemasolu)?	m/k		jätkooskus on kontrollitud taladele likvideeritud (1, 2, 6)
2	Kas projekti raames ostetud asja või ehitist pole üle antud ilma KIKi eelneva kirjaliku nõusolekuta?		X	maa eramaadis erastati koostöö juurde KIKi ei ole maa omaniku vahetusest informeeritud,
3	Kas projektiga seotud arved, üleandmise-vastuvõtmise aktid ja lepingud on säilitatud?	X		
4	Kas projektiga seotud tehniline dokumentatsioon (projektdokumentatsioon, kaetud tööde aktid jms) on säilitatud?	X		
5	Kas on järgitud KIKi logo kasutamise juhendit?			m/k
6	Kas projekti lõpparuandes näidatud keskkonnakaitselised väljundnäitajad on saavutatud?	X		
7.	Taotleja esitatud andmed on korrektsed ja täiendav kohapealne kontroll, audit või ekspertarvamus ei ole vajalik?	X		

Märkused ja kommentaarid: 2003 a. oli see riigi maa, erastatud koostöö juurde erastati ka maa-ala, millel paiknes jätkooskus. Lisatud juurde Raikküla ABT reostuspunkti paiknemise skeem, millelt kontrolliti alad 1, 2, 6. ja teostatud tööde koostada 6 lehel.

8. Toetust kasutatakse sihipäraselt

Jah Ei

SA KIKi projekti/programmispetsialisti nimi: projektispetsialist Irene Volk
Allkiri: 
Kuupäev: 11. 11. 2008



Raikkula ABT reostuspunkte paiknemine

järelkontrolli akt m. 54-2008, 11.11.2008.

järeelkontrolli akt m. 54-2008,
M. M. 2008

**Endise Rapla KEK-i asfaltbetoonitehase,
bituumenbaasi
ning liimitsehhi jääkainete likvideerimine**

Teostatud tööde

Koondakt

Raikküla, 14. oktoober 2003 a.

6 lehel

Tööde tellija: Raikküla Vallavalitsus (75023071),
esindaja Uno Markson

Tööde teostaja: OÜ OJ Jäätmekeskus (10013311), esindaja
Leino Võeras

Tööde teostamise alus: Raikküla Vallavalitsuse poolt
korraldatud riigihangete 008690 ja 009696 eduka pakkujaga
28.07.2003.a.; 11.08.2003.a. ja 13.08.2003.a. sõlmitud
töövõtulepingud.

Tööde korraldus ja akti sisu:

Arvestades Töövõtulepingutes toodud lähteülesandeid,
täiendavalt kokkulepitud ja täpsustatud vajaminevate
tööde mahtusid, kogu objekti suurt maa-ala, tööde
sõltuvust teineteisest ning tööde teostamise tähtaegu,
alustas töövõtja kõikide lepingute täitmist samaaegselt.
Käesolev akt on koostatud kõikide antud objekti
käsitlevate lepinguliste tööde kohta tuues välja
erinevate lepingute lähteülesannete ja kokkulepete
täitmise.

1. Tööde teostamine:

1.1 Töövõtuleping 28. juuli 2003.a.

Jäätmete kogused

Nimetus	Lepinguline kogus	Käitlemisele suunatud	+/- lepingulisest kogusest
Vedelad masuudi, kondensaadi jäätmed	20000 kg	55000 kg	+ 35000 kg
Tahked jäätmed	600 tonni	910 tonni	+ 310 tonni
Kemikaalid, ja lahustisarnased jäätmed kokku	20000 kg	30000 kg	+ 10000 kg
Saastunud pinnas	150 m3	200 m3	+ 50m3



09.oktoobril2003. a. Poolte esindajate poolt allkirjastatud aktiga kinnitab Tellija esindaja, et kõik 28.07.2003.a. tövõtulepingus, selle lähteülesandes ja täiendavalt kokkulepitud tööd on teostatud kvaliteetselt ja tähtajaliselt.

Akti lahutamatuks osaks on aktid: 01.09.2003.a.; 23.09.2003.a. ja 08.10.2003.a. ning ohtlike jäätmete saatekirjad : 040944 (27.08.2003.a.); 040948 (30.08.2003.a.); 040949 (01.09.2003.a.); 040950 (27.08.2003.a.); 043040 (19.09.2003.a.), 043043 (22.09.2003.a.) ja 043231 (02.10.2003.a.)

1.2 Töövõtuleping 11.08.2003.a.

Jäätmete kogused

Nimetus	Lepinguline kogus	Käitlemisele suunatud	+/- lepingulisest kogusest
Tahked jäätmed	100 m ³	1100 m ³	+ 1000 m ³
Kemikaalid, ja lahustisarnased jäätmed kokku	0 kg	7500 kg	+ 7500 kg
Saastunud pinnas	150 m ³	250 m ³	+ 100m ³
Öliligused jäätmed	0 kg	3000 kg	+3000kg

Kokku paigutati spetsiaalselt ettevalmistatud maa-alale ca 2500 m³ pigi-, asfaldi ja pinnase segu, mis kaeti kattepinna sega.

