



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-516348
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	FenderNet OÜ
	Registrikood / Isikukood	11018279
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kalda 9, Tallinn, nõmme linnaosa
	Aadress	Kalda tn 9, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	78404:408:0732
	Territoriaalkood EHAK	0524
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kalda tn 9 (78404:408:0732).
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	01.09.2022
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kalda tn romusõidukite käitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK3700266			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Kalda tn 9	2106417	78404:408:0732	X: 6583058, Y: 536164
Plaan või kaart	Lisa 1: käitluskohaplaan.docx			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Kalda tn romusõidukite käitluskoht							
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 04 01* - M1 ja N1 kategooria romusõidukid	300		300		300	R12s		
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	0.80	0.80		0.80				
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	0.40	0.40		0.40				
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	6	6		6				
16 01 06 01 - M1 ja N1 kategooria romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	100	100		100				
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	65	65		30	35	R5k		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	20	20		15	5	R5k		
16 01 07* - Õlifiltrid	0.50	0.50		0.50				
16 01 13* - Pidurivedelikud	0.20	0.20		0.20				
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	2	2		2				
16 01 17 - Mustmetallid	46	46		30	16	R4k		
16 01 18 - Värvilised metallid	30	30		20	10	R4k		
16 01 19 - Plastid	20	20		10	10	R3k		
16 01 20 - Klaas	5	5		3	2	R5k		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	0.60	0.60		0.60				
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	0.50	0.50		0.50				
16 06 01* - Pliiakud	3	3		3				
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	1	1		1				

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitusmaht (tonni/aastas)
1.	romusõidukite 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	Paneme auto töökotta (betoonpõrandaga) teostame diagnostika, et kontrollida elektroonika seadmete töökorra. Seejärel eemaldame sõidukiilt aku, mille paigaldame spetsiaalsesse pealt suletavasse ja vastavalt märgistatud plastmasskasti. Järgmisena eemaldame erinevad vedelikud (diislikütus/bensiin, õlid, jahutusvedeliku, aknapesuvedelik, piduri/sidurihüdraulise süsteemi vedelikud)Kõik ohlike jäätmeid sisaldavad osad ja vedelikud kogume kokku nõuetele vastavad konteineritesse ja mutitesse ning neid hoiustame eraldi selleks ettenähtud kohas. Kui ohtlike jäätmete mahutid/tünnid saavad täis, tellime ohlike jäätmekäitlejate tegeleva firmalt äraveo ja uued märgistatud mahutid, mida rendime neilt endilt. Kui ohlikud jäätmed eraldatud, hakkame demonteerima salongi. Suurosa salongi detailidest tutvustame. Romusõiduki veljed turustame koos rehvidega (ehk siis müüme veljed ja tasuta saavad kaasa rehvid). Seejärel kui salong on tühjaks tehtud, võtame lahti mooriruumi osad. Suurenamus turustame. Autovrakke hoiustame mõndaega õues kruusapinnasel kõrvuti, kuna neilt on võimalik veel turustada ja demonteerida näiteks tagatiib vms. Iga mingi ajatagant anname üle metallikäitlejatele.	300
2.	romusõidukite demonteerimine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduvkasutuseks minevad osad ,puhastame sildistame ja pildistame ning ladustame vastavatel riulitel ja kastides. Angaaris 2 ja 3	300

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskohta nimetus		Kalda tn romusõidukite käitluskoht							
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
9/3	X: 6583087, Y: 536133	Angaar 2.Riiulid,kastid korduvkasutatavate osade ladustamiseks. Suletud ruum, sademete eest kaitstud	2 aastat	3.10	2.90	13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Jah	0.20	0.20
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Jah	0.20	0.20
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Jah	0.20	0.10
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.50	1
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Jah	0.20	0.20
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.50	0.50
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Jah	0.30	0.20
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	1	0.50
9/2	X: 6583085, Y: 536133	Angaar 1, kinnine ,lukustatav ruum, ei ole ühendatud ühisveevärgiga ega ka kanalisatsiooniga. Riiulid kastid korduvkasutatavate osade ladustamiseks.	1 aasta	30	55	16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	10	15
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	20	40
9/1	X: 6583096, Y: 536209	Töökoda3, betoneeritud põrand, kinnine, suletud ruum, Riiulid kastid korduvkasutatavate elektroonika seadmete jaoks	1aasta	2	9	16 01 04 01* - M1 ja N1 kategooria romusõidukid	Jah	2	9

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Autolammutuste_liit.pdf
--------	---------------------------------

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Kinnistu kasutusõigus	Keskkonnanõu andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba nr KL-516348 kehtetuks. Ettevõtte on kohustatud viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest, teavitama Keskkonnaametit jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest		kinnistu kasutusõiguse lõppemisel
Jäätmete ladustamine	Isik, kes taotleb luba või registreeringut jäätmete ladustamiseks, sealhulgas jäätmete käitlemisega kaasnevaks ladustamiseks, peab esitama loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks. Metallijäätmete ja pliiakude ladustaja on vabastatud finantstagatise esitamisest (Jäätmeseadus § 98 prim 3 lg 4 p 5). Romusõidukite ladustaja kes tegutseb tootjavastutusorganisatsiooni nimel on vabastatud finantstagatise esitamisest (Jäätmeseadus § 98 prim 3 lg 4 p 4). Ettevõtte on Autolammutuste liidu liige ning esitatud taotluse kohaselt vabastatud finantstagatise nõudest. Juhul kui ettevõtte ja Autolammutuste Liidu vaheline koostöö lõpeb, tuleb ettevõttel esitada finantstagatis (Jäätmeseadus § 98 prim 3).	Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanõu tabelis J4. ning näidatud käitluskohaplaanil.	
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõttel peab keskkonnanõu nr KL-516348 kehtivuse ajal olema kehtiv Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokument õnnetusjuhtumistest tekkinud keskkonnanõu likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne finantstagatise lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantstagatise olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnanõu nr KL-516348 alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanõu nr KL-516348 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Romusõidukeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele ning tagatud oleks õigusaktidega nõutud sihtarvude täitmine. Ohtlike jäätmeid koguda spetsiaalsetesse konteineritesse, mis on tähistatud vastavalt jäätmeliigile. Vältida tuleb erinevate jäätmeliikide segunemist. Eraldatud akude ladustamiseks kasutada spetsiaalseid patareide- ja akukonteinereid, mis on happekindlad, ei lase läbi vedelikke, on suletavad	pidev

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

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Kalda tn romusõidukite käitluskoht			
Tegevus	Meetme kirjeldus		Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluskoha (lammutuskoja) sulgemine (tegevuse lõpetamine)	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmed anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat keskkonnaluba omavale isikule. Territoorium korrastatakse. Pinnasereostuse ilmnemisel tellitakse teenustööna pinnase puhastamine.		Tegevuse lõpetamisel.	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Territooriumi korrashoid	visuaalne	pidevalt	1	X: 6583081, Y: 536122

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.