

KUULUTUS

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

Malminetsintälupahakemuksen ja hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: FinnAust Mining Finland Oy
Lupa-alueen nimi: Tikkala
Lupatunnus: ML2019:0064
Alueen sijainti ja koko: Tohmajärvi, Joensuu , 792,69 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kuparia, sinkkiä, lyijyä, kultaa ja hopeaa. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten geofysikaaliset mittaukset, kalliopinnan näytteenottoa ja timanttikairaus.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 15.12.2021 mennessä lupatunnus mainiten Tukeisiin, 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 8.11.2021

Pidetään nähtävänä 15.12.2021 asti.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä kuulutuksen julkaisusta.

MALMINETSINTÄ- LUPAHAKEMUS

HUOM!

Ennen lomakkeen täyttämistä, tutustu erilliseen liitteeseen: [Huomioitavat lain ja asetuksen kohdat](#) (klikkaa linkkiä).

Uusi malminetsintälupahakemus

Jatkoaikahakemus
(valtaus, malminetsintälupa)

Liittyvä lupatunnus

KaivNro 9171 ja 9314

1. Tiedot hakijasta ja tämän edellytyksistä haettavaan toimintaan

1.1 Hakija (ei sivuliike)

FinnAust Mining Finland Oy

1.2 Yhteystiedot (osoite ja puhelinnumero)

FinnAust Mining Finland Oy
Kummunkatu 23
83500 OUTOKUMPU

Thomas Levin, FAMF maajohtaja
+358 (0) 40 504 8045

Hakijan edustaja:
GeoPool Oy
Robert Stenberg
+358 (0) 400 229858

1.3 Kotipaikka

Helsinki

1.4 Sähköposti

thomas@bluejaymining.com
robert.stenberg@geopool.fi

1.5 Y-tunnus

2352776-1

1.6 Virkatodistus (liitteenä)

1.7 Kaupparekisteriote (liitteenä)

1.8 Malminetsinnän rahoitus esitettyyn toimintaan

FinnAust Mining Finland Oy:n emoyhtiö, Bluejay Mining Plc, on Lontoon ja Frankfurtin pörssiin listautunut malminetsintäyhtiö ja rahoittaa sitä kautta toimintansa Suomessa.

1.9 Henkilöstö ja sen asiantuntemus

Thomas Levin, Chief Operating Officer/Maajohtaja, FinnAust Mining Finland Oy (geologi, >15 v. kokemus)

Hanna Svartsjö, FinnAust Mining Finland Oy:n tutkimuksia johtava geologi

Urpo Kuronen, FinnAust Mining Finland Oy:n neuvonantaja (geologi, >35 v. kokemus)

Geologisia konsulttipalveluita käytetään tarpeen mukaan

Bluejay Mining Plc:n henkilöstö, mm. Bo Møller Stensgaard, Chief Executive Director (geologi) ja Eric Sondergaard, Chief Operating Officer (geologi). Myös Bluejay Mining Plc:n geologeja ja geoteknikoita käytetään tarpeen mukaan.

Geologian opiskelijoita palkataan tarpeen mukaan, tällä hetkellä 4 opiskelijaa palkattuna.

2. Alue, sen sijainti ja sen käyttöä mahdollisesti koskevat rajoitukset

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Tikkala

2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti

Pinta-ala: 792,69 ha
Sijainti: Joensuu, Tohmajärvi

2.3 Kaavoitustilanne

Selvitys kaavoitustilanteesta toimitetaan Tukesin pyynnöstä ennen hakemuksen kuulutusta.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelukohteita.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Ei tiedossa olevia rajoituksia.

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Alueella oletetaan olevan kuparia, sinkkiä, lyijyä, kultaa ja hopeaa. Hammaslahden vanha Cu-Zn kaivos sijaitsee heti lupa-alueen pohjoispuolella. Lupa-alueen historiallisissa kairasydämissä, kivinäytteissä ja moreeninäytteissä on viitteitä kuparista, sinkistä, kullasta, lyjystä ja hopeasta. Myös FinnAust Mining Finland Oy:n kairaamissa syväreitissä on kupariviitteitä. Lupa-alueelta on lisäksi löytynyt useampi mineralisoitunut lohkare.

