

## JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	<b>L.JÄ.PM-196097</b>
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	<b>38-7-2/43467-3; PV 8-4/12/8882</b>
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	<b>OÜ BAO ohtlikud jäätmed</b>
Äriregistrikood või isikukood	<b>1145689</b>
Territoriaalkood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	<b>Tallinn</b>
Põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	<b>3822: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus</b>
Address (postiidexiga)	<b>Suur-Sõjamäe 37/39 11415 TALLINN</b>
Telefon	<b>600 1026</b>
E-posti aadress	<b>info@bao.ee</b>
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr ( Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks )	<b>190</b>
Jäätmeluba antakse <sup>2</sup>	<b>ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6</b>
<b>TEGEVUSKOHT</b>	
Tegevuskoha nimetus	
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiidex)	
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y <sup>4</sup>	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi <sup>5</sup> järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi <sup>1</sup> järgi)	
Tegevuskoha E-PRTR ID <sup>3</sup>	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale<sup>6</sup>

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed		oma tegevuses tekkinud jäätmed		teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
--	--	--------------------------------	--	---

Jäätmekäitluskoha tegevusliik	
-------------------------------	--

Kontaktisik (nimi)	<b>Sergei Leet</b>		
Telefon	<b>600 1026</b>		
E-posti aadress	<b>info@bao.ee</b>		
Faks			
Jäätmeveopiirkond ( kui luba on jäätmeveoks )	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	<b>03.03.2009</b>	
	lõppkuupäev	<b>02.03.2014</b>	

<sup>1</sup> Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

<sup>2</sup> Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

<sup>3</sup> E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

<sup>4</sup> Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

<sup>5</sup> Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

<sup>6</sup> Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisas nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

<b>Jäätmeloa andja:</b>	<b>Keskkonnaministeriumi Pärnumaa keskkonnateenistus</b>
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	<b>1.Võttes aluseks jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3 ja jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6 ning tuginedes jäätmeseaduse § 76 lg 1 väljastati jäätmeluba vastavalt taotleja poolt esitatud jäätmeloa taotlusele. Käesoleva jäätmeloa muutmise õiguslikud ja faktilised alused on toodud Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni juhataja 30.04.2012 korralduses nr PV 1-15/12/183.</b>
Kontaktisik (ametniku nimi)	<b>Peeter Oja</b>
Ametikoht	<b>Jäätmete spetsialist</b>
Telefon	<b>447 7373</b>
E-posti aadress	<b>peeter.oja@keskkonnaamet.ee</b>
Faks	<b>447 7388</b>

**TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta <sup>2</sup> ), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood <sup>3</sup>	Kogus
<b>Ohtlike aineid</b>	<b>02 01 08*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		

<b>sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed</b>						
<b>Põllumajanduskemikaalijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08</b>	<b>02 01 09</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer</b>	<b>03 01 04*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Puidukaitseainejäätmed</b>	<b>03 02</b>		<b>15</b>	<b>15</b>		
<b>Naha- ja karusnahatööstusjäätmed</b>	<b>04 01</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Tekstiilitööstusjäätmed</b>	<b>04 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed</b>	<b>05 01</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 01</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>06 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja</b>	<b>06 03</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		

<b>kasutamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03</b>	<b>06 04</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 01</b>		<b>15</b>	<b>15</b>		
<b>Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)</b>	<b>07 03</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Peenkemikaalide ja nimistumujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>07 07</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Värvide ja</b>	<b>08 01</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		

<b>lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed</b>						
<b>Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11</b>	<b>08 01 12</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13</b>	<b>08 01 14</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15</b>	<b>08 01 16</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</b>	<b>08 04</b>		<b>40</b>	<b>40</b>		
<b>Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09</b>	<b>08 04 10</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11</b>	<b>08 04 12</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Liime või</b>	<b>08 04 14</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		

