

Loa registrinumber		KL-517369
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	R Tooted OÜ
	Registrikood / Isikukood	16051525
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tulika
	Aadress	Tulika, Liiva küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	15902:002:0184
	Territoriaalkood EHAK	4354
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tulika (15902:002:0184).
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	Tulika jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700239			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Pärnu maakond, Pärnu linn, Liiva küla, Tulika	3021184	15902:002:0184	X: 6477323, Y: 516494
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Tulika jäätmekäitluskoht							
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
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	200		200	200	200	R12s		
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	200		200	200	200	R12s		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	1 000		1 000	1 000				
15 01 03 - Puitpakendid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					20	R3k		
17 02 01 - Puit	1 500		1 500	1 500	1 500	R12s		
					20	R3k		
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	1 500		1 500	1 500	1 500	R12s		
					1 500	R5m		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R5m		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 05*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R3m		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	500		500	500	500	R12s		
					500	R5m		
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		

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
					1 000	R5m		
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R5m		
17 01 01 - Batoon	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R5m		
17 01 02 - Tellised	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
					2 000	R5m		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R5m		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R5m		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R5m		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
					2 000	R5m		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R5m		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	500		500	500	500	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Puitjäätmetest kasutuskõlblike aluste ja korduskasutuseks sobiva puidu eraldamine, mida kasutada korduskasutuse eesmärgil. Materjalide eraldamise eelduseks on, et tegemist on korralike, tervete ja kaubanduslikult korrektsete materjalidega - nt terved prussid, korras puitalused.	0
2.	Puidujäätmete hakkimine	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	Puitjäätmed võetakse vastu vastavalt kvaliteedile, materjalid ladustatakse eraldi hunnikutesse - töötlemata puit ja töödeldud puit. Töötlemata puhast puitu kasutatakse tugiainena reoveesette protsessi ja töödeldud puitu antakse üle vastavat luba omavatele ettevõtetele. Seadmete säilimiseks ja kvaliteedi tagamiseks eraldatakse metall. Materjalide vastavuse hindamiseks võetakse proove.	0
3.	Pinnase ringlussevõtt	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	Ringlussevõetavatest pinnase fraktsioonidest võetakse pärast sõelumist pinnaseproovid, et määrata materjali vastavus õigusaktidega. Materjali võrreldakse Keskkonnaministri määrusega nr 26 Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases. Materjalidest määratakse järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Saadud tulemusi võrreldakse tööstusmaa piirnormidele vastavate näitajatega ning elamumaa piirnormidele vastavate näitajatega. Tulemuste alusel ladustatakse materjalid ka vastavalt hunnikutesse. Kui tulemused vastavad näitajatele, siis antakse pinnas klientidele välja tootena. Ringlussevõetud materjali üle andmisel kliendile teavitakse klienti sellest, kas üle antav pinnas sisaldavad ohtlikke aineid rohkem kui elamumaaale sätestatud piirnormid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada.	0
4.	mineraaljäätmete ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Ringlusse võetavad jäätmekoodid on välja toodud tabelis 2.2, tähistatud toimingukoodiga R5m. Ringlussevõtu aluseks on ettevõtte tegevuse kohta koostatud tootmisohje koos toimivusdeklaratsiooniga, leitav lisadest.	0
5.	tuhkade taaskasutamine (väetis)	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Tuhad, millised on kantud väetiseregistrisse taaskasutatakse väetiseaduse kohaselt väetisena, keskkonnaluba annab aluse nimetatud materjali ringlussevõtuks. Tuhajäätmetest võetakse analüüsid veenudmaks nende vastavuses väetiseadusele. Igakordse katlamaja (kliendi) puhul esitatakse loa haldurile vastav info. Juhul kui materjale ei lisata väetiseregistrisse, siis saab neid taaskasutada ehitusmaterjalina vastavalt ohjes toodud nõuetele. Käitlus hõlmab jäätmekoode 10 01 03 ja 10 01 01.	0
6.	Tuhkade taaskasutamine (täitematerjal)	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Ringlusse võetavad jäätmekoodid on välja toodud tabelis 2.2, tähistatud toimingukoodiga R5m. Ringlussevõtu aluseks on ettevõtte tegevuse kohta koostatud tootmisohje koos toimivusdeklaratsiooniga, leitav lisadest. Materjalid ladustatakse hunnikutesse vastavalt ladustusplaanile, seejärel neid töödeldakse trummelsõelaga, veendumaks fraktsioonile vastavuses. Materjali kasutatakse ringlussevõtu järgselt materjalina vastavalt ohjest toodule - Toodet ei kasutata kandekonstruksioonide valmistamisel ega avalikult kasutatavate teede ehitamisel. Materjalist on enne ringlussevõttu võetud analüüsid vastavalt Keskkonnaministri määruse nr 21 lisa 2 näitajatele. Käitlus hõlmab jäätmekoode 10 01 03 ja 10 01 01.	0

