



Tööstusmüra
hajumine

Päevane hinnatud
müratase
(kell 7-23)

Ld, dB(A)

- > 35 dB
- > 40 dB
- > 45 dB
- > 50 dB
- > 55 dB
- > 60 dB
- > 65 dB
- > 70 dB
- > 75 dB
- > 80 dB

- Joonallikas
- Tee
- Elu- või ühiskondlik hoone
- Kõrval- või tootmishoone
- Soosaare III mäeeraldise piir
- Soosaare III teenindusmaa piir
- Majapidamise õueala

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 9613-2:2024
- Kasutatud tarkvara: DataKustik CadnaA 2026 Pro
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa- ja Ruumiameti
2026 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Müraallikateks on freesturba vaakumkogumine.
- Tööprotsess turbatootmisaladel toimub kogu tööpäeva vältel (kuni 14 h) pidevalt maksimaalse jõudlusega ning kõikidel tootmisväljakutel.
- 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	3
Soosaare III turbatootmisala	Turba kogumine tootmisperioodil	Mõõtkava	1 : 15 000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas: Priit Kallaste	Kuupäev	03.02.2026
	Kinnitas: Aadu Niidas	Töö nr	26/5444