



MKB-KUNGÖRELSE

Freyr Battery Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat ett bedömningsprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för en **CAM-fabrik i Vasa**. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

Freyr Battery Finland Oy planerar att bygga fabriken på Långskogens industriområde på en tomt som ligger öster om Vasa flygplats, cirka 8 kilometer från centrum av Vasa. Tomtens storlek är cirka 51 hektar. Vid en produktionskapacitet på 60 000 ton per år är ytan som krävs för verksamheten cirka 31 hektar. Fabrikskelheten omfattar bland annat högst tre produktionsbyggnader, lagerlokaler, kemikalie- och avfallslager, råvarubyggnader, anläggningar för behandling av vatten, elstation, kontrollrum, kontorsbyggnad, underhållsanläggningar, parkeringsområden och stödområden för bygandet.

Fabrikens huvudprodukt är katodaktivt material (cathode active material CAM), som används i batterier för elbilar och för lagring av el. Det katodaktiva materialet som kommer produceras i anläggningen är litiumjämfosfat, s.k. LFP-material. Produktionskapaciteten som bedöms i MKB-förfarandet är 20 000 och 60 000 ton per år. CAM-produktionsprocessen består av sex delprocesser: malning I, malning II, spraytorkning, sintring, jetkvarn, blandning och packning. Anläggningens processavloppsvatten behandlas i anläggningens egna reningsverk innan det leds ut i det kommunala avloppssystemet.

Alternativ som bedöms i MKB-förfarandet

ALT0: projektet genomförs inte.

ALT1: projektet genomförs genom att bygga en produktionsanläggning i Vasa. I alternativ ALT1 bedöms två produktionskapaciteter: CAM-produktion på 20 000 och 60 000 ton per år.

Bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende

Handlingarna är framlagda till påseende **12.1–10.2.2023** enligt följande:

- Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten.
- Kungörelsen och bedömningsprogrammet: på miljöförvaltningens webbplats www.miljo.fi/freyrcamfabrikvasaMKB
- Meddelande om kungörelsen: Vasa stads och Korsholms kommuns webbplatser.
- Pappersversioner av bedömningsprogrammet och kungörelsen:
 - Vasa stads medborgarinfo, Biblioteksgatan 13, 65100 Vasa
 - Korsholms ämbetshus, Centrumvägen 4, 65610 Korsholm

Åsikter och utlåtanden

Åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras senast **10.2.2023** till adress: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 Vasa (referens EPOELY/45/2023).

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i projektet, ger utlåtande om bedömningsprogrammet senast **13.3.2023**. Utlåtandet och åsikterna samt utlåtandena om bedömningsprogrammet publiceras på webbplatsen www.miljo.fi/freyrcamfabrikvasaMKB .

Informationsmöte för allmänheten

Ett infomöte för allmänheten om bedömningsprogrammet ordnas **onsdagen 18.1.2023 kl. 17.00 i Futura I, Företagaregatan 17, Vasa**. Det är också möjligt att delta i infomötet på distans. Länken till infomötet för allmänheten läggs på förhand ut på webbplatsen: www.miljo.fi/freyrcamfabrikvasaMKB

Mer information

Den projektansvarige: Freyr Battery Finland Oy, Otto Erster Bergesen, otto.erster.bergesen@freyrbattery.com, tfn +47 932 54 670

MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Antti Lepola och Nea Ferin, antti.lepola@ramboll.fi, tfn 020 755 611.

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Pia Jaakola, pia.jaakola@ntm-centralen.fi, tfn 0295 027638.

Denna kungörelse publiceras 12.1.2023 och hålls framlagd till påseende tills 10.2.2023 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen har också publicerats 12.1.2023 på webbsidan www.miljo.fi/freyrcamfabrikvasaMKB

Vasa 12.1.2023

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN