

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1021629-3
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	OÜ Lümada Lihaveis
Kontaktisik	Margo Berens

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Tere, Soovime kasutada puutuhka enda loomade allapanuks.
Parandustaotluse selgitus	Esimese taotluses taotlesime tuha viimist põllule vahepealse ladustamisega Tegelikult kasutame tuhka esmalt laudas allapanuna ja alles siis viime põllule. Sellest tulenevalt on vajalik loa parandus. Kuna tuhk muutub koheselt tooteks siis ei ole ka vajalik kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Soovime kasutada puutuhka enda loomade allapanuks.
Tegevusega kaasnedavad võivate keskkonnamõjude (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Mõjud on positiivsed. Puutuhk saab uuesti kasutusse. Puutuhk on kantud väetiseregistrisse OÜ Lümada Lihaveis 2621 90 00 kanne nr.2733 (10.01.2024)

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Viki
Adress	Viki küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Territoriaalkood	9315
Katastritunnus(ed)	30101:003:0567
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6470466, Y: 386285
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee (30101:002:0424). Puudutatud veekogud: Killatu jõgi (VEE1168700), Oju jõgi (VEE1168600).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Saaremaa vald, Saare maakond	0714

1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	Lauta allapanu		
Kood			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Viki küla, Saaremaa vald, Saare maakond	30101:003:0567	X: 6469324, Y: 387707
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	01421 - Muu veislaste ja pühvlikasvatus		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U8 - Koospõletustehas		
Komplekstegevus	K3 - Lisa nimistus puuduv komplekstegevus		
Komplekstegevuse selgitus muu korral	AS Kuressaare Soojusest saaksime puutuhka mida soovime kasutada enda lautades allapanuna		
Asukoha üldiseloomustus	OÜ Lümada Lihaveis ja MTÜ Looduslikud Niidud (seotud ettevõtte) majandavat kokku ca. 1500ha il maadel ja karjas ca.700-800 looma. Tuhka vajame enda lautades loomade allapanuks. Puutuhk on kantud väetiseregistrisse OÜ Lümada Lihaveis 2621 90 00 kanne nr.2733 (10.01.2024)		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	Tuhka kasutame enda lautades allapanuna Puutuhk on kantud väetiseregistrisse OÜ Lümada Lihaveis 2621 90 00 kanne nr.2733 (10.01.2024)
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
allapanu	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	300	500

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

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Lauta allapanu							
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 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	300	0	300	0	300	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Lisadokumendid, joonised, skeemid
1.	allapanu	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Tuhk läheb otse lauta.	Ettevõttel on kõik vajalik tehnika, kompetents ja varustus tuha taaskasutamiseks.	

Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta	<p>200-300t tuhka on hinnanguliselt maksimaalne kogus mida on võimalik AS Kuressaare Soojuselt aastas saada. Kogu tuhk on tekkinud biomassi põletamisel.</p> <p>Tuha koostiseks on mineraalid mida läheb meil taime kasvatamiseks tarvis.</p> <p>Ehk kõik mineraalid mis on puidu põletamisel vabanenud, lähevad uuesti käiku, midagi ei lähe raisku.</p> <p>Puutuhk on kantud väetiseregistrisse OÜ Lümanda Lihaveis 2621 90 00 kanne nr.2733 (10.01.2024)</p>
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jäätmete ladustamist ei toimu,.

3.5. Keskkonnamiski vähendamise meetmed

Keskkonnamiski suurust mõjutavad tegurid

Kirjeldus	Keskkonnamisk puudub, tuhk on inertne.
-----------	----------------------------------------

Meetmed keskkonnamiski vähendamiseks

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	tuhk läheb koheselt taaskasutusse	tuhk läheb kohe lauta	laadur traktorid	kohene

Keskkonnaseire kava ja andmed keskkonnaseireks kasutatavate seadmete kohta

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Kasutatavad seadmed	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
--------	-------------------	------------	---------------	---------------------	--------------------	----------------------------------

1.	puudub	puudub	puudub	puudub	puudub	X: 6470457, Y: 386281
----	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------------

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Lauta allapanu		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
ei kohaldu	ei kohaldu	ei kohaldu	

3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga

Jrk nr	1.
Jäätmekäitlustoiming/-tehnoloogia	allapanu käitlemine vastavalt sõnnikule mida reguleerib veeseadus.
Tehniline varustatus	allapanu käitlemine vastavalt sõnnikule mida reguleerib veeseadus.
Parim võimalik tehnika	allapanu käitlemine vastavalt sõnnikule mida reguleerib veeseadus.
Võrdlus parima võimaliku tehnikaga	allapanu käitlemine vastavalt sõnnikule mida reguleerib veeseadus.

3.8. Hädalukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädalukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Jrk nr	Võimalik hädalukord	Hädalukorra tekkimise võimaluse selgitus	Rakendatavad meetmed
1.	ei ole	puudub	puuduvad

3.9. Andmed prügila ja/või jäätmeoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügila ja/või jäätmeoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Ei ole asjakohane

3.11. Lisad

Kogu tuha kasutamist ja käitlemist teostatakse vastavalt veeseadusele.

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	Tuhk tuuakse kallurautoga otse meie lauda juurde ja tuhk kallutatakse lauda põrandale mis järel kopp-laadur ajab tuha lauda põrandale laiali.
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tegevuse asukohta ja eeldatava mõjuala kirjeldus	Väline mõju puudub. Sisemine mõju positiivne, tuhk seob vedelikku.
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	Mõjud puuduvad
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	Mõjud puuduvad
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	Mõjud puuduvad

8. Taotluse lisad

ei ole lisasi pakkuda