

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Destia Oy	Y-tunnus 2163026-3
Lähiosoite Yrttipellontie 6	
Postinumero ja postitoimipaikka 90230 Oulu	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Jussi Leinonen, 0401676999, jussi.leinonen@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 Pesiökylän raakapuuterminaali, Joukokyläntie, 89640 Suomussalmi
<input type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro

3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? Yöllä tehtävät rakennustyöt
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 20.5.2024
Päätymispäivä 9.6.2024
Ma – pe (klo) 24 h
La 24 h
Su 24 h

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä

Ratarakenteiden purkaminen, asentaminen, murskemateriaalien käsittely, maaleikkaus- ja massanvaihtotyöt (7 kpl kkht, ajokalusto, 2 kpl kup, tukemiskone, sepelöintiyksikkö)

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Lähin asutus noin 10 m päässä rakennettavasta kohteesta (liikennepaikan entinen asemarakennus)

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Pesiökylän liikennepaikan ratojen alusrakenteet uusitaan liikennekatkossa vk 21-23/2024. Varsinaista melua aiheuttavaa työtä, kuten louhintaa ei tehdä, mutta rakentaminen tapahtuu 24 h vuorokaudessa.

Melua aiheutuu esim. murskemateriaalien käsittelystä

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Käytetään nykyaikaisia koneita

Melutilanteen seuranta

-

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Noin 500 metrin säteellä työskentelypaikasta.

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

-

Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Oulu

Päivämäärä

5.4.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Jussi Leinonen

Nimen selvennys