



5.10.2022

MKB-KUNGÖRELSE

Umicore Finland Ab har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat ett miljökonsekvensprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för ”**utvidgning av pCAM-produktionen**”. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

Umicore Finland Ab planerar utvidgning av pCAM-produktionen, höjning av koboltraffineringskapaciteten och anläggande av ett nickelsmältverk vid fabriken i Karleby. I samband med detta kommer lagring och användning av kemikalier att öka, mängden återvinnings- och avfallsråvara stiger från nuvarande, nya avloppsreningsenheter kommer att anläggas och ett nytt avloppsrör för avloppsvatten installeras. (precursor cathode active material, förstadie till katodaktivt material, dvs. prekursor).

ALTERNATIV I BEDÖMNINGEN

VE0: Umicore Finland Ab:s verksamhet vid fabriken i Karleby fortsätter som i nuläget. Raffineringskapaciteten för kobolt hålls ungefär på nivån 16 000 t/år metallisk kobolt och pCAM-produktionskapaciteten ungefär 20 000 t/år.

VE1: Koboltraffineringskapaciteten stiger ungefär till 21 000 t/år metallisk kobolt. Vid fabriken införs urlakning och avlägsning av föroreningar ur metallisk nickel som ny verksamhet, kapaciteten är cirka 45 000 t/år. Dessutom utvidgas pCAM-produktionen med två produktionsavdelningar, därmed kommer pCAM-produktionskapaciteten att uppgå till 104 000 t/år.

För utbyggnaden av pCAM-produktionen kommer nya avloppsreningsenheter och ett utloppsrör för renat vatten att anläggas ut i havet. I det här fallet leds avloppsvatten från Umicore via två vägar: avloppsvatten från den nuvarande verksamheten leds till Boliden Kokkola Ab:s blandnings- och sedimenteringsbassänger och vatten från den expanderade pCAM-produktionen leds ut i havet i ett eget utloppsrör.

Alternativ för placering av avloppsröret:

VE1a: avloppsröret placeras bredvid Boliden Kokkola Oy:s nuvarande avloppsrör

VE1b: avloppsröret placeras i norra ändan av Karleby djuphamn

VE1c: avloppsröret placeras cirka 1,5 km ut till havs nordväst om Bombön.

