

Vastaanottopäivä:

16.1.2025 16:25

ILMOITUSVELVOLLINEN

Toiminnanharjoittaja / tapahtuman järjestäjän nimi / toiminimi

Kotipaikka

Eventworks Oy

Tornio

Osoite

Postinumero

Postitoimipaikka

Metallimiehenkatu 2

95450

TORNIO

Yhteyshenkilö**Tunnistautumisen yhteydessä sinusta välitetyt
tiedot:**

Henkilötunnus

Etunimet

Sukunimi

Kirsi

Poikela

Tunnistusajankohta

16.1.2025 15:38

Tapahtumatunnus

_f3b614cf7ddc60ffeabcc2a052d155f

 Päätöksen voi lähettää sähköpostitse tiedoksi

Puhelin

Sähköpostiosoite

0401614765

kirsi@eventworks.fi

MELUA AIHEUTTAVA TOIMINTA

Teko- tai tapahtumapaikka

Länsirannan katu- ja puistoalueet. Äströminpuisto, Länsiranta Tornio

Työ tai toimenpide

 Louhinta Paalutus Murskaus Kunnossapitotyö Kallioporaus Korjaustyö Muu, mikä työ tai toimenpide? Ulkoilmafestivaali

Tapahtuma

 Moottoriurheilukilpailu Huvitilaisuus Urheilutilaisuus Muu, mikä tapahtuma?

Toiminta/tapahtuma alkaa

Toiminta/tapahtuma päättyy

13.7.2025

21.7.2025

Päivittäiset aloittamis- ja päättämisaajat

ma - pe

alkaa

päätyy

09:00

02:00

la

alkaa

päätyy

14:00

02:00

su

alkaa

päätyy

09:00

20:00

MELUPÄÄSTÖT

Merkityksellisiä melupäästöjä aiheuttavat työvaiheet / toiminnot

13.7 aloitetaan alueen rakennus, tämä ei aiheuta ylimääräistä kovaa melua.
Tapahtumapäivinä 18-19.7.2025 tekniikka ja yleisöstä mahdollisesti tuleva meluhaitta pyritään pitämään maltillisena. Purkupäivinä 20-21.7.2025 ei aiheudu kovaa meteliä.

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä ja max melutaso 10 metrin päässä, dB (A)

2 pyöräkonetta alueen rakentamisen ajan ja tapahtumapäivinä pe 18.7.2025 ja la 19.7.2025 tapahtumatekniikka.

MELUN LEVIÄMINEN

Tilapäisen työn, toimenpiteen tai tapahtuman melupäästöjen tunnettu tai arvoitu leviäminen (esim. etäi-syys metreinä)

Äänentoisto kohdistetaan lavoista katsottuna suoraan tapahtuma-alueelle välttäen änen leviämistä asuinalueelle. Äänentoisto pidetään myös maltillisena ja sitä seurataan tapahtuman ajan sekä raportoidaan tapahtuman jälkeen.

Arvio niiden vaikutuksesta alueen melutasoon

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB (A) 60-85, n. 100-200m.
Lavasta katsottuna 10 m 85-90 db A-painotettu 5 min keskiarvo.

TORJUNTA JA SEURANTA

Suunnitellut meluntorjuntatoimet

Tapahtuman ajan FOH positioita tallennetaan LAeq ekvalentti arvoilla LOG. Mittaamiseen käytetään ammatimaista laitteistoa; Smaart 8 ohjelmisto, Roland Octacapture äänikortti, Beyerdynamic MM1 mittamikki ja Isecom SC-1 calibraattori.

Melutilanteen seuranta

- ei seurantaa
- seurataan mittauslaitteella, millä? Yllä olevilla laitteistoilla
- muulla tavalla, millä?

LISÄTIETOJA

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Lähialueen asukkaille jaetaan tiedote myös meidän puolelta missä kerrotaan tapahtumasta ja pyydetään ottamaan yhteyttä mikäli jotain huomioitavaa on.

LIITTEET

Asemakaava-/rekisterikartta

Na_ytto_kuva_2025-1-16_kello_15.58.18.png

Asemapiirros

Twin_Clty_Aluesuunnitelma_Turvamerkinna_t_v.003.pdf

Muu liite: