

Tabel 26. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Ladustamiskoht							
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Üheaegselt platsil ladustatav kogus kokku t	Jäätmeliik	Ladustamise piirkogus		
					t/a	t/kv	Üheaegselt platsil ladustatav kogus t
Failis: Jäätmete vaheloakaart nr 15	X: 6593482, Y: 560998	Segaolmejäätmete vaheladustamine ladestusalal 150x35 m suurusel asfaltreespuru ja võrkaiaaga piiritletud platsil nr 15 Segaalmejäätmed (20 03 01) on teiste ettevõtete jäätmed. Käitaja pakub platsi rendi teenust. Jäätmed 19 12 12 tekivad ettevõtte jäätmekäitluse tulemusena. Jäätmeid 19 12 12 ainult vaheladustatakse platsil nr 15, ega toimu nende jäätmete kompostimist. Jäätmed 19 12 12 ja 20 03 01 tuleb hoida platsil nr 15 eraldi, nii, et vaheladustamisel jäätmed omavahel ei segune. Platsil nr 15 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 5000 t jäätmeid. Platsi nr tohib vaheladustamiseks kasutada kuni 31.12.2020 (vt käesoleva kompleksloa tabel 6).	0	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	5 000	5 000	
				19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	5 000	5 000	
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 11	X: 6593322, Y: 560615	Vaheladustatakse pallitud pressitud jäätmeid asfaltkattega ja nõrgvee kogumissüsteemiga platsil. Platsil nr 11 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 4000 t jäätmeid.	0	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	48 000	12 000	
				19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	48 000	12 000	
				20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	48 000	12 000	
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 17	X: 6593204, Y: 560729	Platsil nr 17 vaheladustatakse vastu võetavaid segaalmejäätmeid, mis suunatakse jäätmekütuse tootmiseks.	3 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	10 000	6 000	3 000

Ladustamiskoht							
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Üheaegselt platsil ladustatav kogus kokku t	Jäätmeliik	Ladustamise piirkogus		
					t/a	t/kv	Üheaegselt platsil ladustatav kogus t
		Platsil nr 17 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 3000 t jäätmeid.					
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 30	X: 6593224, Y: 560699	Jäätmekütuse ladu, kus vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 5000 t jäätmeid.	5 000	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	20 000	5 000	5 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 23	X: 6593244, Y: 560781	Platsil nr 23 vaheladustatakse segaolmejäätmetest välja sorteeritud orgaanika, mis suunatakse kompostimisse. Platsil nr 23 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 3000 t jäätmeid.	3 000	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	40 000	9 000	3 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 29	X: 6593235, Y: 560752	Hoonesse rajatud betoonpunker, kus vaheladustatakse sorteerimisele minevat segaolmejäädet ja pakendijäätmeid üheaegselt kokku kuni 4000 t.	4 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	60 000	15 000	3 000
				15 01 06 - Segapakendid	10 000	3 000	1 000