

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaiseen ilmoitukseen melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Electromontaj S.A., Forssa

Asiaseloste

Electromontaj S.A. on tehnyt Forssan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ilmoituksen ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisesta melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta. Ilmoitus koskee Fingrid Huittinen-Forssa 400+110 kV voimajohdon johtimien liitosräjäytyksiä ajalla 1.9.2024 – 28.8.2025.

Ilmoituksen tekijä:
Electromontaj S.A. Sivuliike Suomessa
Myyrmäki Rajatorpantie 8
01600 Vantaa

Toiminnan ilmoitusvelvollisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus rakentamisesta, yleisötilaisuudesta tai muusta tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää

Viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaan viranomaisen on ilmoituksen johdosta annettava päätös. Forssan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölupalautakunta, joka on ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisten ilmoitusten osalta siirtänyt toimivallan ympäristöpäällikölle ja ympäristötarkastajalle.

Asian vireilletulo

Meluilmoitus on jätetty 2.7.2024.

Melua aiheuttava toiminta

Voimajohdon johtimien liitosräjäytyksiä tehdään noin metrin korkeudella maasta, joten melun torjunta on mahdotonta. Melutaso 10 metrin päässä noin 100 dB(A). Räkäytyksiä tehdään arkisin klo 7.00 – 18.00 ja lauantaisin klo 9.00 – 15.00.

Räjätystyöstä tiedotetaan 500 metrin etäisyydellä talokohtiasesti jaettavilla tiedotteilla.

Asian käsittely

Meluilmoituksesta on kuulutettu Forssan kaupungin verkkosivuilla 3.7.–17.7.2024. Meluilmoitus on ollut kuulutusajan nähtävillä Forssan kaupungin verkkosivuilla.

Meluilmoituksesta ei jätetty muistutuksia kuulutusaikana.

Käsittelymaksu

Ilmoittajalta peritään Forssan kaupungille käsittelystä aiheutuvat kulut ympäristölupalautakunnan taksapäätöksen (2.6.2020 § 28) mukaisesti. Taksan 3 §:n mukaan YSL 118 §:n mukaisesta melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta peritään maksu, joka on suuruudeltaan 200 €

Päätös

Hyväksyn ilmoituksen. Toiminta voidaan toteuttaa ilmoituksen mukaisesti ja noudattaen seuraavia määräyksiä:

1. Johtimien räjäytysliitoksia saa tehdä 1.9.2024 – 28.8.2025 arkipäivinä klo 7.00 – 18.00 ja lauantaisin 9.00 – 15.00.
2. Meluhaittaa on mahdollisuuksien mukaan vähennettävä ohjaamalla räjäytyksestä aiheutuvaa ääntä pois päin asutuksesta sekä mahdollisista laidunalueista ja eläinsuojista.
3. Työstä ei saa aiheutua maaperän eikä vesistön pilaantumista. Työmaalla syntyvät jätteet on kerättävä pois alueelta ja toimitettava asianmukaisesti vastaanottoaikoihin.
4. Lähimmille häiriintyville kohteille, mm. asuinkiinteistöille 500 metrin etäisyydellä, on ilmoitettava töiden aloittamisesta vähintään viikkoa ennen. Tiedotteessa on ilmoitettava räjäytystyön aloituspäivä, työn arvioitu kesto sekä työstä vastaavan henkilön yhteystiedot.
5. Tätä päätöstä ja sen määräyksiä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Asian käsittelystä peritään taksan mukaisesti 200 euroa.

Päätöksen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 118, 121, 122, 200, 205 §
Hallintosääntö 6.1 luku 33 §
Forssan kaupungin ympäristölupalautakunta § 20/2024, asioiden siirtäminen viranhaltijoiden ratkaistaviksi
Forssan kaupungin ympäristölupalautakunta § 28/2020, ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Päätöksestä tiedottaminen

Ympäristönsuojeluviranomainen kuuluttaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Forssan kaupungin verkkosivuilla. Kuulutuksen julkaisupäivä on 19.8.2024. Viimeinen valituspäivä on 25.9.2024.

Muutoksenhakuohje Liitteenä

Päätös yleisesti nähtävänä Päätös julkaistu yleiseen tietoverkkoon 16.8.2024

Päiväys ja allekirjoitus Forssa 16.08.2024

Henna Pirhonen
Ympäristötarkastaja

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä.

Jakelu Electromontaj S.A.
Ympäristölupalautakunta