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Tulika 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	m³
1	X: 6477323, Y: 516494	Betoonpind	2 aastat	50	160	17 02 01 - Puit	Jah	20	60
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Jah	30	100
2	X: 6477338, Y: 516419	pinnasala	2 aastat	150	500	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	20	60
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Jah	10	40
						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	40	150
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	50	150
						17 02 01 - Puit	Jah	30	100
3	X: 6477364, Y: 516460	pinnasala	2 aastat	50	50	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei	50	50
4	X: 6477385, Y: 516484	pinnasala	2 aastat	150	130	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	100	80
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei	50	50
6	X: 6477409, Y: 516558	pinnasala	2 aastat	290	290	01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei	25	25
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei	25	25
						17 01 01 - Betoon	Ei	70	70
						17 01 02 - Tellised	Ei	20	20
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei	20	20
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	50	50
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	50	50
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei	10	10
						17 03 02 - Bituumentaalised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei	20	20
1.1	X: 6477311, Y: 516519	betoonpind	2 aastat	25	50	10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei	10	20
						10 01 03 - Turba ja töötemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei	15	30

Seotud failid

Failid	Lisa 1: RTooted_garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_Tulika.xlsx
--------	---

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>Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanõude täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõtte on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõude muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega.</p> <p>Finantstagatis tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõude kehtetuks tunnistamist või keskkonnanõude kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.</p> <p>Ettevõtte on kohustatud loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttele kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõtte õigus enamakstud tagatise osa tagasi saada</p>	<p>Jäätmete ladustamisel jäätmekäitluskoha väliplatsil peab vältima jäätmete lendumist. Vajadusel tuleb ladustatavad jäätmed katta või rakendada teisi asjakohaseid meetmeid. Lendunud jäätmed tuleb koristada kohe. Vältida jäätmete lendumist ja sattumist keskkonda.</p> <p>Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanõude tabelis J4. Ladustamisel jälgida, et jäätmed ei põhjustaks ohtu keskkonnale.</p>	Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	<p>Loa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba kehtetuks tunnistada.</p> <p>Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutmise teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.</p>		Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutmisel või lõppemisel
Jäätmete käitlemine		<p>Jäätmete purustamisel tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid tolmuühingute vältimiseks. Jäätmete purustamisel tuleb kasutada niisuteid ning purustamist tuleb vältida tugeva tuulega. Tugeva tuulega (>10 m/s) ei tohi jäätmeid väliplatsil purustada. Kui jäätmete purustamise käigus tekib tolmuühing, mis kandub käitluskoha kinnistust väljapoole, tuleb tegevus kohe peatada.</p> <p>Jäätmete purustamise müra ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 nr määruses 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ toodud normtasemeid.</p>	Pidevalt

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohade järelehoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Tulika jäätmekäitluskohat		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse alustamine	Enne jäätmekäitlusega alustamist peab väliplats 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 jäätmekäitluse töödega alustamist	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmed üle anda vastavat keskkonnaluba omavale isikutele nende edasiseks käitlemiseks 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.