



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 2022 alusandmeid
 - Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2022 Pro

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Purustus-sorteerimissõlmed: 110 dB, ekskavaator: 102 dB, laadur: 105 dB. Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m.
- Modelleerimisel on arvestatud maapinna reljeefiga. Avatud karjääriala piires (algusaastatel) on maapinna reljeefi vähendatud katendikihi keskmise paksuse 4,1 m võrra.
- Avatud karjääriala piires on rakendatud maapinna helineelduvustegurit 0,5, muu piirkonna suhtes helineelduvustegurit 1.
- Kõrghaljastuse (metsa) paiknemisega mäeeraldisel ega selle lähiümbruses arvestatud ei ole.
- Kõik müraallikad töötavad ainult 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	
Sopimetsa IV lubjakivikarjäär Jõgeva maakond, Põltsamaa vald		Müra hajumise mudel		Mõõtkava 1 : 8 000	
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas	Priit Kallaste		Kuupäev 19.02.2022	
		Kinnitas Aadu Niidas		Töö nr 22/3897	