

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: Hammaslahti 1-2
Lupatunnus: ML2012:0037
Alueen sijainti ja koko: Joensuu, 39,92 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kuparia, sinkkiä, kultaa ja hopeaa. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten geokemialliset mittaukset, timanttikairaus sekä maasto- ja reikämittauksia.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 25.1.2023 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>

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Joensuun kunnan verkkosivuilla.

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

Kuulutettu 19.12.2022

Pidetään nähtävänä 25.1.2023 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

ML2012:0037

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, maajohtaja
+358 (0) 40 504 8045

Hakijan edustaja:
Ab Scandinavian GeoPool Ltd
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)

Bluejay Mining Plc:n (ent. FinnAust Mining Plc 13.3.2017 saakka) henkilöstö, mm. Bo Møller Stensgaard, Chief Executive Director (geologi) ja Eric Sondergaard, Chief Operating Officer (geologi)

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

Hanna Svartsjö, FinnAust Mining Finland Oy:n projektigeologi

Bluejay Mining Plc:n geologeja ja geoteknikoita käytetään tarpeen mukaan.

Geologian opiskelijoita palkataan tarpeen mukaan

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

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Hammaslahti 1-2

2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti

Pinta-ala: 39,92 ha
Sijainti: Joensuu

Alue sijaitsee Joensuun kaupungissa, Pohjois-Karjalassa noin 20 km Joensuun keskustasta kaakkoon.

2.3 Kaavoitustilanne

Päivitetty kaavoituslausunto toimitetaan tarvittaessa pyynnöstä.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Alueella ei ole yhtiön tiedossa olevia luonnonsuojelualueita

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Ei lainsäädännöllisiä rajoituksia. Alueella voimassa FinnAust Mining Finland Oy:n malminetsintä lupa-alue

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Alueella tiedetään olevan kuparia, sinkkiä, kultaa ja hopeaa. Hammaslahden suljettu kaivos sijaitsee osittain malminetsintä lupa-alueella. FinnAust Mining Finland Oy:n suorittamat tutkimukset osoittavat, että vanhan kaivoksen malmilinssit jatkuvat ainakin syvyysuunnassa. Hammaslahden alueelta on myös löydetty uusi Cu-Zn-Au-Ag mineralisaatio.

3. Malminetsintäalueeseen liittyvät asianosaiset ja heidän tietonsa



3.1 Malminetsintä lupahakemus 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

Pohjois-Karjalan Ely-keskus:

PL 69, 80101

Joensuu

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Malminetsintä lupaa haetaan kolmeksi vuodeksi. Tutkimussuunnitelman mukaan jatkotutkimusten ensimmäisessä vaiheessa selvitetään ja tarkennetaan uusia timanttikairauskohteita ja seuraavissa vaiheissa suoritetaan timanttikairausta. Suunnitellut tutkimusmenetelmät:

- Suljetun Hammaslahden kaivoksen aineistosta tehdään uusi litogeokemiallinen ja rakennegeologinen tutkimus. Tämän yhteydessä osa vanhoista Outokumpu Oy:n ja FinnAust:n kairasydämistä tutkitaan uudestaan ja uusia geokemiallisia kokovianalyysseja ja petrofysikaalisia mittauksia tehdään tarpeen mukaan.

- Uusia geofysikaalisia maasto- ja reikä-mittauksia on suunniteltu vanhan kaivoksen eteläosiin ja sen itä- ja länsi-puolelle (FLEM maastomittauksia ja DHEM/3C mag. reikämittauksia).

- Timanttikairausta suoritetaan suunnitelman mukaan 1., 2. ja 3. vuoden aikana. Hammaslahti 1-2 muodostaa yhden kokonaisuuden yhtiön muiden lupa-alueiden kanssa Hammaslahdessa ja kairauskohteita on tässä vaiheessa yhteensä neljä ja arvion mukaan jokaiseen kohteeseen tulee 5-10 syväreikää. Kohteet sijaitsevat vanhalla kaivosalueella ja sen länsi-, itä- ja eteläpuolella, varsinkin eteläosien kairauskohteet vaativat syviä reikiä (800-1000m). Kairaussuunnitelmia täsmennetään uusien tutkimustulosten perusteella. Syväreiät mitataan DHEM/3C mag. reikämittauskalustolla. Kairasydämet analysoidaan valikoiden tai systemaattisesti (mittausväli 10-50cm) kannettavalla XRF analysaattorilla, mag. susk./johtavuus mittarilla (mittausväli 0,5m) ja osa näytteistä analysoidaan laboratoriossa. Kaikki kairasydämet valokuvataan. Myös tiheysmittauksia suoritetaan systemaattisesti.

- 3. vuoden aikana tulkitaan saatuja tuloksia ja suoritetaan mallinnustyöt. Tutkimusaineiston kokonaisvaltainen analysointi ja tulkinta suoritetaan myös 3. vuoden aikana.

Tutkimusvälineet:

- Ajoneuvot: Auto, maastoauto, mönkijä, lumikelkka, traktori. Geofysikaaliset mittausrakenteet; TEM, Slingram, magneettinen ja painovoima mittauskalusto, drone/UAV. Reikämittauskalusto, mm. Digi Atlantis EM mittauksia. Kannettava XRF analysaattori. 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 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.

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. Näytteenotto paikat (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 käyttämät maastoreitit 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.

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

Hammaslahti 1-2:n lupa-alue muodostaa yhden kokonaisuuden yhtiön Hammaslahti C ja Hammaslahti 3 lupa-alueiden kanssa. Yhteenvedo FinnAust Mining Finland Oy:n suorittamista tutkimuksista Hammaslahti 1-2 malminetsintälupa-alueella vuosina 2012-2021:

- Vanhan geologisen, geokemiallisen ja geofysikaalisen datan digitointi ja prosessaus, mm. Hammaslahden kaivoksen kaikki vanhat reiät on digitoitu, reikätielokannan virheet korjattu ja 3D-malli on tehty. Vanhoja kairasydämiä on tutkittu uudestaan GTK:n kairasydänvarastolla Lopella.
- Hammaslahti-Tohmajärvi jakson aerogravimetrinen data on prosessattu uudestaan ja kaivosalueelta mukaan lukien Hammaslahti 1-2 lupa-alue on tehty yksityiskohtainen integroitu tulkinta.
- Geologinen kartoitus, lohkarie-etsintä ja kalliopinnan näytteenotto on suoritettu. Näytteet on analysoitu pXRF:llä ja laboratoriossa.
- Geofysikaalisia maasto-, lento- ja reikämittauksia on suoritettu: magneettiset maastomittaukset, slingram mittaukset, FLEM, DHEM, ZTEM.
- Hammaslahden vanhalla kaivosalueella ja sen välittömässä läheisyydessä on FinnAust:n toimesta kairattu yht. 65 syväreikää, yhteispituudeltaan n. 19500m. Kaikki kairasydämet on logattu, valokuvattu ja systemaattisia magneettisia susceptibiliteetti mittauksia ja pXRF mittauksia on suoritettu. Iso osa näytteistä on analysoitu laboratoriossa. Petrofysikaalisia tutkimuksia on myös suoritettu tarpeen mukaan.
- Tutkimuksissa on löydetty uusi mineralisaation (E-lode) heti vanhan kaivoksen itäpuolelta n. 100m vinotunnelista. Paras lävistys: 8.65m @ 2.15% Cu, 1.97% Zn, 47.46 ppm Ag, 0.5 g/t Au. Tutkimuksissa on myös pystytty todentamaan, että vanhan kaivoksen malminlinsit jatkuvat ainakin syvyysuunnassa, paras lävistys toistaiseksi: 15m @ 3.05% Cu, 0.13% Zn, 14.39 ppm Ag, 0.77 g/t Au sis. 3.4m @ 11.51% Cu, 0.44% Zn, 53.43 ppm Ag, 3 g/t Au. Malmiviitteitä on lisäksi löydetty kairauksissa n. 1km vanhan kaivoksen itäpuolella.

Arvio malminetsinnän kustannuksista Hammaslahden suljetun kaivoksen lähiympäristössä on n. 2 MEUR.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Kaikki yhtiön määrittämät tutkimuskohteet lupa-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä vaativat jatkotutkimuksia.

- 1) Malmilinsien syvyysjatkeet etelään ovat auki ja vaativat lisätutkimuksia. Yhtiön vuosina 2012-2020 kairaamat reiät osoittavat, että malmipotentialinen hydrotermisesti muuttunut vyöhyke on erittäin laaja vanhan kaivoksen päämalmin eteläjatkeella ja kairaukset ovat osoittaneet, että mineralisaatiot jatkuvat kenttäkaateen suunnassa. Päämalmin syvyysjatkeet vaativat yli 1000m syviä timanttireikiä sekä suunnattua kairausta (esim. Devico) ja kyseiset reiät on kairattava Hammaslahti 1-2 lupa-alueen puolelta.
- 2) Malmin toistoa en echelon rakenteiden seurauksena ja tähän liittyvät mahdolliset syvyysjatkeet vaativat lisätutkimuksia. Hammaslahden päämalmin alla sijaitsevia muita mahdollisia malmivyöhykkeitä ei ole aiemmin tutkittu juuri ollenkaan.
- 3) Uuden mineralisaation (E-lode) laadun ja laajuuden selvittäminen vaatii huomattavan määrän lisätutkimuksia. Tulkinnan mukaan vanha kaivos sijaitsee ison synformin länsiosassa ja uusi E-lode puolestaan synformin itäosassa - tämä osa rakenteesta on vielä pääosin täysin tutkimatta. Synformin itäosan syvällä olevat kohteet voidaan osittain tutkia jatkamalla vanhoja yhtiön kairaamia reikiä muutamalla sadalla metrillä.
- 4) Tunnetun malmivyöhykkeen mahdollinen toistuminen sekä itään että länteen poimutuksen seurauksena. Yhtiön vuosina 2013 - 14 kairaamat syväreit'ät lävistivät malmipotentialisia kivilajikontakteja vanhan kaivoksen itäpuolella ja tämän vyöhykkeen jatkotutkimukset, mm. 2020 suoritettut kairaukset, osoittavat, että paras malmipotentiali löytyy vyöhykkeen eteläosista jossa tutkimuksia on tarkoitus jatkaa. Vanhan kaivoksen länsipuoli on ollut täysin tutkimaton ja alueen ensimmäinen syväreikä kairattiin yhtiön toimesta vuonna 2020. Kyseinen alue vaatii huomattavan määrän lisätutkimuksia ja yhtiö on jo vuoden 2021 aikana suorittanut DHEM mittauksia joiden tuloksia tulkitaan parhaillaan. Kaivoksen länsipuolen tutkimukset vaativat erittäin syviä reikiä (800-1200m) ja reiät on pääosin kairattava Hammaslahti 1-2 lupa-alueen puolelta.

Kohde vaatii lisätutkimuksia. Hyödyntämismahdollisuuksia voidaan arvioida kun malmilinsien syvyysjatkeet on tutkittu yksityiskohtaisesti ja uuden E-lode:n laadusta ja laajuudesta on tarkempaa tietoa.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Jatkoaikaa haetaan koko lupa-alueelle. Haettava lupa-alue on malminetsinnällisessä mielessä melko rajallinen. Lupa-alueen rajausta perustuu geologiseen, geokemialliseen ja geofysikaaliseen aineistoon ja työhön ja yhtiön arvion mukaan koko alue on erittäin malmikriittinen. Yhtiöllä on useampi vierekkäin sijaitseva lupa-alue ja alueet muodostavat yhden kokonaisuuden josta haettava alue on olennainen osa.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

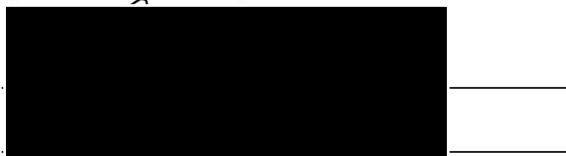
12. Lomakkeen lähettäminen

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

A large black rectangular redaction box covers the signature and name fields. Two horizontal lines extend from the right side of the box, indicating the positions of the signature and name fields.

