

KUULUTUS

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) kuuluttaa kaivoslain (10.6.2011/621) 40 §:n nojalla

Hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: Aa Sakatti Mining Oy
Lupa-alueen nimi: Venevaara
Lupatunnus: ML2019:0055
Alueen sijainti ja koko: Sodankylä, 328,20 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta nikkeliä, kuparia sekä jalometalleja. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten kallioperäkartoitus, timanttikairaus, matalalentogeofysiikka ja pohjamoreeninäytteenottoa.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 31.10.2022 mennessä lupatunnus mainiten Tukesiin, osoitteeseen Valtakatu 2, 96100 Rovaniemi, tai sähköisesti doc- tai rtf-tiedostona osoitteeseen kaivosasiat@tukes.fi

Hakemuksen nähtävilläolo

Hakemusasiakirjat ovat nähtävänä Tukesin internet-sivuilla: <https://tukes.fi/malminetsintaluvat-ja-valtaukset>

Lisätietoja Esa Tuominen puh. 029 5052 018 esa.tuominen@tukes.fi tai kaivosasiat@tukes.fi

Kuulutettu 23.9.2022

Pidetään nähtävänä 31.10.2022 asti.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä kuulutuksen julkaisusta.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Kaivosasiat

16.12.2021

Toimitetaan sähköpostitse: kaivosasiat@tukes.fi

Viite: malminetsintäluvan jatkoaikahakemukset ML2019:0057-01 Hiivana, ML2019:0034-01 Myllyaapa, ML2018:0071-01 Sahakangas, ML2018:0108-01 Kuivakuusikko, ML2019:0056-01 Särkivaara, ML2015:0006-02 Hanhivuoma ja ML2019:0055-01 Venevaara

HAKEMUS PÄÄTÖSTEN TÄYTÄNTÖÖNPANEMISEKSI MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

AA Sakatti Mining Oy ("**Hakija**") on jättänyt vuosina 2018 ja 2019 Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle ("Tukes") malminetsintäluvan jatkoaikahakemukset koskien malminetsintäalueita ML2019:0057-01 Hiivana, ML2019:0034-01 Myllyaapa, ML2018:0071-01 Sahakangas, ML2018:0108-01 Kuivakuusikko, ML2019:0056-01 Särkivaara, ML2015:0006-02 Hanhivuoma ja ML2019:0055-01 Venevaara. Tällä hakemuksella Hakija hakee kaivoslain 169 §:n mukaista lupaa ryhtyä annettavissa lupapäätöksissä yksilöityihin toimenpiteisiin lupapäätöksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta.

Soveltuva sääntely

Kaivoslain 169 §:n mukaan Tukes voi perustellusta syystä hakijan pyynnöstä malminetsintäluvan voimassaolon jatkamista koskevassa päätöksessä määrätä, että malminetsintäluvassa yksilöityihin toimenpiteisiin voidaan valituksesta huolimatta ryhtyä lupapäätöstä noudattaen. Edellytyksenä täytäntöönpanomääräyksen myöntämiselle on, että:

- 1) hakija esittää perustellun syyn toiminnan aloittamiselle;
- 2) toimenpiteisiin ryhtyminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi; ja
- 3) hakija asettaa Tukesin määräämän vakuuden niiden edunmenetysten ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai lupamääräysten muuttaminen voi aiheuttaa.

Kaivoslain 169 §:n mukaisen täytäntöönpanomääräyksen tarkoituksena on mahdollistaa luvan mukaisen toiminnan aloittaminen ilman hankekokonaisuuden tarpeetonta viivästymistä sellaisissa tilanteissa, joissa toiminta on lupamääräyksiä noudattaen mahdollista toteuttaa mahdollisen valituksen perusteena olevia intressejä vaarantamatta. Hakija katsoo, että malminetsintälupien mukaiset toimenpiteet voidaan aloittaa tekemättä muutoksenhakua hyödyttömäksi ja täytäntöönpanomääräyksen myöntämiselle on siten kaivoslain edellyttämät perusteet.

Perusteltu syy

Hakemuksen kohteena olevat malminetsintäalueet kuuluvat Hakijan Sakatin esiintymää ympäröiviin alueisiin, joiden tutkiminen tarkentaa Sakatin kaivoshankkeeseen tarvittavia aluevarauksia ja nopeuttaa kaivosprojektin suunnittelutyötä. Tämä vapauttaa malminetsintään varatuita alueita aikaisemmin, jolloin jatkotutkimukset voidaan kohdentaa pienemmille alueille. Kohdennetulla malminetsinnällä voidaan myös vähentää malminetsinnän mahdollisia ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia ja saattaa suojelualueella sijaitsevia alueita nopeammin pois malminetsinnän piiristä. Näin ollen täytäntöönpanomääräyksen myöntämisellä voidaan katsoa olevan ympäristön kannalta suotuisia vaikutuksia.

