

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Вълчи дол	п.к: 9280	ЕИК: 000093474	Адм. област: Варна
Адрес:	гр. Вълчи дол	п.к: 9280	ж.к/кв.:	пл. "Христо Ботев"
Представяващ:	Калоян Цветков- Кмет на Община Вълчи дол		тел./GSM 05131/ 23 15	E-mail: oba@valchidol.bg
Лице за контакт:	Иван Драганов- гл. експерт "УТОС"		тел./GSM0898 82 66 85	E-mail: oba@valchidol.bg
Информация за програмата	Краткосрочна ОПНИЕВИБГ на община Вълчи дол 2022-2024 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 (TEC)								
държавна, общинска, частна, смесена		(избира се от подощо меню)		kW	kWh/год.	t/год.; 1000kWh /год.	(избира се от подощо меню)	kWh/год.	kWh/год.	kWh/год.	т./год.	тона/год.	(избира се от подощо меню)	лв.	%		
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 1000 kW, ПИ с ид.69170.501.630, с. Стефан Караджа																	
Частна	4/31.01.2023 г.	Слънчева		до 1000 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 495.95 kW, ПИ с ид. 69170.501.608, с.Стефан Караджа																	
Частна	7/23.02.2023 г.	Слънчева		495.95 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 15 kW, ПИ с ид. 80529.501.138, с. Червенци																	
Частна	11/16.05.2023 г.	Слънчева		до 15 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 64.8 kW, ПИ с ид. 12574.501.1490, гр. Вълчи дол																	
Частна	19/18.07.2023 г.	Слънчева		64.8 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 32860.501.137, с. Искър																	
Частна	20/18.07.2023 г.	Слънчева		до 30 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 36 kW, ПИ с ид. 32442.501.233, с. Изворник																	
Частна	21/20.07.2023 г.	Слънчева		36 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 43.29 kW, ПИ с ид. 06416.103.52, с. Брестак																	
Частна	23/15.08.2023 г.	Слънчева		43.29 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Покривна фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 12574.59.56, гр. Вълчи дол																	
Частна	24/17.08.2023 г.			до 30 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Покривна фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 12574.59.100, гр. Вълчи дол																	
Частна	25/17.08.2023 г.			до 30 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 06416.501.110, с. Брестак																	
Частна	27/28.08.2023 г.			до 30 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 29.7 kW, ПИ с ид. 11836.501.344, с. Войводино																	
Частна	28/19.09.2023 г.			29.7 kW						0 0		0					
Наименование на мярката: Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 30555.501.119, с. Звънец																	
Частна	29/26.09.2023 г.			до 30 kW						0 0		0					

Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 36302.501.185, с. Караманите												
Частна	30/27.09.2023 г.			до 30 kW						0.0		0	
Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 36302.501.529, с. Караманите												
Частна	11/10.10.2023 г.			до 30 kW						0.0		0	
Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 12574.501.1301, гр. Вълчи дол												
Частна	32/10.10.2023 г.			до 30 kW						0.0		0	
Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 20 kW, ПИ с ид. 36302.501.529, с. Караманите												
Частна	36/07.11.2023 г.			20 kW						0.0		0	
Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност 30 kW, ПИ с ид. 84022.501.146, с. Щипско												
Частна	39/19.12.2023 г.			30 kW						0.0		0	
Наименование на мярката:	Инсталация за производство на електроенергия от фотоволтаична система с мощност до 30 kW, ПИ с ид. 32860.501.26, с. Искър												
Частна	40/21.12.2023 г.			до 30 kW						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 ВЪЗБНОВЯЕМИ 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)
Няма въведени в експлоатация през отчетната година.				

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри		Забележка
			Биодизел, L	Биоетанол, L	
Дизелово гориво	119839		7190.34		
Бензин	15608			1404.72	

МЕРКИ ОТ ОБЩНСКАТА ПРОГРАМА ПО ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ

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
1. Изграждане на системи за улично осветление в населените места с използване на енергия от възобновяеми източници, като алтернатива на съществуващото улично осветление.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площади, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при	спестена електрическа енергия	предстои избор	планирана
1. Стимулиране изграждането на енергийни обекти за производство на енергия от ВЕИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост и/или такива със смесен режим на собственост.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради общинска собственост	спестена електрическа енергия	предстои избор	планирана

Дата : 20.03.2024 г.

/Калоян Цветков/
Кмет на община Вълчи дол

(P. P.)