10.10.2003.a. aktiga kinnitab Tellija esindaja, et kõik 11.08.2003.a. tövõtulepingus, selle lähteülesandes ja täiendavalt kokkulepitud tööd on teostatud kvaliteetselt ja tähtajaliselt.

Akti lahutamatuks osaks on aktid, kokkulepped: 24.09.2003.a.; 26.09.2003.a. 28.09.2003.a. ja kokkulepe 02.10.2003.a. koos ekspertarvamusega ning

ohtlike jäätmete saatekirjad :04323 (03.10.2003.a.); 043235 (09.10.2003.a.) ja (26.09.2003.a.).



1.3 Töövõtuleping 13.08.2003.a.

Teostatud tööd:

1. Vana pumbamaja lammutatud. Objekt lammutati vastavalt tellija täiendavale soovile kuni maapinnani. Akt 28.08.2003.a.
2. Katlamaja lammutatud. Objekt lammutati vastavalt Tellija soovile kuni maapinnani. Akt 28.08.2003.a.

Täiendavalt kokkulepitud tööd:

1.Vastavalt Tellijaga kokkulepitule lammutati betoonist müür/vundament paksusega ca 1 m. Müüri kogupikkus 45 meetrit ja kõrgus 1,5. kuni 2 m.

Müüri lammutamiseks toodi Täitja poolt kohale kopp koos spetsiaalse haamriga.


Enne nimetatud tööde alustamist kaevati müür ühelt poolt lahti.

Peale müüri lammutamist veeti tekkinud lammutusjätmed, betooniaia plokid ja betoonpostid Tellija poolt määratud maa-alale. Akt 22.09.2003.a.

2.Vastavalt Tellijaga kokkulepitule lammutati katlamaja ees olev kaal (2x10x2 m). Tekkinud august kaevati välja osad betoonplokkidest tugiseinad ja metallraamistik. Tekkinud tühimik täideti, tihendati ja tasandati. Akt 05.10.2003.a.

3.Tulenevalt Tellija ja Töövõtja vahel 28.07.2003.a. ja 11.08.2003.a. töövõtulepingute täitmisega objektil 10 (karjäär)ilmnenud leidudega kaevati Täitja poolt välja 15 betoonplokki, mis ladustati määratud maa-alale. Akt 26.09.2003.a.

Kõik lammutatud objektide maa-alad tasandati ja planeeriti.



2. Ohtlike jäätmete käitlemine kokku

Nimetus	28.08 ja 11.08.2003.a. lepingutes määratletud kogused	09.10. ja 10.10.2003.a. aktidega käitlemisele suunatud kogused	+/- lepingulisest kogusest
Vedelad masuudi, kondensaadi jäätmed	20000 kg + 0 kg	55000 kg + 3000 kg	+ 38000 kg
Tahked jäätmed	600 tonni + 100 tonni	910 tonni + 1100 tonni	+ 1310 tonni
Kemikaalid, ja lahustisarnased jäätmekokku	20000 kg + 0 kg	30000 kg + 7500 kg	+ 17500 kg
Saastunud pinnas	150 m3 + 150 m3	200 m3 + 250 m3	+ 150m3

3. Täiendavalt teostatud uuringud

Arvestades tööde teostamise käigus selgunud ülisuuri käitlemist vajavate asfaldi-, asfaltbetooni- ja pigijäätmete ning nendega segatud pinnase koguseid pöördus Täitja OÜ Eesti Geoloogiakeskus ekspertide poole. Olemasolevatest jäätmetest võeti 18.09.2003.a. täiendavad proovid ning saadud tulemustele tuginedes esitas keskkonnaekspert hr. Valter Petersell oma arvamus edasise jäätmekäitluse korraldamise kohta. Analüüsid teostati OÜ Eesti Geoloogiakeskus laboris. Esitatud ekspertarvamus (koostatud 30.09.2003.a.) on käesoleva akti lisa. Saadud tulemusi tutvustas Täitja volitatud esindaja Raplamaa keskkonnateenistuse jäätmespetsialist Kalju Kiis'ile. Vastavalt viimase ettepanekule korraldati ka eelpooltoodud jäätmete käitlus. Kokkulepe 02.10.2003.a.



4. Tasumine

Vastavalt 27.07.2003.a; 11.08.2003.a. ja 13.08.2003.a. Raikküla Vallavalitsuse ja OÜ OJ Jäätmekeskus vahel sõlmitud töövõtulepingutele kuuluvad Tellija poolt tasumisele järgimised summad:

27.07.2003.a. leping: 1950000.- (üks miljon üheksasada viiskümmend tuhat) krooni. Summa sisaldab käibemaksu 5%.


11.08.2003.a. leping: 970000.- (üheksasada seitsekümmend tuhat) krooni. Summa sisaldab käibemaksu 5%.

