



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/328971 |
| Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber | 10.10.2016 nr 8-5/16/753 |
| Jäätmeloa omaja | |
| Ärinimi või nimi | Kat Metal Estonia OÜ |
| Äriregistrikood või isikukood | 14111163 |
| Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi) | Põhja-Tallinna linnaosa |
| Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | 38321: Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine |
| Aadress (postiindeksiga) | Siili tn 21/3-76, Tallinn, 13422 Harju maakond |
| Telefon | 5904 0923 |
| E-posti aadress | taavet@katmetal.fi |
| Faks | |
| Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks) | 0502 |
| Jäätmeluba antakse ² | jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, teiste isikute tekitatud ja üleantud metallijäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 4, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6 |
| TEGEVUSKOHT | |
| Tegevuskoha nimetus | Nõlva 9 jäätmekäitluskoht |
| Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks) | Nõlva 9, Tallinn, 10416 |
| Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴ | X: 6591320,8 Y: 540280,2 |
| Tegevuskoha katastritunnus(ed) | 78408:807:0010 |
| Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi) | 0614 |
| Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi) | 38321: Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine |
| Tegevuskoha E-PRTR ID ³ | |
| Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood | JKK3700549 |

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 | X | teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed |
| Jäätmekäitluskoha tegevusliik | Elektroonikaromude käitluskoht | | |

| | | | |
|---|---------------------------|------------|--|
| Kontaktisik (nimi) | Taavet Höbesalu | | |
| Telefon | 5904 0923 | | |
| E-posti aadress | taavet@katmetal.fi | | |
| Faks | | | |
| Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks) | Eesti | | |
| | Maakon(na)d, nimetus: | Harjumaa | |
| | Linn(aosa)/vald, nimetus: | | |
| Lubatud tegevuse | alguse kuupäev | 04.04.2017 | |
| | lõppkuupäev | 03.04.2022 | |

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 lisas nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

| | |
|--|---|
| Jäätmeloa andja: | Keskkonnaamet |
| Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus | Jäätmeloa andmise faktiline ja õiguslik alus on välja toodud Keskkonnaameti 04.04.2017 korralduses nr 1-3/17/827. Jäätmeloa muutmise õiguslik ja faktiline alus on välja toodud Keskkonnaameti 25.06.2018 korralduses nr 1-3/18/1728 ja Keskkonnaameti 08.10.2018 korralduses nr 1-3/18/2485. Jäätmeloa muutmise õiguslik ja faktiline alus on välja toodud Keskkonnaameti 27.11.2019 korralduses nr 1-3/19/2285. |
| Kontaktisik (ametniku nimi) | Annette Tiik |
| Ametikoht | jäätmespetsialist |
| Telefon | 674 4815 |
| E-posti aadress | info@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 |
| Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed) | 16 01 | | | | | |
| Segametallid | 16 01 18 05 | 13 | | 13 | R13 | 13 |
| Plastid | 16 01 19 | 5 | | 5 | R13 | 5 |
| Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaator-seadmed | 16 01 21 02* | | 240 | | R12y, R12s, R13 | 240 |
| Elektri- ja elektroonika-seadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed | 16 02 | | | | | |
| Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12* | 16 02 13* | | 25 | | R12y, R12s, R13 | 25 |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13* | 16 02 14 | | 1000 | 1000 | R12s | 1000 |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetallist ohtlikud osad | 16 02 15 01* | 20 | | 20 | R13 | 20 |

| | | | | | | |
|--|--------------|------|------|------|-----------------|------|
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest ohtlikud osad | 16 02 15 05* | 10 | | 10 | R13 | 10 |
| Ohtlikke aineid sisaldavad plastosad | 16 02 15 07* | 3 | | 3 | R13 | 3 |
| Elektri- ja elektroonika-seadmete trükkplaadid | 16 02 15 09* | 2 | | 2 | R13 | 2 |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad | 16 02 15* | 5 | 5 | 10 | R12y, R12s, R13 | 5 |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15* | 16 02 16 | 2075 | 1200 | 3275 | R12s, R13 | 3275 |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetalloosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 01* | 16 02 16 01 | | | | R13 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 02* | 16 02 16 02 | | | | R13 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 03* | 16 02 16 03 | | | | R13 | |

| | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|
| Kasutuselt kõrvaldatud alumiinium-liiklusmärgid ja -teeviidad | 16 02 16 04 | | | | R13 | |
| Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud segametallidest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 06* | 16 02 16 07 | | | | R13 | |
| Muud plastosad, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 02 15 07* ja 16 02 16 08 | 16 02 16 09 | | | | R13 | |
| Elektri- ja elektroonikaseadmete välised juhtmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 02 15 10* | 16 02 16 11 | | | | R13 | |
| Patareid ja akud | 16 06 | | | | | |
| Pliiakud | 16 06 01* | | | | | |
| Ni-Cd-patareid ja akud | 16 06 02* | | 100 | 100 | R13 | 100 |
| Elavhõbedat sisaldavad patareid | 16 06 03* | | | | | |
| Liitiumioonakud | 16 06 05 04 | | 20 | 20 | R13 | 20 |
| Liitiumpatareid | 16 06 05 06 | 25 | | 25 | R13 | 25 |
| Liitiumpatareid | 16 06 05 06 | 2 | | 2 | R13 | 2 |
| Kasutatud katalüsaatorid | 16 08 | | | | | |
| Kulda, hõbedat, reeni, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid) | 16 08 01 | | 60 | 60 | R12y, R12s, R13 | 60 |
| Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid | 16 08 07* | 200 | | 200 | R13 | 200 |

| | | | | | | |
|--|-----------|----|----|----|-----------------|----|
| Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimis-jäätmed | 19 12 | | | | | |
| Mustmetallid | 19 12 02 | 75 | | 75 | R13 | 75 |
| Värvilised metallid | 19 12 03 | 75 | | 75 | R13 | 75 |
| Värvilised metallid | 19 12 03 | 75 | | 75 | R13 | 75 |
| Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed) | 20 01 | | | | | |
| Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23* | 20 01 35* | | 10 | | R12y, R12s, R13 | 10 |
| Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35* | 20 01 36 | | 50 | 50 | R12s, R13 | 50 |
| Muud olmejäätmed | 20 03 | | | | | |
| Prügi (segaolmejäätmed) | 20 03 01 | 3 | | 3 | | |

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 nimistus 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 |
| Jäätmete käitlemine | Ettevõtte tegevus seisneb elektroonikaseadmete demonteerimises (R12s), ümberpakkimises (R12y) ja ladustamises (R13). | loa omaja peab olema veendunud, et elektroonikajäätmetest eraldatud osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmepartiisid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. | Pidevalt |
| Jäätmete ladustamine | Territooriumil võib üheaegselt ladustada 137 tonni ehk 124 m³ jäätmeid, millest ohtlikke jäätmeid võib olla kuni 32 tonni ehk 26 m³. Käsilammutuse käigus eraldatud plastosasid ja mustmetalle ladustatakse suuremate koguste tekkimisel ka laoruumi esisele asfaltplatsile paigutatud konteineritesse (kuni 4,5 tonni või 2 m³). | | Pidevalt |
| Ohtlike jäätmete kogumine ja vedu | Jäätmeluba nr L.JÄ/328971 kehtib ohtlike jäätmete kogumise ja vedamise osas vastavalt ohtlike jäätmete käitluslitsentsil nr 0502 toodud tingimustele. | | Pidevalt |
| Jäätmekäitluskoha kasutusõigus | Juhul kui käitluskoha kasutamiseõigus lõpeb ennetähtaegselt või käitluskoha kasutusõigus muutub muul moel, tuleb sellest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul teavitada loa andjat. Jäätmeloa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel jäätmeluba nr L.JÄ/328971 | | Pidevalt |

| | | |
|--|--|--|
| | jäätmekäitluskoha osas kehtetuks. Ettevõttel on rendilepingu alusel antud õigus kasutada 700 m² suurune hooneosa ning laoruumidega piirnev asfaltplats. Asukohaplaan on toodud lisa 2. | |
|--|--|--|

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

| Tegevuse liigid | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamine |
|----------------------------------|--|--|
| Jäätmekäitluse lõpetamine | Jäätmekäitluse lõpetamisel korrastada kogu territoorium jäätmetest ning kõik seadmed puhastada viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt. | Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas |

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 | Aadress |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

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 jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla käitamiseks.

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

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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 jäätmehoidla 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 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 jäätmehoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

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

TABEL 11. Prügila või jäätmehoidla seirenõuded ¹

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

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

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

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

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmehoidla 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

| | 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 | |
| Jäätmeloa väljaandmise kuupäev | 04.04.2017 | |
| Andja | Nimi ja allkiri | Reet Siilaberg |
| | Ametinimetus | Jäätmebüroo juhataja |
| Saaja (<i>jäätmeloa omaniku esindaja</i>) | Nimi ja allkiri | |
| | Ametinimetus | |
| Muutmise kuupäev | 27.11.2019 | |
| Muutja | Nimi ja allkiri | Reet Siilaberg |
| | Ametinimetus | jäätmebüroo juhataja (allkirjastatud digitaalselt) |