



# **ЕВРОПЕЙСКО ОТЛИЧИЕ** **за производители на енергия** **от ВЕИ за собствени нужди**

Награждаване на отличените  
*31 октомври 2013 г.*

# Калинел ЕООД

## гр. Троян



# КАЛИНЕЛ

Връчва се за изградена фотоволтаична инсталация на покрива на фирмената сграда, като 100% от получаваната ел. енергия се използва за собствени технологични нужди.

Инсталирана мощност – 161 kW<sub>e</sub>

Годишна продукция – 192 MWh/год.

# Калинел ЕООД

## гр. Троян



# Екотекпродуктс ЕООД с. Дълбок дол, общ. Троян



Връчва се за изграждане на интегрирана система за ОВК на фирмената сграда с демонстрационен характер на съвременни технологии, включваща:

- бивалентна термосоларна система
- термopомпена система въздух/вода
- чилър за охлаждане
- котел за отопление, БГВ и затопляне на басейн на дървесен чипс

# Екотекпродуктс ЕООД с. Дълбок дол, общ. Троян



# Кастамону България АД с. Горно Сахране, общ. Казанлък



Връчва се за високоефективно използване при производството на значителни количества топлинна и ел. енергия на:

- отпадъчен дървесен прах в горивните камери на сушилните и
- дървесни отпадъци за загряване на термомасло.

Тези инсталации са комбинирани със система за утилизирание на топлинна енергия чрез кондензация на водните пари в димните газове.

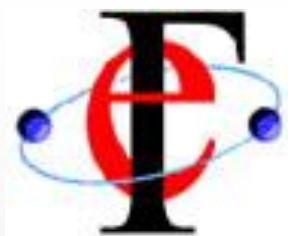
Инсталирана мощност:

- 8,0 MWt
- 1,4 MWe

# Кастамону България АД с. Горно Сахране, общ. Казанлък



# Софийска професионална гимназия по електротехника „Джон Атанасов“



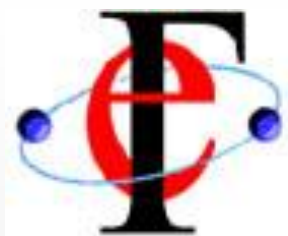
Връчва се за изграждане на:

- термосоларна система за БГВ
- фотоволтаична система за покриване на част от собствените нужди от ел. енергия

Системите имат демонстрационен характер и се използват за обучение на учениците и на инсталатори на ВЕИ.



# Софийска професионална гимназия по електротехника „Джон Атанасов“



# Средна гора АД гр. Стара Загора



Връчва се за изграждане на:

- парокотелна инсталация от отпадъчна дървесина с мощност 8.5 MW,
- система за рекулерация на филтрирания топъл въздух.

Топлинната енергия се използва за технологични нужди и отопление на производствените помещения и административната сграда.

# Средна гора АД гр. Стара Загора



# Сън Сървиз ЕООД с. Вакарел, общ. Ихтиман



Връчва се за използване на различни видове ВЕИ в логистичния и технологичен център на фирмата:

- фотоволтаична инсталация
- вятърни генератори
- термосоларна система

Произведената енергия се използва за технологични нужди, отопление и охлаждане. Инсталациите имат и демонстрационен характер.

# Сън Сървиз ЕООД с. Вакарел, общ. Ихтиман



# Верея пласт АД гр. Стара Загора



**EKOENERGY**

Връчва се за изграждане в почивен комплекс "Ягодите" на термосоларни системи, използвани за:

- затопляне на БГВ за вилите, спортната зала и ресторанта на комплекса
- затопляне на водата за басейна на комплекса

Обща инсталирана мощност – 70 kW

Годишно производство – 98MWh/год.

# Верея пласт АД гр. Стара Загора



**EKOENERGY**



# „Перпетуум мобиле БГ“ АД

гр. Балчик



Връчва се за особено високи постижения в изграждането на съвременни инсталации за добив на биогаз от растителни и хранителни отпадъци и последваща когенерация за производство на топлинна и електрическа енергия.

Инсталирана мощност на когенератора – 2 MW.  
Собствени консуматори:

- цех за преработка на плодове и зеленчуци
- оранжерии
- отопление



# „Перпетуум мобиле БГ“ АД гр. Балчик



# Свилоцел ЕАД

## гр. Свищов



Връчва се за особено високи постижения в реализацията на системна фирмена политика за използване на технологични отпадъци за производство на значителни количества топлинна и електрическа енергия, използвани изцяло за собствени нужди.

Инсталирани мощности:

- Общо 80,0 MWt
- Общо 8,8 MWe

# Свилоцел ЕАД

## гр. Свищов





# **ЕВРОПЕЙСКО ОТЛИЧИЕ** **за производители на енергия** **от ВЕИ за собствени нужди**

Награждаване на отличените  
*31 октомври 2013 г.*