

KUULUTUS

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

Malminetsintälupahakemuksen ja hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: NewPeak Finland Oy
Lupa-alueen nimi: Hopeavuori
Lupatunnus: ML2014:0098
Alueen sijainti ja koko: Valkeakoski, 24,9 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kultaa. Suunniteltuja tutkimusmenetelmiä ovat syväkairaus, geofysikaaliset mittaukset ja moreeni näytteenotto.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 16.12.2020 mennessä lupatunnus mainiten Tukesiin, osoitteeseen Valtakatu 2, 96100 Rovaniemi, tai sähköisesti doc- tai rtf-tiedostona osoitteeseen kaivosasiat@tukes.fi

Hakemuksen nähtävilläolo

Hakemusasiakirjat ovat nähtävänä Valkeakosken ilmoitustaululla, Tukesin kirjaamossa (Opastinsilta 12 B, Helsinki) ja Tukesin Rovaniemen toimipaikassa (Valtakatu 2, Rovaniemi), sekä 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 16.11.2020

Pidetään nähtävänä 16.12.2020 asti.

MALMINETSINTÄ- LUPAHAKEMUS

HUOM!

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

- Uusi malminetsintälupahakemus Jatkoaikahakemus (valtaus, malminetsintälupa)

Liittyvä lupatunnus
ML2014:0098

1. Tiedot hakijasta ja tämän edellytyksistä haettavaan toimintaan



1.1 Hakija (ei sivuliike) NewPeak Finland Oy	1.2 Yhteystiedot (osoite ja puhelinnumero) NewPeak Finland Oy c/o Pekka Pesonen Kanavaranta 1 B 26 90100 OULU +358 400 687 070	1.3 Kotipaikka Oulu
1.4 Sähköposti pekka.pesonen@mail.suomi.net		1.5 Y-tunnus 3152921-4

- 1.6 Virkatodistus (liitteenä) 1.7 Kaupparekisteriote (liitteenä)

1.8 Malminetsinnän rahoitus esitettyyn toimintaan NewPeak Finland Oy on australialaisen Dark Horse Resources Limitedin (DHR) kokonaan omistama tytäryhtiö. DHR on Australian arvopaperipörssissä listattu malminetsintäyhtiö. Emoyhtiö rahoittaa NewPeak Finland Oy:n toiminnan kokonaisuudessaan.	1.9 Henkilöstö ja sen asiantuntemus Emoyhtiön asiantuntemus sekä tekninen ja taloudellinen suorituskyky ovat hakijan käytössä. Yhtiön Fennoskandian malminetsinnästä vastaavalla geologilla Jason McNamaralla on yli 25 vuoden työkokemus malminetsinnästä ja kaivostoiminnasta Australiassa, Euroopassa, Aasiassa ja Afrikassa erilaisissa geologisissa ympäristöissä niin juniori- kuin kaivosyhtiöistäkin. Hänellä on loppututkinto geologiasta Queenslandin yliopistosta. Lisäksi yhtiössä työskentelee useita muita geologeja.
--	---

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



2.1 Hakijan ehdotus nimeksi Hopeavuori	2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti 25 ha. Alue sijaitsee Valkeakosken kaupungin lounaiskulmassa Akaan ja Hämeenlinnan rajojen läheisyydessä. Se on kaikilta osin yhtenevä ME-luvan ML2014:0098 kanssa, jolle haetaan lisäaikaa.	2.3 Kaavoitustilanne Alueella on voimassa 24.4.2019 lainvoimaiseksi tullut Pirkanmaan maakuntakaava. Alueelle ei ole laadittu yleis- tai asemakaavaa.
--	--	---

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Alueella tai sen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Hakemusalueelta ei ole tiedossa muita lainsäädännön asettamia rajoituksia.


2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Hakija etsii alueelta kultaa (Au).

Alueella aikaisemmin tehtyjen syväkairausten (yht. 54 reikää/3 341 m) ja kairasydämistä tehtyjen analyysien perusteella alueelta on paikannettu kultaesiintymä, josta otetuista näytteistä on tehty rikastuskokeita ja laadittu ensiarvio mineraalivarannosta. Syväkairausten lisäksi alueella on tehty geofysiikan mittauksia ja moreeninäytteenottoa, joista tehdyt tulokset viittaavat kultaesiintymän jatkuvuuteen.

