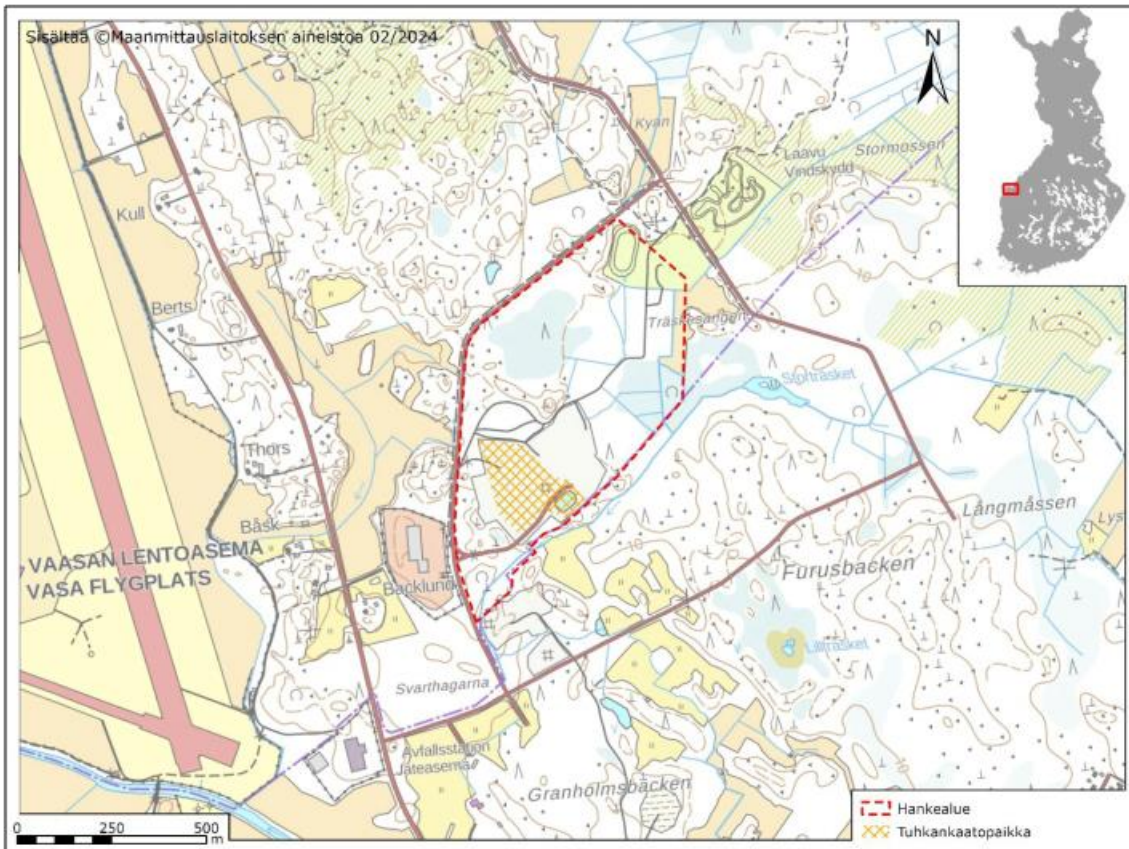




## MKB-KUNGÖRELSE

Epsilon Advanced Materials Oy och Finnish Battery Chemicals Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för en produktionsanläggning för **grafitbaserat anodmaterial i Vasa**. Bedömningsbeskrivningen är den projektansvariges framställning om projektet och projektalternativens sannolikt betydande miljökonsekvenser.

Syftet med projektet är att bygga en produktionsanläggning som i alternativ VE1a producerar 10 000 ton och i alternativ VE1b 50 000 ton grafitbaserat anodmaterial per år. Som biprodukt framställs även finmaterial av naturgrafit och koks samt beckolja. Enligt planerna kommer anläggningen att placeras i Vasa i GigaVaasa industriområde, nära flygplatsen.



. Figur 1 Projektets planerade läge i GigaVaasa-området. Projektområdet är markerat med röd avgränsning och askdeponeringsplatsen med orange raster. Karta: Vasa stad 2023a.

