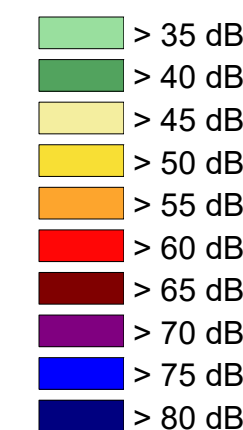


Müra ekvivalenttase  
LpA,eq,T dB  
Päev, Ld



- + Punktallikas
- Pindallikas
- Ehitis/hoone
- Katendivall
- Käitise piir
- Lähima õueala piir

Müratase lähimate õuealade piiril:

1. Uus-Tammiku 49,6 dB
2. Ülemiste-Maardu 44,4 dB

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 rahvusvaheline CNOSSOS-EU
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti 2020 alusandmeid
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2021 Pro

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Purustus-sorteerimissõlm (pindallikas 450 m2): 110 dB; ekskavaator (punktallikas): 95 dB; frontaallaadur (punktallikas, 2 tk): 95 dB
- Mäeeraldise piires on arvestatud katendi eemaldamisest ja esimese astangu kaevandamisest tingitud süvendiga.
- Mäeeraldise piiride ümber on arvestatud 5 meetriste katendivallidega, mis toimib müratõkkena.
- Kõik müraallikad töötavad päevasel ajal, seega on modelleeritud päevase aja müra hajumist.
- 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
Väo VIII lubjakivikarjäär Harju maakond, Rae vald		Müra hajumise mudel	Mõõtkava 1 : 5 000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas	Priit Kallaste	Kuupäev 13.01.2021
	Kinnitas	Aadu Niidas	Töö nr 20/3224