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)

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista



4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Hakija jatkaa lupa-alueen malmitutkimuksia kultaesiintymän ja sen jatkeiden ulottuvuuksien selvittämiseksi ja tunnetun mineralisaation kasvattamiseksi. Tutkimusten tavoitteena on täsmentää alueella sijaitsevan kultaesiintymän kokoa, muotoa ja malmipitoisuutta, ja paikantaa ja tutkia sen mahdollisia jatkeita. Lisäksi tavoitteena on täydentää kolmiulotteista mallia alueen kallioperästä ja sen kivilajeista suhteessa malmiesiintymän syntyyn. Kaikki tutkimukset ovat riippuvaisia toisistaan ja tukevat toisiaan. Pääasiallisena näytteenottomenetelmänä on timanttisyväkairaus.

- 1) Ensimmäisessä vaiheessa (1. vuosi) tutkitaan tunnettua kultaesiintymää täsmentävin kairauksin sekä seuraamalla mineralisaation jatkeita edelleen kairaamalla. Samanaikaisesti perehdytään alueen aikaisempiin geologisiin sekä geofysiikan ja -kemian aineistoihin, ja jatketaan geofysiikan ja -kemian tutkimuksia geologisen kallioperäkartoituksen ja aikaisempien kartoitusten tulosten todentamisen yhteydessä mikäli tarpeen.
- 2) Riippuen ensimmäisen vaiheesta saaduista tuloksista, toisessa vaiheessa (2. vuosi) jatketaan tunnetun esiintymän täsmentäviä ja semi-inventointikairauksia mineraalivarantoarvion päivityksen pohjaksi. Lisäksi paikantavia etsintäkairauksia jatketaan ensimmäisessä vaiheessa tehdyistä geofysiikan ja -kemian mittauksista ja näytteistä tehtyjen tulkintojen perusteella hahmotetuilla kairauspaikoilla, jotka ulottuvat myös lupa-alueeseen rajautuvalle Hopeavuori 4 -nimiselle ME -lupa-alueelle.
- 3) Mikäli toisen vaiheen tutkimukset ovat osoittautuneet menestykselliseksi, jatketaan kolmannessa vaiheessa (3. vuosi) pääesiintymän semi-inventointi- ja inventointikairauksia sekä muiden tutkimuksilla hahmotettujen mineralisaatioiden paikantavia ja täydennyskairauksia.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Hakijan suunnittelemat malminetsinnän maastotyöt tehdään pääosin timanttisyväkairaamalla. Tutkimustoimenpiteitä suoritetaan vain siinä määrin ja siinä laajuudessa kuin ne ovat tarpeen tutkimustyön tarkoituksen saavuttamiseksi. Hakijan käyttämissä etsintämenetelmissä ei synny kaivannaisjätettä. Muut jätteet siivotaan työkohteista kairakoneiden siirtojen yhteydessä ja toimitetaan asianmukaiselle jätteenkäsittelylaitokselle.

5. Toiminnan ympäristö- ja muut vaikutukset



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

Suunnitellut malminetsintätoimenpiteet ovat tavanomaisia malmitutkimuksia joiden vaikutukset vesistöihin, pohjavesiin, ihmisiin, eläimiin ja maa- tai kallioperään ovat vähäiset tai niitä ei ole lainkaan.

Vaikutuksia ympäristönsuojeluun ei ole.

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 Malminetsintäluva-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 Malminetsintäluva-aluetta leikkaavat tilarajat omana tiedostona (ei rajanaapureita) (MapInfo-tiedosto ETRS-TM35FIN)
- 7.3.4 Malminetsintäluva-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 tarkoitetusta 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 malminetsintäluvahakemusta 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 yhteisalueilla (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

Hakija ehdottaa, että sille määrätään vastaava vakuus kuin aikaisemmalle luvanhaltijallekin, koska alueelle suunnitellut malmitutkimukset eivät poikkea alueella aikaisemmista tehdyistä tutkimuksista.

9. Malminetsintäluvan jälkitoimenpiteet

9.1 Selvitys jälkitoimenpiteistä malminetsintälupa-alueella toiminnan lopettamisen jälkeen

Kun malminetsintälupaan perustuva toiminta alueella päättyy, hakija saattaa malminetsintäalueen välittömästi yleisen turvallisuuden vaatimaan kuntoon: tutkimuksista syntyneet jäljet maisemoidaan ja kairanreikien suojaputket katkaistaan 10-25 senttimetriä maan pinnan yläpuolelta tai vaihtoehtoisesti saman verran maan pinnan alapuolelta, hatutetaan ja jätetään paikalleen mahdollisten myöhempien alueella tehtävien jatkotutkimusten ja -luotausten varalta. Vettä vuotavat kairareiät tukitaan. Suojaputket poistetaan mikäli maanomistaja niin haluaa.