Tikkalan valtausalueet muodostavat yhden kokonaisuuden yhtiön Hammaslahti C, Hammaslahti 1-2 ja Hammaslahti 3 lupa-alueiden eteläpuolella. Yhtiön arvion mukaan Tikkalan lupa-alue on erityisen malmipotentialinen koska se sijaitsee Hammaslahden Cu-Zn kaivoksen mahdollisella jatkeella etelään.

3. Malminetsintäalueeseen liittyvät asianosaiset ja heidän tietonsa



3.1 Malminetsintälupahakemus alueeseen liittyvien asianosaisten ja maanomistajien osalta pyynnöstä toimitetaan erilliset liitteet (Excel-tiedostot). Tiedostoista käy ilmi asianomaisen nimi, osoite, tilarekisterinumero, yksittäisen tilan rajat sekä pinta-ala.

3.2 Muut kuin yksityiset asianosaiset (alueeseen liittyvät elinkeinot ja yhteiset alueet)

Joensuun kaupunki
PL 59
80101 JOENSUU

Tohmajärven kunta
Järnefeltintie 1
82600 Tohmajärvi

Pohjois-Karjalan ELY-keskus
PL 69
80101 Joensuu

Hammaslahden kalaveden osakaskunta
c/o Soininen Juhani
Saarenkyläntie 230
82200 Hammaslahti

Onkamo-Sintsin kalaveden osakaskunta
c/o Lampio Antti Juhani
Mustanlammentie 2
80910 Kulho

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

- Lupaa haetaan kolmeksi vuodeksi. Tutkimussuunnitelman mukaan ensimmäisessä tutkimusvaiheessa selvitetään ja tarkennetaan uusia timanttikairauskohteita ja toisessa vaiheessa suoritetaan timanttikairaus ja mahdollisesti kalliopinnan näytteenottoa kevyellä kalustolla.
- Geofysikkadatan uudelleenprosessointi 1. vuoden aikana. Hammaslahti-Tohmajärvi alueen FTG data:n uudelleenprosessaus ja tulkinta on suoritettu vuonna 2019 ja vanhan kaivosalueen datasta tehtiin integroitu tulkinta käyttäen kaikki olemassa oleva data hyödyksi. Hammaslahti-Tikkala alueen datasta on tarkoitus suorittaa samanlaista ns. integroitua tulkintaa. Alueen vanha geofysikaalinen data (esim. magneettinen, sähköinen, painovoima) analysoidaan samalla ja datasta tehdään uusia karttoja ja tulkintoja.
 - Uusia geofysikaalisia maasto- ja/tai lentomittauksia suoritetaan tarpeen mukaan.
 - Kalliopinnan näytteenottoa kevyellä kalustolla suoritetaan tarpeen mukaan 1., 2. ja/tai 3. vuoden aikana, näytteenotto-ohjelma täsmentyy edellä mainittujen tutkimusten perusteella.
 - Geofysikaalinen profiilitulkinta suoritetaan aina ennen kairausa.
 - Timanttikairaus 1., 2. ja/tai 3. vuoden aikana, mahdollisia kairauskohteita tässä vaiheessa 3-5kpl.
 - Syväreiät mitataan tarpeen mukaan reikämittauskalustolla. Kairasydämet analysoidaan valikoiden tai systemaattisesti kannettavalla XRF analysaattorilla, mag. susk./johtavuus mittarilla (mittausväli 0,5m) ja osa näytteistä analysoidaan laboratoriossa. Kaikki kairasydämet valokuvataan. Tiheysmittauksia suoritetaan tarpeen mukaan.
 - 3. vuoden aikana tulkitaan saatuja tuloksia ja suoritetaan mahdolliset mallinnustyöt. Tutkimusaineiston kokonaisvaltainen analysointi ja tulkinta.
 - Mahdollisen jatkoaihakemuksen valmistelu 3. vuoden aikana.

