

KUULUTUS

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

Malminetsintälupahakemuksen ja hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: Aurion Resources Oy
Lupa-alueen nimi: Risti
Lupatunnus: ML2014:0107
Alueen sijainti ja koko: Sodankylä, 1393,85 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kultaa. Suunniteltuja tutkimusmenetelmiä ovat geofysikaaliset mittaukset, raskasmineraalinäytteenotto, syväkairaus ja tutkimusojien kaivaminen.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 12.8.2020 mennessä lupatunnus mainiten Tukeisiin, osoitteeseen Valtakatu 2, 96100 Rovaniemi, tai sähköisesti doc- tai rtf-tiedostona osoitteeseen kaivosasiat@tukes.fi

Hakemuksen nähtävilläolo

Hakemusasiakirjat ovat nähtävänä Sodankylän 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 13.7.2020

Pidetään nähtävänä 12.8.2020 asti.

MALMINETSINTÄ- LUPAHAKEMUS

HUOM!

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

Uusi malminetsintälupahakemus

Jatkoaikahakemus
(valtaus, malminetsintälupa)

Liittyvä lupatunnus

ML2014:0107

1. Tiedot hakijasta ja tämän edellytyksistä haettavaan toimintaan

1.1 Hakija (ei sivuliike)

Aurion Resources Oy

1.2 Yhteystiedot (osoite ja puhelinnumero)

C/O Ab Scandinavian GeoPool
Ltd, PL35 01530 Vantaa

0401293415

1.3 Kotipaikka

Suomi

1.4 Sähköposti

lupaasiat@geopool.fi

1.5 Y-tunnus

2579876-8

1.6 Virkatodistus (liitteenä)

1.7 Kaupparekisteriote (liitteenä)

1.8 Malminetsinnän rahoitus esitettyyn toimintaan

Kanadalainen malminetsintäyhtiö Aurion Resources Ltd omistaa ja rahoittaa hakijan malminetsintää Suomessa. Jatkorahoitusta voidaan myös hakea pörssistä. Aurion Resources on TSX Venture Exchange:n listalla.

1.9 Henkilöstö ja sen asiantuntemus

-Mike Basha:lla on yli 28 vuoden kokemus malminetsinnästä sekä Kanadassa että kansainvälisesti suurien ja pienten malminetsintäyhtiöiden kanssa. Hänen kokemukseensa kuuluu projektien luominen, kenttätyöt ja malminetsintäprojektien (kulta, perusmetallit, magmaattinen nikkeli-kupari-PGE) johtaminen. Hän oli avainasemassa Hammerdown Gold esiintymän löytämisessä Newfoundlandissa. Basha toimi malminetsinnän varoitusjohtajana Cornerstone Capital Resources Corp:ssa ja johti tuottoista aloitetta joka johti laajan projektiportfolion kehitykseen ja moneen menestyksekkääseen yhteistyökseen itä-Kanadassa ja Ecuadorissa. Basha:lla on sekä geologian että insinööritutkinto ja on malminetsintätehtäviensä lisäksi toiminut konsulttina geoteknisenä- ja ympäristöinsinöörinä. Hän on pääasiallinen ja merkittävä Aurionin osakkeenomistaja.

-Eugene Flood on geologi jolla enemmän kuin 30 vuotta kokemusta malminetsinnästä, monesta eri kaivosmineraalista mukaan lukien kulta (pääasiassa), timatti ja kupari, sekä Kanadassa että maailmanlaajuisesti. Flood löysi ULU kultaesiintymän Kanadan Nunavutissa, ja oli avainasemassa, ryhmässä joka löysi ja kehitti Nunavutin Doris ja Boston kultaesiintymät. Flood on erikoistunut geospaatialiseen mineraalien prospektointianalyysiin ja hänellä on kokemusta malminetsinnän ensivaheista resurssikehitykseen, sekä juniori että isommissa kaivosyhtiöissä. Flood toimii tällä hetkellä Aurionilla konsulttina teknillisenä neuvonantajana ko. projektissa.

