



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Loa registrinumber | | KL-524876 |
| Loa omaja andmed | Ärinimi / Nimi | METRUNA OÜ |
| | Registrikood / Isikukood | 16616163 |
| Tegevuskoha andmed | Nimetus | Metruna Paldiski käitluskoht |
| | Aadress | Sadama tn 1, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond |
| | Katastritunnus(ed) | 58001:001:0270 |
| | Territoriaalkood EHAK | 5925 |
| | Käitise territoorium | Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Sadama tn 1 (58001:001:0270). |
| Tegevusvaldkond | Loaga reguleeritavad tegevused | Jäätmete käitlemine; |
| Loa andja andmed | Asutuse nimi | Keskkonnaamet |
| | Registrikood | 70008658 |
| | Aadress | Roheline 64, 80010 Pärnu |
| Loa kehtivuse periood | Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev | 26.09.2025 |
| | Lõppemise kuupäev | |

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|----------------|----------------------------------|
| Jrk nr | 1. | | | |
| Nimetus | Sadama 1 jäätmekäitluskoht | | | |
| Keskkonnaregistrikood | JKK3701245 | | | |
| Aadress ja katastritunnus | Aadress | ADR ID | Katastritunnus | Objekti L-EST97 keskkoordinaadid |
| | Sadama tn 1, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond | 3535322 | 58001:001:0270 | X: 6579416, Y: 502742 |
| Plaan või kaart | Lisa 1: Asukoht.pdf | | | |
| Number plaanil või kaardil | | | | |

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------------------|--|---|------------------|--------|---------------|--------|
| Jrk nr | 1. | | | | | | | |
| Käitluskoha nimetus | Sadama 1 jäätmekäitluskoht | | | | | | | |
| Jäätmeliik | Sissetulek kokku | Sissetulek (t/a) | | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
| | | Tekib | Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt) | | Taaskasutatakse | | Kõrvaldatakse | |
| | | | | | Kogus | R-kood | Kogus | D-kood |
| 02 01 10 - Metallijäätmed | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 10 02 02 - Töötlemata räbu | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 10 02 10 - Valtsimistagi | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu | 10 | | 10 | 10 | 10 | R12s | | |
| 10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu | 10 | | 10 | 10 | 10 | R12s | | |
| 10 09 03 - Ahjuräbu | 125 | | 125 | 125 | 125 | R12s | | |
| 10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11* | 125 | | 125 | 125 | 125 | R12s | | |
| 10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 10 10 03 - Ahjuräbu | 20 | | 20 | 20 | 20 | R12s | | |
| 10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 100 | | 100 | 100 | 100 | R12s | | |
| 11 05 01 - Kõvatsink | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| 12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed | 200 | | 200 | 200 | 200 | R12s | | |
| | | | | | | | | |

| Jäätmeliik | Sissetulek kokku | Sissetulek (t/a) | | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
|--|------------------|------------------|--|---|------------------|--------|---------------|--------|
| | | Tekib | Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt) | | Taaskasutatakse | | Kõrvaldatakse | |
| | | | | | Kogus | R-kood | Kogus | D-kood |
| 12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| 12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed | 10 | | 10 | 10 | 10 | R12s | | |
| 15 01 04 - Metallpakendid | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R4k | | |
| 16 01 03 - Vanarehvid | 15 | 15 | | 15 | | | | |
| 16 01 04* - Romusõidukid | 300 | | 300 | 300 | | | | |
| 16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi | 200 | | 200 | 200 | 200 | R12s | | |
| 16 01 17 - Mustmetallid | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| 16 01 18 - Värvilised metallid | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 16 01 19 - Plastid | 15 | 15 | | 15 | | | | |
| 16 01 20 - Klaas | 20 | 20 | | 20 | | | | |
| 16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 20 | 20 | | 20 | | | | |
| 16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01 | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| | | | | | 25 | R4k | | |
| 16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15* | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R4k | | |
| 16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01 | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R4k | | |
| 16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 01 | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| 16 03 04 02 - Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 02 | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 03 | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 16 03 04 04 - Pliist ning plisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 04 | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 05 | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 16 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 06 | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 16 06 01* - Pliiakud | 75 | | 75 | 75 | | | | |
| 16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 17 04 01 - Vask, pronks, valgevask | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| | | | | | 15 | R4k | | |
| 17 04 02 - Alumiinium | 200 | | 200 | 200 | 200 | R12s | | |
| | | | | | 20 | R4k | | |
| 17 04 03 - Plii | 100 | | 100 | 100 | 100 | R12s | | |
| | | | | | 10 | R4k | | |
| 17 04 04 - Tsink | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| | | | | | 5 | R4k | | |

| Jäätmeliik | Sissetulek kokku | Sissetulek (t/a) | | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
|--|---------------------|------------------|---|--|------------------|--------|---------------|------------|
| | | Tekib | Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt) | | Taaskasutatakse | | Kõrvaldatakse | |
| | | | | | Kogus | R-kood | Kogus | D- kood |
| 17 04 05 - Raud ja teras | 5 000 | | 5 000 | 5 000 | 5 000 | R12s | | |
| | | | | | 500 | R4k | | |
| 17 04 05 01 - Raudteerööpad | 1 500 | | 1 500 | 1 500 | 1 500 | R12s | | |
| | | | | | 150 | R4k | | |
| 17 04 06 - Tina | 100 | | 100 | 100 | 100 | R12s | | |
| | | | | | 10 | R4k | | |
| 17 04 07 - Metallisegud | 100 | | 100 | 100 | 100 | R12s | | |
| | | | | | 10 | R4k | | |
| 17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10* | 150 | | 150 | 150 | 150 | R12s | | |
| 17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03* | 100 | 100 | | 100 | | | | |
| 17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* | 100 | 100 | | 100 | | | | |
| 19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid | 250 | | 250 | 250 | 250 | R12s | | |
| 19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| 19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed | 300 | | 300 | 300 | 300 | R12s | | |
| 19 12 02 - Mustmetallid | 500 | | 500 | 500 | 500 | R12s | | |
| 19 12 03 - Värvilised metallid | 100 | | 100 | 100 | 100 | R12s | | |
| 19 12 04 - Plastid ja kummi | 10 | 10 | | 10 | | | | |
| 19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11* | 30 | 30 | | 30 | | | | |
| 20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35* | 200 | | 200 | 200 | 200 | R12s | | |
| | | | | | 20 | R4k | | |
| | | | | | 20 | R5k | | |
| 20 01 40 - Metallid | 1 000 | | 1 000 | 1 000 | 1 000 | R12s | | |
| | | | | | 100 | R4k | | |
| | | | | | 100 | R5k | | |

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

| Jrk nr | Jäätmekäitlustoimingu nimetus | Toimingu kood | Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus | Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas) |
|--------|---|--|---|--|
| 1. | Metallijäätmete sorteerimine | R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub | Vastuvõetud jäätmed käideldakse vedelikukindlal betoonplaatidest kattega välipitsil. Metall- jm. tavajäätmed sorteeritakse välipitsil ning ladustatakse sorteerimise järgselt vastavalt jäätmeliigile välipitsidele, konteineritesse ja ka merekonteineritesse. Metallijäätmed sorteeritakse margilisuse järgi. Vajadusel teostatakse eelnevalt ka gabariiti lõikamine, eraldades samaaegselt ka mittemetalsed jäätmed, mis ladustatakse sarnaselt metallijäätmetega eraldi, vastavalt jäätmeliigile. Kaablitelt eraldatakse kaablikoorimisingil vajadusel seda kattev isolatsioonikiht. Jäätmete vastuvõtmisel võib konteineri põhjas olla eelmisest veost jäänud jäätmeid: kive, mulda jm. jäätmeid või sorteerimisel tekkivad jäätmed (pinnas, ehitussegapraht, plastid, kummi, muud materjalisegud) ladustatakse eraldi, vastavalt jäätmeliigile ning antakse hiljem üle teistele jäätmekäitlejatele. | 13 600 |
| 2. | Elektri- ja elektroonikaseadmete sorteerimine ja demonteerimine | R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub | Elektri- ja elektroonikajäätmete sorteerimine/demonteerimine toimub vaid metallist merekonteineris sees (töö käigus teostatakse seadmetelt katete, kaante jm. metallosade eraldamine lõikuriga vm. meetodeid kasutades) ning ladustamine sobivasse konteinerisse samas metallist merekonteineris sees või vedelikekindlate põhjadega transpordikonteineris välipitsil. | 1 450 |
| 3. | Romusõidukite ja nende komponentide käitlemine | R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub | Vastu võetakse nii komplektseid romusõidukeid kui ka sõidukitelt demonteeritud komponente. Vastu võetud komplektne romusõiduk ladustatakse vedelikekindla põhjaga konteineris betoonplaatidest kattega välipitsile edasise transpordi ootele. Demonteerimis-sorteerimistoiminguid jäätmekäitluskohas ei teostata. Demonteeritud romusõidukite osade (tavajäätmed) vastuvõtmisel teostatakse sorteerimist vaid vajadusel: näiteks on romusõidukite metalldetailidele külge jäänud mittemetalseid osi (näiteks klaasid, rehvid, plastosasid). Need eraldatakse lõikureid vm. asjakohaseid mehhanisme kasutades. Edasi käideldakse tekkivaid jäätmeid analoogselt teiste jäätmeliikidega. Akujäätmetele teostatakse analoogselt komplektsete romusõidukitega vaid vastuvõtmist ning vaheladustamist metallkonteineris enne edasist transporti. Akujäätmeid vaheladustatakse happekindlas plastkonteineris. | 1 326 |
| 4. | Jäätmete korduskasutusse suunamine | R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine | Korduskasutuseks valmistatakse ette metallijäätmeid, elektri- ja elektroonikajäätmeid ning romusõidukite osasid. Jäätmete seisukorda kontrollitakse visuaalselt. Vajadusel enne korduskasutusse suunamist puhastatakse ja parandatakse. | 960 |

J4. Jäätmete ladustamine

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|--|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|----|
| Jrk nr | | 1. | | | | | | |
| Käitluskoha nimetus | | Sadama 1 jäätmekäitluskoht | | | | | | |
| Ladustamiskoht | | | | | Jäätmeliigid | | | |
| Number plaanil või kaardil | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | | Jäätmeliik | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | Tonni | m³ | | Tonni | m³ |
| | | | | | | | | |

| Ladustamiskoht | | | | | | Jäätmeliigid | | |
|---------------------------------|---|---|--|-------------------------------|----------|--|----------------------------------|-------|
| Number plaani või kaardil | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | | Jäätmeliik | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | Tonni | m³ | | Tonni | m³ |
| 1 | X: 6579452, Y: 502742; X: 6579433, Y: 502702; X: 6579418, Y: 502712; X: 6579443, Y: 502749; X: 6579452, Y: 502742 | <p>Väliplats - betoonplaatidest vedelikukindla aluskattega väliplats Platsil ladustatakse jäätmeid peamiselt kuni 10-12m kõrgustes aunades/virnastatult. Vastavus keskkonnanormidele - vastab</p> <p>Ilmastikukindlates konteinerites ladustatakse elektroonikajäätmeid.</p> <p>Vedeliikekindlate põhjadega kinnistes konteinerites ladustatakse peene fraktsiooniga ja lenduvaid jäätmeid ning 17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegaprahti.</p> | Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat. | 2 804.50 | 4 235.50 | 02 01 10 - Metallijäätmed | 50 | 40 |
| | | | | | | 10 02 02 - Töötlemata räbu | 2.50 | 2 |
| | | | | | | 10 02 10 - Valtsimistagi | 20 | 10 |
| | | | | | | 10 09 03 - Ahjuräbu | 0.50 | 0.50 |
| | | | | | | 10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11* | 1 | 1 |
| | | | | | | 10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 25 | 20 |
| | | | | | | 10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 15 | 15 |
| | | | | | | 12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud | 25 | 50 |
| | | | | | | 12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed | 40 | 50 |
| | | | | | | 15 01 04 - Metallpakendid | 100 | 200 |
| | | | | | | 16 01 03 - Vanarehvid | 1 | 5 |
| | | | | | | 16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi | 100 | 200 |
| | | | | | | 16 01 17 - Mustmetallid | 100 | 200 |
| | | | | | | 16 01 19 - Plastid | 0.50 | 5 |
| | | | | | | 16 01 20 - Klaas | 0.50 | 1 |
| | | | | | | 16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | 0.50 | 1 |
| | | | | | | 16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01 | 50 | 50 |
| | | | | | | 16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15* | 100 | 100 |
| | | | | | | 16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01 | 150 | 150 |
| | | | | | | 16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 01 | 50 | 30 |
| | | | | | | 17 04 05 - Raud ja teras | 1 000 | 2 000 |
| | | | | | | 17 04 05 01 - Raudteerööpad | 350 | 350 |
| | | | | | | 17 04 07 - Metallisegud | 15 | 10 |
| | | | | | | 17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03* | 10 | 10 |
| | | | | | | 17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* | 5 | 10 |
| | | | | | | 19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid | 30 | 20 |
| | | | | | | 19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed | 100 | 70 |
| | | | | | | 19 12 02 - Mustmetallid | 150 | 100 |

