

KUULUTUS

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

Malminetsintälupahakemuksen ja hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: Sakumpu Exploration Oy
Lupa-alueen nimi: Paana Central
Lupatunnus: ML2018:0081
Alueen sijainti ja koko: Kittilä, 2981,06 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kultaa. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten pohjamoreeninäytteenotto, tarkentavat syväkairaukset sekä tutkimusojitus.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 12.12.2022 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 Kittilän kunnan verkkosivuilla.

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

Kuulutettu 4.11.2022

Pidetään nähtävänä 12.12.2022 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

ML2018:0081

1. Tiedot hakijasta ja tämän edellytyksistä haettavaan toimintaan

1.1 Hakija (ei sivuliike)

Sakumpu Exploration Oy
c/o WSP Finland Oy

1.2 Yhteystiedot (osoite ja puhelinnumero)

Sakumpu Exploration Oy
c/o WSP Finland Oy
Janna Riikonen
Pasilan asema-aukio 1, 13. krs
00520 Helsinki

1.3 Kotipaikka

Helsinki

1.4 Sähköposti

janna.riikonen@wsp.com

1.5 Y-tunnus

2632092-6

Yhteyshenkilö Janna Riikonen
(valtakirjalla), p. 020 786 411

1.6 Virkatodistus (liitteenä)

1.7 Kaupparekisteriote (liitteenä)

1.8 Malminetsinnän rahoitus esitettyyn toimintaan

Rahoitus emoyhtiön S2 Resources Ltd:n kautta

1.9 Henkilöstö ja sen asiantuntemus

John Bartlett, BSc (Hons) Geologia. Yli 20 vuoden kokemus malminetsinnästä ja kaivostoiminnasta Australiassa ja Indonesiassa. Bartlett vastaa S2 Resources Ltd:n hallinassa olevien alueiden malminetsinnästä mm. Suomen alueella.

Mark Bennett, PhD, BSc Kaivosgeologia. Yli 26 vuoden kokemus malminetsinnästä ja kaivostoiminnasta Australiassa, Afrikassa, Kanadassa ja Euroopassa.

Andrew Thompson, BSc (Hons) Malminetsintä ja kaivosgeologia. 25 vuoden kokemus malminetsinnästä Australiassa, Kanadassa ja Ruotsissa.

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

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Paana Central

2.2 Hakemusalueen pinta-ala ja sijainti

Pinta-ala 2981,06 ha. Kittilä,
Hanhimaan alue.

2.3 Kaavoitustilanne

Ei asemakaavaa eikä oikeusvaikutteista yleiskaavaa. Kittilän kunta on 7.4.2017 antanut lausunnon alueesta. Kunnalla ei ollut kaavoituksen osalta huomautettavaa.

Kittilän kaavoituskatsauksen 2021 mukaan alueella ei ole suunnitteilla kaavamuutoksia.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Alueella ei ole suojelualueita eikä pohjavesialueita.

Tutkimustoiminnassa huomioon otavat luontoarvot: alueella on havaintoja uhanalaisista ja / tai suojeltavista lajeista, joista hakija on saanut tiedot ympäristöviranomaisilta. Alueella sijaitsee Metsähallituksen luontokohteita.

Tiedossa olevat luontoarvot huomioidaan tutkimusten suunnittelussa ja toteuttamisessa.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Alueella sijaitsee kaksi Metsähallituksen kulttuuriperintökohdetta: Sätjänjärven kämppääaluejäännös ja Lautajänkänmaan rakennusjäännös.

Tiedossa olevat kohteet huomioidaan tutkimusten suunnittelussa ja toteuttamisessa.

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Sakumpu Exploration Oy haki alueelle malminetsintälupaa, koska se piti aluetta mahdollisesti lupaavana Au-Cu -mineralisaation osalta.

Sakumpun ensimmäisellä lupakaudella tekemät tutkimukset ovat varmistaneet, että alueella on kultamineralisaatioita. Mineralisaatioiden rakenteen ja laajuuden selvittämiseksi tarvitaan lisätutkimuksia.

Tarkemmat tiedot alueella tehdyistä tutkimuksista on esitetty lomakkeen liitteessä:

Summary of exploration activities on the Paana Central (ML2018:0081) exploration permit during the first four-year period of validity - LUOTTAMUKSELLINEN

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)

Kuivasalmen paliskunta. Poroisäntä Antti I. Koskela, puh. 040 846 8321.

