



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.JÄ/332894
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	osaühing "Svenai"
	Registrikood / Isikukood	10003181
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Svenai OÜ, Jaama 75 autolammutus
	Aadress	Jaama tn 75, Võru linn, Võru maakond
	Katastritunnus(ed)	91901:013:1050
	Territoriaalkood EHAK	0919
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Jaama tn 75 (91901:013:1050), Pikk tn 42 (91901:013:1630).
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	20.05.2024
	Lõppemise kuupäev	

## Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### Jäätmete käitlemine

#### J1. Käitluskohad ja selle asukoha andmed

##### Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Jaama 75 autolammutus			
Keskkonnaregistrikood	JKK8600024			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Võru maakond, Võru linn, Jaama tn 75	3250405	91901:013:1050	X: 6413805, Y: 679985
	Pikk tn 42, Võru linn, Võru maakond	3241086	91901:013:1630	X: 6413777, Y: 680041
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Jaama 75 autolammutus							
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	600		600		600	R12s		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3	3		3				
13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	0.50	0.50		0.50				
13 07 02* - Bensiin	0.50	0.50		0.50				
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	16	16		8	8	R3k		
16 01 06 01 - M1 ja N1 kategooria romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	350	350		350				
16 01 07* - Õlifiltrid	0.50	0.50		0.50				
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	2.50	2.50		1.50	1	R3k		
16 01 17 - Mustmetallid	100	100		50	50	R4k		
16 01 18 - Värvilised metallid	45	45		30	15	R4k		
16 01 19 - Plastid	25	25		15	10	R3k		
16 01 20 - Klaas	10	10		7	3	R5k		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	42.60	42.60		30	12.60	R5k		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	0.70	0.70		0.50	0.20	R4k		
16 06 01* - Pliiakud	3.50	3.50		2.50	1	R5k		
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	0.20	0.20		0.05	0.15	R3k		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (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	<p>Esma!t eraldatakse sõidukist aku ja paigaldatakse spetsiaalsesse pealt suletavasse plastmasskasti. Järgnevalt eraldatakse romusõidukist erinevad vedelikud:</p> <p>1) kütusepaak diiselküttest või bensiinist;</p> <p>2) jahutusradiaator ja mootori plokki jahutusvedelikust;</p> <p>3) aknapesuvedelik;</p> <p>4) piduri ja siduri hüdraulilise süsteemi vedelik;</p> <p>5) amortisaatorid demonteeritakse koos amortisaatoriõliga.</p> <p>Kõik ohtlikke jäätmeid sisaldavad osad ja vedelikud kogutakse kokku vastavalt nõuetele märgistatud konteineritesse ja mahutitesse ning neid hoiustatakse spetsiaalses hoiuruumis.</p> <p>Ohtlike jäätmete mahutite täitumisel tellitakse ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevalt ettevõtelt jäätmete äravedu ja uued märgistatud mahutid.</p> <p>Peale ohtlike vedelike eraldatakse sõidukist need osad, millel on laosüsteemi alusel turgu (tuled, mootor, peaülekanne, käigukast, iluvõre, kapott, esiklaas, tiivad, peeglid, tagaluuk jms). Turgu omavad osad ladustatakse vastavatel riulitel (ladudes). Katkised ja korduskasutuseks mitte sobilikud metallist osad ladustatakse konteinerisse ja konteineri täitumisel antakse üle metalli kogumise ettevõttele (Kuusakoski AS jt), kes suunab need edasi taaskasutusse.</p> <p>Romusõidukilt eraldatakse rehvid ning demonteeritakse velgede pealt. Rehvid ladustatakse kuni äraveoni konteineris.</p> <p>Metallkered, millest on eraldatud kõik korduskasutuseks kõlbulikud osad ja ohtlikud ained või neid sisaldavad osad, ladustatakse lammutuskoha põhiterritooriumil või eraldiseisval platsil.</p>	200
2.	Varuosade korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks ehk müüki minevad osad markeeritakse ja ladustatakse vastavatel riulitel (väiksemad osad ladudes, suuremad territooriumil asuvatel riulitel).	5
3.	Varuosade korduskasutuseks ettevalmistamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks ehk müüki minevad osad markeeritakse ja ladustatakse vastavatel riulitel (väiksemad osad ladudes, suuremad territooriumil asuvatel riulitel).	16
4.	Varuosade korduskasutuseks ettevalmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks ehk müüki minevad osad markeeritakse ja ladustatakse vastavatel riulitel (väiksemad osad ladudes, suuremad territooriumil asuvatel riulitel).	9

