

Vantaan Energian jätevoimala
Pitkäsuontie 10
01200 Vantaa

MELUILMOITUSPÄÄTÖSTEN VALVONTAAN LIITTYVÄ TARKASTUS UUDEN JÄTEVOIMALAN RAKENNUSTYÖMAALLE

Vantaan Energia rakentaa uutta jätevoimalaa nykyisen voimalan viereen Vantaan Länsisalmessa, osoitteessa Pitkäsuontie 10, 01200 Vantaa (kt 92-92-201-2). Jätevoimala on määrä ottaa käyttöön vuonna 2022.

Rakennustyömaalle on tarkastusajankohtaan mennessä tehty 3 meluilmoitusta urakoitsijoiden toimesta. Louhintahiekka Oy on toimittanut 27.1.2020 meluilmoituksen, joka koskee louhintaa ja murskausta, sekä 6.7.2020 jatkona meluilmoituksen, joka koskee kanaalilouhintaa ja kiven rikutusta. Vantaan ympäristöpäällikkö teki ilmoituksista päätökset 27.2.2020 § 6 ja 9.7.2020 § 30. AFRY on toimittanut 14.07.2020 meluilmoituksen, joka koskee jätebunkkerin betoniseinien liukuvaluja. Tarkastushetkellä ilmoitus oli kuulutettavana.

Lähialueen asukas teki ympäristökeskukseen useita valituksia aikavälillä 17.3.- 5.5.2020 työmaan ja etenkin murskauksen melusta. Koronan vuoksi tarkastusta ei voitu tehdä huhti-toukokuussa, jolloin murskaus oli käynnissä.

Tarkastuksella havaittua

Aika: 23.7.2020 klo 9.00

Paikka: Vantaan Energian uuden jätevoimalan rakennustyömaa, Pitkäsuontie 10, 01200 Vantaa (kiinteistötunnus 92-92-201-2)

Läsnä: vs. ympäristötarkastaja Jenny Teerikangas, ympäristöpäällikkö Jari Viinanen, projektijohtaja Antti Päärni ja projektipäällikkö Lasse Virtanen, Vantaan Energia, vastaava mestari Tuomo Lahtinen, työmaavalvoja Mikko Mäkelä ja työmaapäällikkö Matti Savolainen, AFRY.

Tarkastuksen aluksi projektijohtaja Antti Päärni esitteli taustaksi Vantaa Energian tavoitteita hiilidioksidipäästöjen vähentämisestä, johon uusi voimalaitos vastaa. Esityksessä hän kävi läpi voimalaitoksen rakentamisen aikataulun, polttoaineen hankintaa ja voimalaitoksen toimintaperiaatteen. Laitos on pelkkä kaukolämpöä tuottava lämpölaite, josta neljännes lämpöenergiasta menee Helsingin Helenin kaukolämpöverkkoon. Voimalaitos otetaan käyttöön vuonna 2022.

Esityksen jälkeen keskusteltiin maaliskuu-toukokuussa tehdyistä meluvalituksista ja murskauksen aikana yhtäjaksoisesti käynnissä olleesta melumittauksesta.



Melumittauksen toinen mittauspiste sijaitsee metsässä, lähellä lähintä asuintaloa. Mittauksen tulosten perusteella Vnp melutason ohjearvoista (993/1992) mukaiset ohjearvot eivät ylittyneet lähimmässä häiriintyvässä kohteessa murskauksen aikana.

Lopuksi käytiin läpi tulevia rakennusvaiheita ja sitä, tarvitseeko niistä tehdä meluilmoituksia. Sovittiin, että rakennuttaja on hyvissä ajoin etukäteen yhteydessä jokaisesta melua aiheuttavasta työvaiheesta.

Muuta

Työmaalle suoritettun tarkastuksen johdosta ei ilmennyt huomautettavaa.

Jenny Teerikangas
vs. ympäristötarkastaja
puh. 050 302 4259
jenny.teerikangas@vantaa.fi

Jakelu

Projektijohtaja Antti Päärni, Vantaan Energia (sähköisesti)
Projektipäällikkö Lasse Virtanen, Vantaan Energia (sähköisesti)