

Välisõhu saasteloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 22.12.2016

Avaldamise lõpp: 23.12.2016

Keskkonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÕKS\) § 78 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse AS TREV-2 Grupp (registrikood: [10047362](#)) (aadress Pärnu mnt 463, Tallinna linn, Harju maakond, 10916) 15.12.2016 esitatud välisõhu saastelubade nr L.ÕV/320837, nr L.ÕV/319935 ja nr L.ÕV/320708 muutmise taotlused ja nende lisaks oleva lubatud heitkoguste projektid, mis registreeriti Keskkonnaametis kirjadena nr 15-2/16/562, nr 15-2/16/564 ja nr 15-2/16/561. Saasteload on antud Tartu maakonnas Tähtvere vallas Tähtvere külas Puiduvälja kinnistul (katastritunnus 83101:003:0841), Võru maakonnas Võru vallas Umbsaare külas Soosaare kinnistul (katastritunnus 91804:004:0216) ja Jõgeva maakonnas Pajusi vallas Mõisaküla külas Otisaare lubjakivikarjääris (katastritunnus 57301:003:0520) asuvatele teisaldatavatele asfaltbetoonitehastele. Välisõhu saastelube muudetakse lähtudes ettevõttes tehtud muudatustest ning seoses keskkonnaministri 12.11.2013 määruse nr 66 „Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid ning loataotluse sisule esitatavad nõuded“ § 7 lg 1, 3 ja 4 kohaste tabelite esitamisega.

AS-i TREV-2 Grupp põhitegevusalaks on teede ja kiirteede ehitus (EMTAK kood 42111). Ettevõtte kasutab teisaldatavat asfaltbetoonitehast (mudel HOT-MIX 30), kus on kaheks saasteallikat: kuivatustrumli suitsukorsten, diiseljõujaama suitsukorsten, bituumenmahuti soojendusseadme suitsukorsten, bituumenmahuti õhutustoru, fillerihoidla õhutustoru, asfaltbetooni laadimine segistitornist veokile, puistematerjali ladu ja valgusgeneraatori suitsukorsten. Kivimaterjali kuivatamiseks ja kuumutamiseks trummelsegistis kasutatakse tehnoloogilist põletit primaarvõimsusega 12MW. Kütteks kasutatakse põlevkiviõli. Müratase segisti vahetus läheduses ei ületa 80 dBA. Kuivatustrummel on varustatud kuiva kottfiltriga PS840M;S/N PS08188. Kottfilter on ühendatud suitsukorstnaga, mille väljumiskõrgus on 10,5 m maapinnast ja suudme läbimõõt on 0,95 m. Diiseljõujaam on konteinertüüpi üksik generaator suitsukorstnaga, mille suudme läbimõõt on 0,15 m ja saasteainete väljumiskõrgus on 4 m maapinnast. Generaatori katla võimsus on 600 kW. Kütuseks kasutatakse diiselkütust. Bituumenimahuti soojendusseadme eesmärk bituumeni temperatuuri hoidmine 145o C juures. Katla võimsus on 150 kW. Kasutatakse automaatjuhtimisega põletit koos kaitseklapi ja kütuse filtriga. Suitsukorstna suudme läbimõõt on 0,15 m ja saasteainete väljumiskõrgus on 5 m maapinnast. Kütuseks kasutatakse diiselkütust. Bituumenimahuti koosneb kahest 40 m³ sektsioonist (kokku 80 m³), mis on omavahel ühendatud. Bituumeni mahuti õhutustoru kõrgus on 3,8 m ja läbimõõt on 0,076 m. Fillerihoidla on horisontaalmahuti 60 m³ mahuga, mis omab väljuva õhu automaatset puhastusfiltrit. Õhutustoru läbimõõt on 0,3 m ja kõrgus maapinnast 18,5 m. Asfaltbetooni laadimine veokitele asub segistitorni all. Aastane laetav kogus on kuni 50 000 tonni. Tinglik korstna kõrgus on 3 m (kalluri kasti kõrgus) ja tinglik diameeter 4,84 m (kasti pindala on 2,3 m x 8 m=18,4m²). Puistematerjali ladu asub vahetult kuivatustrumli lähedal. Maksimaalselt ühekorraga hoitav kogus on kuni 3000 tonni. Kuhja kõrgus maapinnast kuni 5 m. Valgustusgeneraator on konteinertüüpi üksik generaator suitsukorstnaga, mille suudme läbimõõt on 0,08 m ja saasteainete väljumiskõrgus on 2 m maapinnast. Kasutatakse maa-ala öisel tööajavälisel valgustamisel. Katla võimsus on 60 kW. Valgusgeneraator töötab ainult üksi, samal ajal diiseljõujaam ning ka kogu tehas seisab. Taotletavad välisõhku eralduvate saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: vääveldioksiid – 0,438; lämmastikoksiidid – 1,704; süsinikoksiid – 3,737; tahked osakesed summaarselt – 0,936; lenduvad orgaanilised osakesed kütuse põletamisel – 0,162, raskmetallid kokku – 0,0065 ja süsinikdioksiid – 1631,836.

Ettevõtte asfaltbetoonitehased ei asu kaitse- ega hoiualal, Natura 2000 linnu- ega loodusosal. Kaitstavad loodusobjektid kaitaja tootmisterritooriumil puuduvad.

Saastelubade taotlustega saab tutvuda Keskkonnaameti Lõuna regiooni Jõgeva, Räpina või Võru kontorisis (Aia 2, Jõgeva; Kalevi 1a, Räpina; Karja 17a, Võru) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Kuni välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta oma põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil Louna või postiaadressil Kesk 12, Valga 68203.

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Dokumendid

1. [Jõgeva taotlus](#)
2. [Tartu taotlus](#)
3. [Võru taotlus](#)

Kehtetud ärinimed:

AS TREV-2 Grupp: aktsiaselts Teede REV-2.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1063576