

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (ОПНИЕВИБГ) на община Червен бряг

Задължено лице:	Община Червен бряг	п.к: 5980	ЕИК: 0004141154	Адм. област: ПЛЕВЕН
Адрес:	гр./Червен бряг	п.к: 5980	ж.к/кв.....	ул.Антим I № 1
Представяващ:	арх. Бойко Владимиров Балтаков - Зам.Кмет на Община Червен бряг		тел.065992708	E-mail:municipality@chervenbryag.bg
Лице за контакт:	инж.Цветен Иванов Петков - инв.контрол		тел./GSM0884302178	E-mail:ts.petkov@chervenbryag.bg
Информация за програмата	Програма за насърчване на използването на енергията от ВИ и биогорива за периода 2020 - 2029			Отчетна година 2022г.

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)							
		(избира се от падащо меню)		kW	KWh/год.	t/год.; 1000m 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: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ с. Сухаче. кв. 47																
Частна	2022	Слънчева		30	27000		-			27000,00		22	друго	39540.00		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност от 30 КВ до 1Mw . гр. Койнаре Кв. 141																
Частна	2022	Слънчева		60	58000		-			58000,00		48	друго	60400.00		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ . Гр.Червен бряг Кв. 44																
Частна	2022	Слънчева		30	29000		-			29000,00		28	друго	40100.00		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ . с. Радомирци Кв. 81																
Частна	2022	Слънчева		30	28000		-			28000		27	друго	42000.00		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ с. Сухаче. кв. 28																
Частна	2022	Слънчева		30	31000		-			31000,0		25	друго	42000.00		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ с. Глава. кв. 40																
Частна	2022	Слънчева		30	28000		-			28000,0		23	друго	39000		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ с. Телиш. кв. 83																
Частна	2022	Слънчева		30	27000		-			27000,0		24	друго	43000		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност до 30 КВ с. Бресте. кв. 21																
	2022	Слънчева		30	29000		-			29000,0		25	друго	44000		
Наименование на мярката: Монтаж на инсталация за ел.енергия от ВИ с мощност от 30 КВ до 1Mw . гр. Койнаре Кв. 119																
Частна	2022	Слънчева		30	30000		-			30000,0		26	друго	42000		

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 соларна система за БГВ на блок №12 ул. "Княз Борис" №49 гр.Червен бряг	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Спестяване на CO2 и конвенционална енергия.	ОП	
2.Проектно проучване за изграждане на соларна инсталация на СУ "Д-р Петър Берон" гр.Червен бряг.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Спестяване на CO2 и конвенционална енергия.	собствени средства	
3.				

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	58375,410		3502,5386		
Бензин	14245,436			997,1807	

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
Проучване за изграждане на фотоволтаична инсталация за БГВ за нуждите на МБАЛ.	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.	Намаляване на консумацията на конвенционална ел.енергия	сф	
Монтаж на фотоволтаични панели за БГВ на общински сгради сгради ЦДГ и СУ.	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.	Намаляване на консумацията на конвенционална ел.енергия	сф	

Дата : 23. 02. 2023 г

Име и фамилия на представляващия:

/ Бойко Балтаков /

Подпис: