

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomainen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Äänekosken kaupunki, kaupunkirakennepalvelut	Y-tunnus 2045520-5
Lähiosoite Hallintokatu 4	
Postinumero ja postitoimipaikka 44100 Äänekoski	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Kohteen purku-urakoitsija on Maansiirto Harry Mäkelä Oy, purkutyönjohtaja Atte Puttonen, <a href="mailto:atte.puttonen@maansiirtomakela.fi">atte.puttonen@maansiirtomakela.fi</a> ,  Kohteen valvoja Jussi Rissanen, <a href="mailto:jussi.rissanen@phrak.fi">jussi.rissanen@phrak.fi</a> varahenkilö Mikko Honkanen, <a href="mailto:mikko.honkanen@phrak.fi">mikko.honkanen@phrak.fi</a> Äänekosken kaupungin edustaja Erika Räihä ja Tommi Rautjärvi.	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) <a href="https://www.aanekoski.fi/kaupunki-ja-hallinto/hallinto-ja-talous/talous/aanekosken-kaupungin-laskutusohjeet">https://www.aanekoski.fi/kaupunki-ja-hallinto/hallinto-ja-talous/talous/aanekosken-kaupungin-laskutusohjeet</a>	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Asemakatu 16, 44200 Suolahti. 992-033-0034-005
<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 type="checkbox"/> muu, mikä? Purkubetonin ja tiilen murskaus, määrä arviolta 4000 m <sup>3</sup> ,
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä ma 14.10.2024, arvioitu aikaisin mahdollinen aloitusajankohta, purkutyömaalla suoritetaan ensiksi useampi viikko asbesti- ja haitta-ainepurkua, kevyt purkua ja koneellista purkua
Päätymispäivä pe 13.12.2024, murskaustoiminta on tilapäistä ja päättyy kun kaikki purettavan rakennuksen osat ovat murskattu
Ma – pe (klo)    7.00-18.00
La                    -
Su                    -

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä

Leukamurskain 1 kpl , kaivinkone joka syöttää ainesta murskaimelle, kuorma-auto, jolla murskattava ja murskatut aineksen tuodaan tontille tai viedään sieltä pois.

Todennäköisesti käytettävä murskain on saksalaisvalmisteinen Arjes Impaktor 250 Evo kierrätysmurskain, joka on nimennomaan tähän käyttöön suunniteltu. Murskain on siis erilainen kuin luonnon kiviaineksien murskauksessa käytetty eli se eroaa melutasoltaan näistä murskaimista.

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

75 dB(A)

## 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Läheisyydessä olevia kohteita ovat: kirjasto (noin 20 m), S-market (40 m), urheilukenttä (100 m), POP Pankin liikekiinteistö (20 m), Koulukadun lähin asuinkerrostalo (50 m)

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Pääosa läheisyydessä kohteessa olevista rakennuksista ovat julkisia tiloja tai liikekiinteistöjä. Näiden rakennusten sisätiloilla ei ole ääneneristävyysvaatimuksia, joten ulkoapäin tuleva melu ei merkittävästi lisää melutasoa rakennusten sisällä.

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

## 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Murskain sijoitetaan alueelle siten, että mahdollisuuksien mukaan hyödynnetään tontilla olevia rakenteita ja betonikasoja melun ympäristöön leviämisen estämiseksi

Melutilanteen seuranta

Murskaustyön aiheuttamaa melua voidaan tarvittaessa seurattava lyhytaikaisin mittauksin lähimmän häiriintyvän kohteen kohdalla. Mittauksia voidaan tehdä esim. valitustapauksissa tai jos syntyy epäily, että melu on poikkeuksellisen suurta

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualan laajuus ja katuosoitteet

Noudatetaan Äänekosken kaupungin tiedottamisohjeita

## 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Lisätietoja todennäköisesti käytettävästä Arjes Impaktor 250 Evo kierrätysmurskaimesta

<https://koneporssi.com/tyokoneet-2/arjes-repii-ja-murskaa-rakennustyomaan-kaikki-purkujatteet/>

Lähtötietoina käytetty Oulun kaupungin vuonna 2022 teettämää tutkimusta purkamisen ja murskauksen aiheuttamista melu, värinä ja pölyvaikutuksista

[https://www.ouka.fi/documents/64417/27103088/Melu%20t%C3%A4rin%C3%A4+ja+p%C3%B6ly\\_Jori+Jokela+Macon+Oy.pdf/9cf7e53c-3b5f-4cd6-a88f-3d6844d62aba](https://www.ouka.fi/documents/64417/27103088/Melu%20t%C3%A4rin%C3%A4+ja+p%C3%B6ly_Jori+Jokela+Macon+Oy.pdf/9cf7e53c-3b5f-4cd6-a88f-3d6844d62aba)

Lisäksi on hyödynnetty kokemuseräistä tietoa Äänekosken Koulunmäen koulun C-osan kesällä 2023 tehdystä purkutyömaasta.

Liitteenä muita lisätietoja

## 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Jyväskylässä

Päivämäärä

27.8.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Mikko Honkanen

Nimen selvitys