Koska hakemuksen kohteena olevien alueiden tutkiminen tukee osaltaan Sakatin kaivoshankkeen kehittämistä, voidaan suunnitelluilla malminetsintätoimilla katsoa olevan myös huomattavia työllisyys- ja aluetaloudellisia vaikutuksia.

Täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi

Hakemusten kohteena olevat malminetsintäalueet eivät sijaitse suojelualueilla tai suojeluohjelmiin kuuluvilla alueilla. Viiankiaavan soidensuojelu- ja Natura-alueen läheisyyteen sijoittuvalla tutkimustoiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia alueen suojeluarvoihin. Tutkimusten toteuttamisesta syntyvät vaikutukset eivät ole luonteeltaan pysyviä, ja suurin osa vaikutuksista on toiminnan aikaista, hetkellistä häiriövaikutusta, joka kohdistuu pienille pinta-aloille. Hakemusten mukainen malminetsintä tullaan toteuttamaan vähäisin ympäristövaikutuksin muun muassa seuraavin toimenpitein:

- (i) Pehmeillä suoalueilla koneellinen näytteenotto keskittyy talviaikaan, jolloin suon pinta on jäässä ja lumipeite suojaa maanpintaa työkoneiden jäljiltä. Tutkimustoiminta suunnitellaan ja toteutetaan siten, että vaikutukset puustoon ja taimikkoon jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Mahdolliset puustovahingot tarkastetaan ulkopuolisen asiantuntijan toimesta ja korvataan maanomistajille.
- (ii) Ennen töiden aloitusta hankitaan tieto rauhoitettujen ja uhanalaisten lajien esiintymisestä, sekä selvitetään suojeltujen lintujen pesimäreiviiri. Yhtiö on hankkinut lajitietokeskuksen palvelusta paikkatiedon uhanalaisten lajien esiintymistä, joihin jätetään toiminnassa asianmukainen suojavyöhyke. Uhanalaisten petolintujen pesintä huomioidaan selvittämällä Metsähallituksen petolintuasiantuntijalta mahdolliset pesäpaikat ja niiden asianmukainen suojavyöhyke, jonka sisällä ei tehdä koneellista tutkimusta eikä kuljeta moottoriajoneuvoilla pesimäaikana.
- (iii) Hakemusten mukaisessa timanttikairauksessa käytetään suljettua vesikiertoa, jossa kairaus toiminnassa syntyvä kairaussoija kerätään talteen ja kuljetetaan pois alueelta. Suljetulla kierrolla pyritään myös minimoimaan kairauksessa käytettävän veden määrä. Syväkairauskohteet kuvataan ennen kairausta, kairauksen aikana ja kairauksen päätyttyä. Talvella tapahtuvan kairauksen jälkeen kohteet tarkistetaan vielä sulanmaan aikaan ja niille tehdään tarvittavat jälkitoimenpiteet.
- (iv) Kuivakuusikon hakemusalueen länsiosassa sijaitsevalla Moskuvaaran pohjavesialueella ei käytetä kaivinkoneita ja kaikessa tutkimustoiminnassa vältetään toimenpiteitä, jotka voisivat aiheuttaa haittaa pohjaveden määrälle tai laadulle.

Lisäksi tutkimustyöstä sovitaan yhteistyössä muiden paikallisten toimijoiden ja maanomistajien kanssa, kuten paliskunnat, Metsähallitus ja yksityiset maanomistajat.

Hakija pyytää huomioimaan, että Hakijan Sakatin hanketta koskeville malminetsintäluville on myönnetty vastaava täytäntöönpano-oikeus. Myös ympäristöministeriö on arvioinut toiminnan ympäristövaikutuksia ja täytäntöönpanomääräyksen myöntämisen edellytyksiä Sakatin hankkeen osalta ja päättänyt myöntämään täytäntöönpanomääräyksen. Vaikka kyse on toisesta hankkeesta, on toiminta ollut vastaavaa kuin nyt hakemuksen kohteena oleva toiminta, ja lisäksi kohdistunut Viiankiaavan soidensuojelu- ja Natura-alueelle. Näin ollen edellä mainituista päätöksistä saadaan tukea täytäntöönpanomääräyksen myöntämisen edellytysten täyttymistä

koskevaan harkintaan erityisesti siltä osin, että toiminnan vaikutukset huomioiden täytäntöönpanon ei voida katsoa tekevän muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Hakijan vakuus

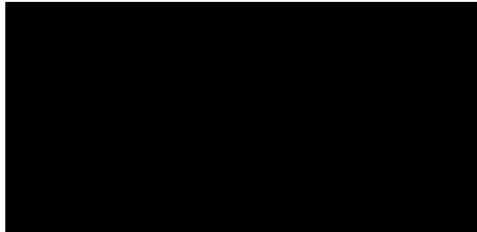
Vaikka malminetsinnästä ei tarkan suunnittelun ja etukäteisarvioinnin johdosta ennakoida aiheutuvan vahinkoa tai haittaa, on Hakija kuitenkin valmis asettamaan Tukesin määräyksestä kaivoslain 169 §:n edellyttämän vakuuden lupapäätösten kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalta. Hakija jättää vakuuden määrän Tukesin päätettäväksi.

