

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГОРИВА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ				
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ (избира се от падащо меню)	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележки
1. "Изграждане на автономна фотоволтаична електрическа централа с мощност 11,4 kWp в имот на "Ученическо общежитие" от кв. 70 в гр. Кубрат"	Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биогорива и енергия от ВИ в транспорта			планирана
2. "Изграждане на алейно осветление към многофункционална спортна зала в гр. Кубрат с акумулиращи осветителни тела, използващи фотоволтаични елементи"	Мерки за използване на енергия от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.			планирана
3. "Изграждане на автономна фотоволтаична електрическа централа с мощност 34 kWp в имот на Детска градина "Пролет" в с. Севар с административен адрес ул. "Любен Каравелов" № 11"	Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биогорива и енергия от ВИ в транспорта			планирана
4.				

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ					
Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри		Забележка
			Биодизел, L	Биоетанол, L	
Дизелово гориво	20 200,33		1212,0198		
Бензин	246,4			22,176	

ОЦЕНКИ ЗА НАЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТНИ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМ ИЗТОЧНИК				
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ (избира се от падащо меню)	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележка
Монтаж на слънчеви колектори за производство на топла вода	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост или сгради със смесен режим на собственост – държавна и общинска.	Спестяване на електрическа енергия	Собствено финансиране; Национален доверителен екофонд; - Оперативните програми на ЕС.	
Изграждане на фотоволтаична система	За изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ или на инсталации за производство на биогорива в транспорта и на течни горива от биомаса върху пустеещи земи публична общинска и частна общинска собственост и подходящи мерки за оползотворяването на тези земи	Спестяване на електрическа енергия	Собствено финансиране; Национален доверителен екофонд; - Оперативните програми на ЕС.	

Дата :

21.02.2022 г.

Име и фамилия на представляващия:

/ АЛКИН НЕБИ

Подпис:

Заличена информация на основание
чл. 5 от Регламент ЕС 2016/679

