



Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

1. Müraallikas: ekskavaatorid - 104 dB, purustus-sõelumissõlm - 113 dB.
2. Maapinna helineeldumiskoeffitsient karjääri piires on 0,5, mujal ümbruses 1,0.
3. Modelleerimisel on arvestatud maapinna reljeefiga ning mäeeraldise piires on osaliselt katend eemaldatud.
4. Kõrghaljastuse (metsa) paiknemisega modelleerimisel arvestatud ei ole.
5. Kõik müraallikad töötavad päevasel ajal (7.00 - 19.00), seega on modelleeritud vaid päevase aja müra hajumist (Ld).
6. Müra hajumist on modelleeritud 2 m kõrgusel maapinnast ja 5 x 5 meetrise sammutihedusega, mis vastab keskkonnaministri 20.10.2016. a määruses nr 39 toodud nõuetele välisõhu müra kaardistamiseks.

Märkused:

1. Tööstusmüra modelleerimisel on kasutatud standardit ISO-9613.
2. Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti 2024. a alusandmeid.
3. Kasutatud tarkvara: DataKustik CadnaA 2023.