

**Keskkonnaluba**

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Loa registrinumber | | KL-522326 |
| Loa omaja andmed | Ärinimi / Nimi | Urmas Rehvid OÜ |
| | Registrikood / Isikukood | 10880338 |
| Tegevuskoha andmed | Nimetus | Urmas Rehvid OÜ |
| | Aadress | Ravila tn 63b, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond |
| | Katastritunnus(ed) | 79502:001:0018 |
| | Territoriaalkood EHAK | 8151 |
| | Käitise territoorium | Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Ravila tn 63b (79502:001:0018). |
| 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 | 19.09.2024 |
| | Lõppemise kuupäev | |

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskohta andmed

| | | | | |
|----------------------------|--|---------|----------------|----------------------------------|
| Jrk nr | 1. | | | |
| Nimetus | Ravila 63b Tartu | | | |
| Keskkonnaregistrikood | JKK7800140 | | | |
| Aadress ja katastritunnus | Aadress | ADR ID | Katastritunnus | Objekti L-EST97 keskkoordinaadid |
| | Ravila tn 63b, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond | 3061883 | 79502:001:0018 | X: 6475309, Y: 656635 |
| Plaan või kaart | Lisa 1: Asendiplaan.pdf | | | |
| Number plaanil või kaardil | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|--|---|------------------|--------|---------------|--|
| Jrk nr | 1. | | | | | | | |
| Käitluskohta nimetus | Ravila 63b Tartu | | | | | | | |
| Jäätmeliik | Sissetulek kokku | Sissetulek (t/a) | | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
| | | Tekib | Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt) | | Taaskasutatakse | | Kõrvaldatakse | |
| | | Kogus | R-kood | | Kogus | D-kood | | |
| 16 01 03 03 - M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid | 75 | 55 | 20 | 55 | 40 | R3k | | |
| 19 12 04 - Plastid ja kummi | 30 | 30 | | 30 | | | | |

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

| Jrk nr | Jäätmekäitlustoimingu nimetus | Toimingu kood | Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus | Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas) |
|--------|-------------------------------|--|---|--|
| 1. | Vanarehvide taastamine | R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine | Ettevõtte tegevus on seotud vanarehvide (M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid) protekteerimisega ning korduskasutusse suunamisega. Rehvide protekteerimisel rehvil vahetatakse ära turvis ja vajadusel ka külje koordid. Rehvide konstruktsioon jääb samaks. Protekteerimisel lõigatakse pealt maha kulunud turvis, kontrollitakse ega rehvil ei ole läbivaid vigastusi, vajadusel parandatakse need liimimisega ning sinna peale liimitakse uus turvis. Vanarehvid töödeldakse ümber uueks tooteks. Ettevõtte kogub klientidelt kasutatud veoautorehve, sordib välja kõlblikud rehvid ning taastab kõlblike rehvide pealispinnad. Kõlbmatud vanarehvid antakse edasi vastavatele partneritele edasiseks käitlemiseks. Ettevõtte taaskasutab 40 t/a vanarehve, sealjuures keemilist struktuuri muutmata, ning suunab vanarehvid taaskasutusse oma esialgsel otstarbel. Autorehvide pealispinna lihvimisel (freesimisel) tekib kummipuru, mis pakendatakse Big-Bag kottidesse ning antakse üle taaskäitlevatele ettevõtetele. Kummipuru hoiustatakse laos 17 tonni ehk 25 m3. Vanarehvid taastatakse uue turviskihi peale panemisega. Rehvide taastamiseks omab ettevõtte E-reegli nr 109 alusel väljastatud E-sertifikaati E1 109R-000238. | 50 |

J4. Jäätmete ladustamine

| Jrk nr | 1. | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|----------------------------|-----|--|---------------|----------------------------|-----|
| Käitluskohta nimetus | Ravila 63b Tartu | | | | | | | | |
| Ladustamiskoht | | | | | | | Jäätmeliigid | | |
| Number plaanil või kaardil | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | | Jäätmeliik | Põlevmaterjal | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | Tonni | m³ | | | Tonni | m³ |
| 6471190,659660 | X: 6475269, Y: 656640; X: 6475250, Y: 656618; X: 6475298, Y: 656600; X: 6475322, Y: 656591; X: 6475356, Y: 656632; X: 6475303, Y: 656678; X: 6475269, Y: 656640 | Jäätmete ladustamine sisetingimustes metallis laos (EHR kood 120246197) betoneeritud põrandal | 1-12 kuud | 47 | 173 | 16 01 03 03 - M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid | Jah | 30 | 148 |
| | | | | | | 19 12 04 - Plastid ja kummi | Jah | 17 | 25 |

Seotud failid

| | |
|--------|--|
| Failid | Lisa 2: Jäätmete ladustamise plaan.pdf |
|--------|--|

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnanormid

| Tegevuse liigid | Tehnilised nõuded | Keskkonnanormid | |
|------------------------|--|---|-------------|
| | | Kirjeldus | Rakendamine |
| Jäätmete ladustamine | <p>Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanormi tabelis J4. ning näidatud joonisel.</p> <p>Ettevõttel on lubatud ladustada ainult vanarehve ning on vabastatud finantstagatise esitamisest (jäätmeseadus § 98 prim 3 lg 4 p 4).</p> <p>Ettevõttel on lubatud ladustada vanarehve ja kummipuru kokku 47 tonni ehk 173 m3.</p> <p>Ettevõtte omab lepingut Rehvinglus MTÜga. Ettevõttel on kohustus pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel vanarehvide käitlemise lõpetamist esitada viivitamatult Keskkonnaametile finantsgarantii üheaegselt ladustatavate vanarehvide kohta.</p> | Taaskasutamisele suunamise aeg 1-12 kuud | Pidev |
| Vanarehvide taastamine | Vanarehvide (M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid) protekteerimisel (turvise vahetamine ja vajadusel ka külje koordi vahetamisel) suunata vanarehvid taaskasutusse oma esialgsel otstarbel. | <p>Vanarehvide korduskasutuseks ettevalmistamine peab toimuma hoones sees.</p> <p>Protekteeritud vanarehvid peavad vastama E-reegli nr 109 alusel väljastatud E-sertifikaati E1 109R-000238. E-sertifikaad tõendab, et uue turviskihi peale panemisega vastavad rehvid standardis või õigusaktis esitatud nõuetele.</p> | Pidev |

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

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|--------|
| Jrk nr | 1. | | |
| Käitluskohta nimetus | Ravila 63b Tartu | | |
| Tegevus | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamine | Failid |
| Jäätmekäitluse lõpetamine | Jäätmekäitluse lõpetamisel korrastatakse kogu territoorium viisil, mis tagab territooriumi kasutamise muul otstarbel või teiste isikute poolt. Kõik jäätmekäitluskohtas olevad jäätmed antakse üle vastavatele jäätmekäitlejatele | Jäätmekäitluse lõpetamisel | |
| Õnnetuste ennetamine | Kõikide tegevuste juures tuleb arvestada kehtivate tervise-, keskkonnakaitse- ja tuleohutusnormatiividega, järgida tuleohutusnõudeid (sh tule tegemine ja suitsetamine keelatud). | Pidevalt | |

J8. Jäätmekäitluskohta seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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 - Asendiplaan.pdf | Lisa 3: Asendiplaan.pdf |
| J4. Failid - Jäätmete ladustamise plaan.pdf | Lisa 4: Jäätmete ladustamise plaan.pdf |