

1. Jäätmevaldkonna registreeringu taotlus

Taotleja andmed

| | |
|--------------------------|------------------|
| Registrikood / Isikukood | 16919099 |
| Ärinimi / Nimi | OÜ Recycling DME |
| Kontaktisik | Kirke Keert |

Kavandatav tegevus

| | |
|-------------------|---|
| Taotletav tegevus | Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta JäätS § 73 lõike 5 alusel |
|-------------------|---|

Kehtivus

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tegevuse taotletav alustamise aeg | Esimesel võimalusel |
| Tegevuse taotletav kehtivusaeg | Tähtajaline |
| Tegevuse taotletav lõpetamise aeg | 31.10.2025 |

2. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

| | | | |
|---|--|----------------|----------------------------------|
| Jrk nr | 1. | | |
| Nimetus | Elektrijaama tee 94 pinnasetäitekoht | | |
| Kood | | | |
| Planeeritava käitluskoha täpne asukoht kaardil | Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Elektrijaama tee 94 (51108:003:0007). | | |
| Aadress ja katastritunnus | Aadress | Katastritunnus | Objekti L-EST97 keskkoordinaadid |
| | Ida-Viru maakond, Narva linn, Elektrijaama tee 94 | 51108:003:0007 | X: 6586117, Y: 732814 |
| | Ida-Viru maakond, Narva linn, Elektrijaama tee 96 | 51101:001:1441 | X: 6585853, Y: 732687 |
| Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK) | 38211 - Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus | | |
| Käitluskohas käideldavad jäätmed | Teiste (sh oma) | | |
| Jäätmekäitluskoha tegevusliik | U17 - Pinnasetäitekoht, teedeehitus | | |
| Komplekstegevus | | | |
| Asukoha üldiseloomustus | Elektrijaama tee 94, Narva linn, maasihtotstarve on 100 % tootmismaa. Kinnistu piirneb vahetult lõunas ja põhja suunal sihtotstarbeta maaga ja idas jäätmemaa sihtotstarbeta maaga. Looide ja läänesuunale jääb Balti SEJ väljavoolukanal, mille maasihtotstarve on veekogude maa, idas on jäätmemaa sihtotstarbeta maa. Sissepääs kinnistule on Elektrijaama teelt. Lähimad hooned asuvad 700 m kaugusel kirdes tööstusmaal. Elamud läheduses puuduvad. Kinnistul asub suurkaev PRK0002118, piiranguvööndiga 50 m. Kinnistuga piirneb Balti SAJ väljavoolukanal (Kõrgesoo kanal) on kuni 10 km2 valgala eesvool, millest tulenevad piirangud puuduvad. Muud tehnoarajatistest tulenevad piirangud puuduvad. Kinnistul asuvad nõukogudeaegsed kalatööstustsehhi hooned, mis ei ole hetkel kasutuses ja millest mitmed kuuluvad lähitulevikus lammutamisele. Samuti ei kattu ala ühegi maaparandussüsteemiga. Kinnistu asub kaitsmata ja nõrgalt kaitstud (kõrge reostustundlikkus) põhjavee piirialal, jäädes napilt nõrgalt kaitstud põhjaveega alale, mille esimesed põhjaveekihi on ilma olulise põhjaveevaruta või veepidemeta.Alale | | |
| Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kehtivusaeg | Tähtajatu | | |
| Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõpemise aeg | | | |
| Kasutusõigust tõendav dokument | Lisa 1: Nousolek_Elektrijaama_tee_94.asice | | |
| Käitluskohaplaan (sh ajutiselt ladustatavate jäätmete asukohad) | | | |

3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

| Jrk nr | Jäätmekäitlustoimingu nimetus | Toimingu kood | Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus | Tehnilise varustuse kirjeldus | Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a) |
|--------|--|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. | täitmine maa-ala korrastamise eesmärgil tootmisaana ettevalmistamiseks | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | Ala soovitakse täita mineralsete jäätmetega nagu 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 05 04 ja 02 01 01. Täitmise eesmärk on maa-ala korrastamine ja ettevalmistamine toomistegevuseks vastavalt Keskkonnaametile esitatud kavale (Kohtumine 28.05.2024, Kopli 76). Täitmine toimub kuni kõrguseni ca 30,146 m merepinnast. Täitmisel kasutatakse nii kinnistu korrastamise käigus maha lammutatud hoonetest tekkinud jäätmeid kui teistelt saadavat jäätmematerjali. Materjal tarnitakse juba purustatud kujul ning läheb otse täitmiseks. Vaheladustamist ei toimu. | laadur, ekskavaator, pinnasetihendaja | 50 000 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Projekti kogumaht (t) | 50 000 |
|-----------------------|--------|

4. Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

| Jrk nr | 1. | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--------|--|
| Käitluskoha nimetus | Elektrijaama tee 94 pinnasetäitekoht | | | | |
| Jäätmeliik | Väljaminek (t/a) | | | | Kas tegevus toimub jäätmete tekkekohas |
| | Taaskasutatakse | | Kõrvaldatakse | | |
| | Kogus (t/a) | R-kood | Kogus (t/a) | D-kood | |
| 17 01 01 - Betoon | 5 000 | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | | | Ei |
| 17 01 02 - Tellised | 5 000 | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | | | Ei |
| 17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06* | 20 000 | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | | | Ei |
| 01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmek | 10 000 | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | | | Ei |
| 17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03* | 10 000 | R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitaitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks | | | Ei |

5. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Vorm ei ole asjakohane. Jäätmed käideldakse koheselt ilma viivitusega.