



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnavalua registrinumber		KL-513606
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	R Tooted OÜ
	Registrikood / Isikukood	16051525
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Ranni
	Aadress	Ranni, Malda küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	16001:001:0093
	Territoriaalkood EHAK	4753
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Küti (15902:002:0137), Ranni (16001:001:0093).
Tegevusvaldkond	Keskkonnavaluaga 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	29.11.2021
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Ranni jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700206			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Pärnu maakond, Pärnu linn, Malda küla, Ranni	3025243	16001:001:0093	X: 6478175, Y: 517782
	Küti, Malda küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	3024834	62401:001:0834	X: 6478160, Y: 517739
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Ranni 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
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	500		500	500	500	R12s		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	500		500	500	500	R12s		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	200		200	200				
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	800	500	300	800	800	R12y		
15 01 02 - Plastpakendid	1 000	300	700	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	1 500	500	1 000	1 500	1 500	R12s		
					30	R3k		
16 01 19 - Plastid	100		100	100	100	R12s		
16 02 14 16 - Kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*, 16 02 14 12 kuni 16 02 14 14 ja 16 02 14 17	50		50	50	50	R12s		
17 01 01 - Batoon	1 320	320	1 000	1 320				
17 01 02 - Tellised	1 000		1 000	1 000				
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	4 200	2 200	2 000	4 200				
17 02 01 - Puit	3 000	1 500	1 500	3 000	3 000	R12s		
					30	R3k		

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
17 02 02 - Klaas	140	40	100	140				
17 02 03 - Plastid	900	500	400	900	900	R12s		
					900	R12y		
17 03 02 - Bituumentäolisised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 03 01*	500		500	500				
17 04 02 - Alumiinium	235	35	200	235	235	R12y		
17 04 05 - Raud ja teras	1 000	500	500	1 000				
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 04 10*	55	5	50	55	55	R12y		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03*	3 000		3 000	3 000				
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 05*	1 000		1 000	1 000				
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	8 000		8 000	8 000	8 000	R12s		
					30	R3k		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	3 650	1 650	2 000	3 650	3 650	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmed	200		200	200	200	R12s		
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	100		100	100	100	R12y		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 06*	550	50	500	550	550	R12s		
15 01 07 - Klaaspakendid	100		100	100				
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	100		100	100				
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	100		100	100				

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Segaehitusjäätmete sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ehitusjäätmete sorteerimine käsitsi ja seadmetega. Alal 1.1 on sorteerimisliin, kus sorteeritakse segaehitusjäätmeid. Sissetulevatest ehitusjäätmetest eraldatakse ekskavaatoriga, milline on varustatud sorteerimishaaratsiga suure gabariidilised osad, seejärel eraldatakse käsitsi sorteerimiskonveieril muud jäätmeliigid, mis omavad taaskasutusväärtust. Järgi jääv materjal on jääkjäätmel. Materjalid ladustatakse vastavalt plaanil esitatud joonisele alal 1. Hakkimine toimub alal 1.2.	8 000
2.	Puidujäätmete sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Puidujäätmete eraldamine ja sorteerimine toimub käsitsi. Ala 5 on materjalid lahtiselt, aunad kujundatakse materjalikäitlusmasinaga, aunade kõrgused kuni 5 meetrit. Eraldatakse pakendipuit ja ehituspuit. Samuti eraldatakse töödeldud puit muust puidust. Alal 5 ladustatakse saepurujäätmeid metallist konteineris (20-30m3), mis kaetakse presendiga. Sorteerimise tulemusena ei teki uusi jäätmeliik, eraldatakse puhas puit töödeldud puidust.	5 500
3.	Jäätmete ladustamine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Jäätmed ladustatakse vastavalt ette nähtud tsoonidele, jälgitakse üheaegselt ladustamise piirmäärasid, mida reguleeritakse vastuvõtmise teel. Materjalid kuhjatakse selliselt, et need ei kujutaks ohtu tervisele ega tehnikale.	29 600
4.	Puidujäätmete hakkimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Tegevus toimub hoones sees 1.2 tsoonis. Jäätmed ladustatakse vastavalt ette nähtud tsoonidele, jälgitakse üheaegselt ladustamise piirmäärasid, mida reguleeritakse vastuvõtmise teel. Materjalid kuhjatakse selliselt, et need ei kujutaks ohtu tervisele ega tehnikale.	5 500
5.	Pinnase ja mineraaljäätmete ladustamine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Vastu võetud jäätmed vaadatakse visuaalselt üle ja vastavalt liigile suunatakse õigesse tsooni. Jäätmeid kogutakse taaskasutusse suunamise eesmärgil. Taaskasutamiseks antakse üle vastavat keskkonnaluba omavatele ettevõtetele.	7 300
6.	Jäätmete pakendamine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Liigitatud jäätmete pakendamine erinevatesse kogumisvahenditesse ja pakkekilega.	1 750
7.	Korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Puitjäätmetest kasutuskoõbllike aluste ja korduskasutuseks sobiva puidu ja materjali eraldamine, mida kasutada korduskasutuse eesmärgil (ehitustarvikud, nt naelad-kruvid).	90
8.	Suurjäätmete sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Suurjäätmetest puidujäätmete eraldamine käsitsi ja seadmetega. Suurjäätmete hulgast eraldatakse puitdetailid ja puidust jäätmed (kapid, riulid, lauad). Jäätmed töödeldakse ja ladustatakse vastavalt ladustustsoonide joonisele.	200
9.	Põllumajandusplasti sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Põllumajandusplasti jäätmetest jääkide eraldamine käsitsi ja seadmetega. Põllumajandusplasti hulgast eraldatakse kilede võrgud ja taaskasutust mitte omavad detailid ning sorteeritakse plastid liikide kaupa (vastavalt plasti tähistele - PP, HDPE, LDPE jne). Jäätmed ladustatakse vastavalt ladustustsoonide joonisele.	500

