



Yleistiedoksianto

Asia Vesilain 2 luvun 5 a §:n mukainen ilmoitus johdon sijoittamisesta yhteisen alueen järjestäytymättömän osakaskunnan vesialueelle.

Ilmoituksen sisältö Maria Laajanen (Cloudberry Dreams Oy) suunnittelee vesi- ja viemäriputkien sijoittamista Norvajärveen kiinteistöjen 698-409-876-19 ja 698-893-12-1 vesialueille Rovaniemen kunnassa. Vesi- ja viemäriputket asennetaan painotettuna järven pohjaan ja liitetään Neve Oy:n vesi- ja viemäriverkkoon kiinteistön 698-409-876-19 vesialueella. Tarkoituksena on Karhuvaaran länsipuolen kiinteistöjen vedenjakelun ja viemäroinnin järjestäminen.

Asian käsittely Vesilain 2 luvun 5 a §:n mukaan hankkeesta vastaavalla on oikeus sijoittaa valtavyöhykseen tai puron alittava vesi-, viemäri- ja voimajohto, tietoliikennekaapeli sekä muu vaikutuksiltaan niihin rinnastuva johto toisenkin vesialueelle, jos sen sijoittaminen ei edellytä lupaa vesilain nojalla, sijoittamisesta ei määrätä ympäristönsuojelulaissa eikä sijoittamisesta aiheudu vähäistä suurempaa haittaa alueen omistajalle.

Hankkeesta vastaavan on ilmoitettava putkien sijoittamisesta ELY-keskukselle ja vesialueen omistajalle 60 vuorokautta ennen toimenpiteen suorittamista. Yhteisen alueen järjestäytymättömälle osakaskunnalle ilmoitus voidaan toimittaa julkaisemalla tieto ilmoituksesta ELY-keskuksen ja sen kunnan, jonka alueelle johto sijoitetaan, verkkosivuilla.

Tiedoksiannon julkaisupäivä

25.2.2025

Ilmoituksen tiedoksisääntöä katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä tiedoksiannon julkaisemisajankohdasta, eli 4.3.2025.

Nähtävillä pito

Tämä tiedoksianto on yleisesti nähtävillä 25.2.–25.4.2025 [ELY-keskuksen kuulutukset verkkosivuilla](#).

Lisäksi tämä tiedoksianto on nähtävillä [Rovaniemen kaupungin kuulutukset verkkosivuilla](#).

Tiedoksi annettavat asiakirjat saa pyydettäessä Lapin ELY-keskuksen kirjaamosta (sähköposti: kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi). Asian diaarinumero on LAPELY/482/2025.

Lisätietoja

Lapin ELY-keskus: Anna Kurkela, puh. 0295 037 398
sähköposti anna.kurkela@ely-keskus.fi