

Loa registrinumber		KL-516877
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ NURME TEEDEEHITUS
	Registrikood / Isikukood	11188001
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Ralliserva jäätmekäitluskoht
	Aadress	Ralliserva, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	15904:003:0420
	Territoriaalkood EHAK	5986
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	
	Lõppemise kuupäev	

## Jäätmete käitlemine

### J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

#### Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Ralliserva jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700106			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Pärnu maakond, Pärnu linn, Papsaare küla, Ralliserva	3024910	15904:003:0420	X: 6474595, Y: 525635
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Ralliserva jäätmekäitluskoht							
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
01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	5 000		5 000		5 000	R12s		
17 01 01 - Betoon	10 000		10 000		5 000	R5m		
					10 000	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	10 000		10 000		10 000	R12s		
					10 000	R5m		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	20 000		20 000		20 000	R12s		
					20 000	R5m		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	50 000		50 000		50 000	R12s		
					50 000	R5m		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Sõelumine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase 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	Eesmärgiks täitematerjali sõelumine soovitud fraktsioonidesse, saadakse vajalikus fraktsioonis olev täitematerjal ehk toode.  Kasutatakse tänapäevast mobiilset sõelumistehnikat. Enne sõelumist tehakse selgeks algmaterjali päritolu, selle sobivus ohutu toote valmistamiseks, vajalik tootmisskeem (vajadusel võõriste eemaldamine, soovitud fraktsioonid jms), teostatakse tootmine, sh materjal söödetakse mobiilsesse sõela, frontaallaadur transpordib sõela alt fraktsioneeritud toote(d) eraldi puistangutesse.	95 000
2.	Purustamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase 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	Eesmärgiks materjali purustamine vajalikku fraktsiooni, saadakse vajalikus fraktsioonis olev täitematerjal ehk toode. Vajadusel täiendavalt sõelutakse purustatud materjal omakorda täiendavalt erinevatesse fraktsioonidesse.  Kasutatakse tänapäevast mobiilset purustamistehnikat. Enne purustamist tehakse selgeks algmaterjali päritolu, selle sobivus ohutu toote valmistamiseks, vajalik tootmisskeem (vajadusel võõriste eemaldamine, soovitud fraktsioonid jms), teostatakse tootmine, sh materjal söödetakse mobiilsesse purustisse, frontaallaadur transpordib purusti alt fraktsioneeritud toote(d) eraldi puistangutesse. Juhul kui tootmisskeem näeb ette saadud purustatud materjali osas täiendavad fraktsioonid, siis vajadusel sõelutakse purustatud toode täiendavalt erinevatesse fraktsioonidesse.	95 000