| Ladustamiskoht | | | | | | Jäätmeliigid | | |
|-----------------------------------|---|--|--|-------------------------|-------------------|--|------|----------------------------------|
| Number plaaniil või kaardil | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamine | Üheaegne kogus | | | Üheaegne ladustamise kogus |
| | | | | Tonni | m³ | | | |
| | | | | | | 19 12 04 - Plastid ja kummi | 5 | 15 |
| | | | | | | 19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11* | 3 | 10 |
| | | | | | | 20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35* | 5 | 10 |
| | | | | | | 20 01 40 - Metallid | 300 | 500 |
| 2 | X: 6579458, Y: 502756; X: 6579454, Y: 502744; X: 6579441, Y: 502756; X: 6579448, Y: 502764; X: 6579458, Y: 502756 | Väliplats - betoonplaatidest vedelikukindla aluskattega väliplats . Metallist merekonteinerid ja multilift konteinerid. Väliplatsil ladustatakse värvilise metalli jäätmeid peamiselt aunades/virnastatult. Vedeliikekindlate põhjadega kinnistes konteinerites ladustatakse peene fraktsiooniga ja lenduvaid jäätmeid. Vastavus keskkonnanormidele - vastab. | Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat. | 360.50 | 339.50 | 10 10 03 - Ahjuräbu | 0.50 | 0.50 |
| | | | | | | 11 05 01 - Kõvatsink | 5 | 4 |
| | | | | | | 12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud | 10 | 10 |
| | | | | | | 12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed | 5 | 5 |
| | | | | | | 16 01 18 - Värvilised metallid | 50 | 30 |
| | | | | | | 16 03 04 02 - Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 02 | 20 | 10 |
| | | | | | | 16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 03 | 20 | 15 |
| | | | | | | 16 03 04 04 - Pliist ning pliisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 04 | 10 | 5 |
| | | | | | | 16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 05 | 10 | 5 |
| | | | | | | 16 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 06 | 30 | 20 |
| | | | | | | 17 04 01 - Vask, pronks, valgevask | 20 | 10 |
| | | | | | | 17 04 02 - Alumiinium | 20 | 50 |
| | | | | | | 17 04 03 - Plii | 10 | 5 |
| | | | | | | 17 04 04 - Tsink | 10 | 5 |
| | | | | | | 17 04 06 - Tina | 10 | 5 |
| | | | | | | 17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10* | 30 | 60 |
| | | | | | | 19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed | 50 | 50 |
| | | | | | | 19 12 03 - Värvilised metallid | 50 | 50 |

| Ladustamiskoht | | | | | | Jäätmeliigid | | |
|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|--------|---|----------------------------------|------|
| Number plaanil või kaardil | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | | Jäätmeliik | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | Tonni | m³ | | Tonni | m³ |
| 3 | X: 6579443, Y: 502765; X: 6579436, Y: 502770; X: 6579422, Y: 502751; X: 6579429, Y: 502745; X: 6579443, Y: 502765 | Väliplats - betoonplaatidest vedelikukindla aluskattega väliplats. Romusõidukite jäätmetele: metallist merekonteinerid ja multilift konteinerid. Akusid ladustatakse lisaks metallkonteinerile ka happekindlates plastkonteinerites. Vedelikeykindlate põhjadega kinnistes konteinerites ladustatakse peene fraktsiooniga ja lenduvaid jäätmeid. Vastavus keskkonnanormidele - vastab | Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat. | 105.70 | 180.70 | 10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu | 0.50 | 0.50 |
| | | | | | | 10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu | 0.10 | 0.10 |
| | | | | | | 16 01 04* - Romusõidukid | 75 | 150 |
| | | | | | | 16 06 01* - Pliiakud | 30 | 30 |
| | | | | | | 16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud | 0.10 | 0.10 |

Seotud failid

| | |
|--------|-------------------------|
| Failid | Lisa 2: Asendiplaan.pdf |
|--------|-------------------------|

