

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: Kuusjärvi 32
Lupatunnus: ML2012:016
Alueen sijainti ja koko: Outokumpu, 227,91 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kuparia, sinkkiä, nikkeliä, kobolttia, hopeaa ja kultaa. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten geologiset kartoitukset, geofysikaaliset mittaukset, pohjamoreenin näytteenotto sekä timanttikairaus

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 16.11.2023 mennessä lupatunnus mainiten Tukesiin, osoitteeseen PL 66 (Opastinsilta 12B) 00521 Helsinki, 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 Outokummun kaupungin verkkosivuilla.

Lisätietoja Matti Ohtamaa puh. 029 5052 289 matti.ohtamaa@tukes.fi tai kaivosasiat@tukes.fi

Kuulutettu 9.10.2023

Pidetään nähtävänä 16.11.2023 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

ML2012:0016

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:
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 Supervising Geologist/Tutkimuksia valvova geologi (n. 5 v. kokemus)

Urpo Kuronen, FinnAust Mining Finland Oy:n Senior Advisor/vanhempi neuvonantaja (geologi, n. 40 v. kokemus)

Ove Klavér, FinnAust Mining Finland Oy:n Geological Information Manager (geologi, n. 15 v. kokemus)

Yhtiöllä on käytössään koko Bluejay Mining PLC konsernin malminetsinnän asiantuntemus, mukaan lukien mm. Bo Möller Stensgaard, Chief Executive Director (geologi) Joshua Hughes, VP Exploration (geologi) ja Maria Leth, Exploration Geologist.

Geologisia konsulttipalveluita käytetään tarpeen mukaan. Geologian opiskelijoita palkataan tarpeen mukaan, kesällä 2023 opiskelijoita on yhteensä 4kpl.

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

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Kuusjärvi 32

2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti

Pinta-ala: 227,91 ha
Sijainti: Outokumpu

2.3 Kaavoitustilanne

Selvitys kaavoitustilanteesta toimitetaan Tukesin pyynnöstä ennen hakemuksen kuulutusta.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Ei luonnonsuojelukohteita.
Rantojensuojeluohjelma Juojärvi-Rikkavesi (RSO080090) sijoittuu noin 600m haettavasta alueesta etelään.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Ei rajoituksia. Hakijalla on alueella voimassa oleva malminetsintälupa, jolle nyt haetaan jatkoaikaa.

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Hakija otaksuu alueelta löytyvän kuparia, sinkkiä, kobolttia, nikkeliä, hopeaa ja kultaa (Cu, Zn, Co, Ni, Ag, Au). Otaksunta perustuu hakijan lupa-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä tekemiin tutkimuksiin ja lupa-alueen sijaintiin ns. Outokumpujakson ytimessä. Keretin suljettu kaivos sijaitsee n. 10 km lupa-alueen koillispuolella.

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)

Outokummun kaupunki
Hovilankatu 2
83500 Outokumpu

Pohjois-Karjalan ELY-keskus
PL 69
80101 Joensuu

MALJASALMEN OSAKASKUNTA C/O WESTMAN JUHANI ENSIO
RIKKARANNANTIE 60B
83500 OUTOKUMPU

4. Selvitys toimintaa koskevasta suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Malminetsintäpää haetaan kolmeksi vuodeksi. Tutkimussuunnitelman mukaan ensimmäisessä tutkimusvaiheessa selvitetään ja tarkennetaan uusia timantti- ja/tai kalliopinnan näyttöönotto (Top of Bedrock (ToB) ja Base of Till (BoT)) kairauskohteita esim. vanhan geofysikaalisen maasto- ja lentomittausdatan uudelleenprosessoinnilla ja tulkinnalla sekä mahdollisesti uusien geofysikaalisten maastomittausten avulla ja toisessa vaiheessa suoritetaan timanttikairausta.

- Geofysikkadatan uudelleenprosessointi suoritetaan 1. vuoden aikana. Osa uudelleenprosessointityöstä on jo suoritettu vuosien 2016-2017 aikana. Uusia geofysikaalisia mittauksia suoritetaan tarpeen mukaan 1. ja/tai 2. vuoden aikana.

- Timanttikairaus 1., 2. ja/tai 3. vuoden aikana, alustavan suunnitelman mukaan lupa-alueella kairataan ensimmäisessä vaiheessa 5-10 syväreikää. Syväreiät mitataan tarpeen mukaan Digi Atlantis EM kalustolla. Kairasydämet analysoidaan valikoiden tai systemaattisesti kannettavalla XRF analysaattorilla, mag. susk./johtavuus mittarilla ja osa näytteistä analysoidaan laboratoriossa. Tiheysmittauksia suoritetaan myös systemaattisesti.

