



Tööstusmüra hajumine

Päevane hinnatud müratase (kell 7-23)

Ld, dB(A)

- <span style="color: #90EE90; font-weight: bold;">█ > 35 dB
- <span style="color: #3CB371; font-weight: bold;">█ > 40 dB
- <span style="color: #FFFF00; font-weight: bold;">█ > 45 dB
- <span style="color: #FFD700; font-weight: bold;">█ > 50 dB
- <span style="color: #FF8C00; font-weight: bold;">█ > 55 dB
- <span style="color: #FF0000; font-weight: bold;">█ > 60 dB
- <span style="color: #8B0000; font-weight: bold;">█ > 65 dB
- <span style="color: #800080; font-weight: bold;">█ > 70 dB
- <span style="color: #0000FF; font-weight: bold;">█ > 75 dB
- <span style="color: #00008B; font-weight: bold;">█ > 80 dB

- <span style="color: cyan; font-weight: bold;">— Joonallikas (turba kogumine)
- <span style="color: red; font-weight: bold;">— Tee
- <span style="color: pink; font-weight: bold;">█ Elu- või ühiskondlik hoone
- <span style="color: blue; font-weight: bold;">█ Kõrval- või tootmishoone
- <span style="border: 2px solid red; font-weight: bold;">█ Mäeeraldise piir
- <span style="color: black; font-weight: bold;">⊗ Majapidamise õueala
- <span style="border: 2px solid black; font-weight: bold;">█ Teenindusmaa piir

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

Märkused:

- Kasutatud standardid: tööstusmüral ISO 9613-2:2024, liikluse müral Nordic Prediction Method
- Kasutatud tarkvara: DataKustik CadnaA 2025 Pro
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa- ja Ruumiameti 2025 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Müraallikateks on turba mehaaniline ja vaakumkogumine.
- Tööprotsess toimub turbatootmisalal kogu tööpäeva vältel pidevalt, vastavalt maksimaalsele jõudlusele valitud 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	6.6.7
Kõverdama II turbatootmisala KMH	Turba kogumine tootmisperioodil	Möötkava	1 : 12 000
<b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas: Priit Kallaste	Kuupäev	09.04.2025
	Kinnitas: Aadu Niidas	Töö nr	21/3530