-Matti Talikka, (Chartered Professional of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy, and a member of the Finnish Association of Mining and Metallurgical Engineers) on geologian maisterintutkinto Helsingin Yliopistolta vuodelta 2003 ja on siitä lähtien toiminut tutkimuksen, konsultoinnin, malminetsinnän ja kaivos- ja mineraaliprosessoinnin aloilla. Vuosina 2007-2015 Talikka oli palkattuna Dragon Mining Oy:ssä eri tehtävissä mm. malminetsinnän johtajana. Tällä hetkellä Talikka työskentelee Outotecissa (Director, Concentrator Plant Products for technology group Outotec).

-Miles Thompson on Etelä-Amerikassa toimivan malminetsintäyhtiön Lara Exploration Ltd:n perustaja ja toimitusjohtaja sekä Reservoir Minerals Inc:n perustaja ja hallinnon johtaja. Reservoir Minerals on malminetsintäyhtiö joka teki maailmanluokan kulta-kupariöljyön Serbiassa joka sittemmin siirtyi Nevsun hallintaan. Thompson oli aikaisemmin liiketoiminnan kehitysjohtaja Gold Fields Explorationilla. Thompsonilla on geologiantutkinto Bristolista ja laaja kokemus mineraalietäisinnästä ja kaivosteollisuudesta maailmanlaajuisesti.

-Mathias Fors, Jens Rönqvist, Robert Stenberg, Petra Lignell, Anniina Penttilä ja Jutta Forsell toimivat asiantuntijoina Ab Scandinavian GeoPool Ltd:n kautta (geologinen konsultointi, lupahakemukset yms.).

-Lisäksi käytetään alihankkijoita tarpeen mukaan, esim. geofyysikaalisin mittauksiin ja syväkairauksiin.

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

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Risti

2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti

Sijainti: Sodankylä
Pinta-ala: 1393,85 ha

2.3 Kaavoitustilanne

Kyseessä jatkoaikahakemus.
Kunnan uutta kaavoituslausuntoa toimitetaan kuitenkin tarvittaessa Tukesin pyynnöstä ennen hakemuksen kuulutusta.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Alueella ei ole luonnonsuojelukohteita.
Kaaresvuoman luonnonsuojelualue (ESA302828)
ja Kaaresvuoman ojitusrauhoidusalue
(SSO120578) sijaitsee lupa-alueen välittömässä
läheisyydessä, mutta malminetsinnällä ei arvioida
olevan luonnonsuojelualueen ja
soidensuojeluojelma-alueen arvoja heikentäviä
vaikutuksia.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Ei tiedossa olevia rajoituksia

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Alue on yhtiön mielestä geologisesti tarkasteltuna hyvin malmikriittinen ja viimeisen neljän vuoden erittäin määrätietoisen malminetsintäohjelman myötä hakija on osoittanut alueella olevan laajaa kultamineralisaatiota. Tämä on todistettu monipuolisilla tutkimuksilla, niin kartoituksilla, montutuksilla, maaperäkairauksilla kuin timanttikairauksilla. Lisätietoa suoritetuista tutkimuksista ja lyhyesti niiden tuloksista on esitetty kohdassa 10.1.

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)

Sattasniemen paliskunta
Rajalantie 830
99600 Sodankylä

Sodankylän kunta
Jäämerentie 1 (PL 60)
99601 Sodankylä

Lapin ELY-keskus
PL 8060
96101 Rovaniemi

Suomen valtio/Metsähallitus
PL 94, 01301 Vantaa

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Kolmen vuoden tutkimussuunnitelmaan kuuluvat seuraavat malminetsintämenetelmät:

- Maa- ja kallioperäkairausta (pääasiassa kallioperä) käyttäen kairauskalustoa
- Pohjamoreeninäytteenotto/montutusta (Raskaiden mineraalien näytteenotto) käyttäen kaivinkonetta
- Mahdollisesti tutkimusojitusta käyttäen kaivinkonetta
- Geofysikaaliset tutkimusmenetelmät käyttäen geofysikaalisia mittausvarustuksia

Kallioperäkairaus on käynnissä ympäri vuoden, mutta kaivinkoneella suoritettavat tutkimukset tapahtuvat kesäaikana. Ensimmäinen pohjamoreeninäytteenotto-ohjelma on käynnistymässä kesällä 2020.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Alueilla joissa kaivannaisjätettä syntyy maa-aines läjitetään kaivettavan kuopan/montun/ojan välittömään läheisyyteen. Kuoppa/monttu/oja merkitään varoitusnauhoin tutkimuksen ajaksi ja tutkimuksen päätyttyä se täytetään. Tutkimusalue siistitään siten, että jälkiä jää mahdollisimman vähän.

