

Latitude 66 Cobalt jätti malminetsintälupahakemukset Puolangalle ja Pudasjärvelle

Kuusamoon ja Posiolle kobolttikaivoksia kehittävä Latitude 66 Cobalt on jättänyt kaivosalan lupaviranomaiselle Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesille malminetsintälupahakemukset Puolangan ja Pudasjärven raja-alueille. Neljän hakemusalueen yhteenlaskettu koko on noin 9850 hehtaaria.

Yhtiö on vuonna 2019 tehnyt malminetsintälupahakemusalueita ympäröiville alueille malminetsinnän suunnittelua koskevia varausilmoituksia.

Toimitusjohtaja Thomas Hoyerin mukaan Kainuun liuskevyöhykkeen alue on erityisen kiinnostava akkuteollisuuden tarvitseman koboltin kannalta.

- Akkumineraalien Suomelle tuomista mahdollisuuksista puhuu moni taho, mutta mahdollisuudet tulevat todeksi vain malminetsinnän kautta. Olemme investoineet merkittävästi Kuusamon liuskevyöhykkeen geologian tutkimiseen. Sovellamme oppimaamme iältään, kivityypeiltään ja rakenteeltaan samanlaisiin alueisiin sekä Rovaniemen alueella Peräpohjassa että nyt Kainuussa, Hoyer kertoo.

Kesä tuo geologiimiin Kainuuseen

Yhtiö suunnittelee geologisen kenttätöiden aloittamista Puolangalla ja Pudasjärvellä tulevana kesänä.

- Tämän vuoden työsuunnitelma pitää sisällään historiallisen geologisen tiedon varmistamista, kartoitustyötä ja lohkareiden tutkimusta. Tulemme myös keräämään maaperänäytteitä laboratorioanalyysiä varten, yhtiön viestinnästä vastaava Jussi Lähde kertoo.

Lähde toivoo, että koronatilanne mahdollistaisi myös yleisötilaisuuden järjestämisen alueella ennen tutkimusten alkua.

- Geologimme liikkuvat aina merkityillä ajoneuvoilla ja heillä on yhtiön tunnukset myös vaatetuksessaan. Maaperänäytteiden keruu tapahtuu noin 20 sentin syvyydestä ja yksittäisen näytteen paino on 200 grammaa. Maaperänäytteiden keruusta ilmoitetaan maanomistajille aina etukäteen, Lähde kertoo.

Lisätietoja:

Jussi Lähde, vastuullisuus ja viestintä, puhelin 040 594 4444 tai sähköposti jussi@lat66.com

Tietoja yhtiöstä myös verkkosivuilla osoitteessa www.lat66.com