

JÄÄTMELUBA

| | |
|--|---|
| Jäätmeloa registreerimisnumber | L.JÄ/323470 |
| Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber | JT 8-4/13/13395 |
| Jäätmeloa omanaja | |
| Ärinimi või nimi | OÜ BAO ohtlikud jäätmed |
| Äriregistrikood või isikukood | 1145689 |
| Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi) | Tallinn |
| Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | 39001: Saastekäitlus ja muud jäätmekäitlustegevused |
| Aadress (postindeksiga) | Suur-Sõjamäe 37/39, Tallinna linn, Harju maakond, 11415 |
| Telefon | +372 5062782 |
| E-posti aadress | info@bao.ee |
| Faks | +372 6001026 |
| Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks) | 0333 |
| Jäätmeluba antakse ² | ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3; olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6 |
| TEGEVUSKOHT | |
| Tegevuskoha nimetus | |
| Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postindeks) | |
| Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴ | |
| Tegevuskoha katastritunnus(ed) | |
| Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi) | |
| Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | |
| Tegevuskoha E-PRTR ID ³ | |
| Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood | |

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

| | |
|------|------------------|
| Kood | Tegevuse nimetus |
| | |

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

| | |
|------|------------------|
| Kood | Tegevuse nimetus |
| | |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed | oma tegevuses tekkinud jäätmed | teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed |
| Jäätmekäitluskoha tegevusliik | | |

| | | | |
|---|---------------------|---------------------------|-----------------|
| Kontaktisik (nimi) | Imre Vaino | | |
| Telefon | +372 5062782 | | |
| E-posti aadress | imre@bao.ee | | |
| Faks | +372 6001026 | | |
| Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks) | | Eesti | |
| | X | Maakon(na)d, nimetus: | Tartumaa |
| | | Linn(aosa)/vald, nimetus: | |
| Lubatud tegevuse | alguse kuupäev | 27.08.2013 | |
| | lõppkuupäev | 26.08.2018 | |

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekehtluse tegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR kätise identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

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

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

| | |
|--|--|
| Jäätmeloa andja: | Keskkonnaamet |
| Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus | Jäätmeloa andmise õigusliku ja faktilised alused on välja toodud Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni 06.08.2013 korralduses nr JT 1-15/13/557. |
| Kontaktisik (ametniku nimi) | Tea Pärnik |
| Ametikoht | jäätmete spetsialist |
| Telefon | +372 7302253 |
| E-posti aadress | tea.parnik@keskkonnaamet.ee |
| Faks | +372 7302241 |

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate ohtlike jäätmete liigid ja kogused