5. Toiminnan ympäristö- ja muut vaikutukset

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

Ympäristövaikutukset jäävät hakijan arvion mukaan pieniksi. Tutkimusalueilla ja käytettävillä reiteillä on odotettavissa puustovaurioita ja puita on silloin tällöin kaadettava. Asiasta sovitaan maanomistajan kanssa ja vahingot korvataan täysimääräisesti. Maisemalliset vaikutukset pyritään minimoimaan ja jälkitoimenpiteitä suoritetaan tutkimuspaikalla tarpeen mukaan.

Vaikutukset vesistöihin ja pohjaveteen ovat yhtiön arvion mukaan vähäisiä. Vaikutukset ihmisiin ovat hyvin vähäiset sillä alueella ei ole asutusta. Vaikutukset maa- ja kallioperään ovat suhteellisen pienet. Maa-aineskaivannoissa aines sijoitetaan väliaikaisesti kaivettavien kuoppien viereen. Kallioperään jää timanttikairausten myötä pieniä reikiä. Kairausten maaputket katkaistaan lähellä maanpintaa ja tukitaan tarpeen mukaan kairausten päätyttyä.

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 yhteenvedo 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 esitetyle toiminnalle ja perustelut

Kyseessä on jatkoaikahakemus voimassa olevalle malminetsintäluvalle, jolle hakija lupamääräysten mukaisesti on asettanut 2500 euron vakuus. Hakija pitää kyseistä vakuutta riittävänä tässä hakemuksessa mainittuja tutkimusmentelmiä ja lupa-alueen kokoa huomioon ottaen. Hakija muuttaa kuitenkin tarvittaessa vakuutta tulevien lupamääräysten mukaisiksi.

9. Malminetsintäluvan jälkitoimenpiteet

9.1 Selvitys jälkitoimenpiteistä malminetsintälupa-alueella toiminnan lopettamisen jälkeen

Hakija huolehtii alueen kunnostamisesta, siistimisestä ja sen saattamisesta mahdollisimman luonnonmukaiseen tilaan heti maastotutkimusten päätyttyä. Kairauspaikat osoitetaan puupaaluilla ja mahdolliset maahan jätetyt maaputket katkaistaan lähellä maanpintaa ja kairareitit tulpataan tarpeen mukaan. Tutkimusojat täytetään tutkimusten päätyttyä.

Tutkimusten yhteydessä tapahtuvat maastovauriot korvataan täysimääräisesti ja niistä keskustellaan ja sovitaan maanomistajan kanssa. Yhtiö on sitoutunut toimimaan vastuullisesti ja kaivoslain mukaisesti.

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

Malminetsintälupa-alueella on tehty lupa-aikana runsaasti monipuolisia tutkimuksia niin kartoituksin, montutuksin, maaperäkairauksin ja timanttikairauksin. Alueelta on löydetty useita kultaesiintymiä, joista eniten tutkittu on projektinimeltään Aamurusko, joka sijaitsee Kaarestunturin Kiimalaella. Aamuruskosta löydettiin vuoden 2016 syksyllä 133 kpl korkean kultapitoisuuden lohkareta (keskipitoisuus 74 Au g/t). Lohkare- ja paljastumanäytteitä on kerätty Ristin alueelta yhteensä yli 2500 kpl ja näytteiden keskipitoisuus on 11.95 Au g/t.

Ristin projektialueilla (Aamurusko, Aamurusko NW ja A2) on vuosina 2017-2020 kairattu yhteensä 132 timanttikairausreikää ja kairausmetrejä on kertynyt tähän asti 23500. Kultapitoisten kvartsilohkareiden lähtöalueita on kairauksin vahvistettu kaksi ja niitä uskotaan löytyvän lisää. Aamuruskon paras kairauslävistys on sisältänyt 789.06 g/t Au 2,90 metrin matkalla.

