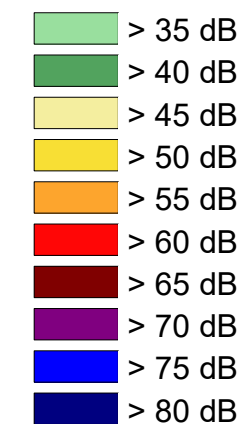


Tööstusmüra
hajumine

Päevane hinnatud
müratase
(kell 7-23)

Ld, dB(A)



- Joonallikas (vaakum/mehaaniline kogumine)
- Tee
- Roosa tootmisala kaitse piir
- ⊗ Majapidamise õueala
- Roosa tootmisala mäeeraldise piir

Välisõhus levivad müra normtasemed erinevatele maa-aladele on kehtestatud keskkonnaministri 16.12.2016. a määrusega nr 71.


II kategooria maa-ala (õuealad) tööstusmüra päevane piirväärtus on 60 dB.

Märkused:

- Kasutatud standardid: tööstusmüral ISO 9613,
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2026 Pro
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa- ja Ruumiameti 2026 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Turba kogumine - vaakumkogumine helivõimsustasemega 113 dB ja mehaaniline kogumine helivõimsustasemega 104 dB - on arvestatud toimuma mõlemal tootmisväljakutel ühe tööpäeva vältel.
- Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m.
- Kõrghaljastuse (sh 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
Leva tootmisala keskkonnaloa taotlus	Turba kogumine	Mõõtkava	1 : 10 000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas: Priit Kallaste	Kuupäev	18.02.2026
	Kinnitas: Aadu Niidas	Töö nr	26/5410