



## SAARDE VALLAVALITSUS

Terviseamet  
[info@terviseamet.ee](mailto:info@terviseamet.ee)

18.03.2025 nr 7-13/274-2

### Saarde tuulepargi müra mõõtmisest

Rahvatervise labor viis ajavahemikus 25.11.2025–27.11.2024 läbi müra mõõtmised Pärnu maakonnas, Saarde vallas ja Viljandi maakonnas, Mulgi vallas Saarde tuulepargi territooriumil ja sellega piirnevatel elamualadel. Mõõtmiste eesmärgiks oli tööstusobjekti müra tasemetega mõõtmine ja hinnatud tasemetega määramine.

Saarde Vallavalitsusel on täpsustavad küsimused Terviseameti müra mõõtmiste aruannete (nr 6/4-6-2/2387 ja nr 6/4-6-2/2392) ja Terviseameti järelevalvemenetluse lõpetamise otsuse (26.02.2025 nr 9.4-3/25/9920-7) kohta:

1. Kuidas mõista Terviseameti järelevalvemenetluse lõpetamise otsuse (Saarde tuulepargi müra, 26.02.2025 nr 9.4-3/25/9920-7) viimast lõiku, sh lauset „*Seetõttu soovitab amet ka Saarde olemasoleva tuulepargi müraolukorra parandamiseks võimaluse korral võtta kasutusele meetmed müratasemetega vähendamiseks kinnistutel, kus võib esineda müra sihtväärtuste ületusi.*“

Müra mõõtmiste aruande (nr 6/4-6-2/2387) kohaselt ei esinenud tuulikute tööst tingituna ei müra piirväärtuse ega ka müra sihtväärtuse (sh müra hinnatud tase öösel,  $L_n$ ) ületamist elamute lähedal asunud mõõtepunktides. Samuti jäid infraheli mõõtmistulemised (aruanne nr 6/4-6-2/2392) enam kui 30 dB võrra väiksemaks kui kehtestatud piirväärtus.

Mõõtmispunkti MP-04 (Kamali tee 19 kinnistul) osas on küll protokollis märgitud öiseks müra hinnatud taseme ( $L_n$ ) väärtuseks 40,5 dB (ööine sihtväärtus on 40 dB, öine piirväärtus 45 dB), kuid protokollis on koos põhjendustega selgelt välja toodud, et antud mõõtepunktis ei ole müra tõenäoliselt tingitud tuulikute, vaid lokaalsetest teguritest (nt pais või muud lokaalsed tegurid).

**Kas kõikide protokollis toodud märkuste ja selgitustega on 26.02.2025 elanikele saadetud järelevalveotsuses arvestatud?**

Lisaks võib välja tuua, et MP-04 (Kamali tee 19) mõõtepunkti näol oli tegemist ühe tuulikute kaugeima mõõtepunktiga, mistõttu ei ole loogiline, et tuulikute tingitud müra ca 2,36 km kaugusel (Kamali tee 19) oleks tunduvalt (kohati ca 10 dB võrra) suurem kui tuulikutele oluliselt lähemal asuvates mõõtepunktides (sh oluliselt suurem võrreldes allatuult tuulikute 1 km kaugusel asuvate referentsmõõtepunktidega).

**Kui Terviseameti järelevalvemenetluse lõppjäreluses ei ole eespool toodud asjaoludega arvestatud, siis palume kaasatud Saarde valla elanikele edastada täpsustatud info, mis arvestab kõigi protokollis toodud asjaoludega (joonealused märkused jms). Täpsustav info**

**on vajalik edaspidiste vaidluste vältimiseks. Täpsustavat infot ootavad nii kohalikud inimesed kui ka kohalik omavalitsus.**

2. Kas oleme korrektselt aru saanud, et mõõtmistulemused sisaldavad ka üldist taustamüra (ehk taustamüra ei ole arvutustulemustest maha arvestatud, v.a ilmsed lühiaegsed kõrgemad mürasündmused, nt liikluse müra, metsaraie, linnud)? Kas seega võib eeldada, et ainult tuulikute tingitud müratasemed jäävad tõenäoliselt väiksemaks kui protokollis toodud tulemused?

3. Kas infraheli mõõtmiste pädevaks teostamiseks (nt infraheli G-korrigeeritud ekvivalentse helirõhutaseme  $L_{pG,eq,T}$  määramiseks) on vajalik kogu sagedusvahemiku ulatuses (sh 1-16 Hz) mõõtmiste akrediteeringu omamine või ei ole sellist nõuet kehtestatud? Kas infraheli mõõtmiste pädevaks teostamiseks (nt infraheli G-korrigeeritud ekvivalentse helirõhutasemete  $L_{pG,eq,T}$  määramiseks) piisab sotsiaalministri 06.05.2002 määruses nr 75 „Ultra- ja infraheli helirõhutasemete piirväärtused ning ultra- ja infraheli helirõhutasemete mõõtmine” toodud nõuete järgimisest ja eraldi akrediteerimise vajalikkus puudub?

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt )

Raivo Ott  
vallavanem

Sama: Utilitas Wind OÜ  
utilitaswind@utilitas.ee

Martti Rooden  
53494259  
martti.rooden@saarde.ee