

KUULUTUS

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

Malminetsintälupahakemuksen ja hakemuksen luvan täytäntöönpanemiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakija: Endomines Oy
Lupa-alueen nimi: Sivakko
Lupatunnus: ML2011:0073
Alueen sijainti ja koko: Ilomantsi, 253,04 ha.

Kuvaus hakemuksen mukaisesta toiminnasta

Hakija etsii alueelta kultaa. Tutkimusmenetelmät ovat tavanomaisia malminetsinnän tutkimusmenetelmiä, kuten tarkentavaa näytteenottoa, timanttikairauksia ja tutkimusojia.

Mielipiteet ja muistutukset

Mielipiteet ja muistutukset hakemuksesta voi lähettää 9.11.2022 mennessä lupatunnus mainiten Tukesiin, 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 Ilomantsin kunnan verkkosivuilla.

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

Kuulutettu 3.10.2022

Pidetään nähtävänä 9.11.2022 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

ML2011:0073

1. Tiedot hakijasta ja tämän edellytyksistä haettavaan toimintaan

1.1 Hakija (ei sivuliike)

Endomines Oy

1.2 Yhteystiedot (osoite ja puhelinnumero)

Endomines Oy
Pampalontie 11
82967 HATTU

puh. 0505930812

Yhteyshenkilöt:
Hannu-Pekka Raappana (Luvat)
Jani Rautio (Malminetsintä)

1.3 Kotipaikka

Ilomantsi

1.4 Sähköposti

hannu-pekka.raappana@endomines.com
jani.rautio@endomines.com

1.5 Y-tunnus

1061211-5

1.6 Virkatodistus (liitteenä)

1.7 Kaupparekisteriote (liitteenä)

1.8 Malminetsinnän rahoitus esitettyyn toimintaan

Endomines Oy rahoittaa malminetsinnän tulorahoituksella tai omalla pääomalla.

1.9 Henkilöstö ja sen asiantuntemus

Endomines Oy:n henkilöstö on koulutettu vastaamaan malminetsinnän ja kaivosteollisuuden työssä vaadittavia tehtäviä. Yhtiön palveluksessa olevat henkilöt ovat kokeneita ja läpivieneet useita samantyyllisiä projekteja. Tutkimuksissa käytetään parasta mahdollista tekniikka niin näytteenotossa, analytiikassa kuin tulosten tulkinnassakin. Osa kulta-analytiikasta tehdään Pampalon kaivoksen rikastamon laboratoriossa. Tilauslaboratoriona käytetään vain akkreditoituja tutkimuslaitoksia. Kairausurakoitsijoiksi valitaan kokeneita urakoitsijoita, jotka on todettu päteviksi aikaisemmillä malminetsintä- ja tutkimustyömailla. Urakoitsijoilta edellytetään myös, että he osaavat työskennellä ympäristövahinkoja ennaltaehkäisten.

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

2.1 Hakijan ehdotus nimeksi

Sivakko

2.2 Hakemusmusalueen pinta-ala ja sijainti

253.04 ha

2.3 Kaavoitustilanne

Ei kaavoituksia lupa-alueella.
Kartta liitteenä.

2.4 Luonnonsuojelutilanne

Malmietsintäalueella ei ole luonnonsuojelualueita.

2.5 Muun lainsäädännön rajoitukset

Malmietsintäalueella ei ole kaivos- tai muun lainsäädännön rajoituksia.

2.6 Arvio alueella olevista kaivosmineraaleista ja selvitys, mihin arvio perustuu

Alueelta otaksutaan löytyvän kultaa.

Arvio perustuu alueelta saatuun kairaus- ja moreeniaineistoon.

3. Malmietsintäalueeseen liittyvät asianosaiset ja heidän tietonsa



3.1 Malmietsintälupahakemus 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)

Rekisteri nro: 146-893-1-9

Pinta-ala: 248.45 ha

Tilan nimi: Ilomantsin valtionmaa

Omistaja: Metsähallitus Metsätalous Oy (Ilomantsi)

Osoite: PL 94, 01301, VANTAA

4. Selvitys toimintaa koskevista suunnitelmista

4.1 Tutkimusmenetelmät, -välineet ja aikataulu

Tarkentavaa näytteenottoa ja mahdollisesti tarkistuskairauksia sekä tutkimusojia. Tarkentava näytteenotto tapahtuu 2022-2024 kesäaikaan ja kairaukset ovat mahdollisia myös talvella.

Alustavien suunnitelmien mukaan välineet voivat koostua kaivinkoneesta, kairakoneesta, henkilöautosta.

4.2 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kaivinkonekuopat peitetään ja kaikki kalusto sekä roskat viedään pois työskentelyalueelta ja alue palautetaan mahdollisimman lähelle alkuperäistä luonnontilaa.

5. Toiminnan ympäristö- ja muut vaikutukset

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

Kairakone vahingoittaa jonkin verran aluskasvillisuutta ja maapeitettä työskennellessään maastossa. Myös puustolle saattaa aiheutua vaurioita. Koneen jäljet katoavat luonnosta parissa vuodessa kasvillisuuden palaututtua kairakoneen kulku-urille ja työpisteille.

Siirtoreitit kairauspisteiden välillä suunnitellaan siten, että maastolle ja kasvillisuudelle aiheutuvat vaikutukset jäävät mahdollisimman pieniksi. Kairauskoneissa edellytetään käytettävän biohajoavia hydraulioiljyjä. Mahdollisiin letkurikkoihin varaudutaan ottamalla työmaalle mukaan imeytys turvetta.