Tutkimusvälineet:

- Ajoneuvot: Auto, maastoauto, mönkijä, lumikelkka, traktori, lennokki/drone. Geofysikaaliset mittauslaitteet; TEM, Slingram, magneettinen ja painovoima mittauskalusto. Reikämittauskalusto, Digi Atlantis EM mittauksia. Niton ja Olympus kannettavat XRF analysaattorit. Kenttätyöntekijöiden välineet, mm. vasara, kuokka, lapio. Timantti- ja/tai Poka kairauskoneita.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Alueella ei ole tällä hetkellä suunnitelmissa tehdä tutkimusosia, joten isoja maansiirtoja ei ole tiedossa. Kairauksissa pieni määrä (<1 kuutiometri) moreeni- ja kalliainesta (porasoija) kerääntyy maanpinnalle kairauspaikalla. Hakijan mielestä tämä ei aiheuta ongelmia luontoon, koska määrä on hyvin pieni ja syntyvä porasoija on samaa kiviainesta jota myös lähiympäristön maaperä edustaa. Suljettua kairausvedenkiertoa ja soijan talteenottoa käytetään tarpeen mukaan ja aina maanomistajan pyynnöstä. Kyseisen menetelmän ansiosta kaikki porasoija voidaan kuljettaa pois kairauspaikalta.

5. Toiminnan ympäristö- ja muut vaikutukset

5.1 Vaikutukset ympäristön- ja luonnonsuojeluun, vesistöihin, pohjaveteen, ihmiseen ja maa- tai kallioperään

Suunniteltu malminetsintätyö ei aiheuta haittaa alueen luonnonarvoille. Näytteenottopaikat (kairauspaikat) ilmoitetaan kartalla ennen työn aloittamista paikalliselle ELY-keskukselle, jolloin vielä varmistetaan, ettei ko. paikalla tai sen välittömässä läheisyydessä ole esim. suojeltuja eläin- tai kasvilajeja. Suunniteltu malminetsintä ei aiheuta merkittävää vahinkoa maa- tai kallioperään. Kairakoneen alle sijoitetaan suojapeite maaston suojaksi. Porasoija kuljetetaan tarpeen mukaan pois kairauspaikalta ja suljettu kairausvesijärjestelmä on lähtökohtaisesti aina käytössä. Kairakoneen käyttämät maastoreiät sekä kairausveden ottopaikat suunnitellaan yhteistyössä maanomistajien kanssa, ja pyrkimyksenä on aina käyttää jo olemassa olevia metsäuria liikkumiseen. Malminetsinnällä ei ole vaikutuksia vesistöihin tai pohjaveteen. Suunniteltu malminetsintä ei aiheuta sellaista melua tai muuta häiriötä että se häiritsee paikallisia asukkaita, kaikki tutkimukset tehdään yhteistyössä maanomistajien kanssa.

Yhtiön toimintaperiaatteiden mukaisesti malminetsintää ei suoriteta suojelualueilla.

6. Ilmoitus malminetsintäalueelle rakennettavista väliaikaisista rakennelmista

- 6.1 Hakija ei aio rakentaa malminetsintäalueelle väliaikaisia rakennelmia

6.2 Työstä vastaa

6.3 Rakennelmien tiedot ja sijainti (liite-tiedosto)

6.4 Käyttötarkoitus ja käytön kesto

7. Kaivoslain edellyttämien liitteiden, aineistojen ja selvitysten tarkastuslista

- 7.1 Virkatodistus liitteenä
- 7.2 Kaupparekisteriote liitteenä
- 7.3 Sähköiset paikkatietotiedostot
- 7.3.1 Malminetsintäalue (koko alueen rajat), josta esteet on rajattu pois (kts.liite 1) (MapInfo-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.3.2 Yleispiirteinen kartta, joka osoittaa hakemuksen kohteena olevan alueen sijainnin (Pdf-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.3.3 Malminetsintäalueetta leikkaavat tilarajat omana tiedostona (ei rajanaapureita) (MapInfo-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.3.4 Malminetsintäalueen maanomistajat
(Excel-tiedosto, joka toimitetaan vasta viranomaisen pyynnöstä ennen hakemuksen kuuluttamista.
Malli: <http://www.tukes.fi/fi/Toimialat/Kaivokset/Malminetsintaluvat-ja-jatkoajat/Malminetsintalupa/>)
- 7.4 Selvitys kunnalta hakemuksen kohteena olevasta alueesta ja sen kaavoitustilanteesta, alueen käyttöä koskevista rajoituksista sekä niistä, joiden etua, oikeutta tai velvollisuutta asia saattaa koskea (asianosainen).
(Selvitys voidaan toimittaa myöhemmin, mutta ennen kuin hakemus kuulutetaan)
- 7.5 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma liitteenä
- 7.6 Kaivannaisjätehuoltosuunnitelma on tehty ympäristönsuojelulain nojalla
- 7.7 Viranomaisen todistukset, rekisteriotteet ja vastaavat asiakirjat, joilla varmennetaan hakemuksessa esitettyjen tietojen sekä säädettyjen vaatimusten huomioon ottaminen
- 7.8 Selvitys rakennelmista malminetsintäalueella ja niiden sijainti liitteenä tai ilmoitus ettei niitä ole
- 7.9 Liitteenä luonnonsuojelulain 65 §:ssä tarkoitettua arvioinnista ja ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (468/1994) mukainen ympäristövaikutusten arviointiselostus tai Natura-arvio.
- 7.9.1 Liitteenä tarkka tutkimussuunnitelma suojelualueelta, joka sisältää kulku-urat ja yksityiskohtaiset tutkimuskohteet paikkatiedostoina (Tab-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.9.2 Tiivistelmä Natura-arviosta ja sen liitteissä esitetyistä tiedoista kuulutusta varten (vain julkiset tiedot)*
- 7.10 Tiivistelmä hakemuksessa ja sen liitteissä esitetyistä tiedoista kuulutusta varten*
- 7.10.1 Tätä malminetsintäluvhakemusta voidaan käyttää kuulutusasiakirjana, eikä erillistä tiivistelmää hakemuksesta toimiteta
- 7.11 Merkinnät hakemustietojen julkisuudesta*
- 7.12 Hakemukseen liittyviä yhteisiä alueita**

