



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

## ИЗХОДЯЩА ИНФОРМАЦИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ПРОЦЕДУРА

“Доставка, монтаж и въвеждане на система за оползотворяване на отпадна енергия”

Система за оползотворяване на отпадна енергия – 1 бр.

Изходяща информация:

Процедурата касае изграждане и въвеждане в експлоатация на система за оползотворяване на отпадна енергия от технологични съоръжения“ в Демакс АД. От съоръженията се отделя топъл въздух с параметри температура  $t = 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$  и влажност  $f = 4,6\%$ .

Дебитът на въздуха е  $4500 \text{ m}^3/\text{h}$ , като топлогенериращите съоръжения работят по 16 часа дневно, 5 дни в седмицата.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

---  
*Проект BG16RFOP002-3.002-0083, „Енергийна ефективност в Демакс АД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*