

Loa registrinumber		KL-522372
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	VAG Autolammutus OÜ
	Registrikood / Isikukood	12057100
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Laagri autolammutuskoda
	Aadress	Pärnu mnt 560, Laagri alevik, Saue vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	72703:001:0170
	Territoriaalkood EHAK	4014
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Pärnu mnt 560 (72703:001:0170).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Laagri autolammutuskoda			
Keskkonnaregistrikood	JKK3700417			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Saue vald, Laagri alevik, Monumendi	2684266	72703:001:0170	X: 6578423, Y: 534804
Plaan või kaart	Lisa 1: Territooriumi_va_liplatside_pinnakatted.pdf			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Laagri autolammutuskoda							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatel, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3	3		3				
14 06 01* - Klorofluorosüivesivesinikud, HCFC-, HFC-ained	0.10	0.10		0.10	0.10	R5k		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	0.50	0.50		0.50				
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	15	15		15	15	R3k		
16 01 04* - Romusõidukid	800		800	800	800	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	400	400		400	400	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	0.50	0.50		0.50				
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	0.80	0.80		0.80	0.80	R5k		
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	0.80	0.80		0.80	0.80	R5k		
16 01 13* - Pidurivedelikud	0.12	0.12		0.12				
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifrüüsid	2	2		2	2	R5k		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	1	1		1	1	R5k		
16 01 17 - Mustmetallid	180	180		180	180	R4k		
16 01 18 - Värvilised metallid	80	80		80	80	R4k		
16 01 19 - Plastid	30	30		30	30	R5k		
16 01 20 - Klaas	15	15		15	15	R5k		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	0.20	0.20		0.20				
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	300	300		300	300	R3k		
					300	R5k		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	1.20	1.20		1.20	1.20	R4k		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	40	40		40				
16 06 01* - Pliiakud	10	10		10	10	R4k		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Romusõidukite demonteerimine ja varuosade korduskasutusse suunamine	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>VAG Autolammutus teostab kasutataval kinnistuosal nii autode remondi/hooldustöid kui ka vastuvõetud (peamiselt VAG grupi) sõidukite lammutamist. Vastuvõetud sõidukid suunatakse koheselt betoneeritud põrandatega kaarhalli.</p> <p>Käitlustoimingud romusõidukitega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aku eemaldamine 2. Konditsioneerist/kliimaseadmest täiteaine eraldamine Kliimaseadmega autode puhul teostatakse esmalt kliimaseadme korrasoleku visuaalne kontroll ning seejärel seadme tühjendamine spetsiaalseadme abil ning külmaaine ladustamine selleks ettenähtud hermeetilisse kliimaaine mahutisse. Eelnevalt selgitatakse välja kliimaaine mark (kliimaseadmel on vastav tähistus), vältimaks erinevate korduskasutusse suunatavate külmaainete segamist omavahel. Nimetatud tööde teostamiseks kasutatakse teenusepakkuja abi, kellel on vastavateks toiminguteks kliimaseadmete käitleja pädevustase. 2. Mootoriõlide, jahutus- jm. vedelike eraldamine 4. Õlifiltrite eraldamine 5. Plahvatusohtlike turvapatjade (kui on) käivitusseadmete eraldamine Turvapatjade neutraliseerimine ja eraldamine teostatakse enda vastava pädevusega spetsialisti poolt ning tekkivad jäätmed ja korduskasutusse suunatavad seadmed ladustatakse selleks eraldatud alal. Jäätmetel toimub üleandmine vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele. 6. Erinevate sõidukiosade (veermik, mootor, rehvid jms) eraldamine. <p>Püsivalt orgaaniliste saasteainete (POS-ide) sisaldus ei ole ettevõtte poolt käideldavate sõidukite osadel väga tõenäoline. Siiski kontrollitakse demonteeritud detailide (näiteks armatuurilaua plastosad, jäätmekoodiga 16 01 19) sellekohast võimalikku märgistust, et nimetatud mittemüügikõlblikud osad ei satuks ladestamisele suunatavate jäätmete hulka ning antaks üle koostööpartneritele, kes omavad luba nimetatud jäätmeliigi käitlemiseks.</p> <p>Romusõiduki lammutamise järgselt kustutatakse sõiduk elektroonilises registris vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 3. märtsi 2011. a määrusele nr 19 „Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord“.</p> <p>Sõidukikered, millelt on eraldatud kõik ohtlikud jäätmed ja korduskasutuseks sobilikud varuosad, ladustatakse hoone juurde freesasfaltkattega välipplatsile.</p>	800
2.	Varuosade korduskasutuseks ettevalmistamine	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	Romusõidukite korduskasutuseks sobivad detailid sorteeritakse lammutuse käigus välja ning töötajate poolt hinnatakse visuaalse vaatluse teel nende kulumisastet, kaubanduslikku väärtust (kriimustused, värvkatte kahjustused jne), võimalikku nõudlust. Seejärel tehakse otsus, kas detail müüakse korduskasutusse või käsitletakse neid jätkuvalt jäätmetena ning antakse edasi vastavaid keskkonnalubasisid omavatele jäätmekäitlejatele.	930

