

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Айтос	п.к: xxxx	ЕИК: 000056764	Адм. област: Бургас
Адрес:	гр. Айтос	п.к: 8500	ж.к/кв.....	ул. "Цар Освободител" №3
Представяващ:	Васил Едрев - Кмет на община Айтос		тел. /0558/ 2-26-65	E-mail: obshtina@aytos.bg
Лице за контакт:	Катя Иванова - ст.експерт, дирекция "ТСУРР"		GSM: 0897992321	E-mail: obshtina@aytos.bg
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Айтос от 2018 г. до 2028 г.			Отчетна година 2023 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.; 1000лп 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				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				
Наименование на мярката:										0.0		0				

ВЪВЕДЕНИ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ НА КРАЙНИ КЛИЕНТИ ПО ЧЛ. 18А - КРАЕН КЛИЕНТ ПОТРЕБИТЕЛ НА СОБСТВЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗБОВНЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

ПОТРЕБИТЕЛ, ЕИК, НАСЕЛЕНО МЯСТО	ТИП НА ИНСТАЛАЦИЯТА (избира се от падащо меню)	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ KW	ДАТА НАВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ПОЗИЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА (ВЪРХУ ПОКРИВ, НАЗЕМНА, СМЕСЕНА), СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА (ДА, НЕ)

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩНСКИ ТРАНСПОРТ				
Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри	
			Биодизел, L	Биостанол, L
Дизелово гориво	14318.35		859.101	
Бензин	6351.54			571.6386

МЕРКИ ОТ ОБЩНСКАТА ПРОГРАМА ПО ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ				
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ (избери се от падащо меню)	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забелжка
1. Инсталиране на термосоларни инсталации за топла вода на общински сгради с целогодишно използване.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост	Повишаване използването на ВЕИ, спестени средства, спестени емисии CO2		През 2023г. не са инсталирани нови термосоларни инсталации за топла вода в общински сгради. Постоянно действат са: 1. В детското заведение ДГ "Калина Малина" са монтирани слънчеви колектори и 2 бойлера с обем 500 литра, като през горещите месеци на годината се използва изцяло топла вода, заполнена единствено от батериите. 2. В спортната зала са монтирани 5 бр. слънчеви колектори (плоски със селективно покритие 2,15 кв.м.) свързани с комбиниран бойлер с 2 серпентинни и с обем 1000 литра. 3. Соларна система за топла вода е монтирана и в "Дом за стари хора" - гр. Айтос. Монтирани са пет броя термосоларни панели и два бойлера по 300 литра. През летните месеци потреблението на топла вода е изцяло от слънчевите колектори. Цел: използване на енергия от възобновяеми източници.
2. Комбиниране на мерките по Енергийна ефективност в сградния фонд с мерки по въвеждане на ВЕИ.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост	Повишаване използването на ВЕИ, спестени средства, спестени емисии CO2		планирани

<p>3. Инсталиране на фотосоларни инсталации върху складове, търговски и офис сгради и домакинствата.</p>	<p>Мерки за насърчаване на произведството и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане, произведена от възобновяеми източници, както и такава, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината</p>	<p>Повишаване използването на ВЕИ, спестява средства, спестява емисии CO2</p>	<p>Частни инвестиции</p>	<p>На територията на Община Айтос частните инициативи за инсталиране на фотосоларни инсталации са с повишена нива и през 2023г. Община Айтос е издала седем (7) Броя Разрешителни за строеж на фотосоларни инсталации с мощност до 30 kW и седем (7) Броя Разрешителни за строеж на фотосоларни инсталации с мощност над 30 kW за изграждане върху покривни на сгради.</p>
<p>4. Инсталиране на фотосоларни инсталации и ветрогенератори.</p>	<p>Мерки за насърчаване на произведството и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане, произведена от възобновяеми източници, както и такава, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината</p>	<p>Повишаване използването на ВЕИ, спестява средства, спестява емисии CO2</p>	<p>Частни инвестиции</p>	<p>Община Айтос оказва пълно съдействие на частните инвеститори, като през 2023 г. издадените разрешителни за строеж на фотосоларни инсталации в частни имоти са шест (6) Броя до 30 kW и двайсет (20) Броя над 30 kW. През 2023 г. Община Айтос не е издавала Разрешения за строеж за изграждане на ветрогенератори.</p>
<p>5. Проучване на възможностите за финансиране на проектите по ВЕИ.</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост</p>	<p>Приходи за общината, намаляване зависимостта от конвенционални енергийни източници</p>	<p>Европейски програми и мерки, общински бюджет</p>	<p>планирани</p>

Дата : 14.02.2024 г.
(ИД/ИМ/ПРИП)

Име и фамилия на представящата:
ВАСИЛ ЕДРЕВ – КМЕТ НА ОБЩИНА АЙТОС /
Подпис

