

Jäätmeloa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 18.06.2018

Avaldamise lõpp: 19.06.2118

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 EcoPood OÜ (registrikood: [12594140](#)) (aadress Kangelaste 2, 20605 Narva) taotluse alusel on ettevõtte väljastatud jäätmeluba nr L.JÄ/330924 kehtivusajaga 30.05.2018 - 29.05.2023. Jäätmeluba anti jäätmeseaduse (edaspidi JäätS) § 73 lg 2 p 2 alusel, st ehitusjäätmete taaskasutamiseks (sortimine R12s ja ladustamine R13). Jäätmekäitluskoht asub aadressil Tartu mnt 25, Jõhvi (kinnistusraamatu registriosa number 3395808, katastritunnus 25301:007:0021, tootmismaa 100%).

Keskkonnaamet kaalus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 2 p 11, § 6 priim 1 lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1 alusel keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust, koostades selleks 03.05.2018 eelhinnangu nr 1-3/18/1169. 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.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega sh keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Tartu kontoris, Aleksandri 14, Tartu, tel 680 7438, e-post info@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
Narva mnt 7a, Tallinn
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1308368