



## Jäätmevaldkonna registreering

Registreeringu number	RE.JÄ/517158	
Registreeringu omaja andmed	Ärinimi / Nimi	KB Auto Eesti OÜ
	Registrikood / Isikukood	11430778
Kontaktisik	Kontaktisiku nimi	Priit Saaremets
	Kontaktisiku telefon	
	Kontaktisiku e-post	
Tegevusvaldkond	Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta Jääts § 73 lõike 5 alusel	
Registreeringu kehtivuse periood	Registreeringu väljastamise kuupäev	20.10.2022
	Registreeringu kehtivuse algus	20.10.2022
	Lõppemise kuupäev	31.12.2025
Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)	Keskkonnaamet on vastavalt jäätmeseaduse § 98 <sup>7</sup> lg 4 kontrollinud jäätmeloa omamise vajaduse puudumist. Jäätmekäitleja tegevus registreeritakse jäätmeseaduse § 98 <sup>7</sup> lõike 2 punkt 1 ja esitatud taotluse 10.10.2022 T-RJÄ/1015021 alusel.	
Täiendavad nõuded	<p>Ettevõtte peab olema veendunud, et kõik täiteks kasutatavad jäätmed vastavad keskkonnaministri 21.04.2004 määruse nr 21 § 4<sup>1</sup> toodud nõuetele.</p> <p>Ettevõtte peab edasiste tegevuste planeerimise osas nt ehitustegevuseks tegevuse kooskõlastama kohaliku omavalitsusega.</p> <p>Jäätmekäitleja registreeringu väljastamine ei vabasta registreeringu omanikku muude õigusaktidega kehtestatud kohustustest või piirangutest ning registreering ei asenda muude õigusaktide alusel nõutavaid lube või kooskõlastusi.</p> <p>Olulisemad keskkonnavalasid kohustused jäätmekäitleja registreeringu omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel (<a href="http://www.keskkonnaamet.ee">www.keskkonnaamet.ee</a>) rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelepea".</p> <p>Jäätmekäitleja registreeringu väljastamisega olete kohustatud Keskkonnaametile jäätmekäitlejana iga tegevusaasta järel hiljemalt 31. jaanuaril esitama jäätmekäitlusala tegevuse kohta jäätmearuande keskkonnanõuete infosüsteemi KOTKAS (<a href="https://kotkas.envir.ee/">https://kotkas.envir.ee/</a>).</p>	
Vaidlustamine	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.	
Registreeringu andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Allkirjastaja nimi	Helen Akenpärn
	Ametikoht	jäätmebüroo juhataja

## Käitluskoht ja selle asukohta andmed

### Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Kooli 10 pinnasetäite koht		
Kood	JKK3701030		
Käitluskoha täpne asukoht kaardil	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Kooli tn 10 (86801:001:0274), Kooli tn 10a (86801:001:0275), Kooli tn 10b (86801:001:0477).		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Rummu alevik, Kooli tn 10	86801:001:0274	X: 6566561, Y: 512026
	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Rummu alevik, Kooli tn 10a	86801:001:0275	X: 6566359, Y: 512019
	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Rummu alevik, Kooli tn 10b	86801:001:0477	X: 6566246, Y: 511953
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	45191 - Muude mootorsõidukite müük		

### Jäätmeäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmeäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmeäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a)
1.	Maa-ala täitmine saastumata pinnasega	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks	Kavandatud tegevus. Täidetav osa puhastatakse pinnasest ja võsast kinnistu piirist 14 meetri laiuselt. Seejärel tekkinud süvend täidetakse telliste ja betooni tükkidega ning tasandatakse. Peale platsi tihendamist kaetakse killustikuga ja tihendatakse uuesti. Peale nimetatud tööde teostamist täidetakse pinnasega, mida ei kasutata laoplatina.	Pinnas transporditaks kinnistule veoautodega ja paigaldatakse kohtadesse kuhu ei planeerita laoplatina.	1 000
2.	Maa-ala täitmine tellistega.	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks	Kavandatud tegevus. Täidetav osa puhastatakse pinnasest ja võsast kinnistu piirist 14 meetri laiuselt. Seejärel tekkinud süvend täidetakse telliste ja betooni tükkidega ning tasandatakse. Peale platsi tihendamist kaetakse killustikuga ja tihendatakse uuesti.	Veoautodega transporditaks tellised kinnistule. Kinnistul kallatakse tellised täidetavasse kohta maha ja buldooser lükkab tellised laiali.	5 400
3.	Maa-ala täitmine betooniga.	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks	Kavandatud tegevus. Täidetav osa puhastatakse pinnasest ja võsast kinnistu piirist 14 meetri laiuselt. Seejärel tekkinud süvend täidetakse telliste ja betooni tükkidega ning tasandatakse. Peale platsi tihendamist kaetakse killustikuga ja tihendatakse uuesti.	Veoautod betooni transpordiks kinnistule. Kinnistul kallatakse betooni tükid täidetavasse kohta maha ja buldooser lükkab betooni tükid laiali.	2 400

Projekti kogumaht (t)	8 800
-----------------------	-------

## Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr	1.				
Käitluskohta nimetus	Kooli 10 pinnasetäite koht				
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)				
	Taaskasutatakse			Körvaldatakse	
	Kogus (t/a)	R-kood		Kogus (t/a)	D-kood
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03*	1 000	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks		0	
17 01 02 - Tellised	5 400	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks		0	
17 01 01 - Betoon	2 400	R5t - jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks		0	

## Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.