

1. Jäätmevaldkonna registreeringu taotlus

Taotleja andmed

Registrikood / Isikukood	11792795
Ärinimi / Nimi	OÜ Mevot Invest
Kontaktisik	Veiko Voronkov

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	31.12.2025

2. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Arkna tee 29 käitluskoht		
Kood			
Planeeritava käitluskoha täpne asukoht kaardil	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Arkna tee 29 (77001:001:0758).		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Papiaru küla, Arkna tee 29	77001:001:0758	X: 6583440, Y: 634918
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	42111 - Teede ja kiirteede ehitus		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U17 - Pinnasetäitekoht, teedehitus		
Komplekstegevus	K3 - Lisa nimistus puuduv komplekstegevus		
Komplekstegevuse selgitus muu korral	Asfalditükkide ja betoonplakkide purustamine. Kasvupinnase söelumine.		
Asukohta üldiseloomustus	<p>1. Tegevuskoht asub Rakvere linna piirist väljas endisaegse loomalauda taga. Tegevuskoht on kahest küljest piiratud ca 3,5 meetri kõrguste pinnasevallidega.</p> <p>2. Lähim hoone on endiaegne loomalaud, kus tegusteb sidekanalisatsiooni ehitustöödega tegelev ettevõtte, mis asub tegevuskohast ca 50 meetri kaugusel. Lähimad eluhooned asuvad lõuna- ja kagusuunas ca 100 meetri kaugusel, kuid on varjutatud pinnasevalliga.</p> <p>3. Arkna tee 29 kinnistul puudub kanalisatsioon ja elektrivarustus.</p> <p>4. Piirkonna keskkonnaseisund on hea.</p> <p>5. Lähimad eluhooned asuvad tegevuskohast ca 100 meetri kaugusel lõuna- ja kagusuunas. Eluhoonete ja tegevuskoha vahel asub keskmise liiklussagedusega riigimaantee 17164 Arkna - Rakvere tee. Tegevuskohast loodesuunas asuva eluhoone kaugus on ca 300 meetrit.</p> <p>6. Maa-ameti geoportaali andmetel on tegemist nitraaditudliku ja kaitsmata põhjaveega alaga.</p> <p>7. Puuduvad</p>		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kehtivusaeg	Tähtajatu		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõpemise aeg			
Kasutusõigust tõendav dokument			
Käitluskohaplaan (sh ajutiselt ladustatavate jäätmete asukohad)	Lisa 1: Arkna_29_tegevuskoht_1.png		

3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a)
1.	Asfalditükkide purustamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Suuremõõtmelistest asfalditükkidest asfaldi freespuru tootmine rootorpurustiga purustamise teel.	Frontaalaadur, ekskavaator, rootorpurusti.	2 000
2.	Betoonplakkide ja tükkide purustamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Suure- ja väikesemõõtmelistest betoonplakkidest, äärekividest ja sillutiskividest betoonkillustiku tootmine purustamise teel.	Frontaalaadur, ekskavaator, rootorpurusti.	2 000

Projekti kogumaht (t)	4 000
-----------------------	-------

4. Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr	1.				
Käitluskoha nimetus	Arkna tee 29 käitluskoht				
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)				
	Taaskasutatakse			Kõrvaldatakse	
	Kogus (t/a)	R-kood	Kogus (t/a)	D-kood	
17 01 01 - Batoon	2 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	2 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei

5. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Käitluskohas toodame hoonete- ja taristuehituses taaskasutatavaid materjale ning neid ei ladustata tegevuskohas.