



KUULUTUS

Finnish Battery Chemicals Oy, Akkumateriaalituotanto, Kokkola, Vaasa, Hamina ja Kotka, ympäristövaikutusten arviointiohjelma

Finnish Battery Chemicals Oy on toimittanut 3.3.2020 Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ympäristövaikutusten arviointiohjelman koskien akkumateriaalituotantohanketta. Hanke koostuu kahdesta uudesta tehtaasta, joissa tuotettaisiin litiumioniakkujen valmistuksessa tarvittavaa katodiaktiivimateriaalin esiasetta (pCAM) ja katodiaktiivimateriaalia (CAM).

Ympäristövaikutusten arviointiohjelma on yhtiön laatima suunnitelma arviointimenettelyn järjestämisestä. Arviointiohjelmassa on tiedot hankkeen suunnitelmista, tarvittavista luvista sekä arvio toteutusaikataulusta. YVA-menettelyssä tarkastellaan hankkeen vaikutuksia mm. maankäyttöön, maisemaan, kaupunkikuvaan ja kulttuuriperintöön, ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen, luontoon sekä luonnonvarojen käyttöön. YVA-menettelyn tavoitteena on myös lisätä kansalaisten tiedonsaantia ja osallistumismahdollisuuksia.

Tarkasteltavat vaihtoehdot

Ympäristövaikutusten arvioinnissa tarkastellaan neljää toteutusvaihtoehtoa (VE1–VE4) sekä vertailuna vaihtoehtoa, jossa hanke jätetään toteuttamatta (VE 0). Lisäksi toteutusvaihtoehdoissa tarkastellaan sekä pCAM- että CAM-tuotannon osalta kolmea eri kapasiteettitasoa (20 000 tonnia vuodessa (t/a), 60 000 t/a ja 120 000 t/a).

Vaihtoehdossa VE1 tarkastellaan sekä pCAM- että CAM-tehtaan sijoittumista Vaasan Laajametsän teollisuusalueelle ja mahdollisesti pieneltä osin Mustasaaren kunnan puolelle Granholmsbackenin alueelle.

Vaihtoehdossa VE2 tarkastellaan sekä pCAM- että CAM-tehtaan sijoittumista Kotkan Keltakallion alueelle.

Vaihtoehdossa VE3 tarkastellaan pCAM-tehtaan sijoittumista Kokkolan Suurteollisuusalueelle ja CAM-tehtaan sijoittumista Vaasan Laajametsän teollisuusalueelle.

Vaihtoehdossa VE4 tarkastellaan pCAM-tehtaan sijoittumista Haminan Hillonkylään ja CAM-tehtaan sijoittumista Kotkan Keltakallion alueelle.

Tiedottaminen

Ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta kuulutetaan 11.3.-14.4.2020 Vaasan, Kotkan, Kokkolan ja Haminan kaupungeissa sekä Mustasaaren kunnassa. Arviointiohjelma on nähtävillä yhdessä kuulutuksen kanssa kaupunkien ja kunnan internetsivuilla ja kirjamoissa.

Vaasan kaupungin kirjaamo Raastuvankatu 33, Vaasa

Kotkan kaupungin kirjaamo Kustaankatu 2, Kotka

Kokkolan kaupungin kirjaamo Virkakuja 5, Kokkola

Mustasaaren kunnan kirjaamo Keskustie 4, Sepänkylä

Haminan kaupungin kirjaamo Puistokatu 2, Hamina

Lisäksi ohjelma on saatavissa sähköisesti osoitteesta:

www.ymparisto.fi/FBCakkumateriaalituotantoYVA

Arviointiohjelmaa ja hanketta käsittelevä **yleisötilaisuus** järjestetään sähköisesti

25.3. klo 17.30

Sähköisen yleisötilaisuuden linkki:

<https://mineralsgroup.videosync.fi/akkumateriaalituotannon-ymparistovaikutusten-arviointi>

Lausunnot ja mielipiteet

Arviointiohjelmasta voi esittää lausuntoja ja mielipiteitä Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle **14.4.2020 mennessä**. Lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa ensisijaisesti sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi Käytettävyyden vuoksi lausunto pyydetään toimittamaan ensisijaisesti odt-, rtf- tai doc-tiedostomuodossa tai vaihtoehtoisesti pdf-tiedostona, joista tekstiä voidaan siirtää yhteysviranomaisen lausuntoon. Postitse lausunnot voi toimittaa osoitteeseen Kaakkois-Suomen ELY-keskus, PL 1041, 45101 Kouvola.

ELY-keskus tarkistaa arviointiohjelman ja antaa siitä oman lausuntonsa toukokuussa 2020. Lausunto tulee nähtäville sähköisesti osoitteeseen:

www.ymparisto.fi/FBCakkumateriaalituotantoYVA. Arviointiohjelman ja ELY-keskuksen lausunnon perusteella tehtävästä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta kuullaan asukkaita ja muita sidosryhmiä myöhemmin uudella kuulutuksella.

Lisätietoja ympäristövaikutusten arviointimenettelystä:

- Kaakkois-Suomen ELY keskus, Antti Puhalainen p. 0295 029 272

Lisätietoja hankkeesta:

- Finnish Battery Chemicals Oy, Vesa Koivisto p. 050 453 6322 ja Piritta Salonen p. 040 527 0313

- YVA-konsultti Ramboll Finland Oy p. 020 755 611, Antti Lepola ja Johanna Korkiakoski

Kouvolassa 4.3.2020

KAAKKOIS-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS

Dnro KASELY/339/2020