

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Kreate Oy	Y-tunnus 0168716-6
Lähiosoite Hiltusenkaarre 19B	
Postinumero ja postitoimipaikka 90620 OULU	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti)	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Ii VT4 Kuivajoen silta
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro 1

## 3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input checked="" type="checkbox"/> murskaus <input checked="" type="checkbox"/> paalutus <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? Larsen pontin lyönti maahan, vastaa paalutusta, sekä sillan purkutyö .
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä Työmaalla aloitetaan vko 11 11..3.32025 tukikohdan perustaminen ja vähäisiä kaivinkone töitä sekä puuston raivausta. Varsinainen melua aiheuttava työ alkaisi vko14 31.3.2025
Päätymispäivä Urakan tulee olla valmis 16.10.2026, Melua aiheuttavat työt esm. kiertotien purku suoritetaan todennäköisesti kevät/alku kesä 2026
Ma – pe (klo)    07:00-22:00
La    Poikkeuksellisesti viikonloppuisin 07:00-19:00 viikonloppu töitä ovat esm. pitkät valut sillan kansi tai vastaava työ jota joudutaan tekemään keskeytyksettä. viikonloppuisen voidaan suorittaa vähemmän meluhaittaa aiheuttavia töitä.
Su    Poikkeuksellisesti viikonloppuisin 07:00-19:00

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä

Ponttikone movax vasaralla 1kpl, KKH(kaivinkone 1-2kpl, Paalutuskone 1kpl, KA(kuorma-autot) 1-10kpl

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

90dB porapaalukone ja Movaxvasara 95dB

#### 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Talo1 Koillisee n. 100m ja talo2 Luoteeseen n.250m ja koulu noin 450mEtelään

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

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

Torjuntatoimenpiteet

Melun torjunta hyvin vaikea, vain keskeyttämällä kyseinen työvaihe

Melutilanteen seuranta

Asiakaspalautu

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Tiedotteet jaetaan lähimpiin taloihin 100-1000m etäisyydelle ja työmaasta on oltu yhteydessä koululle sekä käydään vielä paikan päällä vko11 kun hiihtoloma loppunut

#### 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Koneiden db määrät valmistajalta

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS


Paikka

Oulu

Päivämäärä

28.2.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)

  
Nimen selvennys