

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 29.09.2021

Avaldamise lõpp: 30.09.2121

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Densel Baltic (registrikood: [10668331](#)) (aadress Suur-Paala tn 13, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 13619) poolt esitatud keskkonnaloa taotlus on menetlusse võetud. Ettevõtte taotleb keskkonnaluba paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks ja tema käitis asub aadressil Suur-Paala tn 13, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78403:315:0133; registriosa nr 23371601; sihtotstarve tootmismaa 100%).

OÜ Densel Baltic põhitegevuseks on mehaaniline metallitöötlus (EMTAKi kood 25621). Käitisel on 6 heiteallikat: pelleti- ja reservkatla korstnad, värvikambri põleti, üldventilatsioon, värvikambri ventilatsioon ja haavelduskambri ventilatsioon. Põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 0.346 MWth. Kütusena kasutatakse aastas kuni 60 tonni puidugraanuleid ja 4 tonni diislikütust. Tootmises kasutatakse kuni 12,79 tonni kemikaale aastas, õhku võib eralduda kuni 3,929 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid aastas.

Ettevõtte läheduses ei asu Natura 2000 alasid ega kultuurimälestisi.

Keskkonnaloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt. Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>, dokumendi nr DM-116577-7 ja menetluse nr M-116577 all.

Kuni keskkonnaloa andmise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Narva mnt 7a, 15172 Tallinn.

Keskkonnaloa eelnõu valmimisest teavitab loa andja täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1822073