


Modelleeritud tulemused on võrreldavad keskkonnaministri 16.12.2016. a määruses nr 71 kehtestatud II kategooria päevase aja tööstusmüra piirnormiga 60 dB.

Märkused:

- Kasutatud standardid: tööstusmüra ISO 9613
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2024 Pro
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti 2025 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Vaakumkogumine toimub tööpäeva jooksul Rae 2 turbatootmisala kõikidelt tootmisväljakutelt.
- Heiteallikate kõrgus maapinnast on 2 m.
- Kõrghaljastuse (metsa) olemasoluga ei ole arvestatud (vaba helivälja tingimus).
- Müra hajumist on modelleeritud 2 m kõrgusel maapinnast ning 5 x 5 meetrise sammutihedusega, mis vastab keskkonnaministri 20.10.2016. a määruses nr 39 toodud nõuetele välisõhus leviva müra kaardistamiseks.

Töö nimetus	Joonise sisu	Joonise nr	1
Rae 2 turbatootmisala tööstusmüra hajumine	Turba pneumaatiline kogumine	Möötkava	1 : 9 000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas: Priit Kallaste	Kuupäev	12.06.2025
	Kinnitas: Aadu Niidas	Töö nr	24/5060