

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Sallan yhteismetsä	Y-tunnus 0192897-8
Lähiosoite Kuusamontie 25	
Postinumero ja postitoimipaikka 98900 Salla	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Kirsi Tahvanainen, 040 652 5999, kirsi.tahvanainen@sallanyhteismetsa.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) 003701928978, OpusCapita Solutions Oy, E204503	

2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Saltsivaara, Salla
<input checked="" type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro 1

3. TOIMINTA

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

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 15.12.2021
Päätymispäivä 5.3.2022
Ma – pe (klo) 7-20 louhintaa, 6-22 murskaus
La
Su

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Poravaunu 1-3kpl, ylisuuren louheen rikotus 1-2 kpl, louheen siirto pyöräkuormaimella 1kpl, kallion räjäytys 1-2krt. Murskain 3kpl, telakaivinkone ja katepillari.
Melutaso 10 metrin päässä, dB(A) Melua syntyy kiviaineksen louhimisesta, kuormauksesta sekä työmaa- ja

kuljetusliikenteestä. Räjähdykset aiheuttavat voimakasta lyhykestoista melua. Arvioitu melutaso 10 metrin päässä, dB(A): - Poravaunu noin 93 dB. - Rikotus iskuvasaralla noin 95 dB. - Louheen siirto noin 86 dB. - Kallion räjäytys yli 120 dB.

Murskauksesta aiheutuu jatkuvaa melua 2-3 viikon ajan: Murskeaseman melutaso noin 20m päässä 85 dB.

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Rikotuksesta ja louheen lastauksesta aiheutuva melu on välittömästi äänilähteen lähellä impulssimaista. Ääni ei täytä impulssimaisuuden määritelmää lähimpien asuinrakennusten kohdalla (etäisyyttä noin 380 metriä).

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Kuorittavalla maa-aineksella saadaan tehtyä meluvallia lähimpään asuttuun taloon. Melutaso laskee huomattavasti lähimpään asuikiinteistöön ja melutasot päiväsaikaan ovat luokkaa alle 50dB, korkeampia hetkellisesti. Toiminta räjäytyksellä kestää alkaessaan noin viikon verran. Murskaus kestää arviolta 2-3 viikkoa.

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Maat kuoritaan ja läjitetään alueen eteläpuolelle pienentämään meluhaittaa lähimpään asuttuun kiinteistöön.

Melutilanteen seuranta

Melutilannetta seurataan urakoitsijana toimivan loughintaliikkeen toimesta sekä murskaaseman pitäjän toimesta.

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Kohteen kahtapuolen (1,5km-) tiedotetaan toiminnan alkamisesta sen varmistuttua tarkemmin noin viikkoa ennen postilaatikko jakeluna.

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Aineisto perustuu loughintaliikkeeltä ja murskausyrytykseltä saatuihin tietoihin.

Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Salla

Päivämäärä

12.11.2021

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Kirsi Tahvanainen

Nimen selvennys

