

Lausuntopyyntö malminetsintälupahakemuksesta Pyytövaara 2

Khall 12.10.2023 § 186
18/10.01.01/2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Sami Ämmälä, 040 677 2044 tai
sami.ammala@savukoski.fi

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) pyytää kaivoslain (10.6.2011/621) 37 §:n nojalla lausuntoa Savukosken kunnalta Inmet Finland Oy:n hakemuksesta malminetsintään alueella Pyytövaara 2 **ML2023:0071**. Alue sijoittuu Iso-Akanjoen pohjois- ja länsipuolille Rahkavuotson, Pyytövaaran ja Rahkavaaran välimaastoon. Alue löytyy UTM-karttalehdeltä U51. Alueen pinta-ala on 925,53 hehtaaria. Hakija arvioi alueella olevan nikkeliä, kuparia, kobolttia, kultaa, hopeaa sekä platinaryhmän metalleja. Malminetsintämenetelmät ovat tavanomaisia malminetsintän tutkimusmenetelmiä, kuten kallioperäkartoitusta, lohkarie-etsintää, tutkimuskaivantojen tekemistä, geofysikaalisia maasto- ja lentomittauksia, maaperä- ja vesinäytteenottoa sekä mahdollisesti timattikairausta.

Malminetsintän lupa-alueella Pyytövaara 2 ei ole kunnan hyväksymiä asema-kaavoja eikä yleiskaavoja. Alueella on voimassa Itä-Lapin maakuntakaava, jossa koko alue on merkitty kaavamerkinnällä M maa- ja metsätalousvaltainen alue.

Hakemusalueella tai alueen läheisyydessä ei sijaitse Natura- tai muita luonnonsuojelualueita. Lupa-alueen itäpuolella sijaitsee pohjavesialue. Hakijan mukaan suunnitellulla toiminnalla ei normaalitilanteessa ole vaikutusta ihmiseen tai ympäristöön. Hakijan mukaan suunnitelluista malminetsintätöistä ei tule syntymään maa- tai kiviainesjätettä, joilla olisi vaikutusta ympäristöön tai jotka vaatisivat erillisen jätehuoltosuunnitelman.

Hakemusalue on Sallan ja Hirvasniemen paliskuntien poronhoitoaluetta.

Oheismateriaalina malminetsintälupahakemus.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Eeva-Maria Maijala

Päätösehdotus

Savukosken kunta puoltaa Inmet Finland Oy:n malminetsintän lupahakemusta Pyytövaara 2 ML2023:0071 hakemuksessa esitettyjen perusteiden ja rajoitusten mukaisesti. Lupahakemuksen Pyytövaara 2 ML2023:0071 tutkimussuunnitelman mukaisesta toiminnasta ei ole vaikutusta alueen kaavatilanteeseen. Ympäristövaikutuksia tulee minimoida käyttämällä hakemuksessa mainittuja tela-alustaisia kaira- ja apukoneita sekä kairaussoijan talteenottojärjestelmää.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Jakelu

Tukes