*) Luvan hakijan tulee ilmoittaa lupahakemuksen toimittamisen yhteydessä perusteltu käsityksensä siitä, miltä osin lupahakemus tai sen liitteet sisältävät viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) tai muun lainsäädännön mukaan salassa pidettäviä tietoja. Hakijan tulee mahdollisuuksien mukaan toimittaa hakemuksen yhteydessä yleisluontoinen yhteenveto 1 momentissa tarkoitetuista hakemuksen tiedoista, joita voidaan esittää yleisölle.

**) Jos kaivoslain 34 §:n mukainen hakemus koskee yhteisalueissa (758/1989) tarkoitettua yhteistä aluetta tai yhteismetsälaissa (109/2003) tarkoitettua yhteismetsää, hakemukseen on liitettävä sellainen selvitys, joka on tarpeen tiedoksiannon toimittamiseksi yhteisen alueen tai yhteismetsän osakaskunnalle. Vna (391/2012)

8. Vakuus malminetsintälupaa varten

8.1 Hakijan ehdotus vakuudeksi hakemuksessa esitetylle toiminnalle ja perustelut

Ottaen huomioon tässä hakemuksessa mainittuja tutkimusmenetelmiä ja niistä mahdollisesti aiheutuvia vahinkoja ja jälkihoitotoimenpidetarpeita on yhtiön ehdottama lupakohtainen vakuus 2000 euroa.

9. Malminetsintäluvan jälkitoimenpiteet

9.1 Selvitys jälkitoimenpiteistä malminetsintälupa-alueella toiminnan lopettamisen jälkeen

Hakija huolehtii alueen kunnostamisesta ja siistimisestä sekä saattaa alueen mahdollisimman luonnonmukaiseen tilaan heti kairaustöiden jälkeen. Kairauspaikat osoitetaan punaisiksi maalatuilla puupaaluilla, mahdolliset maahan jätetyt maaputket katkaistaan läheltä maanpintaa ja kairareivät tulpataan tarpeen mukaan.

Yhtiö korvaa mahdolliset malminetsintätöiden yhteydessä syntyvät puusto- ja maastovahingot täysimääräisesti maanomistajille keskinäisen sopimuksen tai paikallisen Metsänhoitoyhdistyksen edustajan arvion perusteella.