<b>hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13</b>						
<b>Fotograafiajäätm</b>	<b>09 01</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber</b>	<b>09 01 07</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Hõbeda- või hõbedaühendite evaba fotofilm ja -paber</b>	<b>09 01 08</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätm</b>	<b>11 01</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätm</b>	<b>12 01</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Hüdraulikaõlijäätm</b>	<b>13 01</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid</b>	<b>13 02</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Isolatsiooni- ja soojusvahetusv</b>	<b>13 03</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>anaõlid</b>						
<b>Õlipüünisejäätm</b>	<b>13 05</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		

<b>med</b>						
<b>Vedelkütusejää tmed</b>	<b>13 07</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Nimistus mujal nimetamata õlijäätmel</b>	<b>13 08</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi - ja vahu- või aerosoolika ndegaasijäätmel</b>	<b>14 06</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Paber- ja kartongpakendi d</b>	<b>15 01 01</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Plastpakendid</b>	<b>15 01 02</b>		<b>150</b>	<b>150</b>		
<b>Puitpakendid</b>	<b>15 01 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Komposiitpake ndid</b>	<b>15 01 05</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Segapakendid</b>	<b>15 01 06</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Klaaspakendid</b>	<b>15 01 07</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Tekstiilpakendi d</b>	<b>15 01 09</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid</b>	<b>15 01 10*</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsu d, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus</b>	<b>15 02 02*</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Absorbendid, puhastuskaltsu d, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02</b>	<b>15 02 03</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		

<b>Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed</b>	<b>16 01</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Vanarehvid</b>	<b>16 01 03</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14</b>	<b>16 01 15</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Plast</b>	<b>16 01 19</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Klaas</b>	<b>16 01 20</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed</b>	<b>16 02</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13</b>	<b>16 02 14</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97</b>	<b>16 02 98</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Praaktootepartiid ja kasutamata tooted</b>	<b>16 03</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Anorgaanilised jäätmed, mida</b>	<b>16 03 04</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		



<b>ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03</b>						
<b>Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05</b>	<b>16 03 06</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Patareid ja akud</b>	<b>16 06</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid)</b>	<b>16 06 04</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Muud patareid ja akud</b>	<b>16 06 05</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)</b>	<b>16 07</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Kasutatud katalüsaatorid</b>	<b>16 08</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)</b>	<b>16 08 01</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud</b>	<b>16 08 03</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		

<b>katalüsaatorid</b>						
<b>Betoon</b>	<b>17 01 01</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Tellised</b>	<b>17 01 02</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Plaadid ja keraamikatoote d</b>	<b>17 01 03</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatoote segud, mida ei ole nim etatud koodinumbriga 17 01 06</b>	<b>17 01 07</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Puit</b>	<b>17 02 01</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Klaas</b>	<b>17 02 02</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Plast</b>	<b>17 02 03</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Ohtlikke aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast</b>	<b>17 02 04*</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Isolatsioonimat erjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjali d</b>	<b>17 06</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Isolatsioonimat erjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriteg a 17 06 01 ja 17 06 03</b>	<b>17 06 04</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Muu ehitus- ja lammutuspraht</b>	<b>17 09</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Ehitus- ja lammutussegap raht, mida ei ole nimetatud koodinumbriteg a 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03</b>	<b>17 09 04</b>		<b>100</b>	<b>100</b>		
<b>Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel</b>	<b>18 01</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		

<b>tekkinud jäätmed</b>						
<b>Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06</b>	<b>18 01 07</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98</b>	<b>18 01 09</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmise l tekkinud jäätmed</b>	<b>18 02</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05</b>	<b>18 02 06</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07, 18 02 95, 18 02 96, 18 02 97 ja 18 02 98</b>	<b>18 02 08</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Jäätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (nt krooni- ja tsüaniidiarastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed</b>	<b>19 02</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09</b>	<b>19 02 10</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Muud ohtlikke aineid</b>	<b>19 10 05*</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		