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Laagri autolammutuskoda

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
Hoone	X: 6578439, Y: 534786; X: 6578447, Y: 534799; X: 6578421, Y: 534815; X: 6578414, Y: 534802; X: 6578439, Y: 534786	Betoonpõrandaga metallist kaarhall. Hoones ladustatakse jäätmeid vastavalt vajadusele kas virnastatult, metallkastides või konteinerites. 200-liitristes vaatides või 1 m3 IBC- konteinerites ladustatakse õlisid, õlifiltreid, jahutusvedelikke, puhastuskaltse jms; akude ladustamiseks kasutatakse happekindlat plastkonteinerit.	Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat.	10.92	15.24	13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	Jah	1	1
						14 06 01* - Klorofluorosüsesivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei	0.04	0.04
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Jah	0.10	0.20
						16 01 04* - Romusõidukid	Ei	8	12
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.20	0.20
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei	0.10	0.30
						16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	Ei	0.05	0.05
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei	0.05	0.05
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.20	0.20
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Jah	0.08	0.10
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	0.10	0.10
16 06 01* - Pliiakud	Ei	1	1						
Väliplatsid	X: 6578441, Y: 534764; X: 6578386, Y: 534799; X: 6578379, Y: 534826; X: 6578414, Y: 534804; X: 6578412, Y: 534800; X: 6578449, Y: 534777; X: 6578441, Y: 534764	Osaliselt asfaltiga ja freesasfaltiga kaetud väliplatsid. Jäätmed on ladustatud metallkonteinerites, riulites või virnastatult.	Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat.	46.20	146.20	16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	Jah	2	8
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	20	100
						16 01 16 - Vedelgaasimahutid	Ei	0.20	0.20
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	10	10
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	7	7
						16 01 19 - Plastid	Jah	3	15
						16 01 20 - Klaas	Ei	1	1
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Jah	3	5						

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 2: Ja_a_tmeka_itlushoone_plaan.pdf</p> <p>Lisa 3: Territooriumi_kasutusplaan.pdf</p> <p>Lisa 4: Kinnituskiri_VAG_autolammutus.asice</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Romusõidukite kogumine ja demonteerimine	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 jäätmepeartiseid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.	Romusõidukite demonteerimine peab toimuma hoones. Mitteohtlike romusõidukeid (jäätmekood 16 01 06) tohib vastu võtta ainult jäätmete käitlemiseks antud keskkonnaluba või keskkonnakompleksluba omavalt isikult. Selliste jäätmete vastu võtmisel tuleb lisaks jäätmete üle andja muudele andmetele fikseerida ka jäätmeid üle andvale isikule väljastatud keskkonnaloa või keskkonnakompleksloa number. Romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel tuleb jälgida jäätmeseaduses kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.	
Ohtlike jäätmete käitlemine ja ladustamine	Keskkonnaluba kehtib ohtlike jäätmete käitlemise osas kuni õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks mõeldud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediid- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuseni. 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	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.	
Jäätmete ladustamise finantstagatis	Ettevõtte on MTÜ Eesti Autolammutuste Liidu (MTÜ ELV) liige, kes on sõlminud lepingu tootjatega. Samas ei saa loa andja välistada, et tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemine lõppeb ning seetõttu tekib ettevõttele kohustus finantsgarantii esitamiseks.	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“. Patarei- ja akujäätmeid tuleb ladustada vastavalt keskkonnaministri 10.01.2008 määrusele nr 5 "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded".	Vajadusel
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa omaja on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.	Pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmete käitlemise lõpetamist peab ettevõtte esitama viivitamatult Keskkonnaametile finantsgarantii üheaegselt ladustatavate jäätmete kohta. Enne finantsgarantii esitamist tuleb Keskkonnaametiga kooskõlastada uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantsgarantii arvutamise tabel.	Jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse muutmisel
		Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.	

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Laagri autolammutuskoda		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse alustamine	Väliplatsid ja hoone on ette valmistatud ning sobivad jäätmekäitluseks. Töötajad on juhendatud ning varustatud vajaliku tööriietuse ja töövahenditega	Enne jäätmekäitlustöödega alustamist	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Väliplatsid ja hoone on korrastatud: kõik kasutatavad pinnad puhastatud jäätmetest viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Koheselt peale otsust lõpetada jäätmekäitlus	

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 - Territooriumi väliplatside pinnakatted	Lisa 5: Territooriumi_va_liplatside_pinnakatted.pdf
J4. Plaan või kaart - Territooriumi kasutusplaan	Lisa 6: Territooriumi_kasutusplaan.pdf