



KESKKONNAAMET

Aktsiaselts Tallinna Linnatransport  
natalja.akulina@tl.t.ee

29.08.2022 nr DM-121097-3

### **Kiri ülevaatuses leitud puuduste kohta**

Keskkonnaamet on läbivaadanud Aktsiaselts Tallinna Linnatransport (registrikood 10312960, aadress Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 62a, 12618; edaspidi ka ettevõtte) 22.08.2022 esitatud paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloa taotluse. Taotlusmaterjalid on registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.08.2022 dokumendi nr DM-121097-2 all ning ühtlasi menetluse nr M-121097 all.

Keskkonnaamet kontrollis esitatud taotluse vastavust atmosfääriõhu kaitse seaduses ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ toodud nõuetele. Keskkonnaamet tuvastas taotlusmaterjalides järgmised selgitamist ja parandamist vajavad asjaolud:

1. Keskkonnaamet palub lisada heiteallikatele HEIT0011045 ja HEIT0011046 lisategevuse SNAP koodi 020106.
2. Keskkonnaamet leidis tabelit 5.4.8. "Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused" ja taotlusega kaasas olevat exceli faili (TLT\_arvutus2022.xlsx) kontrollides järgmised puudused:
  - 1) 285-38, Glasurit märg-märjale krunt, valge - Keskkonnaameti hinnangul on arvutustes märkimata jäänud kemikaali koostisosa maleiinhüdriid (CAS nr 108-31-6).
  - 2) 285-49, Glasurit märg-märjale krunt, must - Keskkonnaameti hinnangul on arvutustes märkimata jäänud kemikaali koostisosa maleiinhüdriid (CAS nr 108-31-6).
  - 3) 285-555, Glasurit täitekrunt, must - Keskkonnaameti hinnangul on arvutustes märkimata jäänud kemikaali koostisosa neodekaanhappe glütsiidester (CAS nr 26761-45-5).
  - 4) 568-M135, Glasurit CV sideaine - Keskkonnaameti hinnangul on arvutustes märkimata jäänud kemikaali koostisosa pentaan-2,4-dioon (CAS nr 123-54-6).
  - 5) 568-M135, Glasurit CV sideaine - Palume täpsemalt selgitada, miks ei ole arvestatud kemikaali koostisosa tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdro-sulfeeritud, raske (CAS nr 64742-82-1) LOÜde arvutustes. Keskkonnaamet juhib tähelepanu asjaolule, et ainel on 37,7°C juures aururõhk 256 mm Hg.

Keskkonnaamet palub eelpool toodud märkuste osas parandatud taotlusmaterjalid esitada **hiljemalt 14.09.2022**. Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil õigus jätta taotlus läbi vaatamata (haldusmenetluse seadus § 15 lg 3). Kui Teil ei ole võimalik nimetatud tähtajaks andmeid esitada, palume Teil taotleda esitamistähtaja pikendamist.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Meelis Mägi  
juhataja  
Kliima- ja välisõhubüroo

Teadmiseks: Osäühing GeoKes

Mihkel Toom +372 5918 2731  
Mihkel.Toom@keskkonnaamet.ee