



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 26. aprilli 2004. a määruse nr 26 «Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtsajad 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 | LJÄ/327742 |
| Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber | V 8-4/15/8391 |
| Jäätmeloa omaja | |
| Ärinimi või nimi | VKG Transport AS |
| Äriregistrikood või isikukood | 10537058 |
| Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi) | Kohtla-Järve linn |
| Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | 77391: Raudteeveeremi rentimine |
| Aadress (postindeksiga) | Järveküla tee 14, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond, 30328 |
| Telefon | 3342535 |
| E-posti aadress | transport@vkg.ee |
| Faks | 3342719 |
| Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (<i>Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks</i>) | 0382 |
| 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) | Andrei Vorobjov | | |
| Telefon | 3342295 | | |
| E-posti aadress | Andrei.vorobjov@vkg.ee | | |
| Faks | 3342745 | | |
| Jäätmeveopirkond (kui luba on jäätmeveoks) | | Eesti | |
| | X | Maakon(na)d, nimetus: | Ida-Virumaa |
| | | Linn(aosa)/vald, nimetus: | |
| Lubatud tegevuse | alguse kuupäev | 03.06.2016 | |
| | lõppkuupäev | 02.06.2021 | |

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 aruandekohustlane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHA) 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 lisas nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

| | |
|--|---|
| Jäätmeloa andja: | Keskkonnaamet |
| Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus | Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 03.06.2016. aasta korraldus nr 1-3/16/1588. |
| Kontaktisik (ametniku nimi) | Kaisa Kivila |
| Ametikoht | Jäätmete spetsialist |
| Telefon | 325 8410 |
| E-posti aadress | kaisa.kivila@keskkonnaamet.ee |
| Faks | 325 84403 |

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 |
| Happetõrvad (gudroonid) | 05 01 07* | | 3000 | 3000 | | |
| Muud tõrvad | 05 06 03* | | 100 | 100 | | |
| Põlevkivi pigljäätmed ("fuussid") | 05 06 98* | | 13100 | 13100 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-------|-------|--|--|
| Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed | 07 01 | | 4500 | 4500 | | |
| Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11* | 07 01 12 | | 1130 | 1130 | | |
| Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed | 07 07 08* | | 100 | 100 | | |
| Llimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09* | 08 04 10 | | 160 | 160 | | |
| Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed | 10 01 05 | | 90000 | 90000 | | |
| Hüdraulikaõlijäätmed | 13 01 | | 3000 | 3000 | | |
| Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid | 13 02 04* | | 2000 | 2000 | | |
| Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrdõlid | 13 02 05* | | 5000 | 5000 | | |
| Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdõlid | 13 02 06* | | 350 | 350 | | |
| Vedelkütusejäätmed | 13 07 | | 8000 | 8000 | | |
| Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 13 08 99* | | 500 | 500 | | |
| Muid lahusteid sisaldavad või tahked jäätmed | 14 06 05* | | 60 | 60 | | |
| Plastpakendid | 15 01 02 | | 75 | 75 | | |
| Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastatud pakendid | 15 01 10* | | 50 | 50 | | |
| Ohtlike ainete saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, | 15 02 02* | | 150 | 150 | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|--|--------------|--------------|--|--|
| filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus | | | | | | |
| Vanarehvid | 16 01 03 | | 10 | 10 | | |
| Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 16 01 99 | | 3 | 3 | | |
| Õli sisaldavad jäätmed | 16 07 08* | | 2000 | 2000 | | |
| Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* | 17 09 04 | | 11160 | 11160 | | |
| loovahetite regeneerimisel tekkinud lahused ja setted | 19 09 06 | | 80 | 80 | | |
| Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 19 09 99 | | 14.7 | 14.7 | | |
| Paber ja kartong | 20 01 01 | | 100,5 | 100,5 | | |
| Luminescents- lambid | 20 01 21* | | 0,012 | 0,012 | | |
| Koodinumbritega 16 06 01, 16 06 02 ja 16 06 03 nimetatud pata- reid ja akud ning sor- timata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid | 20 01 33* | | 0,1 | 0,1 | | |
| Kasutuselt kõrvalda- tud elektri- ja elekt- roonikaseadmed, mida ei ole nimeta- tud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35* | 20 01 36 | | 1 | 1 | | |
| Prügi (segaolmejäät- med) | 20 03 01 | | 111 | 111 | | |
| Tänavapühkmed | 20 03 03 | | 2882 | 2882 | | |

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 koodumbrist.

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 kõrvaldustoimingute nimistud 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 |

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 |
|-----------------|-----------|-------------|
|-----------------|-----------|-------------|

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

| Kõrvaldamiskoht | Address |
|-----------------------------|---|
| Vastavat luba omavad isikud | |
| VKG Oil AS | Järveküla tee 14, Kohtla- Järve linn 30328, Ida-Virumaa |
| OÜ Gektor- Grupp | Ehitajate 122, Kohtla- Järve linn, 30222, Ida-Virumaa |
| Osaühing EKOVIR | Kaasiku 28, Jõhvi vald 41541, Ida-Virumaa |
| Aktsiaselts Epler & Lorenz | Paljassaare põik 9a, Tallinn 10313, Harjumaa |
| AS Kunda Nordic Tsement | Jaama 2, Kunda linn 44106, Lääne-Virumaa |
| UIKALA PRÜGILA AS | Kukuruse küla, Kohtla vald 30623, Ida-Virumaa |
| RAGN-SELLS AS | Suur-Sõjamäe 50a, Tallinn 11415, Harjumaa |

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 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. Prügilaloo 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. 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

| | Proovivõtlunõuded | 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 menelluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenelluse seadustikus» sätestatud korras | |
| Jäätmeloa väljaandmise kuupäev | 03.06.2016 | |
| Andja | Nimi ja allkiri | Jaak Jürgenson /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Ametinimetus | Regiooni juhataja |
| Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja) | Nimi ja allkiri | Ervin Küttis |
| | Ametinimetus | Juhatuse liige |
| Muutmise kuupäev | | |
| Muutja | Nimi ja allkiri | |
| | Ametinimetus | |