JATKOAIKAHAKEMUS

(Tämä osa koskee edellisten lisäksi vain valtauksien ja malminetsintälupien jatkoaikahakemuksia)

10. Malminetsintäluvan voimassaolon edellytykset

10.1 Selvitys malminetsinnän tehokkuudesta, tehdyistä toimenpiteistä, tuloksista ja kustannuksista

Tikkalan lupa-alue muodostaa yhden kokonaisuuden yhtiön Hammaslahti C, Hammaslahti 1-2 ja Hammaslahti 3 lupa-alueiden eteläpuolella. Yhteenveto FinnAust Mining Finland Oy:n suorittamista tutkimuksista Tikkalan alueella:

- Geologista kartoitustyötä, lohkare-etsintää ja näytteenottoa vasaralla on suoritettu koko Hammaslahtijakson alueella. Kaikkien kiviläytteen analysointi on suoritettu kannettavalla XRF analyysointilaitteella ja mielenkiintoisimmat näytteet on analysoitu laboratoriossa.
- Vanhan kairausdatan digitointi ja osittainen 3D-mallinnus on suoritettu.
- Vanhan geofysikkadatan uudet tulokset on tehty yhteistyössä Astrock Oy:n kanssa ja moreenigeokemialliset tulokset on tehty yhteistyössä J. Aarnisaloon kanssa. Myös paikallinen moreenidata on hankittu ja analysoitu.
- Hammaslahti-Tohmajärvi alueella suoritettiin yhtiön toimesta ZTEM lentomittauksia vuonna 2012. Tikkalan alueella lennettiin yht. 7 mittauslinjaa, n. 70 linja-km.
- Osa valtausalueen vanhoista kairasydämistä on tutkittu uudestaan Lopeen kairasydänvarastolla. Osa vanhoista kairasydämistä analysoitiin kannettavalla XRF analyysointilaitteella.
- Lupa-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä on suoritettu timanttikairausta, yhteensä 5 syväreikää (1075m) on toistaiseksi kairattu FinnAust:n toimesta.
- Hammaslahtijakson lentogravimetrinen data (FTG, Bell GeoSpace 2009) on uudelleenprosessattu ja analysoitu vuonna 2019 AustinBridgeport Ltd:n toimesta ja mittausalueen pohjoisosista on suoritettu ns. integroitu tulokset.
- Tutkimusaineiston kokonaisvaltainen analysointi ja tulokset on suoritettu ja jatkotutkimussuunnitelma on laadittu.

Yhtiön suorittamat tutkimukset osoittavat, että vanhan Hammaslahtikaivoksen eteläpuolella oleva Tikkalan lupa-alue on erittäin malmipotentialinen ja kesken oleva FTG datan integroitu tulokset on vahvistanut tämän käsityksen. Koko lupa-alue vaatii lisätutkimuksia.

Arvio tutkimustöiden tähänastisista kustannuksista Tikkalan lupa-alueilla on n. 200.000€. Arvio Hammaslahti-Tohmajärvi jakson kokonaiskustannuksista ovat n. 2,5 miljoonaa euroa.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Suoritettujen tutkimusten perusteella FinnAust Mining Finland Oy pitää Tikkalan lupa-alueita erittäin malmipotentialisena. Viitteitä mahdollisista mineralisaatioista löytyy kairasydämistä, kalliopinnasta, lohokareista ja moreenista. Geologisesti Tikkalan alue on monimutkainen, mutta käynnissä oleva FTG datan prosessaustyö ja integroitu tulokset on jo tässä vaiheessa antanut arvokasta lisätietoa alueen geologiasta. Integroitu tulokset, jossa kaikki alueen vanha ja uusi geologinen ja geofysikaalinen data huomioidaan, on suoritettu Hammaslahden vanhan kaivoksen ympäristöstä ja Tikkala-alueen pohjoisosasta, mutta samanlainen integroitu tulokset on suoritettava myös Tikkalan eteläosista ja Tohmajärven alueesta. Integroidun tulokkeen jälkeen geologista maastotyötä suoritetaan valituilla alueilla. Integroidun tulokkeen jälkeen alueella suoritetaan todennäköisesti myös uusia geofysikaalisia maasto- ja/tai lentomittauksia ennen seuraavan kairausohjelman käynnistämistä. Lupa-alueella on tässä vaiheessa 3-5 potentiaalista kairauskohdetta jotka alustavan arvion mukaan vaativat 3-5 syväreikää/kohdealue. Lopulliset kairaus suunnitelmat täsmeytyvät integroidun tulokkeen ja mahdollisten geofysikaalisten mittausten ja kalliopinnan näytteenoton jälkeen.