## J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Ralliserva jäätmekäitluskoht								
Ladustamiskoht						Jäätmeligid			
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
1	X: 6474808, Y: 525764; X: 6474808, Y: 525744; X: 6474751, Y: 525665; X: 6474653, Y: 525607; X: 6474478, Y: 525535; X: 6474427, Y: 525560; X: 6474328, Y: 525521; X: 6474319, Y: 525521; X: 6474358, Y: 525554; X: 6474463, Y: 525605; X: 6474727, Y: 525732; X: 6474807, Y: 525765	Ladustamisala kasutusel juba pikaajaliselt mineraalsete täitematerjalide ladustamisalana. Ala on planeeritud tasaseks. Ala pinnakatteks on liiva, kruusa, killustiku jmt mineraalsed täitematerjalid. Alal puudub reostus ja vastab keskkonnanormidele.	2 aastat	100	65	01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjätmed	Ei		
1	X: 6474808, Y: 525764; X: 6474808, Y: 525744; X: 6474751, Y: 525665; X: 6474653, Y: 525607; X: 6474478, Y: 525535; X: 6474427, Y: 525560; X: 6474328, Y: 525521; X: 6474319, Y: 525521; X: 6474358, Y: 525554; X: 6474463, Y: 525605; X: 6474727, Y: 525732; X: 6474807, Y: 525765	Ladustamisala kasutusel juba pikaajaliselt mineraalsete täitematerjalide ladustamisalana. Ala on planeeritud tasaseks. Ala pinnakatteks on liiva, kruusa, killustiku jmt mineraalsed täitematerjalid. Alal puudub reostus ja vastab keskkonnanormidele.	2 aastat	200	160	17 01 01 - Betoon	Ei		
1	X: 6474808, Y: 525764; X: 6474808, Y: 525744; X: 6474751, Y: 525665; X: 6474653, Y: 525607; X: 6474478, Y: 525535; X: 6474427, Y: 525560; X: 6474328, Y: 525521; X: 6474319, Y: 525521; X: 6474358, Y: 525554; X: 6474463, Y: 525605; X: 6474727, Y: 525732; X: 6474807, Y: 525765	Ladustamisala kasutusel juba pikaajaliselt mineraalsete täitematerjalide ladustamisalana. Ala on planeeritud tasaseks. Ala pinnakatteks on liiva, kruusa, killustiku jmt mineraalsed täitematerjalid. Alal puudub reostus ja vastab keskkonnanormidele.	2 aastat	200	160	17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*	Ei		
1	X: 6474808, Y: 525764; X: 6474808, Y: 525744; X: 6474751, Y: 525665; X: 6474653, Y: 525607; X: 6474478, Y: 525535; X: 6474427, Y: 525560; X: 6474328, Y: 525521; X: 6474319, Y: 525521; X: 6474358, Y: 525554; X: 6474463, Y: 525605; X: 6474727, Y: 525732; X: 6474807, Y: 525765	Ladustamisala kasutusel juba pikaajaliselt mineraalsete täitematerjalide ladustamisalana. Ala on planeeritud tasaseks. Ala pinnakatteks on liiva, kruusa, killustiku jmt mineraalsed täitematerjalid. Alal puudub reostus ja vastab keskkonnanormidele.	2 aastat	500	250	17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 03 01*	Ei		
1	X: 6474808, Y: 525764; X: 6474808, Y: 525744; X: 6474751, Y: 525665; X: 6474653, Y: 525607; X: 6474478, Y: 525535; X: 6474427, Y: 525560; X: 6474328, Y: 525521; X: 6474319, Y: 525521; X: 6474358, Y: 525554; X: 6474463, Y: 525605; X: 6474727, Y: 525732; X: 6474807, Y: 525765	Ladustamisala kasutusel juba pikaajaliselt mineraalsete täitematerjalide ladustamisalana. Ala on planeeritud tasaseks. Ala pinnakatteks on liiva, kruusa, killustiku jmt mineraalsed täitematerjalid. Alal puudub reostus ja vastab keskkonnanormidele.	2 aastat	1 500	900	17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 07*	Ei		

### Seotud failid

Failid	Lisa 1: 3.4_Ralliserva_jaاتمekaitluskoht__jaatmete_asukoht_.jpg
--------	---

## J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine ja finantstagatis	<p>Ettevõtte peab keskkonnanõu kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. 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 tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist uut krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist uut krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantiid või finantstagatist tõendavaid dokumente ei esita, lõppeb ettevõtte õigus keskkonnanõu alusel finantsgarantiiga seotud jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanõu kehtetuks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude välja maksmiseks.</p> <p>Enne uue finantstagatise esitamist või hiljemalt 3 aastat pärast esmase finantstagatise esitamist tuleb tagatise summa kooskõlastada Keskkonnaametiga. Finantstagatise summa leidmiseks tuleb kasutada Keskkonnaameti kodulehel oleva arvutustabeli viimast versiooni.</p>	<p>Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanõu tabelis J4 ja ladustada plaanil märgitud alal. Jäätmete ladustamist ja käitlustoiminguid on lubatud teostada ainult ladustamis plaanil numbriga 1 märgitud alal.</p> <p>Ladustamisel jälgida, et jäätmed ei põhjustaks ohtu keskkonnale.</p>	Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse kokkuleppe lõppemisest või uue kokkuleppe sõlmimisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.	Loa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnanõu kehtetuks tunnistada.	Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel
Jäätmete ringlussevõtt	<p>Ringlussevõetuks saab lugeda ainult neid jäätmeid, mida on käideldud vastavalt taotluse juurde lisatud tootmisohjele ning millest valmistatud toode vastab täitematerjalide standardile EVS-EN 13242:2006+A1:2008.</p> <p>Jäätmetest toodetud täitematerjal, mis ei kvalifitseeru tooteks tuleb lugeda jäätmeteks.</p>		Pidevalt
Jäätmete purustamine ja sõelumine		<p>Jäätmete purustamisel ja sõelumisel tuleb tagada tolmuhäiringu vältimine, vajadusel jäätmeid niisutades või muude vahenditega. Kui jäätmete purustamise ja sõelumise käigus tekib tolmuhäiring, mis kandub käitluskoha kinnistust väljapoole, tuleb tegevus koheselt peatada.</p> <p>Jäätmete purustamisel ja sõelumisel tuleb arvestada, et tegevusega ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ ega sotsiaalministri 04.03.2002 määrusega nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid.</p>	Vajadusel

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Ralliserva jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Enne jäätmekäitluse lõpetamist tuleb jäätmed üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab territooriumi piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	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**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*