

Ilmoitus haettavasta valtionavustuksesta

Ulkoasiainministeriö julistaa haettavaksi valtionavustuksen koetoimintalaitteiden toimitukselle Vietnamissa suoritettavaan tutkimus- ja kehityshankkeeseen "Integrated Renewable Energy Solutions for Seafood Processing Stations". Finnfund toimii tuen hakuprosessin hallinnoijana.

1. Hankkeen kuvaus

Euroopan komissio rahoittaa 7. puiteohjelmastaan Vietnamissa energia-hanketta "Integrated Renewable Energy Solutions for Seafood Processing Stations". Hankkeessa on tarkoituksenaan kehittää ja toteuttaa kalanjalostuslaitoksen tarpeisiin uusiutuvaan energiaan perustuva energiantuotantojärjestelmä, joka hyödyntää kalanjalostuslaitoksen jätteitä. Jätteestä tuotetaan biodieseliä laitoksen tarvitsemaa jäähdytys-, jäädytys- ja kuumennusenergiaa varten. Kyseessä on kokonaisvaltainen tutkimushanke, jossa selvitetään laitoksen energiaratkaisujen tekninen ja taloudellinen toteutettavuus ja demonstroidaan ratkaisun toimivuutta. Valtion teknillinen tutkimuskeskus VTT vastaa hankkeen suunnittelusta ja koordinoinnista.

Ulkoasiainministeriö on päättänyt myöntää tässä yksittäisessä, uusiutuvan energian käyttöä edistävässä hankkeessa valtionavustusta koetoimintalaitteistot toimittaville yrityksille. Avustusta voi hakea hankkeessa tarvittavan biodieselin valmistusjärjestelmän sekä kylmäntuottamisjärjestelmän kehittämiseen ja toimittamiseen. Avustuksella on tarkoitus kattaa koetoimintajärjestelmän toimittamiselta puuttuva rahoitusosuus ja sen määrä on maksimissaan 50 % hankkeeseen sisältyvistä laitetoimituksista.

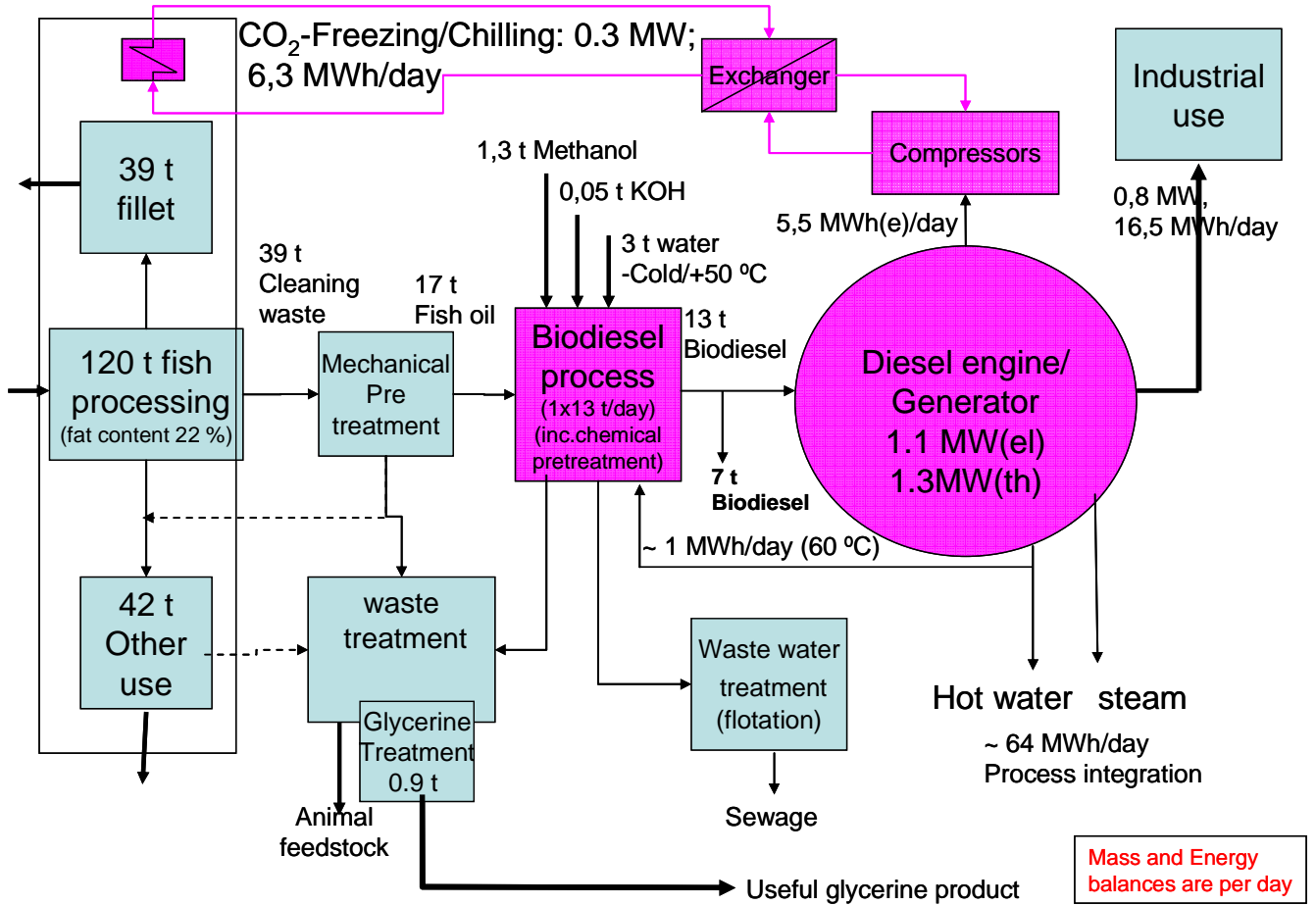
Valtionavustuksen haku-, myöntö- ja seurantaprosessin hallinnoijana toimii Teollisen yhteistyön rahasto Oy, Finnfund. Päätöksen valtionavustuksen myöntämisestä sekä sen käyttämisestä koskevista ehdoista ja rajoituksista tekee ulkoasiainministeriö.