Kittilän valtionmaa II, 261-893-11-1
Kiinteistön omistaja on Suomen valtio.

Riivikon yhteismetsä, 261-874-4-1

Karhulan jakokunnan vedet, 261-407-876-2
Omistaja Davvi Metsä Oy.

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Jatkoaikaa haetaan kolmeksi vuodeksi. Alustavasti yhtiö suunnittelee seuraavia jatkotutkuksia:

- Pohjamooreeninäytteenotto (BoT drilling) alueille, joille ei vielä ole päästy tekemään pohjamooreeninäytteenottoa.
- Kohdennettu pohjamooreeninäytteenotto (BoT drilling) tukemaan olemassa olevaa tietoa maaperänäytteistä.
- Tarkentavat syväkairaukset, resurssimallinnus.
- Tutkimusajat valituille paikoille

BoT-näytteenotto tehdään Bandvagn -maastokulkuneuvolla, jossa on iskupora. Syväkairaukset tehdään ensisijaisesti talviaikaan. Kairausyksiköt ovat tela-alustaisia kulkuneuvoja. Lisäksi alueella liikkumiseen käytetään moottorikelkkaa tai mönkijää ja tiealueilla autoja, sekä liikutaan myös jalan ja suksin. Liikkuminen suunnataan mahdollisuuksien mukaan olemassa oleville urille ja teille. Maanomistajille ilmoitetaan maastotöistä etukäteen.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Nyt haettavalla alueella ei ole tarkoitus suorittaa koelouhintaa. Suunnitellusta toiminnasta ainoa mahdollisesti syntyvä kaivannaisjäte on syväkairauksessa syntyvä ns. kairaussoija. Soijan määrän ei ennakoita nousevan kovin suureksi. Koska toiminta ei kohdistu suojelualueille, soijan talteenotto ei ole tarpeen. Jos soijaa muodostuu hyvin runsaasti, kairauspaikat siivotaan kairauksen päättyessä tai jälkikäteen. Mahdolliset tutkimusajat täytetään tutkimusten päätyttyä kaivetulla maa-aineksella ja siistitään, maastoon ei jää ylimääräistä maata. Pohjamooreeninäytteenotto sekä muut tutkimusmenetelmät eivät synnytä kaivannaisjätettä.

5. Toiminnan ympäristö- ja muut vaikutukset

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

Suunniteltujen tutkimusten vaikutukset jäävät vähäisiksi eivätkä kohdistu suojelualueille tai muihin arvokkaisiin kohteisiin. Tutkimusojien kohdalla maaperä ja kasvillisuus häiriintyvät väliaikaisesti. Ojat täytetään kaivetulla maalla tutkimusten päätyttyä, ja ne kasvittuvat uudelleen muutaman vuoden kuluessa. Muista tutkimuksista ainoat vaikutukset ovat hetkelliset paikalliset häiriöt liikkumisesta ja laitteistojen äänestä. Tutkimuspaikoilla voi tapahtua vähäistä talleantumista tai maaperän häiriintymistä. Nämä ovat palautuvia vaikutuksia. Kulttuuriperintökohteiden rajausalueilla ei suoriteta intrusiivisia tutkimuksia, eikä niiden välittömässä lähiympäristössä tehdä tutkimusojia. Tiedossa olevat luontoarvot huomioidaan luonnonsuojeluviranomaisilta saatujen ohjeiden mukaisesti.

Yhtiö on teettänyt alueella lapinleikkikartoituksen, jonka perusteella malminetsintäalueella sijaitsevien purojen varret rajataan tutkimustoimien ulkopuolelle.

Maastovahinkojen välttämiseksi tullaan tutkimukset suorittamaan pääosin talvisaikaan kosteilla ja pehmeillä alueilla, kantavilla kivennäismailla toimia voidaan tehdä myös kesäaikaan. Pohjamooreeninäytteenotto- sekä kairauskalusto on varustettu kumiteloilta, jolloin pintapaine on vähäinen, sekä biohajoavalla hydraulioijalla.

Malminetsinnän ajankohdasta neuvotellaan paliskunnan kanssa.

Puustovahinkoja pyritään välttämään, mutta mikäli niitä tulee, korvataan vahingot metsänomistajalle metsänhoitoyhdistyksen suosituksen mukaisesti. Mahdolliset maastovahingot korvataan samoin maanomistajalle.

