

Jäätmeloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 18.02.2019

Avaldamise lõpp: 19.02.2119

Keskkonnaamet avaldab teadaande [jäätmeseaduse \(JäätS\) § 79¹ lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et ZEPPARTH.EE OÜ (registrikood: [14477958](#)) (aadress Riitsika vkt 29, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond 31027) jäätmeloa taotluse kohta on valminud loa andmise otsuse, keskkonnamõju olulisuse eelhindangu ja loa eelnõu.

Jäätmeluba nr L.JÄ/332229 annab selle omanikule õiguse jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2 alusel jäätmete taaskasutamiseks ja § 73 lg 2 p 6 alusel olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena. Ettevõtte tegevus seisneb ehitusjäätmete kogumises ja sortimises, eesmärgiga suunata käideldud jäätmeid taas- või korduskasutusse). Soovitavad taaskasutustoimingud on R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine ja kokkupressimine; R3k – peamiselt orgaanilisest materjalist jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine; R5k - peamiselt anorgaanilisest materjalist jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine; R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel; R5m - anorgaaniliste ehitusmaterjalide mehaaniline ringlussevõtt; R13 - ladustamine.

Eelnõu(de) loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Tartu kontoris (Aleksandri 14, Tartu, tel 6807438, e-post info@keskkonnaamet.ee).

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Aleksandri 14, 51004 Tartu, kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

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

Teadaande number 1428322