



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm» lisa 2
[RT I, 22.12.2011, 15 – jõust. 25.12.2011]

JÄÄTMELUBA

| | |
|--|--|
| Jäätmeloa registreerimisnumber | L.JÄ/325563 |
| Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber | HJR 8-4/14/20855 |
| Jäätmeloa omaja | |
| Ärinimi või nimi | Aktsiaselts EcoPro |
| Äriregistrikood või isikukood | 10006742 |
| Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi) | Tallinn |
| Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | 38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus |
| Aadress (postiindeksiga) | Vuti 100, Tallinna linn, Harju maakond, 13424 |
| Telefon | +3726604762 |
| E-posti aadress | ecopro@ecopro.ee |
| Faks | +3726604763 |
| Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks) | 0363 |
| 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, postiindeks) | |
| 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 lisale ⁶

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

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

| | | | |
|---|------------------|---------------------------|----------|
| Kontaktisik (nimi) | Steve Vili | | |
| Telefon | +3726604762 | | |
| E-posti aadress | s.vili@ecopro.ee | | |
| Faks | +3726604763 | | |
| Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks) | | Eesti | |
| | X | Maakon(na)d, nimetus: | Järvamaa |
| | | Linn(aosa)/vald, nimetus: | |
| Lubatud tegevuse | alguse kuupäev | 19.11.2014 | |
| | lõppkuupäev | 18.11.2019 | |

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

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

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR käitise 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 | Keskkonnaamet Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja 19.11.2014 korraldus nr HJR 1-15/14/645 |
| Kontaktisik (ametniku nimi) | Kristo Keevend |
| Ametikoht | jäätmete spetsialist |
| Telefon | 3848688 |
| E-posti aadress | jarva@keskkonnaamet.ee |
| Faks | |

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate 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 |
| Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, | 02 01 | | | 100 | | |

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|------------|--|--|
| jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed | | | | | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed | 02 01 08* | | | 30 | | |
| Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed | 03 01 | | | 600 | | |
| Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer | 03 01 04* | | | 100 | | |
| Puidukaitseainejäätmed | 03 02 | | | 10 | | |
| Puidukaitseainejäätmed | 03 02* | | | 10 | | |
| Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed | 05 01 | | | 200 | | |
| Mahutite põhjasetted | 05 01 03* | | | 700 | | |
| Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed | 05 01 06* | | | 700 | | |
| Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 01* | | | 200 | | |
| Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 02* | | | 200 | | |
| Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 06 03 | | | 300 | | |
| Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide | 06 03* | | | 200 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|-----|--|--|
| valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | | | | | | |
| Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03 | 06 04 | | | 200 | | |
| Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03 | 06 04* | | | 300 | | |
| Reovee kohtpuhastussetted | 06 05 | | | 200 | | |
| Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed | 06 06* | | | 15 | | |
| Väävliühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed | 06 06 | | | 100 | | |
| Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed | 06 10 | | | 50 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed | 06 10 02* | | | 50 | | |
| Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed | 06 13 | | | 200 | | |
| Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja | 07 01 | | | 200 | | |