<b>sisaldavad fraktsioonid</b>						
<b>Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed</b>	<b>19 12</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)</b>	<b>20 01</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Paber ja kartong</b>	<b>20 01 01</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Klaas</b>	<b>20 01 02</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed</b>	<b>20 01 08</b>		<b>25</b>	<b>25</b>		
<b>Tekstiil</b>	<b>20 01 11</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Toiduõli ja -rasv</b>	<b>20 01 25</b>		<b>25</b>	<b>25</b>		
<b>Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27</b>	<b>20 01 28</b>		<b>15</b>	<b>15</b>		
<b>Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20 01 98</b>	<b>20 01 32</b>		<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33</b>	<b>20 01 34</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		

<b>Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35</b>	<b>20 01 36</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37</b>	<b>20 01 38</b>		<b>150</b>	<b>150</b>		
<b>Plastid</b>	<b>20 01 39</b>		<b>200</b>	<b>200</b>		
<b>Biolagunevad jäätmed</b>	<b>20 02 01</b>		<b>50</b>	<b>50</b>		
<b>Pinnas ja kivid</b>	<b>20 02 02</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Muud bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed</b>	<b>20 02 03</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
<b>Prügi (segaolmejäätmed)</b>	<b>20 03 01</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Suurjäätmed</b>	<b>20 03 07</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

<sup>2</sup> Juhul kui seda saab arvutada.

<sup>3</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

**TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused**

Jäätmeliik <sup>1</sup>	Koodinumber <sup>1</sup>	Toimingu kood <sup>2</sup>	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

<sup>1</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldustoimingute nimistus <sup>1</sup> ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

<sup>2</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 <sup>1</sup> .

**TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded**

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
<b>Jäätmelooas märgitud Käideldavate jäätmete liikide</b>	<b>Tabelis 1 on neljakohaliste jäätmekoodidega kajastatud</b>	<b>Vastavalt keskkonnaministri poolt Ohtlike jäätmete ja</b>	

tõlgendus	jäätmeliikidega käitluskogused summeeritud kogu alajaotuses olevate ohtlike jäätmete ulatuses	konsultatsiooni büroo OÜ-le väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsile nr 190	
<b>Jäätmekäitlus</b>	<b>Ettevõtte on kohustatud juhinduma oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest.</b>	<b>Ohtlike jäätmete kogumisel ja veol järgida: a) keskkonnaministri 9. veebruari 2005. a määruse nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded"(RT L 2005, 20, 245)nõudeid. b) keskkonnaministri 21. aprill 2004. a määruse nr 23"Vanaõli käitlusnõuded"(RT L 2004, 9, 52)nõudeid. c) keskkonnaministri 26. aprill 2004. a määruse nr 27 "Ohtlike aineid sisaldavate patareide ja akude käitlusnõuded"(RT L 2004, 9, 52)nõudeid.</b>	<b>pidevalt</b>
<b>Jäätmete kogumine ja vedu</b>	<b>Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis, mis hoiab ära jäätmete sattumise keskkonda veo, sealhulgas laadimise käigus. Vedaja vastutab veo ohutus nõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta. Tagada vastav väljaõpe töötajale, kelle tööst sõltub oluliselt keskkonnareostustest hoidumine ja kinnitada</b>	<b>Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste, nagu müra ja hais teket. Tegevus peab vastama sotsiaalministri 4. märtsi 2002. a määrusele nr 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid".</b>	<b>pidevalt</b>

	<b>vastutavad isikud haldusobjektidele.</b>		
<b>Jäätmete üleandmine</b>	<b>Jäätmevedaja annab jäätmed käitlemiseks üle jäätmeluba või registreerimistõen dit omavale isikule.</b>		<b>pidevalt</b>
<b>Arvestus ja aruandlus</b>	<b>Tuleb pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vahe- ladustatud ja veetud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle muudele jäätmekäitlejatele, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimin gute kohta. Jäätmearuandluses tuleb kasutada kuuekohalisi jäätmekoode.</b>	<b>Iga aasta 20. jaanuariks tuleb esitada Keskkonnaministe eriumi Viljandimaa keskkonnateenistu sele keskkonnaministri 23.detsember 2004.a määrus nr 138 "Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" nõuete kohaselt eelneva aasta jäätmearuanne.</b>	<b>regulaarne</b>
<b>Teavitamine</b>	<b>Kõikides jäätmekäitlusega seotud tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhendada kehtivatest asjakohastest õigusaktidest ning keskkonnateenistu st kujunenud olukorrast teavitada.</b>		<b>pidevalt</b>

**TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus**

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
-----------------	------------------	--------------------

**TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded**

Seirenõue	Seirataav näitaja	Seire sagedus
-----------	-------------------	---------------

**TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed**

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	<b>Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid. Määrata vastavad isikud kohtadel ja tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariiolukordades tegutsemiseks. Kõik tegevused peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse normatiividele.</b>	<b>Pidevalt</b>
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	<b>Võimalikest hädaolukordadest (vaheladustamispaikades jne.) tuleb kohe informeerida Päästeametit, Keskkonnainspeksiooni ja asukohajärgset keskkonnateenistust. Reostuse tekitaja hüvitab reostusega põhjustatud keskkonnakahju.</b>	<b>Koheselt pärast õnnetust</b>

**TABEL 7. Jäätmete kõrvaldamiskoht(-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks**

Kõrvaldamiskoht	Aadress
<b>AS EcoPro</b>	<b>Rävala 8, 10143 Tallinn</b>
<b>AS Kunda Nordic Tsement</b>	<b>Jaama 2, 44106 Kunda</b>
<b>Plastitehase AS</b>	<b>Suur-Sõjamäe 31, 11415 Tallinn</b>
<b>AS Tallinna Sekto</b>	<b>Vana-Narva mnt 26, 74114 Maardu</b>
<b>OÜ KESTO</b>	<b>Paljassaare põik 9a, 10313 Tallinn</b>
<b>AS Väätsa Prügila</b>	<b>Roovere küla, Väätsa vald, 72801 Järvamaa</b>
<b>AS WeeRec</b>	<b>Järvevana tee 5, 10132 Tallinn</b>



<b>Epler &amp; Lorenz AS</b>	<b>Ravila 75a, 51014 Tartu</b>
<b>Kuusakoski AS</b>	<b>Betooni 12, 11415 Tallinn</b>
<b>Ecometal AS</b>	<b>Kesk 2/26, 40231 Sillamäe</b>
<b>Ecolabor OÜ</b>	<b>Suur-Sõjamäe 34, 11415 Tallinn</b>

**TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik <sup>1</sup>**

Prügila või jäätmeoidla liik <sup>2</sup>	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t <sup>3</sup>	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

<sup>3</sup> Märgitakse prügila või jäätmeoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

**TABEL 9. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>3</sup>	Koodinumber <sup>3</sup>	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

**TABEL 9 <sup>1</sup>. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus <sup>1</sup>**

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Toimingu kood <sup>3</sup>	Piirkogus, t/a <sup>4</sup>
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbri, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

<sup>3</sup> Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

<sup>4</sup> Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

**TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

**TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded <sup>1</sup>**

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

## TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus <sup>1</sup>

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilale või jäätmehoiuala kasutamiseks.

## TABEL 13. Jäätme põletustehase või jäätmete koostepõletustehase kogujõudlus <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

## TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus <sup>1</sup>

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik <sup>2</sup>	Koodinumber <sup>2</sup>	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

## TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded <sup>1</sup>

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

## TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes <sup>1</sup>

Jäätmeliik <sup>2</sup>	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

<sup>1</sup> Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

<sup>2</sup> Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

## TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine <sup>1</sup>

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloe väljaandmise kuupäev	<b>02.03.2009</b>	
Andja	Nimi ja allkiri	<b>Kaido Kansi</b>

	Ametinimetus	<b>Juhataja kt</b>
Saaja ( <i>jäätmeloa omaniku esindaja</i> )	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev		<b>30.04.2012</b>
Muutja	Nimi ja allkiri	<b>Sulev Vare</b>
	Ametinimetus	<b>Juhataja</b>