Collection an 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.

1

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Муніципальні ліси, міське садове господарство	500 m3 comparing to normal practice, affected area is 3400 km2
Тип деревини	
Перероблена деревина або деревні відходи	Потенціал для сталості - Цінність
Тип деревини	Легкість впровадження
Wood residuals, branches, barks, chips, old wreaths, christmas trees, etc	Easy
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
TEGA S.A. focused on the economic sustainability of the initiatives based on	
the circular economic model.	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
The activity of the company is more sustainable by reducing the energy	Urban wood waste to energy
expenses	
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
	20 new jobs
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
257 employees, Turnover 1 mil. €	

Потреба в особливих знаннях

Biomass management, energy engeneering

Детальніше			
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення	
	Енергія з деревини		
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація	
	ні	Hi	
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року	
Румунія	Місцевий	2010 -	
REFERENCES AND RESOURCES			
Основний веб-сайт	Pec	урси	
https://www.tega.ro/			
Веб-сайт проекту			
Посилання на проект			

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

Дата публікації 27 вер 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



