

Vastaanottopäivä:

5.9.2023 13:34

ILMOITUSVELVOLLINEN

Toiminnanharjoittaja / tapahtuman järjestäjän nimi / toiminimi

GRK Suomi Oy

Kotipaikka

Vantaa

Osoite

Jaakonkatu 2

Postinumero

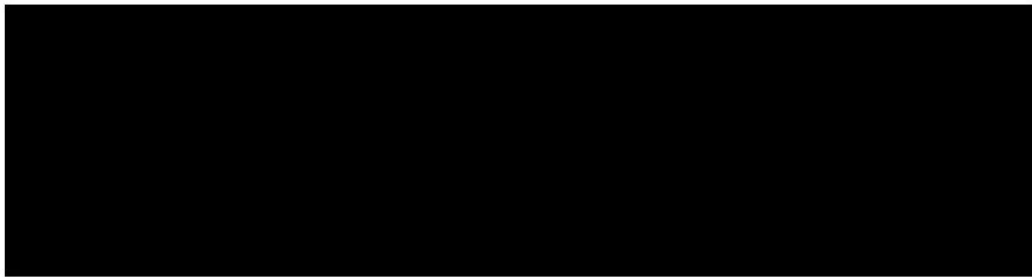
01620

Postitoimipaikka

VANTAA

Yhteyshenkilö

Tunnistautumisen yhteydessä sinusta välitetyt tiedot:

 Päätöksen voi lähettää sähköpostitse tiedoksi

Puhelin

Sähköpostiosoite

MELUA AIHEUTTAVA TOIMINTA

Teko- tai tapahtumapaikka

Faarisentie 2 95460 Tornio ja Pressukuja 2 94450

Työ tai toimenpide

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

Tapahtuma

- Moottoriurheilukilpailu Huvitilaisuus Urheilutilaisuus
 Muu, mikä tapahtuma?

Toiminta/tapahtuma alkaa

1.10.2023

Toiminta/tapahtuma päättyy

30.11.2023

Päivittäiset aloittamis- ja päättämisajat

ma - pe

alkaa

07:00

päätyy

22:00

la

alkaa

07:00

päätyy

18:00

su

alkaa

07:00

päätyy

18:00

MELUPÄÄSTÖT

Merkityksellisiä melupäästöjä aiheuttavat työvaiheet / toiminnot

Sillan siirto/tunkkaus yötyönä Faarisentiellä viikolla 40 2.10.2023 klo 01.00 - 4.10.2023 klo 01.00 = 48h

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

Kaivinkone, pyöräkuormaaja, ratatyökalusto/ratatyökone, nosturi/hiab, kuorma-auto, jyrä/tärylätkä. Melutaso noin 80-85 dB. Melutaso 50 metrin etäisyydellä alle 50 dB.

MELUN LEVIÄMINEN

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

Yli-Raumolla Faarisentiellä lähimpään asuinkiinteistöön noin 140m. Rajakankaalla Pressukujalla lähimpään teollisuuskiinteistöön noin 50m.

Arvio niiden vaikutuksesta alueen melutasoon

Lievää hetkellistä melutason nousua Faarisentiellä. Viikon 40 jälkeen normaalia maanrakennustyötä. Pressukujalla ei vaikutusta melutasoon, sillä kohde sijaitsee teollisuusalueen ja moottoritien läheisyydessä.

TORJUNTA JA SEURANTA

Suunnitellut meluntorjuntatoimet

Urakoitsija on huomionnut melun ja vähentää sitä niin paljon kuin mahdollista.

Melutilanteen seuranta

ei seurantaa

seurataan mittauslaitteella, millä? _____

muulla tavalla, millä? _____

LISÄTIETOJA

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Kokemusperäinen. Urakoitsija tiedottaa lähialueiden asuin-/teollisuuskiinteistöjä 2-3 vrk ennen meluavan toiminnan alkamista. Viikon 40 jälkeen ei todennäköisesti tule normaalista maanrakennustyöstä poikkeavaa melua.

LIITTEET

Asemakaava-/rekisterikartta

Rajakangas_Pressukuja.JPG

Asemapiirros

Yli-Raumo_Faarisentie.JPG



5476527ad2113f277172c92320fec5b43e1c7c44309886454246341f6f7211de

