



aktsiaselts ESTIKO - PLASTAR
Tehase 16
50107 TARTU

27.02.2018 nr 19-2/VP-17-0122

Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava koostamisest

Tartu linn koostab Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2019-2023, mille raames kogutakse infot erinevate tööstus- ja transpordiettevõtete müraalase tegevuse ning müra vähendamise meetmete rakendamise kohta.

2017. a valminud uuringu „Tartu linna välisõhu strateegilise mürakaardi ajakohastamine“ raames hinnati ka AS Estiko Plastar (Tehase tn 16b) tegevusega seotud müra teket ja levikut.

Koondaruanne on kättesaadav aadressil <http://www.tartu.ee/et/uurimused/tartu-linna-valisohu-strateegilise-murakaardi-ajakohastamine>

Käesoleva kirja lisas väljavõtte müra mõõtmiste protokollist.

Mõõtmised teostati 15.09.2016 ja 22.11.2016 öösel. Mõõtmistulemusi võrreldakse atmosfääriõhu kaitse seaduse § 56 lõike 4 ja § 61 lõike 1 alusel kehtestatud keskkonnaministri määrmises „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ toodud piirväärtustega.

Ettevõtte ümbruses asuvad ning müra mõõtepunktideks valitud elamumaad (Tehase/Salme ristmiku ning Tehase/Kalevi ristmiku piirkonnas) tuleb üldjuhul lugeda II kategooria aladeks, mille puhul rakendatakse järgmisi müra piirväärtuseid:

- 60 dB päeval (7.00-23.00),
- 45 dB öösel (23.00-7.00)

15.09.2016 mõõtmistulemuste kohaselt võib Tehase tn äärsete elamumaade piiril esineda öise müra piirväärtuse selget ületamist, samas kui 22.11.2016 öösel oli mõõdetud müratase valdavalt (arvestades määramatust) piirväärtusest madalam. Müraallikatena olid tuvastatavad tootmishoone lääneküljel asuvad ventilatsioonivad (Lisa, foto 1) ning hoone katusel (kirdenurgas) asuvad seadmed (Lisa, foto 2), vähemal määral ka hoone põhjaküljel asuvad õhksoojuspumbad.

Kui ettevõtte töökorraldus ei ole aasta jooksul muutunud, võib müraprobleem olla aktuaalne ning juhul, kui lähimate hoonete elanikud esitavad müraalase kaebuse, võib kaebus osutada põhjendatuks (ehk tuvastatakse öise piirväärtuse ületamine). Seega tuleb antud piirkonnas hinnata müra vähendamise meetmete vajadust ning müra vähendamise meetmete rakendamise võimalusi.

Seoses eeltooduga palume vastata järgmistele küsimustele:

1. Palume anda ülevaade viimase 5 aasta jooksul (sh võimalusel eraldi välja toodud info alates 22.11.2016) rakendatud tehnoloogilistes uuendustest ja/või tööprotsessi ümberkorraldustest, mis võivad omada mõju ettevõtte lähiümbruses esinevale müratasemele.
2. Kas ettevõtte teadaolevat on viimase 5 aasta jooksul esinenud müraalaseid kaebusi, kas kaebuste alusel on teostatud täiendavad müra mõõtmisi ning kas kaebuste alusel on töökorraldust muudetud või muid meetmeid rakendatud?

3. Kas ettevõtte päevases (7.00-23.00) ja öises (23.00-7.00) töögraafikus/protsessis on erinevusi, mis võiks mürataset mõjutada?
4. Kas ettevõtte hooajalises töögraafikus on erinevusi, mis võiks mürataset erinevatel aastaaegadel (kuudel) mõjutada?
5. Kas ja milliseid müra vähendamise meetmeid (või tööprotsessi muudatusi, mis muu hulgas võivad kaasa tuua ka müra vähenemise) on ettevõttel plaanis lähiaastatel (2018-2023) rakendada?

Lugupidamisega

/ allkirjastatud digitaalselt /

Rein Haak

Juhataja

Lisa: 1. Fotod 2 tk 1 lehel
 2. Väljavõte müra mõõtmiste protokollist 3 lehel

Maarja Aedviir

Maarja.Aedviir@raad.tartu.ee