

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (ОПНИЕВИБГ) на община Кубрат

Задължено лице:	Община Кубрат	п.к: 7300	ЕИК: BG 000505846	Адм. област: Разград
Адрес:	гр.Кубрат	п.к: 7300	ж.к/кв.....	ул. "Княз Борис I" № 1
Представяващ:	Мирослав Йорданов - кмет на Община Кубрат Съгласно заповед № 106 от 15.02.2021 г.		тел.0848 7 20 20	E-mail: kubrat@kubrat.org
Лице за контакт:	инж. Ергин Чакъров - ст. експерт "ИД" в Община Кубрат		GSM: 0879918158	E-mail: e.chakarov@kubrat.org
Информация за програмата	краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Кубрат 2020-2023 г./2016-2026 г.			Отчетна година 2020 г.

ИЗПЪЛНЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА																
Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталирана мощност	Годишно производство	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА						Източници на финансиране	Инвестиции общо	Дялово участие на общината	Забележки	
						СПЕСТЕНИ ГОРИВА		Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства					Спестени емисии CO ₂
						Количество	Вид гориво	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)							
държавна, общинска, частна, смесена	-	(избира се от падащо меню)	-	kW	KWh/год.	t/год.; 1000nm ³ /год.	(избира се от падащо меню)	KWh/год	KWh/год	KWh/год.	лв./год.	тона/год.	(избира се от падащо меню)	лв.	%	-
Наименование на мярката:						-	-	-	-	0,0	-	0	-	-	-	-

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

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	37 996,92		2279,8152		
Бензин				0	

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	
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 :
(16/02/2021г.)

Име и фамилия на представляващия:
МИРОСЛАВ ЙОРДАНОВ/
Заличена информация на основание
чл. 5 от Регламент ЕС 2016/679

