

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Pimara Maanrakennus Oy	Y-tunnus 3317621-3
Lähiosoite Kolmenkulmantie 16	
Postinumero ja postitoimipaikka 33430 Vuorentausta	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Petteri Ukonjärvi, 0405312002, petteri.ukonjarvi@pimara.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Operaattori: Apex Messaging Oy Verkkolaskuosoite: 003733176213 Operaattorin tunnus: 003723327487	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Oksakatu 4, Nokia
<input type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro

## 3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input checked="" type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? iskuvasarointi
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 31.3.2025
Päätymispäivä 29.8.2025
Ma – pe (klo) 7-22
La 7-18
Su -

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Murkauslaitos, 1 kpl Kaivinkone iskuvasaralla, 1-2 kpl
---

Kaivinkone, 1-2 kpl

Pyöräkuormaaja, 1-2 kpl

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

Hydraulisen iskuvasaran melutaso on 85...90 dB(A), pyöräkoneen tai kaivinkoneen melutaso on 77 dB(A) sekä murskauslaitoksen melutaso on 93...98 dB(A).

#### 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Oksakatu 6, 30m

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

90 dB

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

#### 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Murskaus ja rikotus tehdään kentän tasossa eikä louhepenkereellä. Louheen rikotus ja murskaus pyritään tekemään louhekasojen suojassa. Murskauksen pölyntorjunnassa käytetään tarvittaessa kastelua.

Melutilanteen seuranta

Melua seurataan aistinvaraisesti kiinteistön rajalla, jolla naapurirakennus sijaitsee.

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Oksakatu 6

#### 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Maasto- ja karttatarkastelu

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Ylöjärvi

Päivämäärä

28.2.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Petteri Ukonjärvi

Nimen selvennys