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|------------|--|--|
| kasutamisel tekkinud jäätmed | | | | | | |
| Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused | 07 01 04* | | | 300 | | |
| Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid | 07 01 08* | | | 300 | | |
| Muud filtrikoogid, kasutatud absorbendid | 07 01 10* | | | 300 | | |
| Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 02 | | | 400 | | |
| Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 02* | | | 100 | | |
| Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed) | 07 03 | | | 200 | | |
| Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused | 07 03 01* | | | 100 | | |
| Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 02 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitseainete (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja | 07 04* | | | 50 | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|--|--|-------------|--|--|
| kasutamisel tekkinud jäätmed | | | | | | |
| Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 02 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitseainete (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 04 | | | 200 | | |
| Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 05 | | | 200 | | |
| Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 06 | | | 200 | | |
| Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 07 | | | 200 | | |
| Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused | 07 07 04* | | | 50 | | |
| Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed | 08 01 | | | 1000 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|-----|--|--|
| Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed | 08 01* | | | 600 | | |
| Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 03 | | | 600 | | |
| Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 03* | | | 100 | | |
| Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 04 | | | 400 | | |
| Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 08 04* | | | 100 | | |
| Fotograafiajäätmed | 09 01 | | | 200 | | |
| Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused | 09 01 01* | | | 200 | | |
| Ofsetplaatide vesialusilmutilahused | 09 01 02* | | | 200 | | |
| Lahustitel põhinevate ilmutite lahused | 09 01 03* | | | 200 | | |
| Kinnistilahused | 09 01 04* | | | 200 | | |
| Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed | 10 01 | | | 400 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|------|--|--|
| (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed) | | | | | | |
| Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed | 11 01 | | | 800 | | |
| Peitsimishapped | 11 01 05* | | | 2000 | | |
| Nimistus mujal nimetamata happed | 11 01 06* | | | 2000 | | |
| Peitsimisalused | 11 01 07* | | | 2000 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid | 11 01 09* | | | 2000 | | |
| Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi | 11 01 11* | | | 2000 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed | 11 01 13* | | | 2000 | | |
| Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed | 11 01 98* | | | 2000 | | |
| Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed | 11 03* | | | 100 | | |
| Kuumgalvaanimisjäätmed | 11 05* | | | 100 | | |
| Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed | 12 01 | | | 200 | | |
| Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed | 12 01* | | | 10 | | |
| Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud | 12 01 17 | | | 200 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|--|--|------|--|--|
| koodinumbriga 12 01 16 | | | | | | |
| Hüdraulikaõlijätmed | 13 01* | | | 100 | | |
| Mootori-, käigukasti- ja määrdõlid | 13 02* | | | 600 | | |
| Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõl id | 13 03* | | | 100 | | |
| Pilsivesi | 13 04* | | | 500 | | |
| Õlipüünisejätmed | 13 05* | | | 500 | | |
| Vedelkütusejätmed | 13 07* | | | 200 | | |
| Nimistus mujal nimetamata õlijätmed | 13 08* | | | 1000 | | |
| Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandeg aasijätmed | 14 06* | | | 100 | | |
| Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed) | 15 01* | | | 400 | | |
| Paber- ja kartongpakendid | 15 01 01 | | | 200 | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | | 200 | | |
| Puitpakendid | 15 01 03 | | | 200 | | |
| Metallpakendid | 15 01 04 | | | 200 | | |
| Komposiitpakendid | 15 01 05 | | | 200 | | |
| Segapakendid | 15 01 06 | | | 200 | | |
| Klaaspakendid | 15 01 07 | | | 200 | | |
| Tekstiilpakendid | 15 01 09 | | | 200 | | |
| Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus | 15 02* | | | 400 | | |
| Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02 | 15 02 03 | | | 200 | | |
| Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest | 16 01 | | | 200 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|------|--|--|
| (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed | | | | | | |
| Vanarehvid | 16 01 03 | | | 200 | | |
| Õlifiltrid | 16 01 07* | | | 300 | | |
| Pidurivedelikud | 16 01 13* | | | 300 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid | 16 01 14* | | | 300 | | |
| Elektri- ja elektroonikaseadmet e ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed | 16 02* | | | 200 | | |
| Praaktootepartiid ja kasutamata tooted | 16 03* | | | 50 | | |
| Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid | 16 05* | | | 20 | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08 | 16 05 09 | | | 200 | | |
| Patareid ja akud | 16 06* | | | 100 | | |
| Patareid ja akud | 16 06 | | | 400 | | |
| Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed) | 16 07* | | | 2000 | | |
| Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted | 17 01* | | | 500 | | |
| Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted | 17 01 | | | 1000 | | |
| Puit, klaas ja plast | 17 02 | | | 2000 | | |
| Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast | 17 02 04* | | | 2000 | | |
| Bituumenitaolised segud, mida ei ole | 17 03 02 | | | 200 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--------|--|--|
| nimetatud koodinumbriga 17 03 01 | | | | | | |
| Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas | 17 05* | | | 100000 | | |
| Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03 | 17 05 04 | | | 15000 | | |
| Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid | 17 06* | | | 1000 | | |
| Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 | 17 09 04 | | | 1000 | | |
| Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt | 18 01 03* | | | 20 | | |
| Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid | 18 01 06* | | | 20 | | |
| 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 | | | 10 | | |
| Sortimata ravimikogumid | 18 01 98* | | | 20 | | |
| Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed | 19 01* | | | 11000 | | |
| Jäätmete füüsikaliseemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed | 19 02 | | | 200 | | |
| Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad | 19 02 04* | | | 3000 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--|------|--|--|
| eelsegatud jäätmed | | | | | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted | 19 02 05* | | | 3000 | | |
| Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05 | 19 02 06 | | | 200 | | |
| Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid | 19 02 07* | | | 3000 | | |
| Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed | 19 02 08* | | | 3000 | | |
| Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed | 19 03* | | | 2000 | | |
| Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04 | 19 03 05 | | | 200 | | |
| Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06 | 19 03 07 | | | 200 | | |
| Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed | 19 06* | | | 100 | | |
| Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed | 19 08 | | | 300 | | |
| Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed | 19 08* | | | 300 | | |
| Liivapüünisesete | 19 08 02 | | | 300 | | |
| Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed | 19 09 | | | 300 | | |
| Kasutatud aktiivsüsi | 19 09 04 | | | 300 | | |
| Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud | 19 09 05 | | | 300 | | |
| Jäätmete mehaanilise | 19 12* | | | 500 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|--|------|--|--|
| töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed | | | | | | |
| Mineraaljäätmed (nt liiv, kivid) | 19 12 09 | | | 1000 | | |
| Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed) | 20 01* | | | 2000 | | |
| Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27 | 20 01 28 | | | 300 | | |
| 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 | | | 20 | | |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 | 20 01 36 | | | 300 | | |
| Muud olmejäätmed | 20 03 | | | 400 | | |

