

18 DEC 2017

Information first in English, 2nd page in Finnish

Ref: EU Horizon 2020 Grant Agreement Nb 791092

SANSOX SHALL PARTICIPATE IN EU H2020 PROJECT

European Commission Executive Agency for SMEs and SansOx Ltd have entered into an agreement, which is part of the EU Horizon 2020 Program.

SansOx will take part in the H2020 research funding program with our invention OxTube. Topic for this action is “The smartest non-energy aeration system for water cleaning facilities – OxTube”.

“We are most pleased about having passed the first phase, since usually only about five percent of the applications will be approved. This is a firm step towards the next phase, which will promote OxTube technology utilization in various applications in large water treatment systems”, says Mikael Seppälä, SansOx CEO.

EU has granted also some expert support for SansOx to prepare the phase two project plan and proposal for international cooperation with selected facilities and partners.

EU Commission` Representation Office in Finland has released an article about SansOx participating in H2020 in their magazine Energiakaravaani. More info on pages 16 - 18, but the article is written in Finnish. Learn more from this link, choose magazine nb 5/2017.

https://ec.europa.eu/finland/sites/finland/files/europa_teema_5_2017_energiakara_vaani.pdf

“This project has received funding from the European Union`s Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 791092.”

This information is released by SansOx Ltd, and it is stated hereby that the Agency or the Commission are not responsible of the information contents, or any use of it.

18 DEC 2017

SANSOX OSALLISTUU EU:N HORIZON 2020 HANKKEESEEN

EU:n Komission toimeenpaneva virasto PKT-yrityksiä varten ja SansOx Oy ovat allekirjoittaneet sopimuksen, jolla SansOx pääsee mukaan Horizon 2020 -hankkeen tutkimuksen rahoitusohjelmaan keksinnöllään OxTube. Hankkeen nimi on "The smartest non-energy aeration system for water cleaning facilities – OxTube", suomeksi: Markkinoiden edistyskellisin ilmastuslaite vedenpuhdistamoille, joka toimii vieläpä ilman lisäenergiaa - OxTube.

"Olemme kovin hyvilläämme hankkeen ensimmäisen vaiheen läpäisystä, sillä vain noin 5% hakemuksista hyväksytään. Tästä saimme lujan pohjan ponnistaa seuraavaan vaiheeseen, joka mahdollistaa OxTube-tekniologian käyttöönottoa erilaisissa isoissa vedenpuhdistuslaitoksissa", kertoo toimitusjohtaja Mikael Seppälä.

EU tukee hankkeen seuraavaan vaiheeseen pääsyä myös asiantuntijatuella, kun esitetään suunnitelma kansainvälisestä hankkeesta sopivissa kohteissa, toteutettavaksi sopivien yhteistyökumppanien kanssa.

EU:n Komission Suomen edustuston uusiin Europa-julkaisu esittelee myös SansOx:a, koska saamme tukea Horizon 2020 -hankkeen ensimmäisen vaiheen tutkimusrahoitusohjelmasta. Energiakaravaani, julkaisu 5/17, sivut 16 - 18.

https://ec.europa.eu/finland/sites/finland/files/europa_teama_5_2017_energiakaravaani.pdf