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 tarkoitettusta 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 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

Hakija on tallettanut pankkiin 4000 € vakuudeksi hakemusalueella suoritettaville toimenpiteille.

9. Malminetsintäluvan jälkitoimenpiteet

9.1 Selvitys jälkitoimenpiteistä malminetsintälupa-alueella toiminnan lopettamisen jälkeen

Malminetsintäkalusto ja kaikki tarvikkeet ym. viedään pois kokonaisuudessaan. Kukin mittauspaikka tai toiminta-alue siistitään heti työn päättyessä ko. kohteella.

Tutkimusten loputtua varmistetaan alueen siisteys. Kartoitetaan mahdolliset maastovauriot ja sovitaan vahingonkorvauksista asianomaisen maanomistajan kanssa.

Puustovahinkoja pyritään välttämään, mutta mikäli niitä tulee, korvataan vahingot metsänomistajalle metsänhoitoyhdistyksen suosituksen 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

Ensimmäisellä lupakaudella yhtiö on suorittanut alueella seuraavia tutkimuksia:

- olemassa olevien tietojen hankinta ja kokoaminen sekä uudelleentulkinta, mukaan lukien geofysikaaliset ja -kemialliset tiedot ja aiemmat kairaustiedot
- maaperänäytteenotto ja näytteiden analyysi, käyttäen Ionic Leach -analyysimenetelmää
- lohkare-etsintä
- pohjamoreeninäytteenotto
- syväkairaukset
- UAV magneettiset mittaukset
- tutkimusten avulla on voitu vahvistaa, että alueella on Au -mineralisaatiota

Yhteensä malminetsintäalueelle Paana Central kohdistuneet investoinnit ovat yhteensä noin 3 500 000 EUR.

Tehdyt työt soveltuvat malminetsinnän alkuvaiheisiin ja niiden pohjalta on pystytty laatimaan asianmukainen jatkotutkimussuunnitelma. Ensimmäisellä lupakaudella malminetsintätöitä haittasi huomattavasti käynnissä oleva Covid-19 pandemia sekä kairauslaitteistojen niukka saatavuus.

Tarkemmat tiedot alueella tehdyistä tutkimuksista, kustannuksista ja jatkotutkimuksista on esitetty liitteessä:

Summary of exploration activities on the Paana Central (ML2018:0081) exploration permit during the first four-year period of validity - LUOTTAMUKSELLINEN

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Yhtiö on varmistanut, että alueella on kultamineralisaatiota, mutta niiden mahdolliset tulevat hyödyntämismahdollisuudet ovat vielä määrittämättä. Alustavat tulokset ovat lupaavia ja jatkotutkimukset ovat tarpeen lopullisen potentiaalin määrittämiseksi.

Alueella ei ole toistaiseksi tehty tutkimuskaivantoja, mutta tietojen tarkentamisen vuoksi se on seuraavassa vaiheessa tarpeen.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Yhtiön tähän mennessä suorittamat tutkimukset ovat vahvistaneet, että malminetsintäalueella on kultamineralisaatioita. Mineralisaatioiden rajaukset on edelleen avoinna. Mineralisaatioiden laajuuden määrittäminen edellyttää lisätutkimuksia.

Osalla aluetta kairaustutkimukset keskeytyivät aikaisen ja runsaan lumentulon seurauksena, joilloin kosteat ja pehmeät alueet eivät jäätyneet tarpeeksi. Useilla osilla malminetsintäaluetta on myös tarve tehdä lisätutkimuksia (BoT) suurempi tehoisella iskuporalla.

Tulevaa lupakautta koskevat malminetsintäsuunnitelmat sisältävät toimenpiteitä koko alueelle. Hakija katsoo, että jatko aika on tarpeen koko aluetta ML2018:0081 Paana Central koskien.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

Tätä hakemuslomaketta voidaan käyttää kuulutusasiakirjana. Lomakkeen liitteenä on asiakirja: Summary of exploration activities on the Paana Central (ML2018:0081) exploration permit during the first four-year period of validity - LUOTTAMUKSELLINEN. Kyseinen liite sisältää Sakumpu Exploration Oy:n liikesalaisuuden piiriin kuuluvia tietoja, ja se on tarkoitettu ainoastaan Tukesin käyttöön (L 621/1999 24 § 1 mom kohta 20). Sakumpu Exploration harjoittaa Kittilän ja Sodankylän alueella malminetsintää usealla eri alueella. Liitteessä annetut tarkemmat tiedot toimivat yhtiön strategisen päätöksenteon perustana, ja niiden julkistaminen voi heikentää yhtiön asemaa suhteessa kilpaileviin malminetsintäyhtiöihin ja / tai vaikeuttaa yhtiön neuvotteluita tarvittavien urakoitsijoiden kanssa. Tässä hakemuslomakkeessa on annettu kaikki asianosaisten riittävän tiedonsaannin kannalta tarpeelliset tiedot.

