

Lausunto Keliber Technology Oy:n osayleiskaavaluonnoksista sekä osallistumis- ja arviointisuunnitelmista

Khall 04.10.2021 § 140 *valmistelija: ympäristötarkastaja*

Kaustisen kunta, Kokkolan kaupunki ja Kruunupyyn kunta pyytävät lausuntoa Keliber Technology Oy:n osayleiskaavaluonnoksista sekä osallistumis- ja arviointisuunnitelmista nähtävillä olon aikana 9.9.-11.10.2021. Lausunnon antamatta jättäminen ei estä kaavoituksen jatkokäsittelyä.

Kaavatyön keskeinen tavoite on, muiden tarvittavien lupien ohella, mahdollistaa Keliber Technology Oy:n litiumpitoisen mineraalin louhiminen ja litiumtuotannon aloittaminen. Kaavoitettavat louhosalueet, Syväjärvi, Rapasaari ja Outovesi, ovat osa Keski-Pohjanmaan litiumprovinssia. Keski-Pohjanmaan litiumprovinssin varantoja tutkitaan jatkuvasti ja toiminta voi myöhemmin laajentua. Toiminnan laajentaminen vaatii omat lupaprosessit ympäristövaikutusten arvioinnista (YVA) lähtien. Tämän kaavatyön lisäksi on laadittu erillinen osayleiskaava Kokkolan kaupungin alueella sijaitsevalle Läntän louhosalueelle. Kokkolan kaupunginvaltuusto hyväksyi Läntän osayleiskaavan 25.3.2021 § 21. Päätöksestä on valitettu.

Keliber Technology Oy:n tavoitteena on aloittaa litiumin tuotantotoiminta Keski-Pohjanmaalla. Raaka-aineena käytettävää litiumpitoista mineraalia, spodumeenia, on tarkoitus louhia Syväjärven, Rapasaaren ja Outoveden sekä Läntän esiintymiltä. Rapasaaren louhoksen yhteyteen Päivänevalle rakennetaan rikastamo. Malmirikaste jatkojalostetaan Kokkolaan sijoitettavassa litiumtehtaassa litiumhydroksidiksi.

Louhosalueiden ja rikastamon rakennustöiden aloitustavoitteena on 2022 ja tuotanto on tarkoitus alkaa 2024. Alueet ovat pääosin käytössä yksi kerrallaan siten, että yhden alueen toiminnan loppuvaiheessa seuraavaa aloitetaan. Louhosalueiden toiminta-aika on keskimäärin 2-6 vuotta, Outovedelle noin 6 kk. Toiminta-aika arvioidaan yhteensä 13 vuodeksi.

Merkittävimmät myönteiset vaikutukset tulevat työpaikkojen ja elinvoimaisuuden lisääntymisellä alueella. Kielteisiä vaikutuksia odotetaan erityisesti vesistöihin, sekä melu, pöly ja maisemavaikutusten osalta. Kaivostoiminnan ollessa käynnissä kasvavat myös liikennemäärät, jolloin parannetaan tieverkostoa metsäautoteiden osalta. Toisaalta liikenneturvallisuuden osalta kasvavalla raskaan liikenteen liikennemäärällä saattaa olla kielteisiä vaikutuksia.

Muutokset nykytilanteesta ovat louhos- ja rikastamoalueilla peruuttamattomat ja pysyvät. Kaavatyössä pyritään ohjaamaan louhostoimintaa ja louhostoiminnan päätyttyä kaavat kumotaan tai muutetaan ja suunnitellaan alueen jälkikäyttö.

Liitteinä nro 4a-4f ovat kaivosalueiden ja rikastamon kaavaluonnokset, kaavaselostukset ja osallistumis- ja arviointisuunnitelmat.

Esitys kj:

Kunnanhallitus antaa lausunnon Keliber Technology Oy:n kaavaluonnoksista sekä osallistumis- ja arviointisuunnitelmista.

Päätös:

Kunnanhallitus edellyttää, että Keliber Technology Oy kaikin käytävissä olevin keinoin pyrkii varmistamaan, etteivät sallitut päästörajat alueen vesistöjen osalta ylity.

---