



ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA (Ympäristönsuojelulaki § 118)

Ilmoitus toimitetaan ympäristönsuojeluosastoon viimeistään 30 päivää ennen toiminnan aloittamista:

Hangon kaupunki/Ympäristönsuojelu, Santalantie 2, 10900 Hanko.

Sähköposti: ymparistonsuojelu@hanko.fi

Puhelin (vaihe): 019-22031

1. Ilmoitusvelvollinen

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi	Y-tunnus
Lähiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti)	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)	

2. Aiheutumispaikka

Osoite	Kiinteistörekisteröintitunnus
Sijainti esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla	

3. Toiminta

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus, montako päivää? <input type="checkbox"/> paalutus <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tapahtuma <input type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tapahtuman osallistujamäärä?

4. Toiminnan kesto

Aloittamispäivä	Päätymispäivä	Melua aiheuttavia toimintapäiviä yhteensä
Ma - pe (klo)	La (klo)	Su (klo)

5. Melupäästöt

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä
Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)



ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA (Ympäristönsuojelulaki § 118)

6. Melun ja värinän leviäminen

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta
Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)
Sijainti esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla

7. Melun ja värinän torjunta ja seuranta

Torjuntatoimenpiteet
Melutilanteen seuranta
Tiedottaminen <input type="checkbox"/> talokohtainen <input type="checkbox"/> huoneistokohtainen <input type="checkbox"/> porraskäytäväkohtainen
Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet
Tiedot esitetään ilmoitukseen liitettävällä kartalla

8. Lisätiedot

Mahdollisia lisätietoja
<input type="checkbox"/> Liitteenä muita lisätietoja

9. Allekirjoitus

Paikka	Päivämäärä
Allekirjoitus	
Nimen selvennys	

Ilmoitukseen liitettävällä (pakollinen liite) kartalla esitetään ainakin:

1. Melun aiheutumisaika
2. Melun pääasiallinen leviämisuunta
3. Lähimmät häiriintyvät kohteet
4. Melun leviämistä estävät melusteet (esimerkiksi meluaidat tai sorakasat)
5. Suunniteltu melutiedotteen jakelu-alue