- Päätös kalliopinnan näyteenotosta kevyellä kairakoneella tehdään ensimmäisen syväkairausvaiheen jälkeen.

- 3. vuoden aikana tulkitaan saatuja tuloksia ja suoritetaan mallinnustyöt. Tutkimusaineiston kokonaisvaltainen analysointi ja tulkinta. Mahdollisen jatkoaikahakemuksen valmistelu 3. vuoden aikana.

FinnAust Mining Finland Oy osallistuu GTK:n AIMEX projektiin (Artificial Intelligence in Mineral Exploration) "in kind" jäsenenä ja projektissa hyödynnetään yhtiön data mm. Outokummun jaksosta. AIMEX projektin tuloksia hyödynnetään vuorostaan yhtiön tutkimuksissa Outokummun jaksolla. Yhtiön tutkimuksissa Outokummussa hyödynnetään myös Tekesin rahoittaman ja GTK:n kordinoiman 3-vuotisen syvämalminetsinnän malleihin ja menetelmiin keskittyneen projektin tuloksia. Projekti päättyi vuonna 2016 ja FinnAust Mining Finland Oy oli yksi sen tukijoista.

Tutkimusvälineet: Ajoneuvot: Auto, maastoauto, mönkijä, lumikelkka, traktori. Geofysikaaliset mittauslaitteet; TEM, Slingram, magneettinen, Tromino ja painovoima mittauskalusto, drone/UAV. Reikämittauskalusto, mm. Digi Atlantis EM mittauksia. Kannettava XRF analysaattori. Kenttätyöntekijöiden välineet, mm. vasara, kuokka, lapio. Timantti- ja/tai ToB kairauskoneita.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Tutkimussuunnitelman mukaisen työn seurauksena ei synny kaivannaisjätettä, joka vaatisi jätehuoltosuunnitelman. Alueella ei ole tällä hetkellä suunnitelmissa tehdä tutkimusojia, joten isoja maansiirtoja ei ole tiedossa. 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. Näyteenottopaikat (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. Kairakoneen käyttämät maastoreiitit 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.

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 Malminetsintäalupa-alue (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 Malminetsintäalupa-aluetta leikkaavat tilarajat omana tiedostona (ei rajanaapureita) (MapInfo-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.3.4 Malminetsintäalupa-alueen 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 malminetsintäalupahakemusta 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 yhteisaluella (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 kairareiät tulpataan tarpeen mukaan. Timanttikairauskohteet valokuvataan ennen kairausta, kairauksen aikana ja kairauksen jälkeen. Kohteet jälkitarkistetaan uudestaan sulanmaan aikana jos kairausta suoritetaan talvella.

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

Yhtiöllä on Kuusjärven alueella useampi lupa-alue ja nämä muodostavat yhden kokonaisuuden. Yhteenvedo FinnAust Mining Finland Oy:n suorittamista tutkimuksista Kuusjärven alueella:

- Vanhat tutkimusraportit, kairausraportit ja kallioperäkartat on hankittu ja revidoitu.
- Vanhan ja uuden kairausdatan digitointi, 3D-mallinnus (Micromine) ja tulkinta on suoritettu.
- Vanhan geofysiikkadatan osittainen uudelleenprosessointi ja uudet tulkinnot on tehty yhteistyössä Astrock Oy:n kanssa.
- Uudet geologiset/rakennegeologiset tulkinnot on suoritettu.
- Vanhan alueellisen moreenidatan uudet geokemialliset tulkinnot on suoritettu.
- Osana yhtiön kesällä 2012 suorittamaa laajempaa ZTEM lentomittausprojektia, myös Kuusjärvi alueella lennettiin viisi mittausprofiilia, joista Kuusjärvi 32 lupa-alueella lennettiin kaksi linjaa.
- Kuusjärvi 32:n länsi- ja keskiosassa sekä lupa-alueen lounaispuolella Juojärvellä on suoritettu magneettisia maastomittauksia.
- Kuusjärven alueella on yhtiön toimesta kairattu yht. 21 syväreikää (7491.60m). Kairauksissa on lävistetty huomattavan määrän Outokumpu-assosiaatioon kuuluvia kivilajia joiden Ni-pitoisuudet ovat osittain vahvasti anomaliset. Kuusjärvi-alueen välittömässä läheisyydessä sen lounais- ja pohjoispuolella on lisäksi kairattu yht. 11 syväreikää yhteispituudeltaan 4278,30 m.
- Tutkimusaineiston kokonaisvaltainen analysointi ja tulkinta on suoritettu ja jatkotutkimussuunnitelma on laadittu. Suunnitelmaan tulee todennäköisesti vielä tarkennuksia seuraavan kairausvaiheen jälkeen.
- FinnAust tuki Outokumpun alueelle sijoitettavaa, Tekesin rahoittamaa ja GTK:n koordinoimaa projektia: "Developing Mining Camp Exploration Concepts and Technologies – Brownfield Exploration Project 2013–2016" yhteensä 30 000 eurolla.