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

| Tegevuse liigid | Tehnilised nõuded | Keskkonnakaitsenõuded | |
|---|---|--|--|
| | | Kirjeldus | Rakendamine |
| Jäätmekäitluskoha kasutusõigus | Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat käitise tegevuskoha kasutusõiguse lõppemisest (sh ülesütlemisest) või muutmisest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul pärast vastava muudatuse jõustumist või kasutusõiguse lõppemist. Kui tegevuskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut tegevuskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja loa nr KL-524876 kehtetuks. | | Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutmisel |
| Metallijäätmete kogumine ja käitlemine | Metallijäätmete kokkuostmisel, kokkuostmise dokumenteerimisel ning kokkuostul arveldamisel tuleb arvestada jäätmeseaduses 8 peatükis sätestatud piirangutega. | | |
| Ohtlike jäätmete käitlemine | Ettevõtte peab loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõtte õigus keskkonnaloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks. | Ohtlike aineid sisaldavaid jäätmeid tuleb ladustada ilmastikukindlates konteinerites. Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele. Ohtlike jäätmeid tuleb ladustada liikide kaupa eraldatult ainult ohtlike jäätmete ladustamiseks sobivates mahutites. Ohtlikud jäätmed tuleb märgistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määrusele nr 39 „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“. | Pidevalt |
| Jäätmeliigi 17 04 11 - Kaablid käitlemine | Elektrijuhtme ja kaabli kokkuost jäätmetena on lubatud vaid seadusjärgset turuluba omavalt võrguettevõtjalt, tegevusluba omavalt telekommunikatsioonivõrgu operaatorilt või jäätmeluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmed tekkinud. | | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| Romusõidukite kogumine | Romusõidukeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele ning tagatud oleks õigusaktidega nõutud sihtarvude täitmine. Romusõidukite, mis ei sisalda vedelikke või ohtlikke osi (16 01 06) kogumisel tuleb lisaks jäätmete üle andjate muudele andmetele fikseerida ka jäätmeid üle andvale isikule väljastatud keskkonnaloa (jäätmeloa) või keskkonnakompleksloa number. | Loa omaja peab olema veendunud, et romusõidukitest eemaldatud osad ning käideldavad plastijäätmed 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 ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. Romusõidukite käitlemisel tuleb lähtuda Keskkonnaministri 16.06.2011 määruse nr 33 „Romusõidukite käitlusnõuded1“ nõuetest, sealjuures peab käitluskoht vastama kogu tegevusaja jooksul nimetatud määruse nr 33 nõuetele. Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. | Pidevalt |
| Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine | Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve. | Elektri- ja elektroonikajäätmeid tohib käidelda ja ladustada ainult ilmastikukindla kattega aladel. Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine peab vastama keskkonnaministri 09.02.2005 määruse nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ nõuetele. Korduskasutuseks ettevalmistamine peab toimuma vastavalt keskkonnaministri 08.07.2014 määrusele nr 28 „Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded“ | Pidevalt |
| Häiringute vältimine | Tegevuse käigus ei tohi ületada mürale kehtestatud piirnorme. Kasutada seadmeid, mille mürataseme normid vastavad tegevuse asukoha nõuetele. Ettevõtte peab tagama, et tegevuse käigus ei leviks tolmu jäätmete käitlemiseks kasutatava ala piiridest väljapoole. Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole käitluskoha piire, tuleb tegevus koheselt peatada. Tuleb vältida jäätmete käitluskohast jäätmete lendumist. Juhul kui jäätmed siiski lenduvad käitluskohaks olevast kinnistust väljapoole, tuleb need koheselt kokku korjata. | Vältima peab jäätmete keskkonda sattumist, tolmu, müra ja vibratsiooni tekkimist. Jäätmete käitlemisel ei tohi müratase kinnistu piiril ületada õigusaktidega sätestatud piirnorme Puhkepäevadel tuleb vältida müra- ja tolmurikkaid jäätmete käitlustegevusi. | Pidevalt |
| Jäätmete ladustamine | Ettevõttel peab keskkonnaloa nr KL-524876 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne garantii lõppemist esitama Keskkonnaametile uue garantii, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätmete ladustamise finantstagatise suuruse arvutuse. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnaloa nr KL-524876 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba nr KL-524876 kehtetuks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks. Juhul kui ettevõtte poolt esitatav garantiikiri kehtib kauem kui kolm aastat, on ettevõttel kohustus garantii saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatisesuuruse arvutus. | Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist. Lenduvaid jäätmeid (peenosakesi sisaldavad jäätmed, treilaastud ja viilmed jne) tuleb ladustada kinnistes konteinerites | Pidevalt |

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| Jrk nr | 1. | | |
| Käitluskoha nimetus | Sadama 1 jäätmekäitluskoht | | |
| Tegevus | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamine | Failid |
| Jäätmekäitluse alustamine | Väljplatsid ja metallist merekonteinerid on ette valmistatud ning sobivad jäätmekäitluseks. Töötajad on juhendatud ning varustatud vajaliku tööriistuse ja töövahenditega. | Enne jäätmekäitlustöödega alustamist | |
| Jäätmekäitluse lõpetamine | Tegevuse lõpetamisel antakse kõik jäätmed üle vastavat jäätmeluba omavale ettevõttele. Territoorium korrastatakse ja taastatakse selle esialgne seisukord ning antakse üle valdajale. | Tegevuse lõpetamisel | |

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeheidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeheidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeheidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

| Nimetus | Manus |
|-----------------------------------|--|
| J1. Plaan või kaart - Asukoht.pdf | Lisa 3: Asukoht.pdf |
| Jäätmete ladustamisplaan | Lisa 4: Ladustamisplaan Metruna Paldiski käitluskoht.pdf |