



Hinnatud müratase  
Päev (kell 7-23)  
Ld, dB(A)

- > 35 dB
- > 40 dB
- > 45 dB
- > 50 dB
- > 55 dB
- > 60 dB
- > 65 dB
- > 70 dB
- > 75 dB
- > 80 dB
- Punktallikas
- Pindallikas
- Tee
- Elu- või ühiskondlik hoone
- Müra tõkkevall
- Kõrval- või tootmishoone
- Mäeeraldise piir
- 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 2024 alusandmeid  
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2023 Pro

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Purustus-sorteerimissõlm: 115 dB, lõhkeaukude puurimine: 110 dB, ekskavaator: 105 dB, laadur: 104 dB.
- Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m.
- Modelleerimisel on arvestatud karjääri lähiümbruse maapinna reljefiga.
- Mäeeraldise piires maapinna kõrgust vähendatud ei ole ja müraallikad paiknevad kasuliku kihi peal, ilmestades halvimat müraolukorda.
- Kõrghaljastuse (metsa) paiknemisega mäeeraldisel ega selle lähiümbruses arvestatud ei ole.
- Käitise müraallikad töötavad päevasel ajal ja modelleeritud kogu 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 1	
Ahisilla lubjakivikarjäär		Müra hajumise mudel		Mõõtkava 1 : 7 000	
Harju maakond					
Kose vald					
	<b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas	Priit Kallaste	Kuupäev 26.03.2025	
		Kinnitas	Aadu Niidas	Töö nr 24/4675	