

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Jani Holappa, Destia Oy, Työmaapäällikkö / HSEQ valvoja	Y-tunnus 2163026-3
Lähiosoite Seminaarinkatu 10	
Postinumero ja postitoimipaikka 98120 Kemijärvi	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Jani Holappa, Työmaapäällikkö puh: 0417307356, jani.holappa@destia.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Destia Oy Y-tunnus: 2163026-3 Verkkolaskuosoite: 003721630263 Operaattori: Basware Oyj OVT-tunnus: 003721630263 Välittäjä-tunnus: BAWCFI22	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite 1. P81, myllykummuntien päässä linja-aukolla, 2,6km asutuksesta 2. P58 Potaskantie päässä linja-aukolla, 1,8km asutuksesta (mökki 0,2km) 3. P42 Pahlakummuntie 227, linja-aukolla, (1km asutuksesta) 4. P27 Kostamovaarantien päästä joen rantaan linja-aukolla, 1,3km asutuksesta. 5. P22 Tohmontie 156, joenrannassa linja-aukolla, 0,27km asutuksesta. 6. P3, Asutusalueentien varrella linja-aukolla n300m lähimmästä asutuksesta, noin 0,3km asutuksesta.
<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? Voimajohto johtimen liitospommi
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 15.3.2022
Päätymispäivä 31.3.2023
Ma – pe (klo)    07:00-17:00

La  
Su

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä

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

## 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

1. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P81 myllykummuntien päässä linja-aukolla, 2,6km asutuksesta
2. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P58 Potaskantie päässä linja-aukolla, 1,8km asutuksesta (mökki 0,2km)
3. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P42 Pahkakummuntie 227, linja-aukolla, (1km asutuksesta)
4. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P27 Kostamovaarantien päästä joen rantaan linja-aukolla, 1,3km asutuksesta.
5. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P22 Tohmontie 156, joenrannassa linja-aukolla, 0,27km asutuksesta.
6. Lähimmät häiriintyvät kohteet, P3, Asutusalueentien varrella linja-aukolla n300m lähimmästä asutuksesta, noin 0,3km asutuksesta.

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)  
40dB

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

## 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Melutilanteen seuranta

Tiedottaminen

talokohtainen  huoneistokohtainen  porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Jaetaan postilaatikkoihin info tiedote alle 1,0km etäisyydellä oleviin häiriintyviin kohteisiin. Asukkaille tiedossa ajankohta ja häiriötä aiheuttava jatkosräjätystyö.

## 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

- Kantaverkkoyhtiön voimajohto työmaa nimeltä: Nuolivaara, Kellarijänkä-Pohjukankumpu 110kV:n rakentaminen.
- Työmaalla johdinliitokset yhdistetään alumiiniholkilla jonka ympärillä on räjähtävää tulilankaa joka yhdistää johtimet toisiinsa räjähdyksen voimalla.
- Liitosräjähdyksestä ei lennä mitään kappaleita ilmaan, vaan häiriötä ja meluhaittaa aiheuttaa yksinomaan voimakas ääni josta ei aiheudu kuitenkaan vaaraa ulkopuolisille.
- Räjähdysalue suojataan ulkopuolisilta ja alue varmistetaan aina ennen räjähdystä.
- Liitosräjäytystyön suorittaa aina tehtävään koulutettu henkilö, jolla on voimassa oleva panostajan pätevyys.
- Liitoksia ammutaan Kemijärven kunnan alueella seuraavasti: (Kellarijänkä, Tohmola, Karvakkoperä jokialue, Perävaara, Potaskantie, Kalkiaisjärven eteläpuolella. )
- Työstä on tehty myös erillinen räjäytystyösuunnitelma joka on toimitettu Poliisille.
- Ennen työn aloittamista soitetaan hätäkeskukseen ja ilmoitetaan päivittäisten liitosten (eli räjähdysten määrä), jolloin hätäkeskus osaa valmistautua mahdollisiin ilmoituksiin ennakkoon.
- Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella tai luonnonsuojelualueella.

- Toiminnassa ei käytetä mitään koneita, vaan ainoastaan käsityökaluja.

- Toiminnasta aiheutuvat jätteet (puulaatikoita, pahvia, sekä muoviosia) kuljetetaan työmaan jätelavoille pois luonnosta.

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS

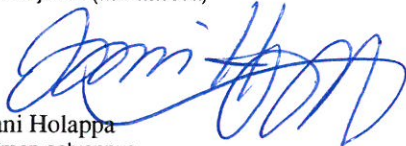
Paikka

Kemijärvi

Päivämäärä

8.3.2022

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Jani Holappa

Nimen selvennys