Aamuruskon alue on yhtiön keskeisin tutkimus- ja kehityskohde, ja siihen on panostettu jo merkittävästi resursseja. Aamuruskon lisäksi Ristin lupa-alueella on tunnistettu myös muita kulta-aiheita, joiden tutkimukset ovat vasta alkuvaiheessaan. Malminetsintälupa-alueen tutkimuksiin on tähän päivään mennessä käytetty noin 11 miljoonaa euroa.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Jatkotutkimukset ovat ehdottomasti tarvittavia. Jatkotutkimusten tarpeellisuus on hakijan mukaan perusteltua 10.1 kohdassa esitetyn tiedon perusteella. Ennen kuin esiintymän hyödyntämiskelpoisuudesta voidaan lausua, on esiintymät määritettävä ja tähän tarvitaan lisätutkimuksia.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Johtuen tutkimusten osoittamaa laajaa kultamineralisaatiota, malminetsintälupa-alue tulisi pysyä muuttumattomana. Timanttikairauksen avulla mineralisaatiosta tullaan tulevien vuosien aikana saamaan lisätietoa, jonka perusteella rajausta tarvittaessa muutetaan.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

Yhtiölle on äärimmäisen tärkeää, että tämä jatkoaikahakemus käsitellään mahdollisimman nopealla aikataululla. Yhtiöllä on alueella käynnissä oleva malminetsintäprojekti jo kerran malminetsintäluvan myönnettyllä alueella.

Tämän jatkoaikahakemuksen ohella, yhtiö hakee malminetsintäluvan täytäntöönpanomääräystä. Yhtiön näkemyksen mukaan toimintaa tulisi voida jatkaa keskeytymättömästi.

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



Robert Stenberg
2020.07.07 15:40:19
+03'00'

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 Risti (ML2014:0107)

Aurion Resources Oy hakee malminetsintäluvalle Risti (ML2014:0107) 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 ovat:

- Vireillä olevassa jatkoaikahakemuksessa mainitut tutkimukset/tutkimusmenetelmät eivät laajuudeltaan tai ympäristövaikutuksiltaan eroa jo kerran myönnetystä luvasta.
- Hakijalla on alueella käynnissä oleva malminetsintäprojekti, johon tähän päivään mennessä on panostettu noin 11 miljoonaa euroa erinomaisin tuloksin. Alueella suoritetaan jatkuvasti tutkimuksia, myös tämän jatkoaikahakemusprosessin aikana. Tutkimukset sijoittuvat suurimmalta osin Suomen valtion omistuksessa olevalla ja metsähallituksen hallinnoimalla kiinteistöllä. Yhtiölle on äärimmäisen tärkeää, että malminetsintä pysyisi keskeytymättömänä, sillä keskeytys tarkoittaisi taloudellisia tappioita.
- Malminetsintälupa voi kaivoslain mukaan olla voimassa yhteensä 15 vuotta ja kyseinen lupa on vasta ollut voimassa 4 vuotta. Yhtiön aikomuksena on jatkaa alueen malmipotentialin selvittämistä vastuullisesti ja kaivoslain edellyttämällä tavalla. Rahoitus ja asiantuntemus esitettyyn toimintaan löytyy. Kaivoslain §61 täyttyy eikä jatkoajan myöntämiselle hakijan näkemyksen mukaan ole estettä.
- Kaivosviranomaisen antamista päätöksistä, on viime aikoina useasti haettu muutosta hallinto-oikeudesta. Muutoksenhakijana on usein ollut eräs yksityishenkilö, joka oikeuden aikaisempien ratkaisujen perusteella ei ole katsottu olevan asianosainen. Hakijan vahva näkemys on, että malminetsintäluvassa esitettyä toimintaa tulisi voida jatkaa kaivosviranomaisen päätöksestä lähtien ja lopettaa vasta, jos hallinto-oikeus toteaa muutoksenhakijan olevan asiassa asianosainen.

