

# ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА



## ОТЧЕТ 2023 г.

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

гр. Перущица

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Перущица	п.к.: 4225	ЕИК: 115246756	Адм. област: Пловдив	№ 2
Адрес:	гр. Перущица	п.к.: 4225	ж.к./кв.	Ул. "Орец Паисий"	
Представител:	Николай Баков - Кмет на община Перущица		тел./GSM +359 03143 2786		E-mail: obshtina@perushitsa.egov.bg
Лице за контакт:	Светла Кирчева - Директор д-я САОБСХДП		тел./GSM 03143 2786 ввтр.109		E-mail: obshtina@perushitsa.egov.bg
Информация за програмата	краткосрочна ОПНИЕВИБГ на община Перущица 2022-2024 г.			Очетна година	2023 г.
	дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Перущица 2023-2032 г.				

Собственост на проекта	Начала и крайната дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталтирана мощност от ВИ	Годишно производство во	СПЕСТЕНИ ГОРИВА				ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА				Източници на финансиране	Инвестици или общо	Делово участие на общината	Забележки			
						Количество		Вид гориво		Спестени енергии годишно		Спестени средства						Спестени емисии CO <sub>2</sub>	Спестени емисии	
						t/год.; 1000лп <sup>3</sup> /год.	l/год.; 1000лп <sup>3</sup> /год.	Вид гориво	Вид гориво	Ел. енергия (TEC)	Топл. енергия (TEC)	лв./год.	лв./год.							тона/год.
Държавна, общинска, частна, смесена				kW	kWh/год.					kWh/год	kWh/год	kWh/год	лв./год.	тона/год.			(избира се от падащо меню)	%		
Наименование на мярката:														0.0	0					
Наименование на мярката:														0.0	0					
Наименование на мярката:														0.0	0					

ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ		ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА		Източник на финансиране	Забележки
	Съответствие с НПДЕВИ (избира се от падащо меню)	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишаване информираността относно използването на енергия от ВИ, промяна в поведението	Повече реализирани проекти за използване на енергия от ВИ		
1. Провеждане на информационни кампании за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на използване на енергията от възобновяеми източници	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Повишаване информираността относно използването на енергия от ВИ, промяна в поведението	Повече реализирани проекти за използване на енергия от ВИ	Собствени средства, ОП, други	Планирана дейност	
2. Обособяване на структурно звено в общинската администрация за координиране на цялостния процес на планиране, реализация и мониторинг на устойчиви енергийни политики на местно ниво	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	Повишаване информираността относно използването на енергия от ВИ, промяна в поведението	Повече реализирани проекти за използване на енергия от ВИ	Собствени средства	Планирана дейност	
3. Инсталиране на котел за биомаса в сградата на ОДЗ "Радост" - гр. Перущица	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Повишаване стойността на общинския сграден фонд, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Повишаване стойността на общинския сграден фонд, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Собствени средства, ОП, други	Планирана дейност	
4. Монтиране на слънчеви колектори за БГВ в обекти, общинска собственост.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Повишаване стойността на общинския сграден фонд, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Повишаване стойността на общинския сграден фонд, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Собствени средства, ОП, други	Планирана дейност	

5. Проучване за използване на енергия ВИ при външно изкуствено осветление на улици, площади, паркове и благоустройство на публични пространства	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.	Повишаване качеството на жизнената среда, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Собствени средства, ОП, други	Планирана дейност
---	---	--	-------------------------------	-------------------

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ			
Вид на горивото	Количество с примеси L	Количество на примеса в литри	
		Биодизел, L	Биоетанол, L
Дизелово гориво	1541	92.46	65.97
Бензин	733		

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
Анализ на възможностите за изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от възобновяеми източници върху покривните и фасадните конструкции на сгради - общинска собственост	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.	Повишаване качеството на общинския сграден фонд, произведена и потребена енергия от ВИ, спестени емисии	Собствени средства, ОП, други	Планирана дейност

Дата : ..... 2024 г.  
(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представителя:  
/Николай Бачков/  
Подпис:

