

MUSIC | Market Uptake Support for Intermediate Bioenergy Carriers



The project supports market uptake of three types of IBCs by developing feedstock mobilisation strategies, improved cost-effective logistics and trade centres. The investigated IBCs include pyrolysis oil, torrefied biomass and microbial oil.

The overall aim is to facilitate the further introduction of intermediate bioenergy carriers by developing feedstock mobilisation strategies, improved logistics and IBC trade centres. More specifically, the objectives of the MUSIC project are:

- To increase the uptake of intermediate bioenergy carriers through development of advanced and strategic case studies with economic actors (industries) committed to implement the results.
- To develop and/or expand existing and future trade centres, either virtual or physical.
- To assess the technical and non-technical aspects of biomass feedstock mobilisation with the purpose to develop dedicated feedstock mobilisation strategies.
- To determine the best, cost-effective solutions for logistics along the entire IBC value chain, from raw unprocessed biomass to IBC end-users.
- To involve, engage and support regional stakeholders and market actors, from the primary production sector, industry and beyond.
- To evaluate framework conditions (legal, institutional and political) to identify key barriers and enablers.
- To provide advice to policy makers at national and regional level to serve as input for more informed policy, market support and financial frameworks.

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

6. Rozwój biogospodarki opartej o zasoby leśne poprzez cyrkulane zużycie materiałów i produkty o wysokiej wartości dodanej

SŁOWA KLUCZOWE

Logistics

value chain

biomass trading centre

KRAJ POCHODZENIA

Grecja

DOMENA

Produkty, rynki, handel

Przemysły drzewne, bio-/ cyrkularna gospodarka

Bioenergia z drewna

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

SKALA APLIKACJI

Kontynentalny

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Platformy współpracy, huby logistyczne

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2019 - 2022

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

BTG Biomass Technology Group

John Vos

vos@btgworld.com

www.btgworld.com

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

CluBE

Ionnis Fallas

i.fallas@clube.gr

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.music-h2020.eu>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

<https://www.music-h2020.eu>

PROJEKT

--

ZASOBY

--

LOGO DOBREJ PRAKTYKI



LOGO ORGANIZACJI



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

14 wrz 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

