



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-521035
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Transtar Service
	Registrikood / Isikukood	10913405
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kõrvküla aleviku autolammutus
	Aadress	Pärna tn 23, Kõrvküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond
	Katastritunnus(ed)	79403:002:0602
	Territoriaalkood EHAK	3825
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Liiva tn 7 (79601:001:1185), Pärna tn 23 (79403:002:0602).
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	31.01.2024
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Pärna 23 Kõrveküla autolammutus			
Keskkonnaregistrikood	JKK7800361			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Tartu maakond, Tartu vald, Kõrveküla alevik, Pärna tn 23	3637781	79403:002:0602	X: 6478851, Y: 661765
	Liiva tn 7, Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond	3637559	79601:001:1185	X: 6478856, Y: 661784
Plaan või kaart	Lisa 1: Asendiskeem.JPG			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Pärna 23 Kõrvküla autolammutus							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	5	5		5				
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, 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	0.80	0.80		0.80				
16 01 04* - Romusõidukid	1 300		1 300	1 300	1 300	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	700	700		700	700	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	0.80	0.80		0.80				
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	1	1		1	1	R5k		
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	1	1		1	1	R5k		
16 01 13* - Pidurivedelikud	0.20	0.20		0.20				
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	3	3		3	3	R5k		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	2	2		2	2	R5k		
16 01 17 - Mustmetallid	300	300		300	300	R4k		
16 01 18 - Värvilised metallid	150	150		150	150	R4k		
16 01 19 - Plastid	50	50		50	50	R5k		
16 01 20 - Klaas	25	25		25	25	R5k		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	0.30	0.30		0.30				
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	350	350		350	350	R3k		
					350	R5k		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	2	2		2	2	R4k		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	60	60		60				
16 06 01* - Pliiakud	15	15		15	15	R4k		
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	25	25		25	25	R3k		
16 01 03 03 - M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	25	25		25	25	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 ja varuosade/detailide/materjalide korduskasutusse suunamine	R12s - jäätmete taaskasutamise 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>Ettevõtte tarnib välisriikidest Eestisse sõidukorras või remonti vajavaid veokeid, millised realiseeritakse siin kasutatud sõidukitena. Veokid, milliste ostmisest kliendid huvitatud ei ole, suunatakse lammutamisele/demonteerimisele. Lisaks lammutatakse ka Eesti kasutatjalt pärit sõidukeid/romusid.</p> <p>Vastuvõetud romusõidukid suunatakse koheselt betoneeritud põrandatega hoonesse lammutamisele. Üheaegselt on võimalik demonteerida kuni 2 sõidukit.</p> <p>Pärna tn 23 asuvas töökojas teostatakse romude demonteerimine eesmärgiga suunata demonteerimisest saadavad detailid/osad korduv- või taaskasutusse.</p> <p>Käitlustoimingud romusõidukitega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aku eemaldamine 2. Konditsioneerist/kliimaseadmest täiteaine eraldamine 3. Mootoriõlide, jahutus- jm. vedelike eraldamine. 5. Õlifiltrite eraldamine 6. Plahvatusohtlike turvapatjade (kui on) käivitusseadmete eraldamine. 7. Erinevate sõidukiosade (veermik, mootor, rehvid, jms.) eraldamine. 8. 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“ 9. Kõik ohtlikke jäätmeid sisaldavad osad ja vedelikud kogutakse kokku vastavalt keskkonnaministri 22.04.2004. a. määruse nr 39 „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“ nõuetele märgistatud konteineritesse ja mahutitesse, mis asuvad hoones sees. 10. Sõidukikered, millelt on eraldatud kõik ohtlikud jäätmed ja korduskasutuseks sobilikud varuosad, ladustatakse hoone juurde väliplatsile. Kerede küljest võib nõudluse tekkides veel ka hiljem demonteerida (R12s) varuosi/materjale/seadmeid, mis suunatakse korduskasutusse. 11. Romust tekkinud jäätmed antakse üle edasiseks taaskasutuseks vastavatele jäätmekäitlejatele. 12. Korduskasutatavad varuosad müüakse (R3k, R4k, R5k) era- või juriidilistele isikutele. 13. Varuosad mis ei ole võimalik korduskasutusse müüa (vähene nõudlus vms.), käsitletakse neid jätkuvalt jäätmetena ning antakse edasi vastavaid keskkonnavalubad omavatele jäätmekäitlejatele. 14. Iga ohtlike jäätmete saadetisega täidetakse ka ohtlike jäätmete saatekirjad. 	1 300
2.	Varuosade korduskasutuseks (müügiks) ettevalmistamine, ladustamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Osad, millel on potentsiaalselt turgu ladustatakse vastavatel riulitel ja kastides töökojas või õues.	400
3.	Varuosade korduskasutuseks (müügiks) ettevalmistamine, ladustamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Osad, millel on potentsiaalselt turgu ladustatakse vastavatel riulitel ja kastides töökojas või õues.	467
4.	Varuosade korduskasutuseks (müügiks) ettevalmistamine, ladustamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Osad, millel on potentsiaalselt turgu ladustatakse vastavatel riulitel ja kastides töökojas või õues.	432.10

