



- Müra ekvivalenttase
LpA,eq,T dB
Päev, Ld
- + Punktallikas
Pindallikas
Mäeeraldise piir
- > 25.0 dB
> 30.0 dB
> 35.0 dB
> 40.0 dB
> 45.0 dB
> 50.0 dB
> 55.0 dB
> 60.0 dB
> 65.0 dB
> 70.0 dB
> 75.0 dB
> 80.0 dB

Modelleeritud tulemused on võrreldavad keskkonnaministri 16.12.2016. a määruses nr 71 kehtestatud III kategooria päevase aja tööstusmüra piirnormiga 65 dB.

Märkused:

- Kasutatud standardid: tööstusmüra rahvusvaheline ISO 9613
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti 2020 alusandmeid
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2020 MR2

Modelleerimisel kasutatud lähteandmed ning tingimused:

- Statsionaarne purustus-sorteerimissõlm (pindallikas): 110 dB, puurimine (punktallikas): 105 dB, laadur x2 (punktallikas): 100 dB.
- Kõik müraallikad töötavad vastavalt prognoositud tööajale ajavahemikus 7-19, seega on modelleeritud päevase aja müra hajumis
- Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m.
- Modelleerimisel on arvestatud varasema kaevandamise tulemusel kujunenud maapinna reljeefiga.
- Modelleerimisel on lähtutud piirkonna ilmastikutingimustest, sh valdavatest tuula suundadest.
- Maapinna heli neeldumiskoeffitsiendina on arvestatud väärtust 0,75.
- 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 välisõhu müra kaardistamiseks.

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu		Joonise nr
Tondi-Väo lubjakivikarjäär Harju maakond, Rae vald/Tallinna linn		Müra hajumise mudel		Mõõtkava 1 : 4 000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas	Priit Kallaste		Kuupäev 15.02.2021
	Kinnitas	Aadu Niidas		Töö nr 20/3119