

1. Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Lipland OÜ
Kontaktisik	Valentina Mikko

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Taotleme loa muutmist,soovime suurendada plastijäätmete jäätmekoodiga 07 02 13 taaskasutustoiminguid koguses 1500 tonni aastas, muud jäätmekoodid jätta samaks.Aasta toormaterjali kogus 4300 tonni aastas
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Lipland OÜ tegeleb plastijäätmete/tootmis praagi/ mehaanilise ümbertöötlemisega mille tulemusena tekkib helves,graanul või puru mida saab uuesti kasutada toote valmistamisel.Töö toimub järgmiselt,praht eemaldatakse ja plast sorteeritakse käsitsi markide järgi.Suured tükkid tükeldatakse saagimise teel (saag elektri või bensiini mootoriga), purustatakse purustamismasinaga,peenestatakse pulbriks veskis või granuleeritakse granulaatoris ning turustatakse.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Saagimisel tekkib mingil määral müra

Tegevuskoht

Tegevuskoha nimetus	Lipland OÜ
Tegevuskoha aadress	Oa tn 13, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond
Territoriaalkood	8151
Katastritunnus	79513:011:0004
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6475108, Y: 658875
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Oa tn 13 (79513:011:0004).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	

2. Tööstusheide

2.1. Käitise tegevus ja kirjeldus

Ei ole asjakohane

2.2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

Ei ole asjakohane

2.3. Heite piirväärtused

Ei ole asjakohane

2.4. Keskkonnatoime tasemed

Ei ole asjakohane

2.5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Ei ole asjakohane

2.6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Ei ole asjakohane

2.7. Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud

Ei ole asjakohane

2.8. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Ei ole asjakohane

2.9. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Ei ole asjakohane

2.10. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Ei ole asjakohane

2.11. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Ei ole asjakohane

2.12. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Ei ole asjakohane

2.13. Lähteolukorra aruanne

Ei ole asjakohane

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	Oa 13 plastijäätmete käitluskoht		
Kood	JKK7800110		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Oa tn 13	79513:011:0004	X: 6475109, Y: 658867
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	38321 - Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U16 - Tavajäätmete käitluskoht		
Komplekstegevus			
Komplekstegevuse selgitus muu korral			
Asukoha üldiseloostus	Teguvus toimub Oa 13, Tartu, piiratud aiaga territooriumil, hoovi ala on kaetud asfaldiga. Asutuse kõrval on elamud ja roheline ala.		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	Käitluskoht asub Oa 13, Tartu. Tööstushoone on ehitatud telliskividest, põrand kaetud betooniga. Kinnistu on piirdeaiaga eraldatud, olemas liugvärav. Territoorium on asfalteeritud. Olemas tsentraalne vesi ja kanalisatsioon ja sademevee kogumissüsteem. Jäätmed ladustatakse territooriumil, siseruumides hoitakse ainult valmistoodangud, maksimaalselt 20 tonni. Lahtiolekuaeg on E-R 8-16.30
Seotud failid	

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
Granuleerimine, purustamine, pulbri valmistamine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	1 200	1 800

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

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Oa 13 plastijäätmete käitluskoht

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
07 02 13 - Plastijäätmed	1 500		1 500		1 500	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
15 01 02 - Plastpakendid	700		700	50	650	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
16 01 19 - Plastid	700		700		700	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*	100		100	100				
17 02 03 - Plastid	700		700		700	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
19 12 04 - Plastid ja kummi	700		700		700	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
20 01 39 - Plastid	700		700		700	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	50		50	50				

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Lisadokumendid, joonised, skeemid
1.	Granuleerimine, purustamine, pulbri valmistamine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	plastjätmed sorteeritakse, kui vaja lõigatakse väiksemateks tükkideks ja purustatakse, granuleeritakse või tehakse pulbriks	Purustamiseks kasutatakse purustuspinke, granuleerimiseks granulaatoreid ja pulbri valmistamiseks veskit.	

Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta	
---	--

3.4. Jätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Oa 13 plastijätmete käitluskoht							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m ³			Tonni	m ³
1	X: 6475120, Y: 658859	ladustamiskoht on asfalteeritud ja eraldatud piirdeaiaga	aastaringelt	200		07 02 13 - Plastijätmed	Ei	200	
1	X: 6475120, Y: 658859	ladustamiskoht on asfalteeritud ja eraldatud piirdeaiaga	aastaringelt	10		15 01 02 - Plastpakendid	Ei	10	
1	X: 6475120, Y: 658859	Eraldiseisev prügikonteiner mis asub piirdeaiaga eraldatud territooriumil	aastaringelt	2		20 03 01 - Prügi (segaolmejätmed)	Ei	2	

Seotud failid

Failid	Lisa 1: Kviitung_6_.pdf
--------	-------------------------

3.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed

Vorm ei ole asjakohane.

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Oa 13 plastijäätmete käitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
käitluskoht on piiratud aiaga,lõpetamisel ala koristatakse	käitluskohal on rajatud piirdeaed	koht on piiratud aiaga	

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

Vorm ei ole asjakohane.

3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Vorm ei ole asjakohane.

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

Vorm ei ole asjakohane.

4. Eriosa - Vesi

4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Ei ole asjakohane

4.2. Veevõtt

4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

4.2.2. Veevõtt põhjaveekihist

Ei ole asjakohane

4.2.3. Reovee/heitvee ja sademevee ärajuhtimine ja veekulu ning vee võtmisega kaasnevad keskkonnamõjud

Ei ole asjakohane

4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

4.3. Heitvesi

Ei ole asjakohane

4.3.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Ei ole asjakohane

4.3.3. Äkkheide vette

Ei ole asjakohane

4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

4.4.1. Veekogus süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja kaadamine

Ei ole asjakohane

4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Ei ole asjakohane

4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

4.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

5. Eriosa - Õhk

5.1. Käitise kategooria

Ei ole asjakohane

5.2. Heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.3. Kasutusest eemaldatud heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)

5.4.1. Üldandmed

Ei ole asjakohane

5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvatus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass

Ei ole asjakohane

5.4.3. Karjatamine (veisekasvatuses karjatamise kasutamise korral)

Ei ole asjakohane

5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed

Ei ole asjakohane

5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööajaline dünaamika

Ei ole asjakohane

5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa

Ei ole asjakohane

5.4.10. Tehnoloogilised äkkheited

Ei ole asjakohane

5.4.11. Välisõhus leviv müra

Ei ole asjakohane

5.4.12. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju

Ei ole asjakohane

5.4.13. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire

Ei ole asjakohane

5.4.14. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang

Ei ole asjakohane

5.4.15. Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus

Ei ole asjakohane

5.4.16. Järeldused ja ettepanekud

Ei ole asjakohane

5.4.17. Lisad

Ei ole asjakohane

5.5. Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Ei ole asjakohane

5.6. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas

Ei ole asjakohane

6. Eriosa - Maapõu

6.1. Maavara kaevandamine

Ei ole asjakohane

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Ei ole asjakohane

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Vorm ei ole asjakohane.

8. Taotluse lisad

Vorm ei ole asjakohane.