

Vastaus Binderholz Nordic Oy Nurmeksen sahasta tehtyyn meluhaitan selvityspyyntöön

Lupajaosto 23.10.2024 § 36
100/11.03.01/2023

Ympäristöinsinööri: **Ella Romppanen** on tehty 6.3.2023 kirjallisen selvityspyyntö Binderholz Nordic Oy:n Nurmeksen sahasta koskien sahan ympäristölupaa ja siihen kuuluvaa meluselvitystä sekä sahan aiheuttamaa meluhaittaa.

Ympäristönsuojelussa on lähdetty selvittämään sahan aiheuttamaa melua ensimmäisestä sahasta koskevasta meluhaitan yhteydenotosta lähtien tammikuu 2023. Selvityspyynnön etenemisestä on ympäristöinsinööri lähettänyt kirjeen **Romppaselle** 5.4.2023, jossa on selvitetty selvityspyynnön siihen asti tehdyt toimenpiteet. Sahan aiheuttamaa melua on selvitetty melumittausraporteissa 2023 ja 2024. Melumittausraportit on lähetetty, sekä niiden tulosten tulkinnasta on keskusteltu selvityspyynnön tekijän kanssa. Tehtyyn selvityspyyntöön on vastannut ympäristöinsinööri 9.8.2024 kirjeellään. **Ella Romppanen** on edelleen 2.9.2024 saapuneella ilmoituksellaan vaatinut asian käsittelyä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa. Selvityspyyntö, melumittausraportit ja selvityspyynnön käsittelyä koskevat muut asiakirjat ovat nähtävissä sähköisessä kokoushallinnassa.

Ympäristöinsinööri: Lupajaosto antaa 6.3.2023 saapuneeseen meluhaittailmoitukseen seuraavan selvityksen:

Ympäristönsuojelussa on ryhdytty valvonnallisin keinoin selvittämään sahan melutilannetta. Selvityspyynnön jälkeen Nurmeksen sahan melua on mitattu keväällä 2023 ja sitä täydentävä mittaus kesällä 2024. Tehtyjen melumittauksien mukaan sahan aiheuttama melutaso ei ylitä sahan ympäristöluvassa annettua melutason arvoja. Sahan toiminta on tältä osin ympäristöluvan mukaista.

Yksittäiset melupiikit, kolahdukset, voivat vaikuttaa huomattavasti yöunen laatua häiritsevästi, vaikka ne eivät ylittäisikään annettua melun raja-arvoa. Sahalla on syytä kiinnittää huomiota laitteistojen kuntoon ja kehittää toimintoja siten, että toiminta aiheuttaa mahdollisimman vähän haittaa lähiympäristön asutukselle.

Lupajaosto: Esitys hyväksyttiin.