Hyödyntämismahdollisuuksia on mahdoton arvioida tutkimusten tässä vaiheessa.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Jatkoaikaa haetaan lähes koko lupa-alueelle, ts. kaikki Tikkalan valtausalueet yhdistetään yhdeksi malminetsintälupa-alueeksi. Uudet luonnonsuojelualueet rajataan lupa-alueen ulkopuolelle. Lupa-alueen rajausta perustuu geologiseen, geokemialliseen ja geofysikaaliseen aineistoon ja työhön ja yhtiön arvion mukaan koko alue on erittäin malmikriittinen. Yhtiöllä on Hammaslahti-Tohmajärvi alueella useampi lupa-alue ja alueet muodostavat yhden kokonaisuuden josta haettava alue on olennainen osa.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

12. Lomakkeen lähettäminen

Lomake lähetetään sähköisesti Tukesiin **Tallenna ja lähetä lomake** -painiketta painamalla; ohjelma pyytää sinua ensin tallentamaan lomakkeen jonka jälkeen sen voi lähettää oman tietokoneesi sähköpostiohjelmalla Tukesiin. Voit lähettää lomakkeen myös itse suoraan osoitteeseen: kaivosasiat@tukes.fi.

Voit tulostaa ja tallentaa lomakkeen itsellesi ao. painikkeiden avulla. Antamasi tiedot tallennetaan Tukesin (ao.) rekisteriin. Lisätietoja tukes.fi/tietosuoja.

Allekirjoitus

Nimenselvennys

HUOM!

Muistithan ennen lomakkeen täyttämistä tutustua erilliseen liitteeseen: [Huomioitavat lain ja asetuksen kohdat](#) (klikkaa linkkiä).

Jotta hakemus saa kaivoslain (621/2011) 32 §:n mukaisen etuoikeuden kohteelle, on kaikki kaikkiin kohtiin vastattava ja kaivoslain 34§:n edellyttämällä tavalla, 7 § JA 9 §:n esteet huomioiden. Vastaa kaikkiin kohtiin ja POISTA ESTEET ALUERAJAUKSESTA.

Hakemus: Täytäntöönpanomääräys muutoksenhausta huolimatta

Viite: Malminetsintälupahakemus (jatkoaika) Tikkala, ML2019:0064

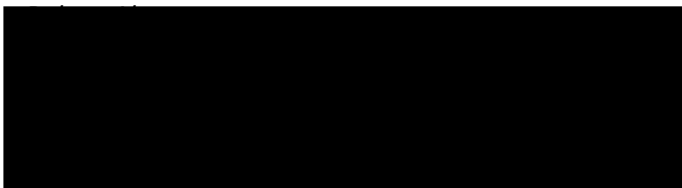
FinnAust Mining Finland Oy hakee malminetsintäluvalle Tikkala, (ML2019:0064) täytäntöönpanomääräystä muutoksenhausta huolimatta.

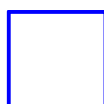
Kaivoslain § 169 mukaan kaivosviranomaisen voi perustellusta syystä hakijan pyynnöstä **malminetsintäluvan voimassaolon jatkamista** taikka kaivoslupaa tai kaivosturvallisuuslupaa koskevassa päätöksessä määrätä, että luvassa yksilöityihin toimenpiteisiin voidaan valituksesta huolimatta ryhtyä lupapäätöstä noudattaen.

Hakijan perustelut täytäntöönpanomääräyspyynnölle ovat:

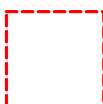
- Jatkoaikahakemuksessa mainitut tutkimukset/tutkimusmenetelmät eivät laajuudeltaan tai ympäristövaikutuksiltaan eroa aikaisemmin myönnetystä luvasta.
- Hakijalla on alueella käynnissä oleva malminetsintäprojekti, jossa on suoritettu tehokasta ja määrätietoista malminetsintää useamman vuoden ajan. Hakijan näkemyksen mukaan malminetsintäluvan katkeaminen jatkoaikahakemuskäsittelyn aikana tulisi välttää.
- Yhtiön aikomuksena on tulevaisuudessakin jatkaa alueen malmipotentialin selvittämistä vastuullisesti, kaivoslain edellyttämällä tavalla, lupamääräyksiä noudattaen. Rahoitus ja asiantuntemus esitettyyn toimintaan löytyy, kaivoslain § 61 täyttyy, eikä jatkoajan myöntämiselle hakijan näkemyksen mukaan löydy estettä.

FinnAust Mining Finland Oy:n puolesta,





Malminetsintäluvhakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:55000

FinnAust Mining Oy
Tikkala
ML2019:0064

