

Vastaanottopäivä:

5.6.2024 16:17

ILMOITUSVELVOLLINEN

Toiminnanharjoittaja / tapahtuman järjestäjän nimi / toiminimi

Eventworks Oy

Kotipaikka

Tornio

Osoite

Metallimiehenkatu 2

Postinumero

95450

Postitoimipaikka

TORNIO

Yhteyshenkilö

Tunnistautumisen yhteydessä sinusta välitetyt tiedot:

Etunimet

Kirsi

Henkilötunnus

Sukunimi

Poikela

Tunnistusajankohta

5.6.2024 15:48

Tapahtumatunnus

_ae99715f0111507127849add5ca2d518

 Päätöksen voi lähettää sähköpostitse tiedoksi

Puhelin

0401614765

Sähköpostiosoite

kirsi@eventworks.fi

MELUA AIHEUTTAVA TOIMINTA

Teko- tai tapahtumapaikka

Länsirannan katu- ja puistoalueet. Åströminpuisto Länsiranta

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

14.7.2024

Toiminta/tapahtuma päättyy

22.7.2024

Päivittäiset aloittamis- ja päättämisaajat

ma - pe

alkaa

päätyy

09:00

02:00

la

alkaa

päätyy

17:00

02:00

su

alkaa

päätyy

09:00

20:00

MELUPÄÄSTÖT

Merkityksellisiä melupäästöjä aiheuttavat työvaiheet / toiminnot

14.7 aloitetaan alueen rakennus, tämä ei aiheuta ylimääräistä kovaa melua. Tapahtumapäivinä 19-20.7.2024 tekniikka ja yleisöstä mahdollisesti tuleva meluhaitta pyritään pitämään maltillisena. Purkupäivinä 21.7- 22.7.2024 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 19.7 ja la 20.7 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 äänen leviämistä asuinalueelle. Äänentoisto pidetään myös maltillisena ja sitä seurataan tapahtuman ajan.

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 positiota tallennetaan LAeq ekvalentti arvoilla LOG . Mittaamiseen käytetään ammattimaista laitteistoa; Smart 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

LIITTEET

Asemakaava-/rekisterikartta

Na_ytto_kuva_2024-6-5_kello_16.12.10.png

Asemapiirros

Twin_City_Aluesuunnitelma_Turvamerkinna_t_v.003.pdf

Muu liite: