

Vastaanottopäivä:

11.12.2023 10:48

ILMOITUSVELVOLLINEN

Toiminnanharjoittaja / tapahtuman järjestäjän nimi / toiminimi

Kreate Oy

Kotipaikka

Tuusula

Osoite

Hiltusenkaarre 19 B

Postinumero

90620

Postitoimipaikka

OULU

Yhteyshenkilö

Tunnistautumisen yhteydessä sinusta välitetyt tiedot:

Henkilötunnus

Etunimet

Sukunimi

Tunnistusajankohta

11.12.2023 8:53

Tapahtumatunnus

_e1195822dd6ab6a62c8d03c54ea94606

 Päätöksen voi lähettää sähköpostitse tiedoksi

Puhelin

Sähköpostiosoite

MELUA AIHEUTTAVA TOIMINTA

Teko- tai tapahtumapaikka

Tornion ratapihan ympäristö

Työ tai toimenpide

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

Tapahtuma

 Moottoriurheilukilpailu Huvitilaisuus Urheilutilaisuus Muu, mikä tapahtuma?

Toiminta/tapahtuma alkaa

25.3.2024

Toiminta/tapahtuma päättyy

31.12.2023

Päivittäiset aloittamis- ja päättämisaajat

ma - pe

alkaa

06:00

päättyy

22:00

la

alkaa

päättyy

su

alkaa

päättyy

MELUPÄÄSTÖT

Merkityksellisiä melupäästöjä aiheuttavat työvaiheet / toiminnot

-Tornion aseman AKS2 purkaminen (ks. sijainti liitteenä olevasta kartasta). - Tornion aseman AKS1 perusparantaminen (ks. sijainti liitteenä olevasta kartasta). - Vanhan Kemintien AKS1 reunapalkin korottaminen (ks. sijainti liitteenä olevasta kartasta) sekä raidetyöt

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

Kaivinkoneita, pyöräkone, kuorma-autoja, radan tukemiskone, betonin kuljetuskalusto, pientyökoneet, nosturi

MELUN LEVIÄMINEN

Tilapäisen työn, toimenpiteen tai tapahtuman melupäästöjen tunnettu tai arvioitu leviäminen (esim. etäisyys metreinä)

Lähikiinteistöt, Ratamestarinkadulla lähimmät häiriintyvät kiinteistöt

Arvio niiden vaikutuksesta alueen melutasoon

Työkohteen ja asuinkiinteistöjen välissä puustoa, joka pienentää melua

TORJUNTA JA SEURANTA

Suunnitellut meluntorjuntatoimet

Pyritään käyttämään pulveroijaa rammerin sijasta mahdollisimman paljon. Pyritään suunnittelemaan työmaaliikenne niin, että asuinkiinteistöt häiriintyvät mahdollisimman vähän.

Melutilanteen seuranta

ei seurantaa

seurataan mittauslaitteella, millä?

muulla tavalla, millä?

LISÄTIETOJA

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Tornion aseman AKS2 purkamistyötä tehdään pistemäisesti myös yöaikaan

LIITTEET

Asemakaava-/rekisterikartta

3700_72_6948_1_Yleiskartta_A.pdf

Asemapiirros

IR231300_TP_Liite_3g_Urakkarajaliite_2023-08-29.pdf

Muu liite: _