

Jäätmeloa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 11.03.2016

Avaldamise lõpp: 12.03.2116

Keskkonnaamet avaldab teadaande [jäätmeseaduse \(JäätS\) § 80 lõige 7](#) alusel. avandata tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõike 1 loetellu. Keskkonnaamet on kaalunud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 2 p 11 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu" § 10 punkti 3 alusel keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust, koostades selleks 10.03.2016 keskkonnamõju hindamise eelhinnangu nr 8-5/16/47-6. Keskkonnaamet leidis keskkonnamõju hindamise eelhinnangu alusel, et kavandatava tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulist keskkonnamõju, mistõttu keskkonnamõju hindamine ei ole vajalik, samuti ei ole vajalikud täiendavad uuringud.

Keskkonnaamet teatab, et Alexers OÜ (registrikood: [11885220](#)) (aadress Peterburi tee 94k, 11415 Tallinn) taotluse alusel väljastati jäätmeluba nr L.JÄ/327416 kehtivusajaga 11.03.2016 kuni 10.03.2021 metallijäätmete kogumiseks, veoks ja taaskasutamiseks (vaheladustamine, sorteerimine) aadressil Peterburi tee 94k, Tallinn 11415, Harjumaa (katastriüksuse katastritunnus 78403:313:0003) . Ettevõtte aastane käideldavate jäätmete kogus on 3500 tonni.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega sh keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni Harju kontoris aadressil Viljandi mnt 16, 11216 Tallinn (tel 674 4815, e-post harju@keskkonnaamet.ee).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>. Jäätmeluba nr L.JÄ/327172 on kantud elektroonilisse keskkonnalubade infosüsteemi ja on nähtav aadressil <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

Keskkonnaamet
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 925122