Alueelle ei ole tarkoitus rakentaa väliaikaisia rakennelmia. Hakijan alueella käyttämät laitteet poistetaan. Alue kunnostetaan ja siistitään siltä osin kun yhtiön malminetsintätoimenpiteet ovat aiheuttaneet tähän tarvetta, ja alue saatetaan mahdollisimman luonnonmukaiseen tilaan.

Yhtiö tekee kirjallisen ilmoituksen kaivosviranomaiselle, malminetsintäalueeseen kuuluvien kiinteistöjen omistajille sekä muille oikeudenhaltijoille, kun yllä kuvatut toimenpiteet on saatettu loppuun. Ilmoitus sisältää tiedot jälkitoimenpiteiden päättymispäivästä sekä kuvauksen toteutetuista jälkitoimenpiteistä.

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

Geologian tutkimuskeskus (GTK) on tutkinut Hopeavuoren aluetta 1990-luvulla. GTK kairasi alueelle 31 kairanreikää yhteispituudeltaan noin 2 096 m. Tämän tutkimusvaiheen parhaat lävistykset olivat mm. 10.5 m @ 20 g/t Au ja 17.5 m @ 13.1 g/t Au. Sotkamo Silver teki näiden kairanreikien uudelleen raportoinnin ja täydennysanalysoinnin vuonna 2014. Yhteensä 952 näytettä analysoitiin ja esiintymästä laadittiin 3D-malli ja mineraalivarantoarvio. Arvion mukaan esiintymässä on 238 kt kultamalmia, jonka keskipitoisuus on 3,8 g/t käyttäen cut-off-arvona 0,5 g/t. Syksyllä 2017 Sotkamo Silver jatkoi Hopeavuoren alueen syväkairauksia. Yhteensä kairattiin kuusi reikää yhteispituudeltaan 535,20 metriä. Kairausohjelman tulokset vahvistivat esiintymän jatkuvan länteen, jonne sen jatkuvuus on avoin. Tunnetun esiintymän alueelta saatiin lupaavia lävistyksiä, jotka vahvistivat näkemystä esiintymän jatkuvuudesta ja ulottuvuuksista. Kaksi reikää kairattiin noin 50 metriä aikaisemmin mallinnetun esiintymän länsipuolelle. Reikien parhaat lävistykset olivat 8,8 m @ 1,4 g/t Au ja 3,0 m @ 1,5 g/t Au. Aiemmin kairatun esiintymän alueella parhaat lävistykset olivat 7 m @ 5,7 g/t Au ja 5 m @ 3,0 g/t Au. Läntinen jatkuvuus on erityisen merkittävä ja luo potentiaalia esiintymän koon merkittävään kasvattamiseen.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Hakijan näkemyksen mukaan Hopeavuoren ja sen länsipuolelle sijoittuvan Hopeavuori 4 -nimisen ME-alueen kultamalmipotentiali on hyvin merkittävä. Hopeavuori 4 -alueelle on haettu malminetsintälupaa, joka on kaivosviranomaisen käsittelyssä ja sovittu siirrettäväksi hakijalle heti sen tultua lainvoimaiseksi. Tähänastisilla tutkimuksilla on pystytty osoittamaan kullan esiintyminen ja lupa-aikana tehtävien malmitutkimusten tavoitteena on varannon merkittävä kasvattaminen.

GTK:n 90-luvulla ottamista kairansydämistä on koostettu 71 kg:n näyte rikastuskokeita varten, ja kokeet tehtiin GTK:n mineraalitekniikan laboratoriossa. Rikastuskokeissa käytettiin sekä painovoimaerotusta että sulfidivaahdotusta. Parhaimmillaan testeissä saavutettiin 93 %:n kullan saanti, joka osaltaan viittaa siihen, että esiintymästä on mahdollista tuottaa korkealaatuista kultarikastetta.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Alue on rajattu geologisin perustein jo suhteellisen pieneksi eikä sitä ole syytä pienentää ennen jatkotutkimuksista saatujen tulosten tulkintoja.

11. Lisätietoja



11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

Tämän hakemuksen kohteena oleva ME-lupahakemus on 3.9.2020 siirretty Sotkamo Silver Oy:ltä hakijalle. Hakemuksen tarkoituksena on päivittää aikaisemman hakijan jättämä lupahakemus.

