

## Kittilän kunnan lausunto Ikkarin kaivoshankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Khall 28.06.2023 § 278  
198/10.01.01/2023

Valmistelija

Kunnanjohtaja Timo Kurula

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa (ELY-keskus) on ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (251/2017) mukaista yhteysviranomaisen lausuntoa varten käsiteltävänä Ikkarin kultakaivoshankkeen ympäristövaikutusten ohjelma (YVA-ohjelma). Lausunnossa on todettava, miltä osin arviointiohjelmaa on tarkistettava.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä (YVA-menettely) arvioitavana hankkeena on Rupert Exploration Finland Oy:n Ikkarin kultakaivos. YVA menettelyssä tarkastellaan hankkeen pitkäaikaisia vaikutuksia käsittäen rakentamista, toimintaa ja toiminnan jälkeistä aikaa.

Ikkarin kultakaivos sijaitsee noin kuuden kilometrin päässä Kittilän kunnan rajasta Sodankylän kunnan puolella Kuolavaara-Keulakkopään tuulivoimalapuiston läheisyydessä.

Kittilän kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta on omassa lausunnossaan ottanut kantaa Ikkarin kaivoshankkeeseen koskien hankkeen toteutusvaihtoehtoja ja kaivostoimintoja sekä niiden vaikutuksia. Kaivoksen sijainnille ei ole vaihtoehtoja.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Kurula Timo

Päätösehdotus

Kittilän kunnanhallitus päättää hyväksyä liitteenä olevan lausunnon Ikkarin kaivoshankkeeseen liittyen.

Päätös

Kai Jussila esitti, että lausuntoon lisätään seuraava maininta:  
"Poronhoidolle/porotaloudelle aiheutuvien vaikutusten selvittäminen tulee huomioida myös Kittilän kunnan puolella esimerkiksi lisääntyvän liikenteen, kaivoksen aiheuttaman melun ja pölyn osalta. Lisäksi Kittilän kunnan puolella olevien paliskuntien edustajat tulee ottaa mukaan yva-menettelyn aikana järjestettäviin tilaisuuksiin sekä yva-selostuksen laadinnan aikana järjestettävään viralliseen poronhoitolain 53 §:n mukaiseen porotalousneuvotteluun."

Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan esityksen täydennettynä Kai Jussilan esityksellä.

Pöytäkirja tarkastettiin kokouksessa tämän asian osalta.