| Jäätmeliik ¹ | Koodinumber ¹ | Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a | Käideldavad jäätmekogused, t/a | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|-----------|----------------------------|-------|
| | | | Kogumine | Vedu | Taaskasutamine | |
| | | | | | Toimingu kood ³ | Kogus |
| Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed | 02 01 08* | | 30 | 30 | | |
| Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer | 03 01 04* | | 30 | 30 | | |
| Puidukaitseainejäätmed | 03 02 | | 15 | 15 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----|----|--|--|
| Naha- ja karusnahatööstusjäätmed | 04 01 | | 10 | 10 | | |
| Tekstiilitööstusjäätmed | 04 02 | | 10 | 10 | | |
| Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed | 05 01 | | 10 | 10 | | |
| Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed | 05 06 | | 10 | 10 | | |
| Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 01 | | 10 | 10 | | |
| Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 02 | | 10 | 10 | | |
| <i>Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed</i> | 06 13 | | 7 | 7 | | |
| Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 03 | | 10 | 10 | | |
| Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed | 06 10 02* | | 5 | 5 | | |
| Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 01 | | 15 | 15 | | |
| Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 02 | | 10 | 10 | | |
| Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, | 07 03 | | 10 | 10 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-----|-----|--|--|
| jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed) | | | | | | |
| Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 05 | | 2 | 2 | | |
| Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 06 | | 5 | 5 | | |
| Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 07 | | 10 | 10 | | |
| Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed | 08 01 | | 50 | 50 | | |
| Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 03 | | 200 | 200 | | |
| Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 04 | | 40 | 40 | | |
| Isotsüanaadijäätmed | 08 05 01* | | 25 | 25 | | |
| Fotograafiajäätmed | 09 01 | | 5 | 5 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-----|-----|--|--|
| Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed) | 10 01 | | 75 | 75 | | |
| Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed | 10 11 | | 20 | 20 | | |
| Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed | 11 01 | | 20 | 20 | | |
| Kuumgalvaanimisjäätmed | 11 05 | | 25 | 25 | | |
| Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed | 12 01 | | 20 | 20 | | |
| Hüdraulikaõlijäätmed | 13 01 | | 50 | 50 | | |
| Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid | 13 02 | | 200 | 200 | | |
| Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid | 13 03 | | 20 | 20 | | |
| Õlipüünisejäätmed | 13 05 | | 50 | 50 | | |
| Vedelkütusejäätmed | 13 07 | | 500 | 500 | | |
| Nimistus mujal nimetamata õlijäätmed | 13 08 | | 300 | 300 | | |
| Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandegaa sijaätmed | 14 06 | | 10 | 10 | | |
| Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed) | 15 01 | | 200 | 200 | | |
| Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, | 15 02 02* | | 100 | 100 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|-----|--|--|
| puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus | | | | | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | | 30 | 30 | | |
| Elavhõbedat sisaldavad osad | 16 01 08* | | 5 | 5 | | |
| PCB-sid sisaldavad osad | 16 01 09* | | 5 | 5 | | |
| Lõhkemisohtlikud osad (nt turvapadjad) | 16 01 10* | | 5 | 5 | | |
| Asbesti sisaldavad piduriklotsid | 16 01 11* | | 5 | 5 | | |
| Pidurivedelikud | 16 01 13* | | 25 | 25 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid | 16 01 14* | | 20 | 20 | | |
| Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 | 16 01 21* | | 5 | 5 | | |
| Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed | 16 02 | | 200 | 200 | | |
| Praaktootepartiid ja kasutamata tooted | 16 03 | | 100 | 100 | | |
| Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sh laborikemikaalised | 16 05 06* | | 10 | 10 | | |
| Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid | 16 05 07* | | 10 | 10 | | |
| Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid | 16 05 08* | | 10 | 10 | | |
| Patareid ja akud | 16 06 | | 150 | 150 | | |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud) | 16 07 | | 500 | 500 | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|--|-------------|-------------|--|--|
| jätmed) | | | | | | |
| Kasutatud katalüsaatorid | 16 08 | | 5 | 5 | | |
| Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jätmed | 16 11 | | 5 | 5 | | |
| Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted | 17 01 | | 30 | 30 | | |
| Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast | 17 02 04* | | 300 | 300 | | |
| Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused | 17 03 | | 60 | 60 | | |
| Ohtlike ainetega saastatud metallisegud | 17 04 09* | | 20 | 20 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas | 17 05 03* | | 1000 | 1000 | | |
| Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid | 17 06 | | 50 | 50 | | |
| Muu ehitus- ja lammutuspraht | 17 09 | | 50 | 50 | | |
| Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jätmed | 18 01 | | 10 | 10 | | |
| Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jätmed | 18 02 | | 10 | 10 | | |
| Jätmete füüsikaliskemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jätmed | 19 02 | | 10 | 10 | | |
| Metalli sisaldavate jätmete purustamisjätmed | 19 10 | | 10 | 10 | | |
| Õli | 19 11 | | 20 | 20 | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--|------------|------------|--|--|
| regeneerimisjäätm | | | | | | |
| Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätm ed | 19 12 | | 30 | 30 | | |
| Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed) | 20 01 | | 300 | 300 | | |
| Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23* | 20 01 35 04* | | 10 | 10 | | |

¹ 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 koodumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