Hakijan näkemyksen mukaan Hopeavuori ja Hopeavuori 4 -nimisiä ME-alueita on syytä tarkastella yhtenä kokonaisuutena, koska malminetsintä kohdistuu mineralisaatioon, jota tutkitaan molemmilla alueella. Tästä syystä hakija esittää, että kaivosviranomaisen käsittelee Hopeavuoren jatkoaikahakemuksen nopeutetussa aikataulussa niin, että molempia alueita päästään tutkimaan samanaikaisesti ja lupajaksot ovat mahdollisimman samankaltaiset.

12. Lomakkeen lähettäminen

Voit tulostaa ja tallentaa lomakkeen itsellesi ao. painikkeiden avulla.

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.

Allekirjoitus

Nimenselvennys


Petka Pesonen

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.

7.9.2020

TURVALLISUUS- JA KEMIKAALIVIRASTOLLE**HAKEMUS****ASIA**

Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta

**HAKEMUS, JOHON
ASIA LIITTYY**Hakemus jatkoajan myöntämiseksi malminetsintäluvalle ML2014:0098
HOPEAVUORI, jätetty vuonna 2018 ja päivitetty 7.9.2020**HAKIJA**NewPeak Finland Oy
Y-tunnus 3152921-4
c/o Pekka Pesonen
Kanavaranta 1 B 26
90100 OULU**Lisätietoja antaa:**Pekka Pesonen
pekka.pesonen(at)mail.suomi.net
p. +358 400 687 070

HAKEMUS

Kaivosviranomainen myönsi 17.4.2015 Sotkamo Silver Oy:lle (Sotkamo) malminetsintäluvan, jonka lupatunnus on ML2014:0098 ja nimi HOPEAVUORI (ME-lupa). Lupapäätös tuli lainvoimaiseksi 19.5.2015 ja raukesi 19.5.2018.

Sotkamo jätti 12.3.2018 kaivosviranomaiselle hakemuksen ME-luvan voimassaolon jatkamiseksi, koska alueen malmipotentialin selvittäminen oli malminetsintäluvan voimassaoloaikana jäänyt kesken ja lupahakemuksessa esitetyt jatkotutkimukset ovat tarpeen alueelle sijoittuvan mahdollisesti taloudellisesti hyödynnettävissä olevan kultaesiintymän laajuuden, muodon ja malmipitoisuuden selvittämiseksi ja sen mahdollisten jatkeiden tutkimiseksi. Kaivosviranomainen siirsi lupahakemuksen Sotkamo Silver Oy:n ja NewPeak Finland Oy:n hakemana NewPeak Finland Oy:lle (Yhtiö) 3.9.2020.

Yhtiö suunnittelee malmitutkimuksia tämän hakemuksen kohteena olevaa ME - lupa-alueita laajemmalle tutkimusalueelle, joka käsittää Hopeavuoren lisäksi siihen rajautuvan toisen lupa-alueen ML2016:0011 HOPEAVUORI 4, josta Sotkamo jätti ME-lupahakemuksen 3.3.2016. ME-lupahakemus alueelle HOPEAVUORI 4 on kaivosviranomaisessa käsiteltävänä ja Yhtiön käsityksen mukaan piakkoin valmis ratkaistavaksi. Kyseinen lupa on sovittu siirrettäväksi Yhtiölle kaivosviranomaisen ratkaistua lupahakemuksen.

Yhtiön näkemyksen mukaan yllä mainittuja lupa-alueita on syytä tarkastella yhtenä kokonaisuutena, koska alueilla tehtävät malmitutkimukset kohdistuvat samaan mineralisaatioon. Tästä syystä on 7.9.2020 jättämässään ME-lupahakemuksen päivityksessä esittänyt, että kaivosviranomainen käsittelee Hopeavuoren jatkoaikahakemuksen nopeutetussa aikataulussa niin, että molempia alueita voitaisiin tutkia samanaikaisesti ja lupajaksot muodostuisivat mahdollisimman samankaltaisiksi. Samasta syystä yhtiö hakee jo tässä vaiheessa kaivoslain 169 §:n mukaista lupaa sille mahdollisesti myönnettävän Hopeavuoren malminetsintäluvan täytäntöönpanoon vireillä olevasta muutoksenhausta huolimatta, jotta se voisi kaivoslain mukaisesti jatkaa alueen malmipotentialin joutuisaa ja huolellista selvittämistä. Tutkimusten ja näytteenoton jatkamisella on yhtiön toiminnalle hyvin merkittävät vaikutukset.