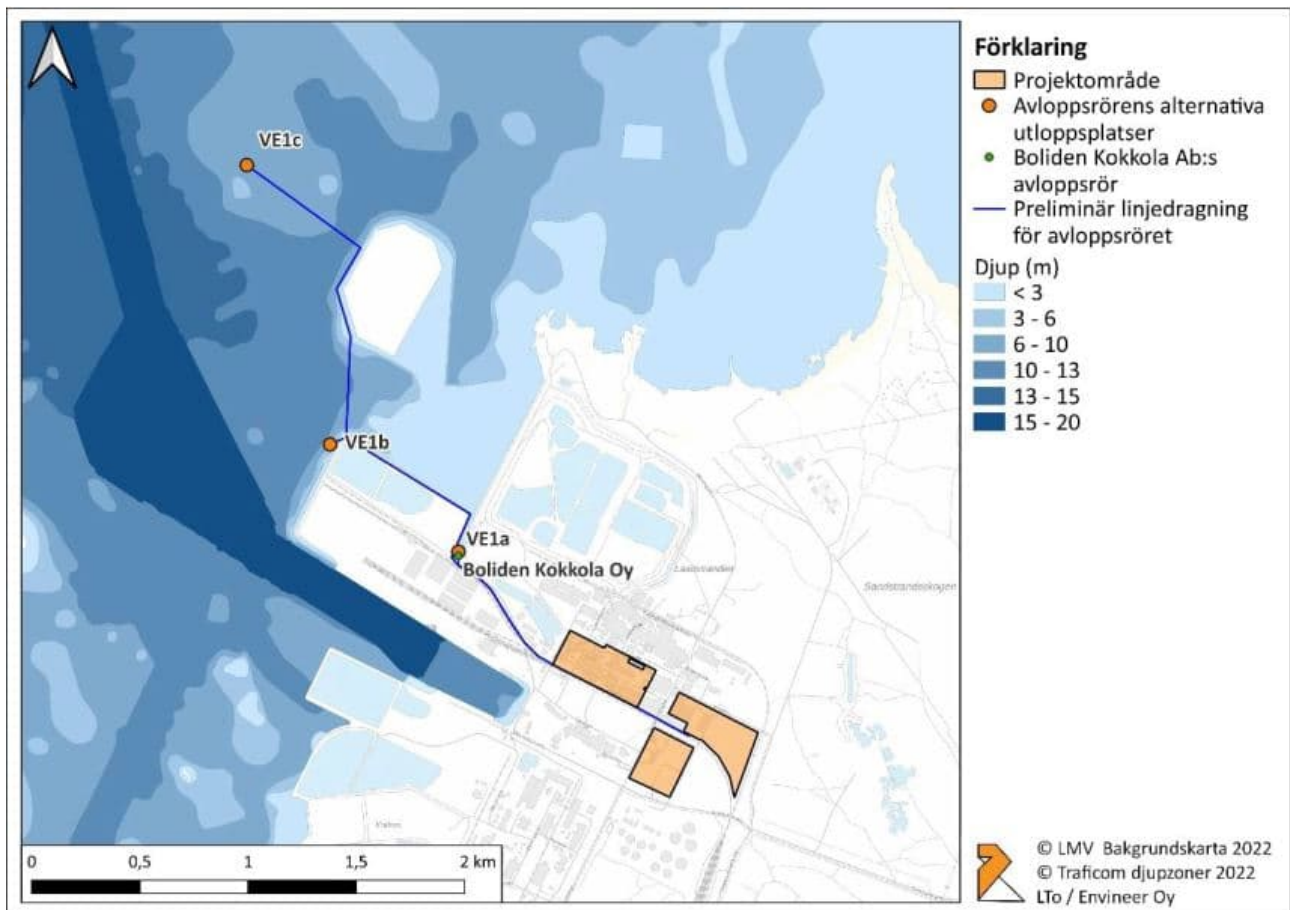


Foto: Projektområde och alternativa placeringar av avloppsröret.

BEDÖMNINGSPROGRAMMET OCH KUNGÖRELSEN ÄR FRAMLAGDA TILL PÅSEENDE

Handlingarna är framlagda till påseende 5.10.–3.11.2022 enligt följande:

- Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten
- Kungörelsen och bedömningsprogrammet: miljöförvaltningens webbplats på adress www.miljo.fi/umicorepcamutbyggnadMKB.
- Meddelande om kungörelsen publiceras på Karleby stads webbplats www.karleby.fi.
- Pappersversioner av bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende på Karleby stadshus, Ämbetsgränd 5, (PB 43), 67100 Karleby.

ÅSIKTER OCH UTLÅTANDEN

Skriftliga åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras **senast 3.11.2022** till adress: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby. Referens EPOELY/2266/2022.

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i projektet, ger utlåtande om bedömningsprogrammet senast 3.12.2022, efter vilket utlåtandet läggs fram till påseende på webbsidan www.miljo.fi/umicorepcamutbyggnadMKB

INFORMATIONSMÖTE FÖR ALLMÄNHETEN

Informationsmöte för allmänheten ordnas om MKB-programmet **10.10.2022 kl. 18.00-20.00** på **skolan i Yxpila**, Pottstrandsvägen 15, 67900 Karleby. Kaffeservering från och med kl. 17.30.

MER INFORMATION

Den projektansvarige: Umicore Finland Ab, Kim Sundell, fornamn.efternamn@eu.umicore.com, tfn 050 363 7391.

MKB-konsult: Envineer Oy, Anja Lanteri, fornamn.efternamn@envineer.fi, tfn 040 160 2557

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Jutta Lillberg-Puskala, fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi , tfn 0295 027 655.

Denna kungörelse publiceras 5.10.2022 och hålls framlagd till påseende tills 3.11.2022 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen har också publicerats 5.10.2022 på webbsidan www.miljo.fi/umicorepcamutbyggnadMKB

Karleby **5.10.2022**

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN