

Collection and use of urban wood waste



TEGA operates in urban public services area and initiated large campaign for wood residue collection in cities/villages in Covasna County. TEGA uses wood chips as fuel in its heating plant and provide heating for its workshops, offices. The capacity of the heat boiler is 200 kWt.

The idea was to collect wood residues from green areas. Collected wood residues are chopped and crushed and can be delivered for energy production. Types of collected waste wood: i.e. forest sanitation, gardening cuttings and cleaning operations. The types of biomass used are wood residues (barks, chips, branches).

Energy problems are so acute, that it is no longer possible to satisfy the local's constantly growing needs. This growth of energy demand must be increasingly satisfied by diversified energy sources, including sustainable and renewable resources. Biomass is a renewable energy option that can be practical and safe, can strengthen the circular economy, and can help ease the urgent strain on our planet's ecosystem.

TEGA company promotes and invests in acceleration of the entire biomass chain. The company members participate in collection, chipping activities and produce more than 500 m³ woodchips. They use this biomass material and valorize at the company. Moreover, training sessions on bioenergy issues, active involvement in local projects such as at waste collection actions TEGA company was actively involved.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Zadrzewienia, lasy miejskie i pozostałe

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno z odzysku

RODZAJ DREWNA

Wood residuals, branches, barks, chips, old wreaths, christmas trees, etc

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

TEGA S.A. focused on the economic sustainability of the initiatives based on the circular economic model.

EFEKTY EKONOMICZNE

The activity of the company is more sustainable by reducing the energy expenses

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

--

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

257 employees, Turnover 1 mil. €

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

500 m3 comparing to normal practice, affected area is 3400 km2

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Easy

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

Urban wood waste to energy

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

20 new jobs

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej
INFORMACJI

WYZWANIE

--

SŁOWA KLUCZOWE

--

KRAJ POCHODZENIA

Rumunia

DOMENA

Bioenergia z drewna

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

SKALA APLIKACJI

Lokalny

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

INNOWACJA

Nie

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2010 -

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://www.tega.ro/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

27 wrz 2019



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

