



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-509071
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Wastedirect OÜ
	Registrikood / Isikukood	14504738
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Plokkide tootmisüksus
	Aadress	Mõisa tee 15, Ääsmäe küla, Saue vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	72704:002:0530
	Territoriaalkood EHAK	9794
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	14.06.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus			
Keskkonnaregistrikood	JKK0900193			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Saue vald, Ääsmäe küla, Mõisa tee 15	3561795	72704:002:0530	X: 6566939, Y: 529392
Plaan või kaart	Lisa 1: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.						
Käitluskoha nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus						
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)		
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Körvaldatakse
					Kogus	R-kood	Kogus D-kood
16 01 03 - Vanarehvid	30 000		30 000		25 000	R3m	
					30 000	R12s	

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitusmaht (tonni/aastas)
1.	Vanarehvide 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	<p>Vanarehvid võetakse vastu tootjavastutuseorganisatsioonilt aadressil Möisa tee 15, Ääsmäe, Saue vald. Rehvid valatakse tootmishoonesse või õue asuvale vastuvõtu platsile. Seejärel rehvid sorditakse ja liigitatakse vastavalt nendega järgnevalt toimuval.</p> <p>Sõiduauto rehvid sorditakse eraldi ja eraldatakse kaasa sattunud prügi. Sõiduauto rehvid valmistatakse ette plokkideks pressimiseks või rehvikärje tootmiseks. Rehviplokkide tootmiseks ei ole vaja sõiduauto rehvidelt külg eraldada ega neid eraldi tükeldada. Rehviplokkide tootmisel kasutatakse ära kõik purunenud rehvid.</p> <p>Veoautorehvid sorditakse eraldi liikide, suuruse ja kulumisastme kaupa, eraldatakse prügi. Osad veoautorehvid millest saab toota tooteid nagu lõhkamise matid, lumesaha kummid jne, kogutakse eraldi, kui selleks on majanduslik otstarbekus.</p> <p>Veoautorehvidel lõigatakse lahti küljed ja seejärel pressitakse nad kindla skeemi alusel koos külgedega rehvi plokkideks.</p> <p>Erirehvid. Erirehvid jagunevad traktori, tõstuki, nn. Unimog õhkrehvideks ja täisrehvideks. Meil on võimekus käidelda erirehve, kuid antud käitus sõltub nende majanduslikust otstarbekusest.</p>	30 000
2.	Vanarehvidest ehitusplokkide tootmine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	<p>Sorditud ja ettevalmistatud rehvid tõstetakse pressi kindla skeemi alusel. Press surub kambris olevad rehvid kokku. Tekkinud rehviplokid seotakse spetsiaalse traadiga kokku. Tekkinud plokid tõstetakse välja laaduriga. Seejärel teostatakse rehviploki visuaalne kontroll. Vajadusel rehviplokk kaalutakse ja mõõdetakse. Vanarehvidest ehitusplokkide tootmine vastavalt toimivusdeklaratsioonile. Kui kvaliteedi kontroll on läbitud siis viiakse toode valmistoodangu lattu.</p> <p>Plokkide tootmisüksuse aastane tootmisvõimsus on väiksemate plokkide puhul, keskmise kaalu puhul ca 0,8 tonni plokk, aastas 15 000 tonni aastas. Suuremate plokkide, keskmise kaalu puhul 1,2 tonni plokk, tootmismahd aastas on 25 000 tonni.</p> <p>Rehvikärgede tootmine puhul kasutatakse rehvide külgede välja lõikamiseks seadet ja vajadusel rehvilindi risti läbilõikajat.</p> <p>Rehviplokkide tootmine ei tekita suitsu, sulamist ja lisakoormus loodusele on minimaalne (elektri ja laadurite kütuse kulu). Pressid on tänu oma ehitusele väga ökonoomsed. Peamootori võimsused jäävad vahemikku 7,5-12kw. Rehviplokkide tootmisel kui rehvid on kokku kogutud vastavalt riigis kehtestatud nõuetele jääke ei teki.</p>	25 000

## J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev-materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6566879, Y: 529277 X: 6566938, Y: 529371	Plats on kivikattega (killustik ja freesafalt). Vett eraldi ei koguta.	kolm aastat	500	5 000	16 01 03 - Vanarehvid	Jah	500	5 000
3	X: 6566986, Y: 529377 X: 6567015, Y: 529428	Tegemist kivi hoonega. Tootmisruumidesse pääseb kahe tõstukse ja lisaks korpuse käiguukse kaudu. Põrand on osaliselt betoon ja metall. Katus on betoon paneelidest ja kaetud rullmaterjaliga.	kolm aastat	100	1 000	16 01 03 - Vanarehvid	Jah	100	1 000

## Seotud failid

Failid	Lisa 2: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf
--------	---

## J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine ja ladustamise finantstagatis	Ettevõtte on kohustus koheselt pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemise lõpetamist esitada Keskkonnaametile jäätmeseaduse § 98 <sup>3</sup> kohane Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavad dokumendid ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks. Vastavate dokumentide esitamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba nr KL-509071 kehtetuks tunnistada.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile.  Jäätmeid on lubatud ladustada ainult Päästeameti poolt kinnitatud põlevamaterjalide plaanil näidatud kohtades ja mahtudes.  Üheaegselt on lubatud käitluskohas ladustada kuni 600 tonni ehk 6000 m3 pressimata vanarehve.	Pidevalt
Vanarehvide käitlemine ja ringlussevõtt	Ringlussevõtuks saab lugeda ainult neid jäätmeid, mida on käideldud vastavalt taotluse juurde lisatud toimivusdeklaratsioonile.  Toodetud rehviplokkidele tuleb lisada toote kvaliteedi kontrollimise ja hindamise järel toote valmimise aeg ning toodetud toode tuleb turustada kolme aasta jooksul. Juhul kui toodetud rehviplokke ei ole kolme aasta jooksul turustatud on Keskkonnaametil õigus hinnata turunõudluse olemasolu. Kui Keskkonnaamet tuvastab, et turunõudlus puudub või on oluliselt vähenenud ning seeläbi ei ole täidetud lakkamise kriteeriumid (JäätS § 21 lg 1 p 2), on Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba nr KL-509071 jäätmete ringlussevõtu osas kehtetuks tunnistada (HMS § 53 lg 2 p1, koosmõjus HMS § 66 lg 2 p1).  Juhul kui toode ei vasta toimivusdeklaratsioon nõuetele on rehviplokkid endiselt jäätmed ning neid on õigus edasi anda ainult vastavat registreeringut või keskkonnaluba omavatele isikutele.		Pidevalt
Käitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Keskkonnaloa andjal on õigus keskkonnaluba jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel kehtetuks tunnistada.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel.

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Mõisa tee 15, Ääsmäe rehviplokkide tootmisüksus		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Enne tegevuse lõpetamist tuleb kõik käitluskohas olevad jäätmed üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne tegevuse lõpetamist	

## J8. Jäätmekäitluskoha 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 jäätmeoidlasse 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
Ladustamise plaan	Lisa 3: Wastedirect Ladustamise plaan.pdf
Tootedeklaratsiooni näidis	Lisa 4: Tootedeklaratsioon.asice