

Jäätmeloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 25.08.2019

Avaldamise lõpp: 26.08.2119

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaministri 26.04.2004 määruse nr 26 "Jäätmeloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad ning jäätmeloa taotlemiseks vajalike andmete täpsustatud loetelu ja jäätmeloa taotluse vorm ning jäätmeloa vorm" § 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Estonian Plywood AS (registrikood: [14301076](#)) (aadress Kase, Viruvere küla, Jõgeva vald, 48435 Jõgeva maakond) esitas 30.07.2019 jäätmeloa taotluse. Nõuetekohane jäätmeloa taotlus on registreeritud KeA dokumendihaldussüsteemis 31.07.2019 kirja numbriga 8-5/19/12473.

Ettevõtte taotleb jäätmeluba, lähtudes jäätmeseaduse § 75 lg 1 p-st 10, jäätmete tekitamiseks (vineeri või puitkiudplaatide tootmine) ettevõttele kuuluvatel Sikkali (kinnistusraamatu registriosa nr 2587835; katastritunnus 24701:001:0130; aadress Kase, Viruvere külas Jõgeva maakond) kinnistul ning Miili (kinnistusraamatu registriosa nr 2185935; katastritunnus 24802:001:0115; aadress Miili, Viruvere külas Jõgeva maakond) kinnistul.

Vineeri või puitkiudplaatide tootmise puhul vastavalt Vabariigi Valitsuse 26.04.2004 määruse nr 122 «Jäätmete tekitamiseks jäätmeluba vajavate tegevusvaldkondade tegevuste täpsustatud loetelu ning tootmismahud ja jäätmekogused, mille puhul jäätmeluba ei nõuta» lisa 1 punktis 10.1 pole kehtestatud tootmismahudele mille alusel saaks KeA kaaluda Viruvere vineeritehase jäätmeloast vabastamist.

Viruvere vineeritehase tootmisvõimsus II etapi käivitamise järgselt on planeeritud tootmisvõimsuseks ca 310 m3/ööpäevas. Viruvere vineeritehase tootmisprotsessis tekkivateks jäätmeteks on vineeri tootmisel tekkinud kõvastunud vaikiim, liimi pealekandmise seadmete pesuvesi, biokütuste põlemisprotsessis tekkinud tuhk (kui analüüsitulemuste alusel sobib tuhk väetiseks, siis antakse see üle väetisena käitlemiseks), sademeveebasseinide setted.

Viruvere vineeritehases vineeri tootmise tehnoloogilise protsessi eri etappides tekib erinevaid puidujääke, kuid neid ei käsitleta jäätmetena. Spooni lõikamisest tekkinud spooniribad ja pakusüdamikud, vineerplaatide lõikamisel jäävad servad jms purustatakse hakkeks. Palkide koorimisest üle jääv koor, palkide järkamisest- plaatide jm lõikamisest tekkinud saepuru põletatakse koos hakkega kaitise katlamajas, st kasutatakse biokütusena.

Jäätmeloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Tartu kontoris (Aleksandri 14, Tartu, tel 680 7438, e-post info@keskkonnaamet.ee). Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Kuni jäätmeloa andmise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile jäätmeloa taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Aleksandri 14, Tartu.

Jäätmeloa andmise eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet
Narva mnt 7a, Tallinn
Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaaade number 1511719