

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Eltel Networks Oy	Y-tunnus 1548234-8
Lähiosoite Pulkkilantie 77	
Postinumero ja postitoimipaikka 86600 Haapavesi	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Jouni Lapinkorpi jouni.lapinkorpi@eltelnetworks.com 040-3112075	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Eltel Networks Oy Sarjanr 1680472 PL 861 00019 SSC Ostotilausnumero laskuun: FITR3996.1.1000 Ostajan nimi laskuun: Markku Tuomela	

2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite 26.4.2021 - 14.5.2021 Ma - Pe 7:00-18:00 Paloperäntie 21 Haapavesi, Kopistontie 450 Haapavesi 7.6.2021 - 23.6.2021 Ma - Pe 7:00-18:00 Lahnasneva Siikalatva, Tyngäntie 601 Siikalatva 9.8.2021 - 27.8.2021 Ma - Pe 7:00-18:00 Tyngäntie 601 Siikalatva, Ouluntie 2287 Siikalatva 13.9.2021 - 30.9.2021 Ma - Pe 7:00-18:00 Kärsämäentie 580 Haapavesi, Maaseläntie 486 Karsikas 25.10.2021 - 8.11.2021 Ma - Pe 7:00-18:00 Maaseläntie 486 Karsikas, Kokkolantie 109 Karsikas
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro 1

3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? Johdinliitos pommien räjäyttäminen
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 26.4.2021
Päätymispäivä 16.6.2022
Ma - pe (klo) 7:00-18:00 La Su

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä
Ei koneita. Käsityötä.

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)
Arvio 90 (dB)

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Lähimmät asuintalot sijaitsevat > 500m etäisyydellä liitospaikoista. Näille asuinrakennuksille ilmoitukset ennen räjäytystöitä.

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)
Arvio 30 (dB)

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Kuulosuojaimet räjäytystyöntekijöille.

Melutilanteen seuranta

Työntekijät varmistavat ettei räjäytettävän liitoksen lähelle pääse ulkopuolisia ihmisiä. Annetaan varoitus signaali ennen räjäytystä.

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Tiedotetaan välittömässä läheisyydessä sijaitsevat talot. Etäisyys < 1,5km. Pääsääntöisesti räjäytyspaikat sijaitsevat syrjäisillä alueilla kaukana asutuksesta.

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Työstä tehdään räjäytys suunnitelma, joka toimitetaan poliisille. Ennen työhön ryhtymistä hätäkeskukselle ilmoitetaan päivittäisten liitosten määrä, että hätäkeskus osaa valmistautua mahdollisiin ilmoituksiin.

Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

0414

Päivämäärä

22.4.2021

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Nimen selvennys

Markku Tuomola