### J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Jaama 75 autolammutus								
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
3 Laoplat	X: 6413853, Y: 680002; X: 6413760, Y: 680009; X: 6413761, Y: 680048; X: 6413720, Y: 680053; X: 6413721, Y: 680059; X: 6413762, Y: 680061; X: 6413774, Y: 680014; X: 6413791, Y: 680017; X: 6413788, Y: 680064; X: 6413805, Y: 680065; X: 6413805, Y: 680031; X: 6413819, Y: 680031; X: 6413819, Y: 680059; X: 6413826, Y: 680059; X: 6413826, Y: 680023; X: 6413833, Y: 680017; X: 6413852, Y: 680018; X: 6413853, Y: 680002	Territoorium on ümbritsetud 2 m taraga. Elektroonilise valve all, liikumisandurite ja kaamerateaga varustatud. Pinnas täidetud killustikuga.	1 a	300	1 500	16 01 06 01 - M1 ja N1 kategooria romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	300	1 500

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
4Romude ladu	X: 6413834, Y: 679988; X: 6413781, Y: 679993; X: 6413782, Y: 680007; X: 6413835, Y: 680002; X: 6413834, Y: 679988	Romusõidukite laoplat on kaetud vett ja vedelikke mitteläbilaskva asfaltkihiga. Asfaltplatsi kalle liiva-mudapüüdja suunas. Liiva-mudapüüdur kogub platsilt muda, liiva ning muud tahked osakesed ja tõkestab nende sattumist kanalisatsiooni, mis tagab õlipüüdja tõrgeteta töö. Õlipüüdja E40 kogub õli-bensiinosakesed kokku ja eraldab sellest vee. Peale õlipüüdurit on proovivõtukaev reoveeproovide võtmiseks. Proovivõtukaevus asub pöördklapp, mille sulgemisega saab takistada õliseguse vee väljavoolu avariolukorras või kui õlikihi tase püüdjast ületab lubatud piiri.	0,5 a	50	150	16 01 04 01* - M1 ja N1 kategooria romusõidukid	Jah	50	150
3 Ladu	X: 6413812, Y: 680033	Territooriumil on spetsiaalne lukustatav jäätmeoidla hoone, milles on anumad ja konteinerid ohtlike jäätmete ladustamiseks. Betoneeritud põrand, katus sadevete kaitseks, tulekindlad seinad.	0,5 a	2	2.75	13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Jah	1	1.50
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.70	0.75
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.30	0.50
3 Ladu	X: 6413776, Y: 680038	Ladu on kivihoones, veekindla katusega, betoonpõrandaga, tulekindlate seintega	1 a	175	210.61	16 01 17 - Mustmetallid	Ei	100	100
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	30	15
						16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	Ei	19.45	5
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei	0.05	0.01
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	0.50	0.60
						16 01 19 - Plastid	Jah	15	50
						16 01 20 - Klaas	Ei	10	40
3 ladu	X: 6413826, Y: 679982	Ladu on kivihoones, veekindla katusega, betoonpõrandaga, tulekindlate seintega	0,5 a	4	18.70	16 06 01* - Pliiakud	Jah	0.80	0.70
						16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	Jah	3.20	18

#### Seotud failid

Failid	Lisa 1: Asukoht.pdf
--------	---------------------

#### J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine	<p>Ettevõttel peab olema keskkonnakaitseloa kehtivuse ajal kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud.</p> <p>Ettevõtte käitleb jäätmeid tootjavastutusorganisatsiooni MTÜ Eesti Autolammutuste Liit nimel ning seepärast on vabastatud finantstagatise esitamisest (JäätS § 98<sup>3</sup> lg 4 p 4).</p> <p>Garantii või finantstagatise omamise kohustust ei ole isikul, kes käitleb probleemtoodetest tekkinud jäätmeid tootja või tootjavastutusorganisatsiooni nimel ning metalli- ja pliikujäätmete ladustajal.</p> <p>Ettevõttel on kohustus pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemise lõpetamist esitada viivitamatult Keskkonnaametile jäätmeseaduse kohane finantsgarantii üheaegselt ladustatavate jäätmete kohta.</p>	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist. Ohtlikke jäätmeid tuleb ladustada ainult hoones ja selleks ettenähtud konteinerites või mahutites.	Pidev
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõttel peab keskkonnavalua kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnavalua alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnavalua ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Õnnetusjuhtumikindlustuse puudumisel ei ole ettevõttel õigust ohtlike jäätmete käitlemiseks.	Õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemisel
Romusõidukite demonteerimine	Romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel tuleb jälgida jäätmeseaduses kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.	<p>Romusõidukite demonteerimine peab toimuma hoones ning demonteerimisel tuleb järgida romusõidukite käitlust reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid.</p> <p>Loa omaja peab olema veendunud, et romusõidukitest eemaldatud osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piinormidest. Piinorme ületavaid jäätmeosiidid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.</p>	Pidev
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.	Keskkonnaametil on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnavalua kehtetuks.	Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel või lõppemisel

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

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Jaama 75 autolammutus			
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid	
Jäätmekäitluskoha (lammutuskoja) sulgemine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmed anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat keskkonnavalua omavale isikule. Territoorium korrastatakse. Pinnasereostuse ilmnemisel tellitakse teenustööna pinnase puhastamine.	Tegevuse lõpetamisel.		

## J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## 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

Nimetus	Manus
Plaan	Lisa 2: Plaan_Svenai.pdf