Arvio Kuusjärvi alueen tutkimustöiden tähänastisista kokonaiskustannuksista on n. 950.000€. Arvio Kuusjärvi 32 lupa-alueen tutkimuskustannuksista on n. 50.000€.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Vanhat tutkimustulokset ja FinnAust Mining Finland Oy:n suorittamat tutkimukset osoittavat, että Kuusjärven alueelta löytyy huomattava määrä Outokumpu-assosiaatioon kuuluvia kivilajia lähellä maanpintaa. FinnAust:n tulkinta on, että lupa-alueen koillis-, itä- ja lounaispuolelta löydetty Outokumpu-muodostumat jatkuvat Kuusjärvi 32 lupa-alueelle ja alue on tästä johtuen erittäin malmikriittinen. Jatkotutkimussuunnitelma tarkentuu luonnollisesti seuraavan kairausohjelman jälkeen, mutta lupa-alueen Outokumpu-muodostuman jatkotutkimiseen vaaditaan seuraavassa vaiheessa alustavan arvion mukaan n. 5-10 syväreikää n. 200-500 metrin syyvyteen. Koska Outokumpu-muodostuma on Kuusjärven alueella osittain heti maapeitteen alapuolella, on alueelle myös alustavasti suunniteltu kalliopinnan näytteenottoa kevyellä ns. ToB koneella joko Kuusjärvi 32 alueella tai heti lupa-alueen koillispuolella. Vuonna 2016 päättyneen Tekesin tutkimusprojektin tulokset ja sen mahdollisten jatkoprojektien anti edesauttavat osaltaan myös Kuusjärvi alueen malminetsintää.

Hyödyntämismahdollisuuksia ei voi tässä vaiheessa arvioida.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Haettava lupa-alue on malminetsinnällisessä mielessä melko rajallinen. Lupa-alueen rajausta perustuu geologiseen, geokemialliseen ja geofysikaaliseen aineistoon ja työhön. Lupa-alueella on alunperin pienennetty jo hakemusvaiheessa.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

FinnAust Mining Finland Oy on Kaivosteollisuus ry:n jäsenenä sitoutunut noudattamaan malminetsinnän vastuullisuusjärjestelmän toimintaperiaatteita. Vastuullinen malminetsintä kattaa malminetsinnän koko elinkaaren suunnittelusta jälkihoitoon.

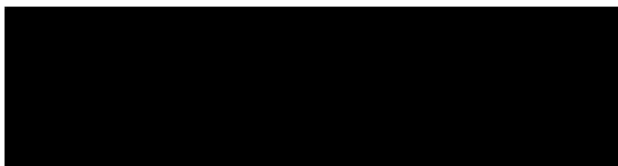
12. Lomakkeen lähettäminen

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

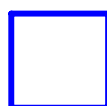
Viite: Malminetsintälupahakemus (jatkoaika) Kuusjärvi 32, ML2012:0016

FinnAust Mining Finland Oy hakee malminetsintäluvalle Kuusjärvi 32 (ML2012:0016) täytäntöönpanomääräystä mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Kaivoslain § 169 mukaan kaivosviranomaisen voi perustellusta syystä hakijan pyynnöstä **malminetsintäluvan voimassaolon jatkamista** taikka kaivoslupaa tai kaivosturvallisuusalupaa 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 6.6.2014 myönnetystä luvasta.
- Kuusjärvi 32 alue muodostaa yhden kokonaisuuden yhtiön muiden Outokumpujakson lounaisosassa sijaitsevien lupa-alueiden kanssa. Tähän päivään mennessä Outokumpujakson lounaisosien tutkimuksiin on investoitu jo arviolta noin 2 miljoonaa euroa. Hakijan näkemyksen mukaan malminetsintäluvan katkeaminen jatkoaikahakemus käsittelyn 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 1:25 000

FinnAust Mining Finland Oy
Kuusjärvi 32
ML2012:0016