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

TABEL 1^{prim}. Tekkivate ja käideldavate tavajäätmete liigid ja kogused

| Jäätmeliik ¹ | Koodinumber ¹ | Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a | Käideldavad jäätmekogused, t/a | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------------|-----------|----------------------------|-------|
| | | | Kogumine | Vedu | Taaskasutamine | |
| | | | | | Toimingu kood ³ | Kogus |
| Põllumajanduskemika alijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08 | 02 01 09 | | 30 | 30 | | |
| Plastijäätmed | 07 02 13 | | 50 | 50 | | |
| Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 16 | 07 02 17 | | 30 | 30 | | |
| Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 11 | 08 01 12 | | 30 | 30 | | |
| Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 13 | 08 01 14 | | 30 | 30 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|--|-----|-----|--|--|
| Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15 | 08 01 16 | | 20 | 20 | | |
| Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 02 | | 100 | 100 | | |
| Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed | 08 03 08 | | 50 | 50 | | |
| Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12 | 08 03 13 | | 50 | 50 | | |
| Trükipulbrijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17 | 08 03 18 | | 30 | 30 | | |
| Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09 | 08 04 10 | | 30 | 30 | | |
| Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11 | 08 04 12 | | 20 | 20 | | |
| Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13 | 08 04 14 | | 20 | 20 | | |
| Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber | 09 01 07 | | 5 | 5 | | |
| Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber | 09 01 08 | | 5 | 5 | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | 200 | 200 | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | 150 | 150 | | |
| Puitpakendid | 15 01 03 | | 100 | 100 | | |
| Komposiitpakendid | 15 01 05 | | 100 | 100 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|------------|--|--|
| Segapakendid | 15 01 06 | | 200 | 200 | | |
| Klaaspakendid | 15 01 07 | | 100 | 100 | | |
| Tekstiilpakendid | 15 01 09 | | 100 | 100 | | |
| Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02 | 15 02 03 | | 50 | 50 | | |
| Vanarehvid | 16 01 03 | | 300 | 300 | | |
| Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14 | 16 01 15 | | 10 | 10 | | |
| Plast | 16 01 19 | | 100 | 100 | | |
| Klaas | 16 01 20 | | 50 | 50 | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13 | 16 02 14 | | 200 | 200 | | |
| Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 | 16 02 98 | | 100 | 100 | | |
| Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 | 16 03 04 | | 100 | 100 | | |
| Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05 | 16 03 06 | | 100 | 100 | | |
| Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid) | 16 06 04 | | 20 | 20 | | |
| Muud patareid ja akud | 16 06 05 | | 10 | 10 | | |
| Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid) | 16 08 01 | | 5 | 5 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|--|-----|-----|--|--|
| Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid | 16 08 03 | | 5 | 5 | | |
| Betoon | 17 01 01 | | 150 | 150 | | |
| Tellised | 17 01 02 | | 50 | 50 | | |
| Plaadid ja keraamikatooted | 17 01 03 | | 20 | 20 | | |
| Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06 | 17 01 07 | | 50 | 50 | | |
| Puit | 17 02 01 | | 100 | 100 | | |
| Klaas | 17 02 02 | | 20 | 20 | | |
| Plast | 17 02 03 | | 10 | 10 | | |
| Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03 | 17 06 04 | | 100 | 100 | | |
| Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 | 17 09 04 | | 100 | 100 | | |
| Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06 | 18 01 07 | | 5 | 5 | | |
| Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98 | 18 01 09 | | 5 | 5 | | |
| Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05 | 18 02 06 | | 5 | 5 | | |
| Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07, 18 02 95, 18 02 96, 18 02 97 ja 18 02 98 | 18 02 08 | | 5 | 5 | | |
| Põlevjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09 | 19 02 10 | | 20 | 20 | | |
| Paber ja kartong | 20 01 01 | | 50 | 50 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|------------|--|--|
| Klaas | 20 01 02 | | 30 | 30 | | |
| Biologundatavad köögi- ja sööklajajätmed | 20 01 08 | | 25 | 25 | | |
| Tekstiil | 20 01 11 | | 20 | 20 | | |
| Toiduõli ja -rasv | 20 01 25 | | 25 | 25 | | |
| Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27 | 20 01 28 | | 25 | 25 | | |
| Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20 01 98 | 20 01 32 | | 5 | 5 | | |
| Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33 | 20 01 34 | | 50 | 50 | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 | 20 01 36 | | 300 | 300 | | |
| Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37 | 20 01 38 | | 150 | 150 | | |
| Plastid | 20 01 39 | | 200 | 200 | | |
| Biologunevad jätmed | 20 02 01 | | 50 | 50 | | |
| Pinnas ja kivid | 20 02 02 | | 200 | 200 | | |
| Muud bioloogiliselt mittelagunevad jätmed | 20 02 03 | | 10 | 10 | | |
| Prügi (segaolmejätmed) | 20 03 01 | | 20 | 20 | | |
| Suurjätmed | 20 03 07 | | 50 | 50 | | |