2. Tarvittavat koetoimintalaitteet

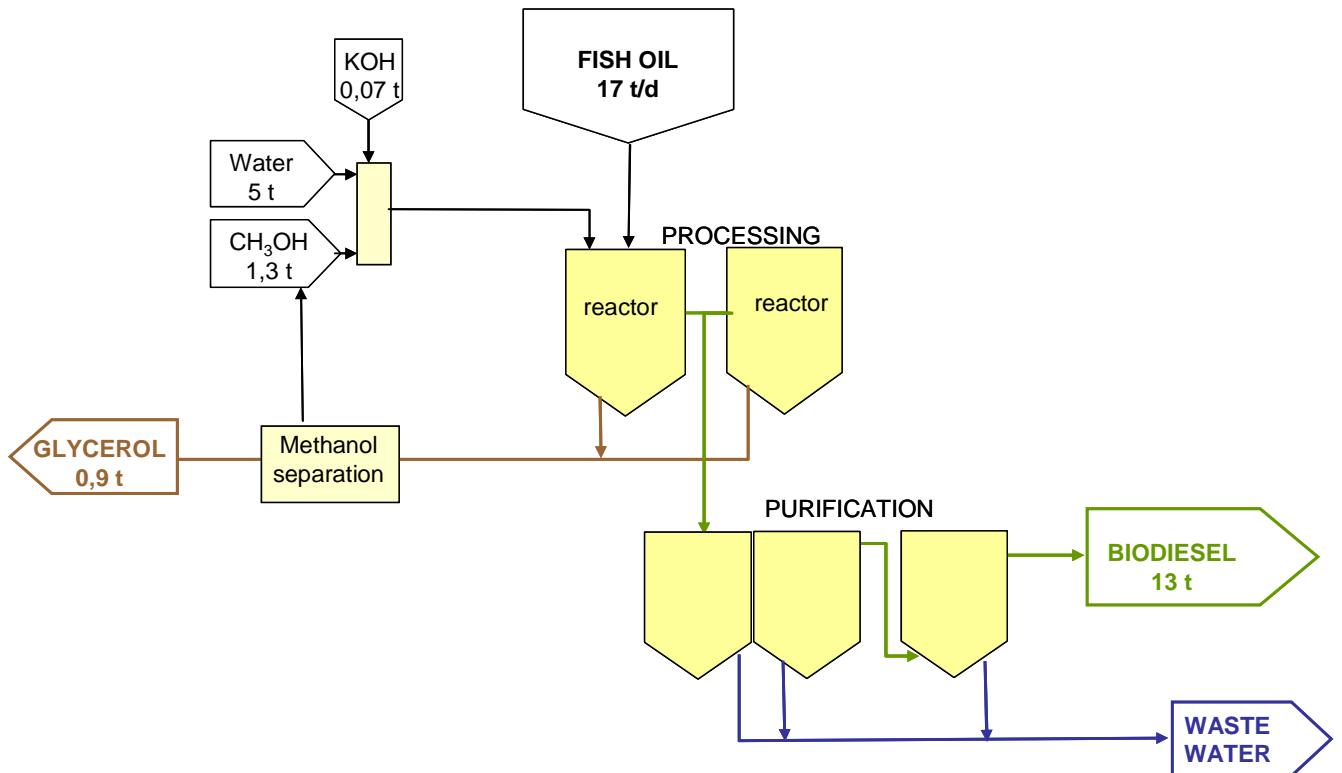
Laitoksen ja sen komponenttien toimintaperiaate sekä suunniteltu koko käyvät ilmi oheisista kaavioista. Järjestelmään kuuluu kaksi komponenttia, jotka voi tarjota yhdessä tai erikseen:

Komponentti 1; biodiesel-yksikkö (CIF harbour Vietnam) ml. laitoksen kokoaminen käyttöpaikalla

Komponentti 2; CO₂/NH₃ -jäähdytys/jäädytysyksikkö (CIF harbour Vietnam) ml. laitteiston asennus käyttöpaikalle

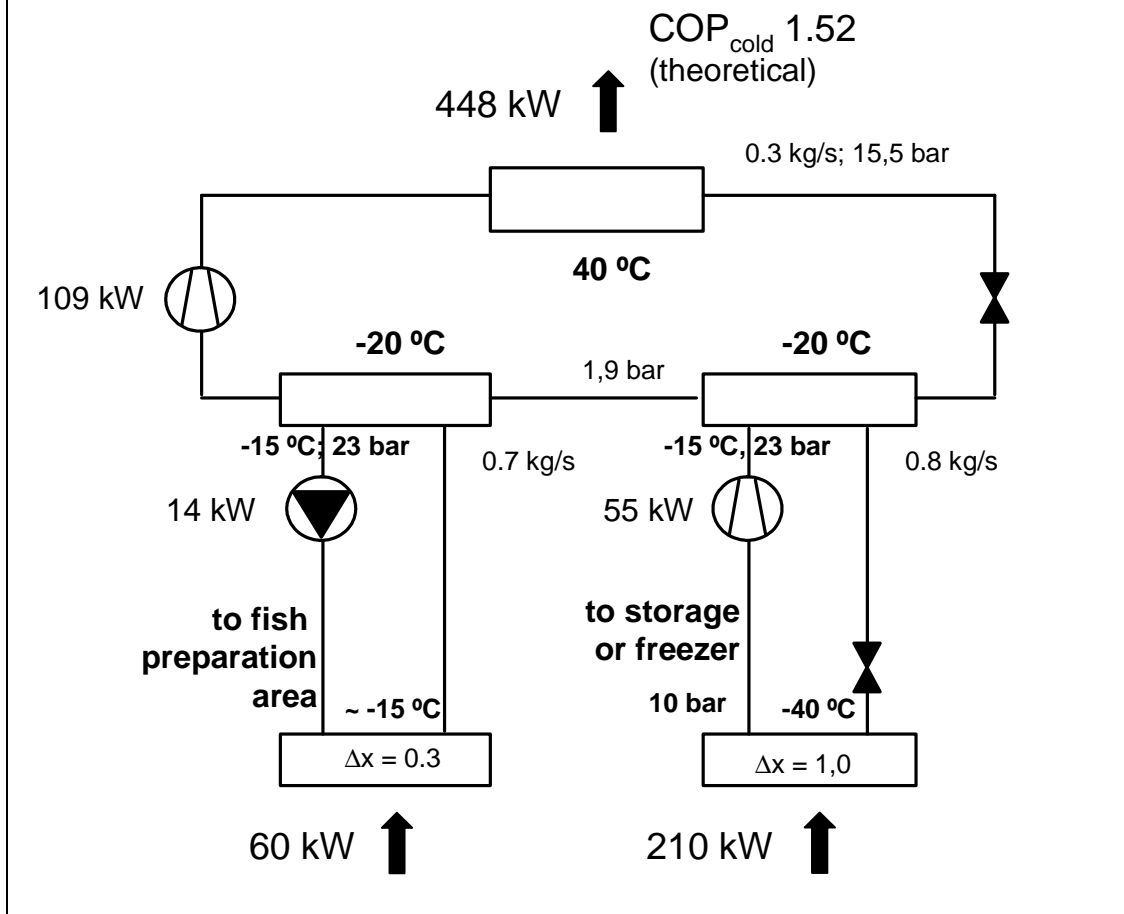


Biodiesel process



Flowsheet of the biodiesel production plant

Cooling/Freezing process



Process graph of CO₂-cooling/freezing system

3. Kriteerit avustukselle ja laitteet toimittaville yrityksille

Hakijayrityksen ja ehdotettavien ratkaisujen tulee täyttää seuraavat kriteerit:

- Hakijayrityksellä tulee olla muu rahoitus toimitukselle nyt haettavaa rahoitusta lukuun ottamatta,
- Hankekonceptille, laitteiden teknisille suoritusarvoille, toimitusaikataululle ja raportoinnille on saatava hankekonsortion koordinaattorin VTT:n hyväksyntä,
- Yrityksellä täytyy olla näyttöä kansainvälisestä toiminnasta ja vientireferenssejä.
- Yrityksen täytyy täyttää valtionavun maksamiselle säädetyt edellytykset.

Hakemuksia käsiteltäessä selvitetään ja huomioidaan hakijayrityksen taloudellinen tilanne viime vuosien aikana, sekä yrityksen saamat valtiontuet 1.1.2008 lähtien.

Valtionavustuksen hakuaika päättyy 20.8.2009.

Lisätietoja:

Hallinto- ja kehitysjohtaja Tapio Wallenius, Teollisen yhteistyön rahasto Oy (FINNFUND)

p. 050-3510 753

tapio.wallenius@finnfund.fi