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 koodnumbrit.

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 nimistus ¹ ». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

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 |
| Jäätmete vedu | Neljakohaliste koodidega märgitud ohtlikud jäätmed on tabelis 1 tavajäätmetest eraldatud vastava märkega - *. Kui neljakohalise jäätmekoodi juurde ei ole tabelis 1 välja toodud kuuekohalisi jäätmekoode, hõlmavad neljakohalised koodid kõikide alajaotises olevate ohtlike jäätmete kogumist. | Jäätmeid tuleb vedada viisil, mis väldib nende keskkonda sattumist | Pidev |
| Ohtlike jäätmete vedu | Jäätmeluba nr L.JÄ/325563 kehtib ohtlike jäätmete osas kuni ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0363 kehtivusaja lõpuni, s.o kuni 24. augustini 2019 | | |
| Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete vedu | Käesolev luba ei anna õigust teostada jäätmete vedu korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmete osas. Neid jäätmeliike on õigus vedada korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest vabastatud isikutelt ning selliste omavalitsuste territooriumilt, kus korraldatud jäätmevedu puudub | | |

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

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

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

| Seirenõue | Seiratav näitaja | Seire sagedus |
|-----------|------------------|---------------|
|-----------|------------------|---------------|

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

| Tegevuse liigid | Kirjeldus | Rakendamine |
|--|--|--------------|
| Ohutusmeetmed | Jäätmekäitlusega tegelevad isikud peavad olema pädevad oma ülesannete piires ning läbinud ohutusalase instruktaazi | Pidev |
| Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed | Võimaliku õnnetuse tagajärgede esmaseks likvideerimiseks peavad jäätmeveokid olema varustatud tulekustutite ning absorbendiga | Pidev |

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

| Kõrvaldamiskoht | Address |
|--------------------------------------|---------|
| Vastavat õigust omavad isikud | |

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 koodumbrist. 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.

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 prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

| Seiratav näitaja | Seire sagedus | Proovivõttunõuded | Analüüsinõuded |
|------------------|---------------|-------------------|----------------|
|------------------|---------------|-------------------|----------------|

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 12. Prügilalala omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügilala või jäätmeoidla kasutamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase 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

| | Proovivõttunõuded | 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 | |
| Jäätmeloa väljaandmise kuupäev | 19.11.2014 | |
| Andja | Nimi ja allkiri | Sulev Vare (allkirjastatud digitaalselt) |
| | Ametinimetus | Regiooni juhataja |
| Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>) | Nimi ja allkiri | Steve Vili (allkirjastatud digitaalselt) |
| | Ametinimetus | Tegevdirektor |
| Muutmise kuupäev | | |
| Muutja | Nimi ja allkiri | |
| | Ametinimetus | |