

## Jäätmeloa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 24.11.2016

Avaldamise lõpp: 25.11.2016

Keskkonnaamet avaldab teadaande [jäätmeseaduse \(JäätS\) § 80 lõige 7](#) alusel. Teate avaldamise täiendavaks aluseks on keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 12 lõige 1 punkt 2.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Maardu Linnavarahooldus (registrikood: [11896844](#)) (aadress Karjääri 7, 74116 Maardu) taotluse alusel väljastati jäätmeluba nr L.JÄ/328440 kehtivusajaga 24.11.2016 kuni 23.11.2021.

Jäätmeluba väljastati teiste isikute tekitatud ja üleantud metallijäätmete kogumiseks ja veoks ning jäätmete taaskasutamiseks Muuga jäätmejaamas aadressil Kaldase tee 6, Maardu (kinnistusraamatu registriosa number 14401102; katastritunnus 44604:001:0184).

Keskkonnaamet kaalus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõike 2 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 10 lõigete 1 ja 3 alusel keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust, koostades selleks eelhindangu. Keskkonnaamet leidis keskkonnamõju hindamise eelhindangu alusel, et kavandatava tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulist keskkonnamõju, mistõttu keskkonnamõju hindamine ei ole vajalik, samuti ei ole vajalikud täiendavad uuringud.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega sh keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Harju kontoris aadressil Viljandi mnt 16, 11216 Tallinn (tel 674 4826, e-post [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee)).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Jäätmeluba on kantud elektroonilisse keskkonnamõju infosüsteemi ja on nähtav aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 1049090