

5.5.2025

Kuulutus

Asia

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukainen päätös ilmoituksesta, joka koskee tilapäistä melua ja tärinää.

Päätöksen yksilöintitiedot ja pääasiallinen sisältö

Kainuun ELY-keskus on antanut 5.5.2025 ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen päätöksen tilapäistä melua ja tärinää koskevan ilmoituksen johdosta.

Suorsa Group Oy:lle annettu päätös koskee rata-alueella tehtävistä töistä aiheutuvaa tilapäistä melua ja tärinää seuraavissa kunnissa: Kajaani, Ristijärvi, Paltamo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, Sotkamo, Nurmes, Sonkajärvi, Iisalmi, Vaala, Utajärvi, Muhos ja Oulu.

Työtä tehdään ajalla 14.4. - 31.10.2025. Työ pyritään toteuttamaan pitkälti klo 07:00-22:00 välisenä aikana. Työ suoritetaan rautatieliikenteen ehdoilla, minkä vuoksi etenkin kiireellisillä rataosuuksilla töitä voidaan joutua tekemään myös yöaikaan. Työ on liikkuvaa, joten pitkäaikaista paikallista meluhäiriötä ei synny. Työtä tehdään seuraavilla rataosuuksilla: 2101 Iisalmi - Kontiomäki, 2105 Oulu - Kontiomäki, 2102 Kontiomäki – Pesiökylä ja 2104 Nurmes – Kontiomäki ja 2108 Kontiomäki.

Kuulutuksen julkaisupäivä

5.5.2025

Päätöksen tiedoksisaantipäivä

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta eli 12.5.2025

Nähtävilläpito

Tämä kuulutus ja päätös liitteineen ovat yleisesti nähtävillä 5.5.2025 - 10.6.2025 välisenä aikana ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa ely-keskus.fi/Kuulutukset. Kohdekuntien virallisilla ilmoitustauluilla julkaistaan kuulutus tai tieto, että kuulutus ja päätös on julkaistu Kainuun ELY-keskuksen sivuilla.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa valitusosoituksessa. Valitusajka päättyy 10.6.2025.

Lisätietoja

Tatu Turunen, tatu.turunen@ely-keskus.fi, puh. 0295 023 892.