



KUNGÖRELSE

Finnish Battery Chemicals Oy, Batterimaterialproduktion, Karleby, Vasa, Fredrikshamn och Kotka, miljökonsekvensprogram

Finnish Battery Chemicals Oy har den 3 mars 2020 lämnat in ett program för miljökonsekvensbedömning till NTM-centralen i Sydöstra Finland om ett projekt för batterimaterialproduktion. Projektet består av två nya fabriker som skulle producera förgraden till katodaktivmaterialet (pCAM) och katodaktivmaterialet (CAM) som behövs vid tillverkningen av litium-ion-batterier.

Miljökonsekvensprogrammet är bolagets plan på ordnandet av bedömningsförfarandet. I bedömningsprogrammet finns uppgifter om projektets planer, de tillstånd som behövs och en uppskattning av genomförandetiden. I MKB-förfarandet granskas projektets konsekvenser bl.a. på markanvändningen, landskapet, stadsbilden och kulturarvet, människors hälsa, levnadsförhållanden och trivsel, naturen och användningen av naturvärdena. Syftet med MKB-förfarandet är även att öka medborgarnas deltagande och möjligheter att delta.

De alternativ som granskas

I miljökonsekvensbedömningen granskas fyra genomförandealternativ (ALT1–ALT4) samt som jämförelse ett alternativ där projektet inte genomförs (ALT 0). För genomförandealternativen granskas tre olika kapacitetsnivåer för både pCAM- och CAM-produktionen (20 000 ton per år (t/a), 60 000 t/a och 120 000 t/a).

I alternativ ALT1 granskas en lokalisering av både pCAM- och CAM-fabriken i Långskogens industriområde i Vasa samt eventuellt till viss del i området Granholmsbacken i Korsholms kommun.

i alternativ ALT 2 granskas en lokalisering av både pCAM- och CAM-fabriken i området Keltakallio i Kotka.

i alternativ ALT 3 granskas en lokalisering av pCAM-fabriken i Karleby storindustriområde och CAM-fabriken i Långskogens industriområde i Vasa.

i alternativ ALT 4 granskas en lokalisering av pCAM-fabriken i Hillonkylä i Fredrikshamn och CAM-fabriken i området Keltakallio i Kotka.

Delgivande

Miljökonsekvensbeskrivningen kungörs den 11 mars–14 april 2020 i Vasa, Kotka, Karleby och Fredrikshamn städer samt i Korsholms kommun. Bedömningsprogrammet finns till

påseende tillsammans med kungörelsen i städernas och kommunens webbplatser och registratorskontor.

Vasa stads registratorskontor Rådhusgatan 33, Vasa

Kotka stads registratorskontor Kustaankatu 2, Kotka

Karleby stads registratorskontor Ämbetsgränd 5, Karleby

Korsholms kommuns registratorskontor Centrumvägen 4, Smedsby

Fredrikshamns stads registratorskontor Puistokatu 2, Fredrikshamn

Dessutom finns programmet elektroniskt på adressen: Sammanfattning av MKB-programmet www.miljo.fi/FBCbatterimaterialproduktionMKB och MKB-programmet i sin helhet finns på finska på den finskspråkiga MKB-projektsidan

www.ymparisto.fi/FBCakkumateriaalituotantoYVA

Möten för allmänheten om MKB-programmet och projektet ordnas elektroniskt **den 25 mars kl. 17.30**

Länk till det elektroniska offentliga egenemanget:

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

Utlåtanden och åsikter

Utlåtanden och åsikter om bedömningsprogrammet kan framställas till NTM-centralen i Sydöstra Finland **senast 14 april 2020**. Utlåtanden och åsikter ska i första hand skickas per e-post till adressen kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi. Med tanke på användbarheten ber vi att utlåtandet i första hand skickas in som odt-, rtf- eller doc-filer eller alternativt som pdf-fil därifrån texten kan överföras till kontaktmyndighetens utlåtande. Per post kan utlåtandena skickas in på adress NTM-centralen i Sydöstra Finland, PB 1041, 45101 Kouvola.

NTM-centralen granskar bedömningsprogrammet och ger sitt utlåtande i maj 2020. Utlåtandet läggs elektroniskt ut på adressen: www.miljo.fi/FBCbatterimaterialproduktionMKB. I miljökonsekvensbeskrivningen som görs upp utifrån bedömningsprogrammet och NTM-centralens utlåtande hörs invånarna och intressentgrupperna med en senare ny kungörelse.

Tilläggsinformation om konsekvensbedömningsförfarandet:

- NTM-centralen i Sydöstra Finland, Antti Puhalainen tfn 0295 029 272

Mer information om projektet:

- Finnish Battery Chemicals Oy, Vesa Koivisto tfn 050 453 6322 och Piritta Salonen tfn 040 527 0313

- MKB-konsult Ramboll Finland Oy tfn 020 755 611, Antti Lepola och Johanna Korkiakoski

I Kouvola 4.3.2020

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Sydöstra Finland

Dnro KASELY/339/2020