



Jäätmevaldkonna registreering

Registreeringu number	RE.JÄ/518780	
Registreeringu omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Enefit Power AS
	Registrikood / Isikukood	10579981
Tegevusvaldkond	Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta JääTS § 73 lõike 5 alusel	
Registreeringu kehtivuse periood	Registreeringu väljastamise kuupäev	09.03.2023
	Registreeringu kehtivuse algus	09.03.2023
	Lõppemise kuupäev	30.11.2023
Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)	Keskkonnaamet on vastavalt jäätmeseaduse § 98 ⁷ lg 4 kontrollinud jäätmeloa omamise vajaduse puudumist. Jäätmekäitleja tegevus registreeritakse jäätmeseaduse § 98 ⁷ lõike 2 punkt 1 ja esitatud taotluse 10.01.2023 T-RJÄ/1015420 alusel.	
Täiendavad nõuded	<p>Jäätmekäitleja registreering ei asenda muude õigusaktide alusel nõutavaid lube või kooskõlastusi. Oluline on, et jäätmekäitluses rakendatakse kõiki ettevaatus- ja ohutusmeetmeid.</p> <p>Reoveesetete taaskasutamisel tuleb lähtuda keskkonnaministri 31.07.2019 määruse nr 29 „Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesete kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded“ nõuetest, et oleks tagatud pinna- ja põhjavee, taimede, loomade ja inimese tervise kaitse. Reoveesete peab olema määruse nr 29 nõuete kohaselt stabiliseeritud. Stabiliseerimata reoveesete kasutamine on keelatud.</p> <p>Ettevõtte peab kogu registreeringu kehtivusaja jooksul olema kehtiv õigus kinnistut kasutada. Juhul kui ettevõtte puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, ei ole lubatud kinnistul reoveesetet taaskasutada.</p> <p>Jäätmekäitleja registreeringu omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalas kohustused jäätmekäitleja registreeringu omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel (www.keskkonnaamet.ee) rubriigis "Loa omaja meelespea".</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 Akenpärj
	Ametikoht	jäätmebüroo juhataja

Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Balti EJ suletud tuhaväli nr 2		
Kood	JKK4400373		
Käitluskoha täpne asukoht kaardil	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksus: Elektriijaama tee 106 (51108:003:0002). Puudutatud veekogud: (Balti SEJ settebassein) (VEE2015690), (Balti SEJ settebassein) (VEE2015710), (Balti SEJ settebassein) (VEE2015720).		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Ida-Viru maakond, Narva linn, Elektriijaama tee 106	51108:003:0002	X: 6584753, Y: 731108
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	3511 - Elektrienergia tootmine		

Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a)
1.	Stabiliseeritud reoveesette kasutamine haljastuses	R10 - pinnastöötlus põllumajanduses kasutamise eesmärgil või keskkonna ökoloogilise seisundi parandamiseks	Stabiliseeritud reoveesetet kasutatakse BEJ suletud tuhavälja nr 2 kirdeosas kasvupinnase mullaviljakuse tõstmiseks ning kasvava haljastuse seisundi ja elujõudu parandamiseks. Reoveesette taaskasutamise eesmärk on parandada taimede kasvutingimusi ja rikastada mulda taimedele vajalike toitainetega.	Töödeldud stabiliseeritud reoveesetet viiakse autotranspordiga Balti EJ suletud tuhavälja nr 2 rekultiveeritud alale, kus viiakse mulda kasvupinnase parandamise eesmärgil.	10

Projekti kogumaht (t)	10
-----------------------	----

Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Balti EJ suletud tuhaväli nr 2			
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)			
	Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
	Kogus (t/a)	R-kood	Kogus (t/a)	D-kood
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	10	R10 - pinnastöötlus põllumajanduses kasutamise eesmärgil või keskkonna ökoloogilise seisundi parandamiseks		

Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.