

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi EcoPorts Naantali Oy	
Lähiosoite Kukolantie 12	
Postinumero ja postitoimipaikka 21100 Naantali	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Ville Jussila Sähköpostiosoite: ville.jussila@meriaura.fi Puhelinnumero: 044 546 8472	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Linnankatu 88, 20100 Turku	

2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Kukolantie 12
☒ Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro 1

3. TOIMINTA

Rakentaminen	☒ louhinta	☒ murskaus	☐ paalutus	☐ muu, mikä?
Tapahtuma	☐ ulkoilmakonsertti ☐ muu, mikä?			

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä Syksyn 2020 aikana, aloitus aikaisintaan 1.9.2020	
Päätymispäivä 31.12.2020, murskauspäiviä enintään 50kpl	
Ma – pe (klo)	Poraus klo 7–18, räjäytykset klo 8–16, rikotus klo 8–18, murskaus klo 7–22. Toteutuvat työajat voivat olla myös esitettyjä lyhyempiä.
La	
Su	

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä

Poravaunu 1 kpl, hydraulinen iskuvasara 1 kpl, pyöräkuormaaja 1 kpl ja murskauslaitos 1 kpl.

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

Pora 92-97 dB(A), hydraulinen iskuvasara 85-90 dB(A), pyöräkuormaaja 77 dB(A) ja murskauslaitos 93-98 dB(A)

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta

Alueen ympäristössä sijaitsee 500m säteellä kesäasuntoja, mutta ei vakituista asutusta. Lähin asu rakennus sijaitsee noin 600m etäisyydellä. Lähin päiväkotia ja vanhusten ryhmäkoti sijaitsevat noin kilometrin etäisyydellä.

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Edellä esitetyillä toiminta-ajoilla louhinnan aiheuttama päiväajan keskiäänitaso lähimmillä asuinrakennuksilla on 45-50 desibeliä. Murskauksen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso on 45-55 desibeliä.

☒ Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Murskauslaitos sijoitetaan murskeesta tehtävän varastokasan taakse suhteessa lähimpiin häiriintyviin kohteisiin siten, että varastokasa on meren ja murskauslaitoksen välissä. Varastokasat syntyvät ensimmäisten murskauspäivien aikana. Myös rikotuksen aiheuttaman melun leviämistä pyritään estämään sijoittamalla rikotin varastokasan tai muun meluesteen taakse.

Melutilanteen seuranta

Toiminnanharjoittaja seuraa laitteistojen kuntoa ja laitteistosta aiheutuvaa ääntä maarakennuskohteessa. Meluä käydään ajoittain havainnoimassa aistinvaraisesti myös lähimpien häiriintyvien kohteiden läheisyydessä. Tarvittaessa voidaan suorittaa melunmittauksia.

Tiedottaminen

☒ talokohtainen

☐ huoneistokohtainen

☐ porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Kirjeitse:

Sähköpostitse:

Naantalin kaupunki, Naantalin Satama Oy ja Turun Korjaustelakka Oy

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Melutiedot perustuvat muiden kohteiden ja vastaavien laitteiden, melupäästötietoihin

☐ Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

Turussa

Päivämäärä

4.6.2020

Allekirjoitus (tarvittaessa)



Ville Jussila

Nimen selvitys



Lähetäjä: Ville Jussila <Ville.Jussila@meriaura.fi>

Lähetetty: 17. kesäkuuta 2020 14.51

Vastaanottaja:

Aihe: VS: Meluilmoitus, EcoPorts Naantali Oy

Hei,

Kiitokset viestistäsi!

Vastaukset väleissä.

Lähetäjä:

Lähetetty: tiistai 16. kesäkuuta 2020 14.46

Vastaanottaja:

Ville Jussila <Ville.Jussila@meriaura.fi>

Aihe: VL: Meluilmoitus, EcoPorts Naantali Oy

Hei,

Pyytäisin seuraavia tarkennuksia toimittamaanne meluilmoitukseen:

- EcoPorts Naantali Oy:n ympäristölupahakemuksessa on todettu, että varastokenttää varten kalliota louhitaan vanhan satamakentän tasoon. Louhittava määrä on noin 50 000 m³ ja louhinta-alue noin 14 000 m². Onko edelleen näin? Kyllähän nuo luvut on edelleen paikkansa pitävät.
- murskaimen kapasiteetti Track-tyyppisen laitoksen kapasiteetti on tyypillisesti 3000-5000t/päivä sallitusta työajasta riippuen.
- pölyntorjunta, miten on tarkoitus toteuttaa Pölyäminen torjutaan vesikastelulla; riittävä määrä, tarpeeksi moneen paikkaan. Vettä saatavilla runsaasti (meri vieressä). Vesi on edelleen se paras keino.
- mitä kiinteistöllä tuotetulle murskeelle tehdään. Pääsääntöisesti tuotettu kiviaines laivataan Baltian kiviaines markkinoille. Osa käytetään alueen pohjarakentamiseen ja tasaukseen.