

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi VS Purku Oy	Y-tunnus 0907549-8
Lähiosoite Luolakalliontie 23	
Postinumero ja postitoimipaikka 21420 Lieto	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Petri Alander, 0400522473, petri@vspurku.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Verkkolaskutusosoite: 003709075498, Operaattori: Apix Messaging Oy (003723327487)	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Satamatie 35, 29900 Merikarvia
<input checked="" 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? Purkutyö (Murskaus ajoittuu joulukuulle - helmikuulle, yhteensä noin 20 työpäivää)
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 2.9.2024
Päätymispäivä 14.2.2025
Ma – pe (klo) 7:00-18:00 La Su

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Tela-alustaisia purkuvarusteltuja kaivinkoneita 5-7 kpl Mobiilimurska, 1 kpl Pyöräkuormaajia, 2 kpl
---

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

55 dB

#### 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta  
N. 200 m lähimpään vapaa-ajan rakennukseen.

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Ei merkittävä (arviolta alle 10 dB)

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

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

Torjuntatoimenpiteet

Henkilökohtaiset kuulosuojaimet purkutyöalueella. Meluavien työvaiheiden ajoittaminen mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman häiriöttömään aikaan, meluttomien päivien/jaksojen toteuttaminen mahdollisuuksien mukaan.

Melutilanteen seuranta

Aistinvarainen, tarvittaessa mittalaittein

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

#### 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat  
dB-arvot perustuvat aikaisemmillä työmailla saatuihin mittaustuloksiin

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Lieto

Päivämäärä

20.8.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Petri Alander

Nimen selvennys