WSP Finland Oy hoitaa hakemusasiaa Sakumpu Exploration Oy:n valtuuttamana. Valtakirja on liitteenä.

Hakemusta koskien yhteyshenkilönä toimii Sakumpu Exploration Oy:n puolesta

Janna Riikonen, WSP Finland Oy, puh. 020 786 411.

Päätöskirjat pyydetään toimittamaan osoitteella:

Sakumpu Exploration Oy

c/o WSP Finland Oy

Janna Riikonen

Pasilan asema-aukio 1, 13. krs

00520 Helsinki

Suoritemaksua koskevat laskut pyydetään toimittamaan osoitteella:

Sakumpu Exploration Oy

c/o TW-Laskentapalvelut Oy

Hatanpään valtatie 13

33100 Tampere

Verkkolaskuosoite (OVT-tunnus):

OVT 003726320926

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.



Tervehdys,

Sakumpu Exploration Oy:llä on Kittilässä malminetsintälupa **ML2018:0081 PAANA CENTRAL**. Alue on yhtiön keskeinen malminetsintäkohde Suomessa, ja siellä on suoritettu timanttikairausta, jota on tarkoitus jatkaa.

ML2018:0081 ensimmäinen lupakausi on päättymässä 28.12.2022. Alueen keskeisyyden vuoksi yhtiölle on tärkeää, että lupakausi jatkuisi yhtenäisenä. Tästä syystä yhtiö on jättänyt jatkoaikahakemuksen alueesta jo 9.6.2022.

Yhtiö pyytää nyt kaivosviranomaista kiirehtimään jatkohakemuksen käsittelyä ja varmistamaan, että jatkohakemus ehditään käsitellä ajoissa siten, ettei lupakauteen tule katkosta.

Lisäksi yhtiö hakee Kaivoslain 169 § mukaista lupaa päätöksen täytäntöönpanoon muutoksenhausta huolimatta. Yhtiöllä on ko. aluetta koskeva vakuus voimassa. Jatkoluovassa on haettu vastaavia toimenpiteitä, joita voimassa olevassa luvan mukaisesti on oikeus suorittaa ja alueella on jo suoritettukin. Tutkimusten jatkaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Edelleen pyydämme ilmoittamaan jatkoaikahakemuksen käsittelyn aikataulusta, heti kun se on tiedossa.

Kunnioittavasti,

Sakumpu Exploration Oy

puolesta 



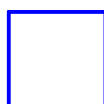
wsp.com

This message, including any document or file attached, is intended only for the addressee and may contain privileged and/or confidential information. Any other person is strictly prohibited from reading, using, disclosing or copying this message. If you have received this message in error, please notify the sender and delete the message. Thank you.

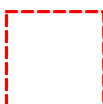
Tämä viesti, mukaan lukien kaikki siihen liitetyt asiakirjat tai tiedostot, on tarkoitettu vain vastaanottajalle, ja se voi sisältää etuoikeutettua ja/tai luottamuksellista tietoa. Kaikkien muiden henkilöiden on ehdottomasti kiellettyä lukea, käyttää, paljastaa tai kopioida tätä viestiä. Jos olet saanut tämän viestin erehdyksessä, pyydämme sinua ilmoittamaan siitä lähettäjälle ja poistamaan viestin. Kiitos.

NOTICE: This communication and any attachments ("this message") may contain information which is privileged, confidential, proprietary or otherwise subject to restricted disclosure under applicable law. This message is for the sole use of the intended recipient(s). Any unauthorized use, disclosure, viewing, copying, alteration, dissemination or distribution of, or reliance on, this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, or you are not an authorized or intended recipient, please notify the sender immediately by replying to this message, delete this message and all copies from your e-mail system and destroy any printed copies.

-LAEmHhHzdJzBITWfa4Hgs7pbKI



Malminetsintälupahakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:80000

Sakumpu Exploration Oy
Paana Central
ML2018:0081