Aurion Resources Oy:n puolesta,

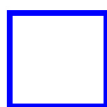
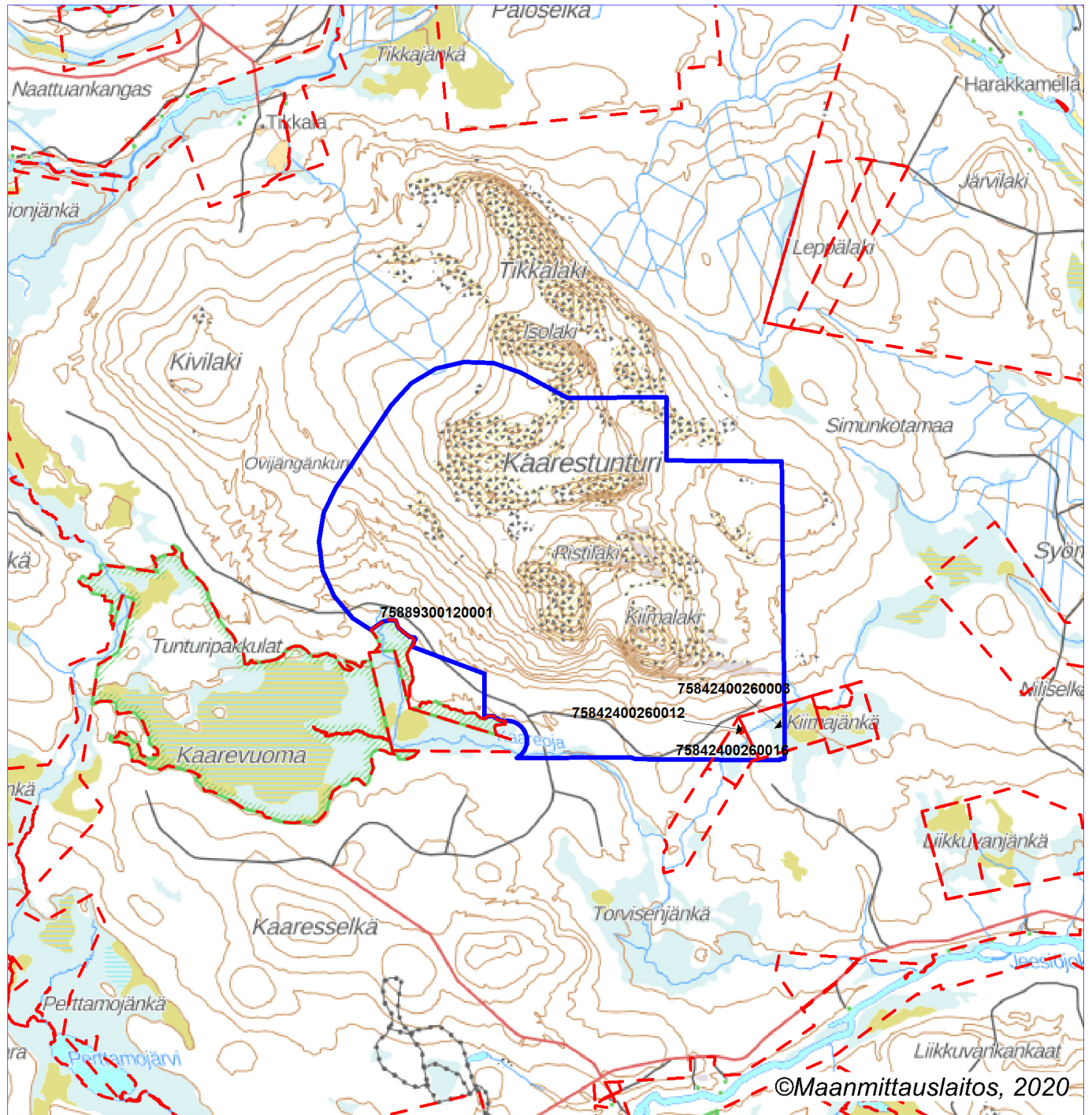
Ab Scandinavian GeoPool Ltd

Robert Stenberg

Vantaa, 7.7.2020



0



Malminetsintäluvhakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:60 000

Aurion Resorces Oy
Risti
ML2014:0107



© Maanmittauslaitos, 2018

Aineiston kopiointi ilman maanmittauslaitoksen lupaa kielletty