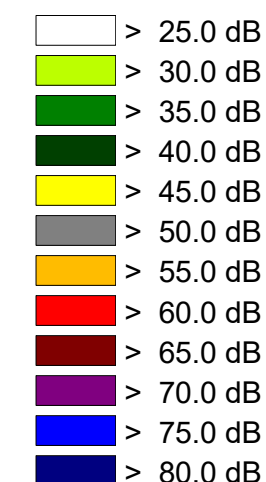


Müra ekvivalenttase
LpA,eq,T dB
Päev, Ld



- Punktallikas (puurimine, ekskavaator, laadur)
- Pindallikas (purustus-sorteerimissõlm)
- Hoone
- Lähima majapidamise õueala
- Tootmisterritooriumi 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 rahvusvaheline CNOSSOS-EU
 - Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti 2020 alusandmeid
 - Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2021 Pro

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Purustus-sorteerimissõlm: 110 dB, ekskavaator: 102 dB, laadur: 95 dB, puurimine: 105 dB.
- Modelleerimisel on arvestatud taotletava karjääri ja selle lähiümbruse maapinna rejeelfiga (maapinna kõrgusmodel).
- Müra emiteerumise kõrguseks on 2 m maapinnast.
- 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
Kareda dolomiidikarjäär Järva maakond, Järva vald		Müra hajumise mudel		Mõõtkava 1 : 7 500
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas	Priit Kallaste		Kuupäev 14.12.2020
	Kinnitas	Aadu Niidas		Töö nr