13.08.2003.a. leping: 325000.- (kolmsada kakskümmend viis tuhat) krooni. Summa sisaldab käibemaksu 18%.

27.0.2003.a ja 11.08.2003.a. lepinguliste tööde eest tasumine toimub SA Keskkonnainvesteeringute Keskus eelarvest.

13.08.2003.a lepingus määratud tööde eest tasumine toimub Tellija eelarvest.

Tellijaja esindaja:

 Uno Markson

Täitja esindaja:

Leino Võeras



7. 11. 1964



järekkontrolli aldt nr. 54-2008,
11.11.2008



Endise Rapla KEK-i asfaltbetoonitehase masuudi, bituumenbaasi ning liimitsehhi jääkainete likvideerimine.

Lähteülesanne

Pakkuja ülesandeks on korraldada lähteülesande lisas oleval kaardil piiritletud objektide, mis sisaldavad ohtlike jäätmeid, olmeprügi, lammutusjääke sh metallijääke keskkonnaohutu likvideerimine.

Pakkuja kohustus on identifitseerida mahutites ja puistena olevad jäätmed; täpsustada jäätmete kogused; korraldada jäätmete sh ohtlike jäätmete vedu ja käitlemine; teostada vajaminev mahutite pesu ja käitlemine ning korrastada (planeerida) likvideeritud objektide alune maa-ala.

Objekt 1 – pumbamaja tagune hoidla

Kokku kolm 3 (kolm) mahutit a 50 m³ ja 1 (üks) metallmahuti.
Likvideerimisele kuulub ka kogu kessoonis olev torustik.

Objekt 2 – pumbamaja

Likvideerida kogu pumbamaja sees olev torustik ja torustik pumbamaja taguse hoidla vahel. Puhastada pumbamaja põrand ja likvideerida põrandas oleva 1,5x1,5x0,9 m suuruses augus olev reostus.

Objektil 2 a 25 m³ mahutit. Likvideerida mahutid koos trassidega.
Eeldatavad jäätmed objektil – masuut.

Objekt 3 - pumbamaja vastas, metsaalune

Likvideerida metsa all 1 (üks) mahuti ca 50 m³; 2 (kaks) vana katelt; pigimahuti ca 2 m³; 3 (kolm) vana ahju. Mahutis eeldatavalt õlijäätmed.
Likvideerida objektil vedelevad ca 5 200 l tünni.

Objekt 4 – pigipumpla ja mahuti (10 m³)

Likvideerida maa-alune pigipumpla koos torustikuga; ca 80 m³ mahuti, milles on eeldatavalt 25 m³ pigijäätmeid; ca 10 m³ lahusti/laki mahuti, milles ca 5 m³ jäätmeid.



Objekt 5 – kolm suurt mahutit

Likvideerida 2 tervet ja 1 mahuti põhi kuni maapinnani. Mahutite põhjas ca 30-40 ca jäätmeid. Objekti hulka kuuluvad likvideerimiseks kogu ühendav torustik ja lähedal augus asuvad vanad ahjud jm metalli jäätmed.

Objekt 6 – vana katlamaja

Likvideerida kogu katlamaja sisu, torustikud ja asbestiga isoleeritud paagid, milles on tundmatu pulber.

Objekt 7 – pigihunnik

Likvideerida pigijäätmete hunnik, maht ca 120 m³ (25x15x2) koos põõsas oleva metallkastiga.

Objekt 8 – kuus mahutit

Likvideerida hoidlas olevad kõik mahutid (2 x 50 m³; 3 x 25 m³; 1 x 10 m³) ja 1 metallkonteiner. Mahutites ca 10% pigi. Likvideerida ka kogu torustik.

Objekt 9 – neli mahutit

Likvideerida 4 (neli) a 25 m³ mahutit, milles ca 50% pigijäätmeid. Likvideerida kogu objektile olev mahutite vaheline torustik ja ehitusjäätmed.

Objekt 10 – poolikud mahutid ja ahjud karjääris

Likvideerida objektile pooleks lõigatud ja pigijäätmeid täis olevad 2 a 25 m³ mahutit. Objekti hulka ja likvideerimisele kuuluvad veel ca 10 vana katelt ja pigikäru (haagis). Likvideerimisele kuulub veel territooriumil asuvad ca 15 200 l tünni.

Objekt 11 – üksik mahuti

Likvideerida olemasoleva mahutipargi kõrval asuv üksik mahuti.



Eeldatavad jäätmete kogused:

pumbatavad ohtlikud jäätmed (masuut, kondensaat) – ca 20 tonni;

tahked jäätmed (pigi) – ca 600 tonni;

kemikaalid ja vaigusarnased ained – ca 10 tonni;

lahustisarnased jäätmed – ca 10 tonni;

saastunud pinnas - ca 150 m³.

Peale loetletud keskkonnaohtlike objektide likvideerimistöid peab Pakkuja kindlustama vajaminevad maa-alade planeerimis- ja koristustööd vastavalt väljakujunenud heale tavale.



Uno Markson
majandusnõunik

