

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Osuuskauppa PeeÄssä	Y-tunnus 0864235-6
Lähiosoite Savilahdentie 10	
Postinumero ja postitoimipaikka 70100 KUOPIO	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Tomi Vierimaa. (p.044-7197252 - tomi.vierimaa@sok.fi)	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Laitilantie 1, 71800 SIILINJÄRVI
<input type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro

## 3. TOIMINTA

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

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 25.5.2026
Päättyminenpäivä 31.7.2026
Ma – pe (klo)    7-18 La                9-16 Su                Ei töitä

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Kaivinkone, kaivinkoneen rammerointipää, kaivinkoneen pulverointipää
Melutaso 10 metrin päässä, dB(A) 88 dB

## 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta  
tontin naapurit

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)  
Arvioitu, melutaso <80 dB(A)

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

## 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Työskentelymenetelmät valitaan siten, että meluhaitta on mahdollisimman vähäinen. Betonirakenteiden pulverointi ja rammerointi tehdään vain pakollisilta osin (näistä työvaiheista varsinainen poikkeava meluhaitta aiheutuu) ja muilta osin betonijätteiden käsittely (murskaus) suoritetaan muualla.

Melutilanteen seuranta

Melutilannetta seurataan tarvittaessa mittausmenetelmin. Käytetään mittauksessa soveltuvaa mittauslaitteistoa. Tarvittaessa käytetään rakennuttajan valitsemaa mittauspalveluyritystä todentamassa melutilanne.

Tiedottaminen

talokohtainen  huoneistokohtainen  porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualan laajuus ja katuosoitteet

## 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Naapurin etäisyys melulähteestä perustuu asemapiirroksessa suoritettuun mittaukseen.

Melutaso 10 metrin päässä perustuu aikaisempiin mittaustuloksiin. Tarvittaessa todennetaan kyseisen kohteen melutaso mittaamalla ns. "kohdekohtainen mittaus".

Liitteenä muita lisätietoja

## 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

KUOPIO

Päivämäärä

21.4.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Tämä dokumentti allekirjoittuu, kun hamemus jätetään sähköisesti vahvalla pankkitunnistautumisella.

Tomi Vierimaa  
Nimen selvennys