## Alternativ i bedömningen

ALT0: projektet genomförs inte

VE1a: genomförs en anodmaterialanläggning på 10 000 ton

ETELÄ-POHJANMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS, Ympäristö ja luonnonvarat

Vaihde 0295 027 500

www.ely-keskus.fi/etela-pohjanmaa

Alvar Aallon katu 8

PL 156, 60101 Seinäjoki

Wolffintie 35

PL 262, 65101 Vaasa

Pitkäsillankatu 15

PL 77, 67101 Kokkola

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN, Miljö och naturresurser

Växel 0295 027 500

www.ntm-centralen.fi/sodraosterbotten

Alvar Aallon katu 8

PB 156, 60101 Seinäjoki

Wolffskavägen 35

PB 262, 65101 Vaasa

Långbrogatan 15

PB 77, 67101 Karleby

VE1b: genomförs en anodmaterialanläggning på 50 000 ton

Alternativen ska genomföras stegvis, med början i alternativ VE1a och vidare med alternativ VE1b.

### **Bedömningsbeskrivningen och kungörelsen är framlagda till påseende**

Handlingarna är framlagda till påseende 7.8 - 4.10.2024 enligt följande:

- Kungörelsen på NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats [www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten](http://www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten)
- Kungörelsen och bedömningsprogrammet med bilagor på miljöförvaltningens webbplats [www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB](http://www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB)

Pappersversioner av bedömningsbeskrivningen och kungörelsen:

- Vasa stads medborgarinfo, Ekgården, Teräsgränd 1, 65100 Vasa
- Korsholms ämbetshus, Centrumvägen 4, 65610 Korsholm

Dessutom har Vasa stad och Korsholms kommun ombetts meddela om kungörelsen på sina webbplatser.

### **Åsikter och utlåtanden**

Skriftliga åsikter och utlåtanden om bedömningsbeskrivningen kan framföras senast 4.10.2024 till adress: [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi) eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 Vasa. Använd som referensdiarienummer EPOELY/881/2023.

Projektets kontaktmyndighet NTM-centralen i Södra Österbotten ger sitt utlåtande om bedömningsprogrammet inom två månader efter att kungörelsetiden har löpt ut. Kontaktmyndighetens utlåtande samt de åsikter och utlåtanden som har getts om bedömningsprogrammet publiceras på webbplatsen [www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB](http://www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB).

### **Informationsmöte för allmänheten**

Ett informationsmöte för allmänheten ordnas om bedömningsprogrammet på tisdag den 27.8.2024 kl. 18.00-20.00 i Futura I, konferensutrymme Prima, 1.vån., Företagaregatan 17, 65380 Vasa. Kafeservering från och med kl. 17.30. Man kan också delta i infomötet på distans.

Distanslänk till evenemanget publiceras på webbsidan [www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB](http://www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB).

### **Mer information:**

Den projektansvariga:

Epsilon Advanced Materials Oy, Ajay Razdan, tfn +91 99754 95530, [ajay.razdan@epsilonam.com](mailto:ajay.razdan@epsilonam.com)

Epsilon Advanced Materials Oy, Heli Rasimus, tfn. \_050 596 8572, [heli.rasimus@epsilonam.com](mailto:heli.rasimus@epsilonam.com)

Finnish Battery Chemicals Oy, Timo Strengell, tfn. +358 40 738 4860, [timo.strengell@mineralsgroup.fi](mailto:timo.strengell@mineralsgroup.fi) och Sini Eskonniemi, tfn. +358 40 753 5509, [sini.eskonniemi@mineralsgroup.fi](mailto:sini.eskonniemi@mineralsgroup.fi)

MKB-konsult: AFRY Finland Oy, Kaisa Vähänen, tfn +358 50 437 6083, [kaisa.vahanen@afry.com](mailto:kaisa.vahanen@afry.com)

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Virve Kustula, [virve.kustula@ely-keskus.fi](mailto:virve.kustula@ely-keskus.fi),  
tfn. +358 295 024 017

Denna kungörelse publiceras den 7.8.2024 och hålls framlagd till påseende till den 4.10.2024 på NTM-centralens webbplats under kungörelser. Kungörelsen publiceras 7.8.2024 också på webbplatsen [www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB](http://www.miljo.fi/epsilonochFBCanodfabrikMKB).

Vasa 6.8.2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN