



Suomen Malmijalostus, Haminan kaupunki & CNGR Finland: Akkumateriaalituotannon kehittäminen Suomeen

Haaste

Akkumateriaalien globaali kysyntä kasvaa. Eurooppalaista ja pohjoismaista tuotantoa on tarve kasvattaa, sillä suurin osa materiaaleista tuodaan edelleen muualta. Suomen Malmijalostuksen tehtävänä on kehittää vastuullista kaivostoimintaa ja yhtenäistä akkuarvoketjua Suomeen, samalla tukien EU:n vihreän kehityksen ohjelmaa. Yhtiö suunnittelee kumppaniensa kanssa akkumateriaalitehtaita Haminaan, Kotkaan ja Vaasaan.

Mitä teimme Haminassa

Toimimme Haminan akkumateriaalin (pCAM) tuotantohankkeen ympäristövaikutusten arviointi- ja lupakonsulttina. Laadimme Haminan kaupungille tehdasalueen asemakaavan (T/kem) sekä alueen edellyttämän louhinnan YVA- ja lupamenettelyt. Laadimme hakemukset tehtaan ympäristö- ja vesilupia varten. Kyseessä on vihreää siirtymää edistävä hanke, ja sille on saatu etusijamenettely ympäristöluvan käsittelyssä. Haminan pCAM-tehdashanketta toteuttaa CNGR Finland Oy, jonka omistavat Suomen Malmijalostus (40 %) ja CNGR Advanced Material (60 %).

Vaikutus

Hankkeen toteutuessa suomalaista taloutta vahvistetaan vihreää siirtymää edistävällä teollisella investoinnilla. Kansallinen akkumateriaalituotanto kasvaa merkittävästi.

Lisätietoja Haminan pCAM-hankkeesta: cngr.fi

RAMBOLL

13 ILMASTOTEKOJA



11 KESTÄVÄT KAUPUNGIT JA YHTEISÖT



9 KESTÄVÄÄ TEOLLISUUTTA, INNOVAATIOITA JA INFRASTRUKTUUREJA