TOIMENPITEIDEN YKSILÖINTI

Kaivoslain 169 §:n mukaan täytäntöönpanoluvassa on yksilöitävä ne toimenpiteet, joita sillä sallitaan.

Yhtiö hakee oikeutta suorittaa kaikkia 17.4.2015 annetussa lupapäätöksessä ML2014:0098 sallittuja toimenpiteitä kuitenkin niin, etteivät ne tee mahdollista muutoksenhakua hyödyttömäksi.

PERUSTELLUT SYYT

Kaivoslain 169 §:n mukaan päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta edellyttää perusteltuja syitä. Syyt voivat hallituksen esityksen

273/2009 mukaan liittyä muun muassa toimenpiteisiin ryhtymisen tarpeellisuuteen sekä viivytyksestä aiheutuviin haittoihin.

Kaivoslaki edellyttää, että tärkeän malminetsintäalueen malmipotentiali selvitetään joutuisasti ja perinpohjaisesti. Kuten edellä on viitattu, lupa-alueita on syytä tarkastella yhtenä kokonaisuutena, koska alueilla tehtävät malmitutkimukset kohdistuvat samaan mineralisaatioon. Mikäli yhtiön malmitutkimukset lupapäätöksestä mahdollisesti jätettävien muutoksenhakujen vuoksi estyvät lupa-alueelta tunnetun kultaesiintymän osalta, viivästyy yhtiön tutkimussuunnitelman toteuttaminen merkittävästi myös viereisellä lupa-alueella Hopeavuori 4, koska esiintymän jatkeita on vaikeaa ja siten kallista hahmottaa etäällä jo tunnetusta esiintymäalueesta. Näin ollen jo käynnissä olleen malmipotentialin joutuisan ja huolellisen selvittämisen jatkaminen ei olisi mahdollista. Yksin tämä seikka on riittävä täyttämään kaivoslakiin liittyvässä hallituksen esityksessä mainitut edellytykset luvan täytäntöönpanon tarpeellisuudesta.

Mikäli täytäntöönpanomääräystä ei muutoksenhakutilanteessa sallita, keskeytyy Yhtiön toiminta lupa-alueella vähintään vuoden 2021 syksyyn saakka, ja mikäli hallinto-oikeuden päätöksestä valitetaan edelleen korkeimpaan hallinto-oikeuteen, vuoden 2022 loppuun. Tätä voidaan pitää kohtuuttomana ja yhtiön toiminnan kannalta kohtalokkaana.

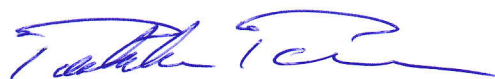
TÄYTÄNTÖÖNPANON VAIKUTUS MUUTOKSENHAUN HYÖDYLLISYYTEEN

Kaivoslain 169 §:n mukaan edellytyksenä määräykselle on, että täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

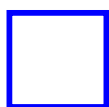
Haettu täytäntöönpanomääräys ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi ainakaan siltä osin kuin haku koskee oikeutta jatkaa 19.5.2018 rauenneen ME-luvan mukaista toimintaa kunnes muutoksenhaku on ratkaistu. Mahdolliset valitukset kohdistuvat kaivosviranomaisen tekemään päätökseen, jonka lupaehdot aiemmin voimassa olleeseen lupaan verrattuna sallivat vastaavat malminetsintätoimenpiteet lupa-alueella, mikäli lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti. Kaivosviranomaisen 2.5.2017 tekemästä ME-lupapäätöksestä ML2014:0098 HOPEAVUORI ei jätetty valituksia hallinto-oikeuteen.

Hakemusalueella tai sen läheisyydessä ei ole kansallisia luonnonsuojelu- eikä Natura 2000 -verkostoon sisältyviä alueita. Alueella jatkettavat malminetsintätoimenpiteet ovat tavanomaisia malmitutkimuksia joiden vaikutukset vesistöihin, pohjavesiin, ihmisiin, eläimiin ja maa- tai kallioperään ovat vähäiset tai niitä ei ole lainkaan. Yhtiö noudattaa toiminnassaan uhanalaisista kasveista ja eläimistä annettuja selvilläolo- ja suojelumääräyksiä. Näin ollen mahdollinen luonnonsuojelullisiin näkökohtiin perustuva muutoksenhaku ei käy täytäntöönpanomääräyksen johdosta hyödyttömäksi.

NewPeak Finland Oy



Pekka Pesonen



Malminetsintälupahakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:10 000

Sotkamo Silver Oy
Hopeavuori
ML2014:0098