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Ranni jäätmekäitluskoht							
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

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
1	X: 6478185, Y: 517791	Hoones, aluspind tihendatud freesasfalt	3 aastat	44	210	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Jah	5	30
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	5	20
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	5	20
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	20	90
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Jah	5	20
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	4	30
2	X: 6478158, Y: 517791	Alal ladustatakse kinnistes kogumisvahendites	2 aastat	15	50	17 02 02 - Klaas	Ei	5	10
						17 02 03 - Plastid	Jah	5	30
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	5	10
3	X: 6478145, Y: 517759	Kõvakate (kruus)	2 aastat	140	170	17 01 01 - Betoon	Ei	80	80
						17 01 02 - Tellised	Ei	50	80
						17 03 02 - Bituumentitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei	10	10
4	X: 6478139, Y: 517740	Kivihoone plekkkatusega, betoonpõrandaga	2 aastat	11	44	16 01 19 - Plastid	Jah	2	10
						16 02 14 16 - Kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*, 16 02 14 12 kuni 16 02 14 14 ja 16 02 14 17	Ei	1	5
						17 04 02 - Alumiinium	Ei	2	5
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	2	5
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei	3	15
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	Jah	1	4
5	X: 6478165, Y: 517745	Kruusa- ja killustikkattega	2 aastat	125	445	03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	5	15
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	50	150
						17 02 01 - Puit	Jah	50	200
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Jah	20	80
6	X: 6478196, Y: 517750	Betoon	2 aastat	81	85	16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	Jah	1	5
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	80	80
7	X: 6478188, Y: 517766	Pinnas (muld)	2 aastat	90	110	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	10	40
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	60	50
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei	20	20
8	X: 6478177, Y: 517767	Metallist konkslift konteiner	2 aastat	10	30	17 04 05 - Raud ja teras	Ei	10	30

Seotud failid

Failid	Lisa 1: Ladustamisplaan.pdf
--------	-----------------------------

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitseenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitseenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine	<p>Keskkonnaametil on õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmekäitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmekäitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata.</p> <p>Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arutamise tabel.</p> <p>Ettevõttel on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatise tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõpeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.</p>	Jäätmete ladustamine hoones ja platsil peab vastama jäätmete ladustamise plaanile. Igat konkreetset jäätmeliiki on lubatud ladustada üksnes plaanile märgitud asukohas ja kogustes. Jäätmete ladustamisel ei ole lubatud jäätmete ladustamise plaanist kõrvale kalduda. Lenduvaid jäätmeid ladustada väliplatsil kinnistes konteinerites.	Pidev
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba kehtetuks tunnistada. Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest.		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel
Jäätmete käitlemine	Loa omaja peab veenduma, et jäätmeid ei põhjustaks tuleohtu ning et jäätmekäitluskoht oleks varustatud piisaval hulgal tulekustutusvahenditega.	Jäätmete laadimise, käitlemise ja ladustamise ajal tuleb välistada jäätmete lendumist. Lendunud jäätmed tuleb jäätmekäitluskohas koheselt koristada.	Pidevalt
Puidujäätmete käitlemine	Puidujäätmete sortimisel tuleb kemikaalidega töötlemata puit eraldada kemikaalidega töödeldud puidust ning ladustada neid eraldi. Katlamajadele üle antav puit ei tohi olla valmistatud ohtlikust puidust, ega puidust, mis sisaldab halogeenitud orgaanilisi ühendeid või raskmetalle.	Ettevõtte peab puidujäätmete sortimise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust ning keemiliselt töödeldud ja töötlemata puitu tuleb hoiustada ning purustada eraldi. Kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidu liigitada biomassi alla, tuleb puiduhakkest analüüsida korralduse tabelis 1 nimetatud omadused ning proovid tuleb võtta igast puidupartiiist. Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiid käsitleda kui biomassi. Kui partii ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning seda võib üle anda ainult jäätme- ja koospõletustehasele. Jäätmete ladustamisel ja purustamisel tuleb tagada tolmuhäiringu ja jäätmete lendumise vältimine, vajadusel jäätmeid niisutades või kattes. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib tolmuhäiring või jäätmed lenduvad käitluskohast väljapoole, tuleb tegevus koheselt peatada. Purustada on lubatud ainult alal 1.2 (hoones sees).	Pidealt
Ehitusjäätmete käitlemine		Ehitus- ja lammutusjäätmete sortimine peab toimuma hoones sees alal 1 ja purustada on lubatud ainult alal 1.2.	Pidevalt

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Ranni jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse alustamine	Ettevõtte on varustatud toimivate ja hooldatud seadmetega ning töötajad vajalike töövahendite, töötingimuste ja väljaõppega. Kõikide tegevuste juures arvestatakse kehtivate tervise-, keskkonnakaitse normatiividega, järgitakse tuleohutusnõudeid. Valiplatsid on ette valmistatud ning sobivad jäätmekäitluseks.	Enne jäätmekäitlustöödega alustamist	
Tegevuse lõpetamine	Enne tegevuse lõpetamist tuleb korrastada territoorium ja kõik käitluskohtas olevad jäätmed üle anda vastavat õigust omavatele isikutele.	Tegevuse lõppemisel	

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.