

# 1. Jäätmevaldkonna registreeringu taotlus

## Taotleja andmed

Registrikood / Isikukood	80364673
Ärinimi / Nimi	Mittetulundusühing LAPSED ÖUE
Kontaktisik	Lapsed Öue MTÜ

## Kavandatav tegevus

Taotletav tegevus	Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta JäätS § 73 lõike 5 alusel
-------------------	---

## Kehtivus

Tegevuse taotletav alustamise aeg	Esimesel võimalusel
Tegevuse taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Tegevuse taotletav lõpetamise aeg	31.07.2027

## 2. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

### Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Õuehoiu komposteerimisjaam		
Kood			
Planeeritava käitluskoha täpne asukoht kaardil	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: F. R. Kreutzwaldi tn 15 (79501:002:0014).		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, F. R. Kreutzwaldi tn 15	79501:002:0014	X: 6475745, Y: 657364
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	85102 - Lasteaedade tegevus		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Oma		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U9 - Bioloogiline töötlus		
Komplekstegevus	K3 - Lisa nimistus puuduv komplekstegevus		
Komplekstegevuse selgitus muu korral	Komposter		
Asukohta üldiseloomustus	Eramu hoovis olev komposter		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kehtivusaeg	Tähtajaline		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõpemise aeg	31.07.2027		
Kasutusõigust tõendav dokument	Lisa 1: RUUMI_UURILEPINGU_MUUDATUS__1_.asice		
Käitluskohaplaan (sh ajutiselt ladustatavate jäätmete asukohad)	Lisa 2: 20240403_093559.jpg Lisa 3: 20240403_093553.jpg		

## 3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a)
1.	Komposteerimine	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	Kompostimine on lihtne ja looduslik protsess, mille käigus tarbivad bakterid, mikroorganismid, seened ja ka vihmaussid erineva päritoluga orgaanilist materjali (nagu näiteks kartulikoored, puulehed, niidetud muru jne). Selle elutegevuse käigus tekibki biolagundatavatest jäätmetest väärtuslik ja toiteainerikas muld.	Komposter	1

Projekti kogumaht (t)	1
-----------------------	---

#### 4. Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr		1.				
Käitluskohta nimetus		Õuehoiu komposteerimisjaam				
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)					
	Taaskasutatakse			Kõrvaldatakse	Kas tegevus toimub jäätmete tekkekohas	
	Kogus (t/a)	R-kood		Kogus (t/a)		D-kood
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed	0.01	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid			0	Jah

#### 5. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskohta nimetus		Õuehoiu komposteerimisjaam							
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	m <sup>3</sup>			Tonni	m <sup>3</sup>
1	X: 6475739, Y: 657355		1	0.10		20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed	Ei	0.10	

#### Seotud failid

Ladustamise tagatise arvutustabel või dokument	Lisa 4: arvutustabel.txt
Kinnitatud põlevmaterjali ladustamise plaan	