

# Lausunto lupahakemuksen täydennyksistä: Vihreän vedyn ja ammoniakkin tuotantolaitoksen ympäristölupa ja jäähdytysveden ottaminen merestä, Naantali

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 10.12.2024 § 65

514/11.01.00.06/2024

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 28.11.2024

Asia: Diaarinumero ESAVI/3915/2024

Green North Energy Oy on täydentänyt lupahakemustaan. Aluehallintovirasto varaa tilaisuuden täydentää lausuntoa hakijan toimittamien täydennysten johdosta viimeistään 19.12.2024.

Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä aluehallintoviraston verkkosivuilla kuulutuksen mukaisessa osoitteessa. Kuulutus ja hakijan antama vastine hakemuksesta jätettyihin lausuntoihin on esityslistan oheismateriaalina.

Esittelijä Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää todeta lausuntonaan seuraavaa:

Luvanhakija on antanut vastineensa lautakunnan lausunnon sisältöön ja täydentänyt myös hakemustaan lausunnon perusteella. Ympäristö- ja rakennuslautakunta kiinnittää kuitenkin edelleen huomiota ruoppausmassojen laadun selvittämiseen ennen luvan myöntämistä. Vesilain 11 luvun 3 §:ssä säädetään lupahakemuksen sisällöstä ja todetaan, että hakemuksessa on esitettävä asian ratkaisemisen kannalta riittävä selvitys mm. hankkeen vaikutuksista yleisiin etuihin ja ympäristöön. Vastarannalla Luonnonmaan edustalla on ollut ainakin TBT-yhdisteitä, ja saman vesialueen ollessa kyseessä, myös hankealueella voi olla haitallisia aineita pohjasedimentissä. Sedimentin tutkimustuloksilla voi olla vaikutusta lupapäätöksen ratkaisuun esimerkiksi ruoppausmassojen käsittelyyn, hankkeen ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyn ja tarkkailun osalta.

Päätös

Ympäristö- ja rakennuslautakunta muutti keskustelun pohjalta lausuntoa kuulumaan seuraavasti:

Luvanhakija on antanut vastineensa lautakunnan lausunnon sisältöön ja täydentänyt myös hakemustaan lausunnon perusteella. Ympäristö- ja rakennuslautakunta kiinnittää kuitenkin edelleen huomiota ruoppausmassojen laadun selvittämiseen. Sedimentin tutkimustuloksilla voi olla vaikutusta toteutusratkaisuun esimerkiksi ruoppausmassojen käsittelyyn, hankkeen ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyn ja tarkkailun osalta.