¹ 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 koodumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

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

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

| Jäätmeliik ¹ | Koodinumber ¹ | Toimingu kood ² | Kogus t/a |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrit..

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

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

| Tegevuse liigid | Tehnilised nõuded | Keskkonnakaitsenõuded | |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|
| | | Kirjeldus | Rakendamine |
| Informeerimine | Ettevõtte on kohustatud juhinduma oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest | | |

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

| Tegevuse liigid | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamine |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevaid jäätmed üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule nende edasiseks käitlemiseks | Tegevuse lõpetamisel | |

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

| Seirenõue | Seiratav näitaja | Seire sagedus |
|------------------------|---|---------------|
| Organoleptiline | Jälgida pidevalt, et jäätmed ei lenduks, seadmed töötaks korrektset ning ei esineks lekkeid, jäätmete lendumist ja haisu teket või kahjurite levikut | Pidev |

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

| Tegevuse liigid | Kirjeldus | Rakendamine |
|---|---|---|
| Ohutusmeetmed | Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid | Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Pidada kinni tuleohutusnõuetest. Ettevõttel peab olema väljatöötatud plaan tegutsemaks tulekahju tekke korral |
| Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed | Keskkonnareostuse korral likvideerida reostus | Igast õnnetusjuhtumist ja avariist, mis mõjutab keskkonda või inimese tervist, teavitada viivitamatult keskkonnainspektsiooni. Reostuse |

| | | |
|--|--|--|
| | | tekitaja hüvitab reostusega põhjustatud keskkonnakahju |
|--|--|--|

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

| Kõrvaldamiskoht | Aadress |
|-----------------|---|
| Väätsa prügila | Roovere küla Väätsa vald 72805 Järvamaa |
| Torma prügila | Võtikvere küla Torma vald Jõgevamaa |

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik ¹

| Prügila või jäätmeoidla liik ² | Prügila või jäätmeoidla mahutavus t ³ | |
|---|--|------------------|
| | Tavajäätmed | Ohtlikud jäätmed |

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

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

³ 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 ¹

| Jäätmeliik ³ | Koodinumber ³ | Piirkogus, t/a |
|-------------------------|--------------------------|----------------|
|-------------------------|--------------------------|----------------|

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

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

| Jäätmeliik ² | Koodinumber ² | Toimingu kood ³ | Piirkogus, t/a ⁴ |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|

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

² 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 koodinumbriga, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

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

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

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

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

TABEL 12. Prügilaloa omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

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

TABEL 13. Jäätme põletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

| Ohtlikud jäätmed | | Kütteväärtus | | Massivood ajaühikus | |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|-------------|
| Jäätmeliik ² | Koodinumber ² | Minimaalne | Maksimaalne | Minimaalne | Maksimaalne |

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

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

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

| | Proovivõtunõuded | Mõõtmisnõuded |
|-----------|------------------|---------------|
| Välisõhus | | |
| Reovees | | |
| Heitvees | | |

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

| Jäätmeliik ² | Saasteaine | Lubatud sisaldus |
|-------------------------|------------|------------------|
|-------------------------|------------|------------------|

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² 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 ¹

| 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 | |
| Jäätme loa väljaandmise kuupäev | 06.08.2013 | |
| Andja | Nimi ja allkiri | Helen Manguse /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Ametinimetus | Keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---|
| Saaja (jäätmeola omaniku esindaja) | Nimi ja allkiri | Imre Vaino /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Ametinimetus | Juhatuseliige |
| Muutmise kuupäev | | |
| Muutja | Nimi ja allkiri | |
| | Ametinimetus | |