

Saasteloa väljastamisteed

Avaldamise algus: 05.04.2013

Keskkonnaamet teatab lähtuvalt välisõhu kaitse seaduse § 83 lõikest 1, et väljastas ettevõttele Osaühing Astri Arendus (registrikood 11222867, aadress Sõpruse 130, Kasepää küla, Kasepää vald 49503 JÕGEVA MAAKOND) tähtajatu kehtivusega välisõhu saasteloa nr L.ÕV/323085.

Ettevõtte põhitegevusalaks on köögiviljakasvatus (EMTAK 01131). Saasteallikaks on Astri juurviljalao katlamaja korsten. Astri juurviljaladu asub Jõgeva maakonnas, Kasepää vallas, Nõmme külas, Astri maaüksusel (katastritunnus 65701:002:0577). Ettevõttel on soojusenergia tootmiseks biokütusel töötav veekatel CSA-800GM (koguvõimsusega 0,8 MWth). Rajataval katlal on multitsüklon MT-2,6 puhastusvõimsusega 95%. Kütusena kasutatakse ca 1500 tonni biomassi (puit jm). Olulisemad taotletavad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: tahked osakesed 4,320; lämmastikdioksiid 1,800; süsinikmonooksiid 18,000; süsinikdioksiid 1953,666 ja lenduvad orgaanilised ühendid 0,864.

Astri maaüksus asub 100% tootmismaal, ettevõtet ümbritsevad peamiselt maatulundus- ja transpordimaad. Lähimad elamud asuvad katlamaja korstnast ca 275 m kaugusel lääne ja lõuna suunas.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimise seadus § 6 lõike 1 ja 2 alusel ei kuulu ettevõtte tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõju hindamine kohustuslik. Saasteloaga kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Taotletavad saasteainete heitkogused jäävad alla kehtestatud saastatuse taseme piirväärtusi.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni Tartu kontoris kontoris (Aleksandri 14, Tartu tel 730 2240, e-post tartu@keskkonnaamet.ee). Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10535>. Välisõhu saasteluba on kantud Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaali (<https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>).