Kairakone tai kaivinkone voivat vahingoittaa jonkin verran maapeitettä työskennellessään maastossa. Kairauksesta jää reiät kallioon, mutta kairaputket tulpataan ja katkaistaan 30 cm mittaisiksi. Tutkimuksilla ei ole vaikutuksia vesistöihin ja pohjaveteen. Kairakonetyöskentelystä saattaa aiheutua meluhaittaa tutkimuskohteen välittömässä läheisyydessä.

Kairausurakoitsijoiksi valitaan ainoastaan kokeneita urakoitsijoita, jotka on todettu päteviksi aikaisemmissa kairausurakoissa ja osaavat työskennellä ympäristövahinkoja ennaltaehkäisten.

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 liittyy 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

Toiminta on pienimuotoista, jonka vuoksi vakuus ei ole tarpeellinen.

9. Malminetsintäluvan jälkitoimenpiteet

9.1 Selvitys jälkitoimenpiteistä malminetsintälupa-alueella toiminnan lopettamisen jälkeen

Työmaalla on kiinnitettävä huomiota tutkimuspaikkojen siistimiseen työn jälkeen. Alue saatetaan yleisen turvallisuuden vaatimaan tilaan. Kairaputket katkaistaan 30 cm mittaisiksi. Kaikki kalusto ja roskat viedään pois työskentelyalueelta ja alue palautetaan mahdollisimman lähelle alkuperäistä luonnontilaa.

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

Vuonna 2011 alue oli mukana SkyTEM geofysikaalisessa lentomittauksessa, jossa koko liuskejaksosta saatiin magneettinen kartta. Vuonna 2015 alue oli mukana Gold Rush kilpailulla, jossa etsittiin uusia mahdollisia kohteita liuskealueelta. Vuonna 2018 alue oli mukana kultakista kakkonen lohkar - ja kallioperänäyte kisassa, jossa etsittiin kultapitoisia lohkariteita ja alueita. Vuonna 2016 alueesta muodostettiin uusi geologinen tulkinta Model Earth konsulttiyhtiön tekemänä ja tuloksena oli uusi geologinen kartta.

Alueella on tutkittu Pampalon pohjoisia jatkeita. Alueen yli tehtiin kaksi gravimetristä profiilia marras-joulukuussa 2018 maastomittauksena GTK:n suorittamana Endomines Oy:n toimesta. Hyperspektriskannaus-projektissa, vuosina 2018-2020, on ollut mukana 12 "Sivakko" malminetsintä lupa-alueelle kairattua reikää. Hyperspektritetietoa voidaan käyttää malmiesiintymien paikallistamiseen. Em. menetelmät ovat tarjonneet dataa alueen kolmiulotteisista rakenteista ja se on tärkeä apu syvemmällä olevien malminetsintä kohteiden määrittämiseen Pampalon maanalaisen kaivoksen läheisyydessä. Lisäksi alueen kalliopaljastumia on revidoitu kesällä 2020, jonka yhteydessä on suoritettu kullan analysointia näytteistä.

10.2 Selvitys esiintymän hyödyntämismahdollisuuksista ja jatkotutkimusten tarpeellisuudesta

Alue sijaitsee Pampalon kaivoksen vieressä, joten mahdollisten malmijatkeiden tai uusien esiintymien kartoittaminen on vielä tarpeen.

10.3 Perustelut alueen rajaukselle

Ilomantsin Pampalon pohjoispuolella sijaitseva 'Sivakko' -alue kuuluu Ilomantsin arkeisen vihreäkivivyöhykkeen kultakriittiseen Hatun liuskejaksoon, josta tunnetaan useita kultaesiintymiä. Endomines Oy:llä on tällä hetkellä Hatun liuskejaksossa useita voimassa olevia valtauksia ja viisi kaivospiiriä.

11. Lisätietoja

11.1 Lisätietoja malminetsintälupaa varten

Liite 1 Kaupparekisteriote

Liite 2 Selvitys tutkimuksista ja tutkimustuloksista (ei julkista tietoa)

Liite 3 Maakuntakaavakarttaote

Liite 4 Kartta alueesta

Liite 5 Maanomistajat

Liite 6 Shape tiedostot

Muut tiedot ovat julkisia, lukuunottamatta Liite 2:ta

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.

22.9.2022

Hakemus: Täytäntöönpanomääräys muutoksenhausta huolimatta

Endomines Oy hakee seuraaville malminetsintäluville täytäntöönpanomääräystä muutoksenhausta huolimatta.

Juttusuo (ML2017:0070)

Lintukangas (ML2017:0072)

Kurvisenhuuha (ML2017:0073)

Sivakko (ML2011:0073)

Pampalonlammit (ML2018:0090)

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:

- Jatkoaikahakemuksessa mainitut tutkimukset/tutkimusmenetelmät eivät laajuudeltaan tai ympäristövaikutuksiltaan eroa aikaisemmin myönnetystä luvasta.
- Hakijalla on alueella malminetsintä projekti, jossa on alkamassa kairaukset heti luvan saamisen jälkeen.
- Hakijan lupahakemuksiin on tehty aiheettomia valituksia, jotka hidastavat tutkimustöiden aloittamista.
- Yhtiön aikomuksena on jatkaa alueen tutkimuksia vastuullisesti, kaivoslain edellyttämällä tavalla, lupamääräyksiä noudattaen. Rahoitus ja asiantuntemus esitettyyn toimintaan löytyy, kaivoslain § 61 täyttyy, eikä jatkoajan myöntämiselle hakijan näkemyksen mukaan löydy estettä.

Endomines Oy



Endomines Oy

Y-tunnus

Sähköposti

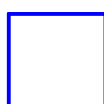
www.endomines.com

Pampalontie 11

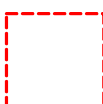
1061211-5

info@endomines.com

82967 Hattu



Malminetsintäluvhakemusalue



Kiinteistörajat

Mittakaava 1:40000

Endomines Oy
Sivakko
ML2011:0073

