

## Lausunto KG Finland Exploration Oy:n malminetsintäluvasta, Kevuvuoma, ML2022:0089

Khall 28.06.2023 § 280  
290/10.01.01/2023

Valmistelija

Maanmittausteknikko Veli-Matti Virtanen, puh. 040 581 1889

KG Finland Exploration Oy on jättänyt Tukesille Kittilän kunnan alueelle, Kuivasalmen paliskunnan erityiselle poronhoitoalueelle kohdistuvan hakemuksen koskien Kevuvuoma - nimistä malminetsintäluva-alueita. Lausunto on pyydetty antamaan Tukesille 19.7.2023 mennessä

Malminetsintäalueen pinta-ala on 274,05 ha.

Hakemuksen mukaan malminetsintäluva-alueella ei ole luonnonsuojelualueita eikä pohjavesialueita.

Hakemuksen mukaan alueelta otaksutaan löytää kultaa ja kuparia.

Alueen neljän vuoden alustavaan tutkimussuunnitelmaan kuuluvat ensimmäisenä vuonna mm. olemassa olevan malminetsintäaineiston hankinta ja uudelleentulkinta, kalliokartoitusta, pohjamooreeninäytteenottoa sekä maastogeofysikaalisia mittauksia, tulosten tulkinta ja geologinen mallinnus sekä mahdollisesti syväkairausta. Toisen vuoden ohjelmaan kuuluvat pohjamooreeninäytteenottoa sekä maastogeofysikaalisia mittauksia, tulosten tulkinta ja geologinen mallinnus sekä mahdollisesti syväkairausta. Kolmantena vuonna ohjelmassa on pohjamooreeninäytteenottoa sekä maastogeofysikaalisia mittauksia, tulosten tulkinta ja geologinen mallinnus sekä mahdollisesti syväkairausta. Neljäntenä vuonna ohjelmassa on edellisistä tutkimuksista riippuen jatkokairauksia.

Lupahakemuksen mukaan tutkimusvälineinä ovat kumiteloilla liikkuva Badvagn – kulkuneuvo ja näytteenotto suoritetaan tähän kiinnitetyllä iskuporayksiköllä. Syväkairaus suoritetaan pääasiassa talviaikaan käyttäen telakulkuneuvoja sekä moottorikelkkaa tai mönkijää. Kulkemisessa hyödynnetään mahdollisimman paljon olemassa olevia uria ja teitä.

Hakemusalueella ei ole tarkoitus suorittaa tutkimusojien kaivuuta tai suorittaa montutusta tai koelouhintaa. Toiminnasta ainoa mahdollinen syntyvä kaivannaisjäte on syväkairauksissa syntyvä ns, kairaussoija, jonka määrä arvellaan olevan pieni. Pohjamooreeninäytteenotto ja muut tutkimusmenetelmät eivät synnytä kaivannaisjätettä.

Hakijan ilmoituksen mukaan suunniteltujen tutkimusten vaikutukset jäävät vähäisiksi eivätkä kohdistu suojelualueilla tai muihin arvokkaisiin kohteisiin. Ainoat vaikutukset ovat hetkellisiä paikallisia häiriöitä liikkumisesta ja laitteistojen äänestä. Kairauspaikoilla voi tapahtua vähäistä talleantumista, joka on palautuvaa.

Hakemuksen mukaan tutkimusten ajankohdasta neuvotellaan paliskunnan kanssa. Puustovahinkoja pyritään välttämään. Mahdolliset puustovahingot korvataan metsänomistajille metsänhoitoyhdistyksen suositusten mukaisesti. Muut mahdolliset maastovahingot korvataan maanomistajille.

Tutkimustoiminnan loputtua malminetsintäkalusto ja kaikki tarvikkeet ym. viedään pois kokonaisuudessaan. Kukin mittauspaikka tai toiminta-alue siistitään heti työn päättyessä ko. kohteella.

Kartta malminetsintä lupa-alueesta esityslistan ja pöytäkirjan liitteenä, asiakirjat esityslistan oheismateriaalina.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Kurula Timo

Päätösehdotus

Kunnanhallitus päättää lausuntonaan KG Finland Exploration Oy:n hakemuksesta koskien Kevuvuoma -nimistä malminetsintä lupaa ilmoittaa seuraavaa:

Lupahakemus ei kohdistu Kittilän kunnan asema- eikä yleiskaava-alueille. Siten kaavoituksen kannalta hakemuksen johdosta ei ole huomautettavaa.

Luvassa tulee edellyttää sopimaan työskentelyajankohdista ja – tavoista paliskunnan kanssa ennen malminetsintätöiden aloittamista, jotta poronhoitotyölle sekä muulle paikalliselle toiminnalle mahdollisesti aiheutuva haitta tulisi vältettyä taikka selvitettyä aina etukäteen. Malminetsintäalue tulee ennallistaa toimijan toimesta.

Malminetsinnästä ei saa olla haittaa paikalliselle asutukselle, pohjavesialueille eikä alueen poronhoidolle.

Kittilän kunta edellyttää, että kittiläläisten kuntalaisten tulee voida asioida malminetsintäyhtiön kanssa suomen kielellä.

Muilta osin Kittilän kunnalla ei ole hakemuksesta huomautettavaa.

Päätös

Esitys hyväksyttiin.  
Pöytäkirja tarkastettiin tämän asian osalta kokouksessa.