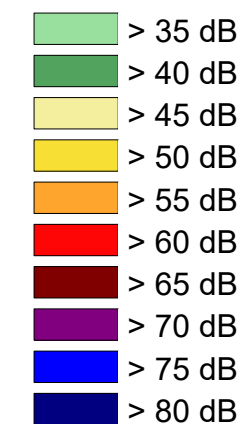


Taotletava ala
tööstusmüra
hajumine

Päevane hinnatud
müratase
(kell 7-23)

Ld, dB(A)



- Joonallikas
- Tee
- Elu- või ühiskondlik hoone
- Kõrval- või tootmishoone
- Taotletava määeraldise piir
- Taotletava määeraldise teenindusmaa piir
- Majapidamise õueala
- Muu määeraldise piir
- Muu määeraldise 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: tööstusmüra ISO 9613
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2026 Pro
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa- ja Ruumiameti
2025 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Tööprotsess toimub turbatootmisaladel kogu tööpäeva vältel 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 | 1 |
| Sangla kütteturba tootmisala keskkonnaloa muutmistaotlus | Turba kogumine | Möötkava | 1 : 17 500 |
|  OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018 | Koostas: Priit Kallaste | Kuupäev | 18.12.2025 |
| | Kinnitas: Aadu Niidas | Töö nr | 24/4851 |