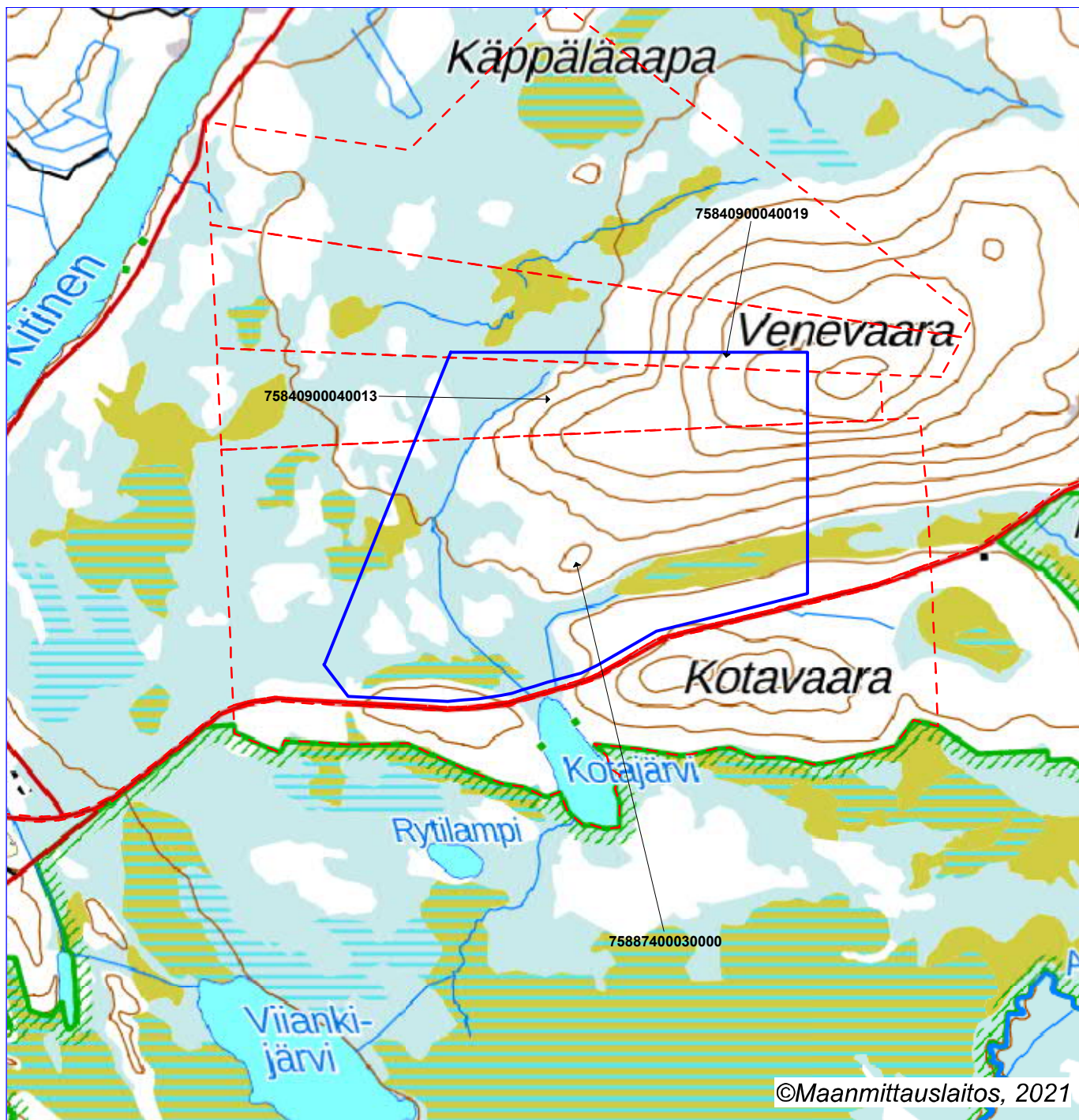
Lopuksi

Hakija katsoo, että yllä esitetyin perustein ei ole kaivoslaista tai luonnonsuojelulainsäädännöstä johtuvaa estettä myöntää Hakijalle kaivoslain 169 §:n mukainen oikeus ryhtyä hakemissaan malminetsintäluvan voimassaolon jatkamista koskevissa luvissa yksilöityihin toimenpiteisiin muutoksenhausta huolimatta.

Kunnioittavasti,

AA SAKATTI MINING OY





Mittakaava 1:30000

AA Sakatti Mining Oy
Venevaara
ML2019:0055

