



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-517291
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	TARTU SCRAP TERMINAL OÜ
	Registrikood / Isikukood	11959606
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kadastiku 10 vanametalli vastuvõtupunkt
	Aadress	Kadastiku tn 10, Narva linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	51105:002:0003
	Territoriaalkood EHAK	0511
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kadastiku tn 10 (51105:002:0003).
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	20.02.2026
	Lõppemise kuupäev	

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohad ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kadastiku 10 vanametallipunkt			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400363			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Narva linn, Kadastiku tn 10	2832263	51105:002:0003	X: 6588428, Y: 736222
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Kadastiku 10 vanametallipunkt							
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
10 10 99 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamivalujäätmed	250		250	250	250	R12s		
12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	20		20	20	20	R12s		
17 04 02 - Alumiinium	20		20	20	20	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	100		100	100	100	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	5		5	5	5	R12s		
17 04 05 - Raud ja teras	20		20	20	20	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	20		20	20	20	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	5		5	5	5	R12s		
16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	50		50	50	50	R12s		
16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	50		50	50	50	R12s		
16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	50		50	50	50	R12s		
16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01	50		50	50	50	R12s		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitusmaht (tonni/aastas)
1.	Metallide taaskasutamine	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	Metallijäätmed tuuakse konteineriga otse laohoonesse. Kõik sissetulevad jäätmed kaalutakse, teostatakse visuaalne kontroll ja vastavus määratud liigile. Jäätmed sorteeritakse käsitsi või tõstukiga vastavalt liigile, kaalule ning suurusele ning ladustatakse laohoones. Piisava koguse tekkimisel organiseeritakse jäätmete vedu ja eksport.	300

### J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.						
Käitluskoha nimetus		Kadastiku 10 vanametallipunkt						
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnainormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
Ladu	X: 6588424, Y: 736122	Jäätmed ladustatakse betoneeritud põrandaga laohoones. Treilaastud ja viilmed ladustatakse kinnistes konteinerites või kottides.	Piisava koguse saamisel, kuid mitte vähem kui 6 korda aastas	50	80	10 10 99 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamivalujäätmed		
						12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud		
						17 04 02 - Alumiinium		
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		
						17 04 05 - Raud ja teras		
						17 04 07 - Metallisegud		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
						16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid		
						16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid		
						16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01		
						16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01		

#### Seotud failid

Failid	Lisa 1: Jäätmekäitluskoha plaan.pdf
--------	-------------------------------------

### J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	<p>Jäätmetena on keelatud kokku osta ilmse kunsti- või ajalooväärtusega metallesemeid.</p> <p>Elektrijuhtmete ja kaabli kokkuost jäätmetena on lubatud vaid seadusjärgset turuluba omavalt võrguettevõtjalt, tegevusluba omavalt telekommunikatsioonivõrgu operaatorilt või keskkonnakaitseluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmed tekkinud.</p> <p>Mootorsõidukite kokkuost jäätmetena on lubatud isikult vaid Maanteeameti või tema volitatud isiku poolt väljastatud tõendi alusel sõiduki arvelt kustutamise kohta või keskkonnakaitseluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena need jäätmed on tekkinud.</p> <p>Metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele.</p>	Ettevõtte tuleb veenduda, et vastuvõetavad jäätmeid ei oleks ohtlikud. Kui jäätmed on ohtlikud või on ohtlike ainetega saastunud, ei ole keskkonnaloa alusel õigus jäätmeid jäätmekäitluskohas vastu võtta.	Pidevalt
Jäätmete ladustamine	Ettevõtte ladustab 50 tonni metallijäätmeid. Metall- ja pliikujäätmete ladustajal ei ole finantstagatise olemise kohustust.	Lenduvaid jäätmeid (peenosakesi sisaldavad jäätmed, treilaastud ja viilmed jne) tuleb ladustada kinnistes konteinerites või big-bag kottides.	Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.	Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel on keskkonnaloa andjal õigus keskkonnaloa kehtetuks tunnistada.	Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Kadastiku 10 vanametallipunkt		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat luba omavale isikule ning territoorium ja hooned korrastada viisil, mis tagab territooriumi ja hoonete piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist jäätmekäitluskohas	

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 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	Lisatakse digidoci
J4. Failid - Jäätmekäitluskoha plaan.pdf	Lisa 2: Jäätmekäitluskoha plaan.pdf	Jah