

Tiedote 01/2024

Arvoisat maanomistajat, Heinäveden asukkaat ja sidosryhmät,

Haluamme tällä tiedotteella ilmoittaa Pitkäjärvi ML2016:0040 malminetsintäalupa-alueen jatkolupahakemuksesta ja antaa päivityksen yhtiön suunnitelmista.

Nykyinen malminetsintäalupa on voimassa 26.4.2024 asti, jonka päätös on löydettävissä Tukesin internet-sivuilla lupatunnuksen ML2016:0040 avulla osoitteessa <https://tukes.fi/malminetsintaluvat-ja-valtaukset>. Alue on myös nähtävänä kaivosviranomaisen karttapalvelussa osoitteessa <https://gtkdata.gtk.fi/kaivosrekisteri/>.

Yhtiömme Grafintec Oy hakee malminetsintäluvalla kolmen vuoden jatkolupaa. Aluerajaukselle ei tehdä muutoksia.

Tiedotustilaisuus 22.1.2024

Tervetuloa yleiseen tiedotustilaisuuteen ma 22.1.2024 klo. 18:00
Heinäveden kunnantalon valtuustosalissa, Kermanrannantie 7,
79700 Heinävesi.

Tiedotetaan yhtiön lähitulevaisuuden suunnitelmista koskien malminetsintäalupa-aluetta Pitkäjärvi ML2016:0040, joka sijaitsee Heinävedellä. Kutsu on tarkoitettu kaikille asiasta kiinnostuneille.

Alueen aiemmat tutkimukset ovat sisältäneet kallioperäkairauksia (23 kairareikä), kolme tutkimusosaa, geofysiikan mittauksia sekä geologista kallioperäkartoitusta. Yhtiömme on investoinut Pitkäjärven (Aitolammen) projektiin tähän mennessä 1,9 miljoonaa euroa. Suurin osa investoinneista on kulunut malminetsintäkuluihin ja rikastustesteihin, joista maanomistajakorvauksia on maksettu n. 100 000 euroa. Yhtiömme on myös tehnyt ympäristöselvityksiä, kuten Aitolampi alueen luontoselvitys ja pinta- sekä pohjaveden tarkkailua, ja näin lisännyt alueen luontotietoa.

Tähän saakka saadut tulokset Aitolammella ovat olleet lupaavia, mutta vielä ei olla siinä vaiheessa, että päätöstä kaivos- ja ympäristölupahakemuksesta olisi tehty. Siksi haemme edelleen malminetsintäalupaa, koska tarvitsemme lisäselvityksiä niin ympäristön kuin kaivosjätteen huollosta sekä ympäristövaikutusten minimoimiseksi. Aitolammen grafiitin laatua ja soveltuvuutta akkuihin on testattu lupaavilla tuloksilla, mutta jatkoluvan aikana on kuitenkin tarvetta jatkaa tutkimuksia ja testata grafiitin laatua ja soveltuvuutta suuremmissa määrissä. Tavoitteenamme on, että voimme pitkällä aikavälillä käyttää Aitolammen grafiittia raaka-aineena suunnitellulle grafiittianodimateriaalitehtaallemme Mustasaareen. Oma raaka-ainetarjontamme vähentää riippuvuuttamme Aasian raaka-aineista ja samalla vähentää ympäristövaikutuksia lyhyempien kuljetusten ja kestävämmän kaivostoiminnan ansiosta. Yksi jatkoluvan tärkeimmistä tutkimuksista on myös jatkaa pintavesistön tarkkailua.

Pintavesistön tarkkailu

Vesistön tarkkailu sisältää Aitolammen valuma-alueelta tarkkailupisteitä alkaen vuodesta 2019 siten, että merkittävimmät pintavesistöt valuma-alueen välittömässä läheisyydessä tai sen sisällä ovat seurannassa. Akkreditoitu vesilaboratorio ottaa ja analysoi vesinäytteitä kaksi kertaa vuodessa, jotta saadaan muodostettua lähtötilannekuva vedenlaadun osalta. Ajatuksena on, että seurataan sekä vesistöihin tulevia että niistä lähteviä uomia, jotta mahdolliset muutokset vedenlaadussa (ainemäärissä) voidaan havaita ja myös ymmärtää, millä osavalmu-alueella tuo mahdollinen muutos on tapahtunut ja miksi.