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käituskoha nimetus	Pärna 23 Kõrvküla 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
Hoone	X: 6478860, Y: 661748; X: 6478826, Y: 661759; X: 6478831, Y: 661778; X: 6478866, Y: 661766; X: 6478860, Y: 661748	Betonpõrandatega hoonekompleks. Hoones sees ja väliplatsil on olemas jäätmete hoiustamiseks metallkastid, konteinerid, 200-liitrised vaadid või 1 m3 IBC- konteinerid õlide, õlifiltrite, jahutusvedelike, puhastuskaltsude jaoks, happekindlaid plastkonteinereid. akude ladustamiseks .	Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat.	11.77	11.76	13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Jah	0.40	0.40
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei	0.02	0.02
						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	10	10
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.20	0.20
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei	0.05	0.10
						16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	Ei	0.05	0.02
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei	0.05	0.05
						16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	Ei	0.20	0.20
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Jah	0.10	0.20
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	0.10	0.07
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	0.50	0.30
						Väliplatsid	X: 6478813, Y: 661728; X: 6478829, Y: 661775; X: 6478832, Y: 661778; X: 6478866, Y: 661767; X: 6478870, Y: 661780; X: 6478883, Y: 661778; X: 6478886, Y: 661749; X: 6478897, Y: 661746; X: 6478898, Y: 661750; X: 6478891, Y: 661797; X: 6478843, Y: 661800; X: 6478835, Y: 661785; X: 6478834, Y: 661785; X: 6478835, Y: 661784; X: 6478830, Y: 661776; X: 6478824, Y: 661777; X: 6478806, Y: 661730; X: 6478813, Y: 661728	Väliplats osaliselt asfalt-, freesasfaltsegu- ja killustikuga kaetud. Jäätmed ladustatakse metallkonteinerites, riulites või virmastatult.	Transpordiks piisava koguse tekkimisel, kuid mitte kauem kui 3 aastat.
16 01 03 03 - M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	Jah	0.50	3						

Ladustamisikoht					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	m ³			Tonni	m ³
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	100	100
						16 01 16 - Vedelgaasimahutid	Ei	0.05	0.05
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	50	50
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	20	20
						16 01 19 - Plastid	Jah	1	3
						16 01 20 - Klaas	Ei	0.20	0.20
						16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Jah	2	3

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Transtar_Service_OU___garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel.xlsx Lisa 3: Asukohaplaan_koos_ladustatavate_kogustega.pdf
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
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 keskkonnaluba kehtetuks.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel
Jäätmete ladustamine	Ettevõtte 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. Vastavalt JäätS § 98 ³ lg 5 p-le 5 on finantsgarantiist vabastatud isikud kes ladustavad metalli- ja pliikujäätmekäitluseks. Ettevõtte ei käitle jäätmeid tootjavastutusorganisatsiooni MTÜ Eesti Autolammute Liit nimel ning seepärast ei ole vabastatud finantstagatise esitamisest (JäätS § 98 ³ lg 4 p 4) Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavad dokumendid.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist. Ohtlike jäätmeid tuleb ladustada ainult hoones ja selleks ettenähtud konteinerites või mahutites. Ohtlikud jäätmete märgistamisel peab järgima reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise korrale.	Finantstagatise lõppemisel
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõtte peab keskkonnaloe 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 ettevõtte õigus keskkonnaloe alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Õnnetusjuhtumikindlustuse puudumisel ei ole ettevõtte õigust ohtlike jäätmete käitlemiseks.	Õnnetusjuhtumikindlustamise lõppemisel
Romusõidukite demonteerimine	Romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel tuleb jälgida jäätmeseaduses kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.	Romusõidukite demonteerimine peab toimuma hoones ning demonteerimisel tuleb järgida romusõidukite käitlust reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid. 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 piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmeosiidid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.	Pidevalt

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Pärna 23 Kõrvküla autolammutus		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse alustamine	Enne jäätmekäitlusega alustamist peab käitluskoht olema ette valmistatud ning sobima jäätmekäitluseks. Töötajad peavad olema juhendatud ning varustatud vajaliku tööriistade ja töövahenditega. Kasutatavad tehnikad ja seadmed peavad olema tehniliselt korras ja kasutamiseks ohutud.	Enne jäätmekäitlusega alustamist	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmed anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat keskkonnakaitseluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt. Pinnasereostuse ilmnemisel tellitakse teenustööna pinnase puhastamine.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

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
Asendiplaan	Lisa 4: Asendiskeem.JPG
Ladustamise plaan	Lisa 5: Ladustamisplaan.JPG
Arvutustabel	Lisa 6: Transtar_Service_OU___garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel 112023.xlsx
Makse deposiitkontole	Lisa 7: maksekorraldus 04122023.pdf
Kinnistu kasutusõigus (Liiva)	Lisa 8: Liiva kinnistu nõusolek.jpg
Kinnistu kasutusõigus (Pärna)	Lisa 9: Pärna kinnistu nõusolek.jpg
OJ vastutuskindlustuse poliis kuni 18102024	Lisa 10: Vastutuskindlustus kuni 18102024.pdf