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

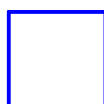
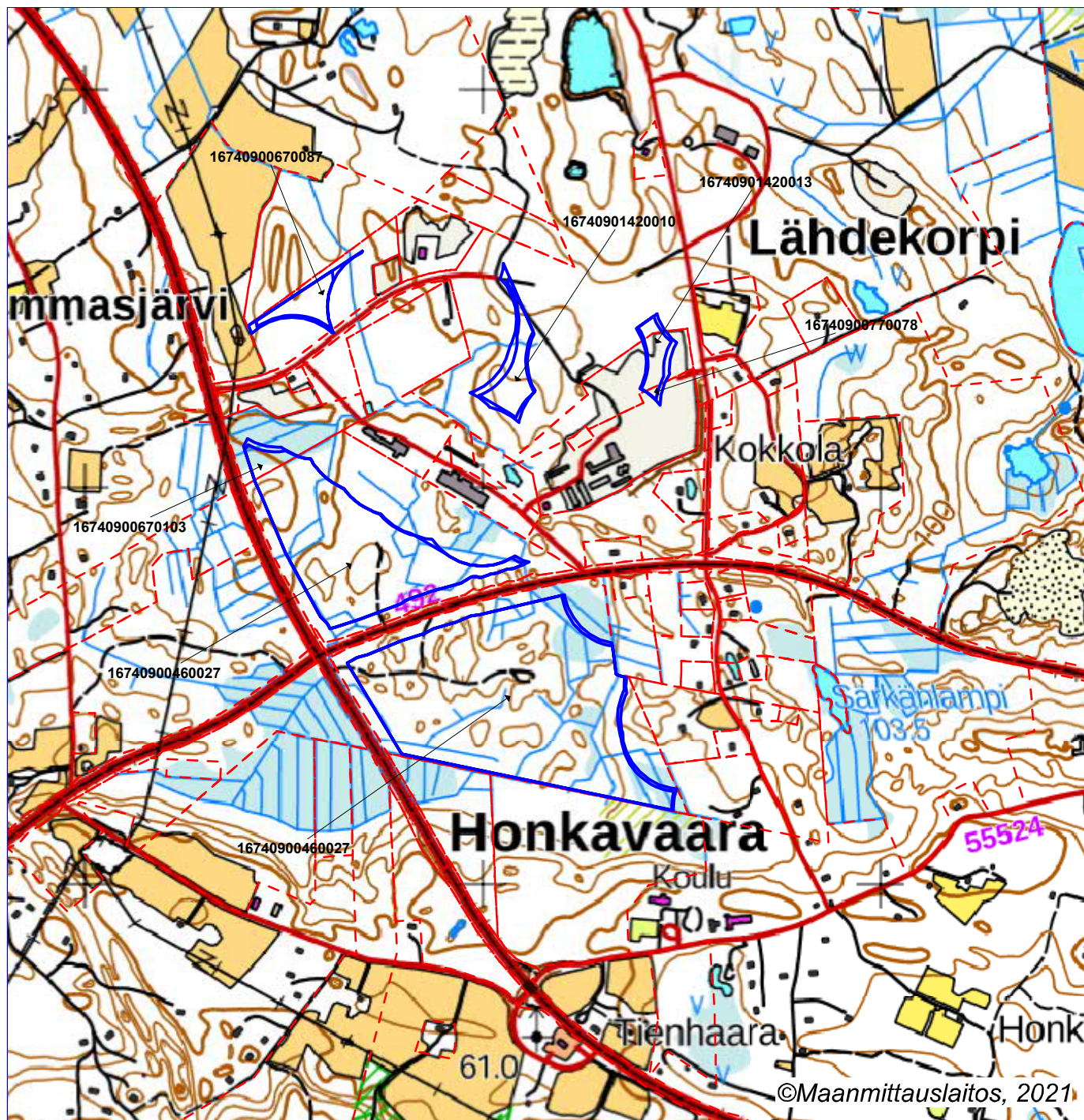
Viite: Malminetsintälupahakemus (jatkoaika) Hammaslahti 1-2, ML2012:0037

FinnAust Mining Finland Oy hakee malminetsintäluvalle Hammaslahti 1-2 (ML2012:0037) täytäntöönpanomääräystä mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

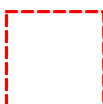
Kaivoslain § 169 mukaan kaivosviranomainen voi perustellusta syystä hakijan pyynnöstä **malminetsintäluvan voimassaolon jatkamista** taikka kaivoslupaa tai kaivosturvallisuuslupaa koskevassa päätöksessä määrätä, että luvassa yksilöityihin toimenpiteisiin voidaan valituksesta huolimatta ryhtyä lupapäätöstä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

Hakijan perustelut täytäntöönpanomääräyspyynnölle ovat:

- Vireillä olevassa jatkoaikahakemuksessa mainitut tutkimukset/tutkimusmenetelmät eivät laajuudeltaan tai ympäristövaikutuksiltaan eroa jo 5.5.2014 ja 5.9.2018 myönnettyistä luvista.
- Hakijalla on alueella käynnissä oleva malminetsintäprojekti, jossa on suoritettu tehokasta ja määrätietoista malminetsintää useamman vuoden ajan. Edellinen kairausohjelma suoritettiin loppuvuodesta 2020 jonka jälkeen lupa-alueella on tehty geofisikaalisia mittauksia vuoden 2021 aikana. Tähän päivään mennessä projektiin on investoitu jo noin 2 miljoonaa euroa. 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.
- Kaivosviranomaisen antamista päätöksistä on viime aikoina useasti haettu muutosta hallinto-oikeudesta. Muutoksenhakijana on usein ollut taho, joka oikeuden aikaisempien ratkaisujen perusteella ei ole katsottu olevan asianosainen. Hakijan näkemys on, että tulevan malminetsintälupapäätöksen yksilöityihin toimenpiteisiin tulisi voida ryhtyä (ts. nykyistä toimintaa jatkaa) kaivosviranomaisen päätöksestä lähtien.



Malminetsintälupahakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:15000

FinnAust Mining Oy
Hammaslahti 1-2
ML2012:0037