Maanomistajakorvaus 2024

Jos jatkolupa myönnetään maanomistajakorvaukset nousevat 30 eurosta per ha 40 euroon per ha. Korvaukset maksetaan 30 päivän kuluessa siitä kun päätös ja siihen liitetty täytäntöönpanomääräys annetaan.

Korvaus ei velvoita maanomistajaa mihinkään toimenpiteisiin, eikä sen vastaanottaminen merkitse malminetsinnän hyväksymistä tai tukemista. Korvaus ei myöskään vaikuta maanomistajan nauttimien maatalous- tai muiden tukien määrään eikä vähennä luvanhaltijan velvollisuutta korvata tutkimuksista mahdollisesti koituvia vahinkoja.

Jos kiinteistöne omistaja- tai pankkiyhteystiedoissa on tapahtunut muutoksia vuoden sisällä, pyydämme teitä ystävällisesti ottamaan meihin yhteyttä mahdollisimman pian lähettämällä uudet tiedot allekirjoittaneelle.

Mikäli korvausta ei voida maksaa maanomistajan pankkitilille, on yhtiö lain mukaan velvollinen avaamaan aluehallintoviraston valvoman sulkutilin, johon korvaukset talletetaan maanomistajan nimissä täysmääräisinä.

Tukes voi jatkaa malminetsintäluvun voimassaoloa enintään kolme vuotta kerrallaan siten, että lupa on voimassa yhteensä enintään viisi vuotta. Maanomistajakorvaukset nousevat 40 eurosta per ha 50 euroon per ha malminetsintäluvun voimassaolon yhdenneltätoista vuodelta ja sen jälkeisiltä vuosilta.

Malminetsintäalupa

Malminetsintäluvun jatkaminen ei oikeuta esiintymän hyödyntämiseen. Malminetsintäluvalla on sallittu geofysikaaliset ja geokemialliset tutkimusmenetelmät, koneellisesti tehtävä näytteenotto, kuten kairaus, sekä tutkimuskaivantojen tekeminen. Lisäksi tutkimusmenetelmäksi on sallittu pienimuotoinen koelouhinta, joka on rajattu 3000 tonniin kiveä sisältäen pintamaat. Koelouhintaa edellyttää lainsäädännöstä Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 119 § luvan. Koeluonteinen louhintaa kiintokalliosta edellyttää myös erikseen asetetun vakuuden. Päätöstä koelouhinnan suorittamisesta ei ole vielä tehty.

Esitämme hyvissä ajoin ennen tutkimustöiden aloittamista tarkan tutkimussuunnitelman toimenpiteineen ja sijaintitietoineen maanomistajille sekä asianomaisille. Työt pyritään yhdessä maanomistajien kanssa suunnitella niin, että malminetsintä ei aiheuta haittaa alueen maankäytölle. Mikäli työn yhteydessä kuitenkin aiheutuu vahinkoja taimikoille, muulle puustolle tai maastolle, yhtiö korvaa välittömät vahingot täysimääräisinä maanomistajille.

Tällä hetkellä lupa-alueella ei ole malminetsintäsuunnitelmia. Alueella jatkuu pintavesistön tarkkailu, jolla selvitetään vesistön taustapitoisuuksien perustilannekuva. Yhtiömme jatkaa myös Aitolammen grafiitin rikastusprosessin optimointia, rikastepitoisuuden maksimointia ja kaivosjätteen minimointia. Lisäksi tutkimme aktiivisesti grafiitin soveltuvuutta anodimateriaaliksi sähköakkuihin.

Lisätietoa yhtiön malminetsinnästä ja muusta toiminnasta löytyy kotisivuilta www.grafintec.fi.

Parhain terveisin,
Rasmus Blomqvist
Toimitusjohtaja
+358 50 587 7246
rasmus.blomqvist@grafintec.com