

ИНФОРМАЦИЯ

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

Приета с решение №23/29.03.2018г. На OBS Пирдоп

Задължено лице:	Община Пирдоп	п.к. 2070	БИК: 000777216	Адм. област:Софийска
Адрес:	гр.Пирдоп	п.к. 2070	Община Пирдоп	пл."Тодор Влайков" №2
Представяващ:	Ангел Геров - Кмет на Общината	тел./GSM0888372441		
Лице за контакт:	Райна Биволарова - гл. специалист "АСКИИ"	тел./GSM0885917399		
Информация за програмата	Пр-ма за насърчаване изп. на енергия от възобн. изт. и биогорива на терит. на община Пирдоп 2018 -2020г.			Очетна година 2019г.

Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталирана мощност	Годишно производство	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА				Източници на финансиране	Ивестиции общо	Дялово участие на общината	Забележки		
					СПЕСТЕНИ ГОРИВА		ОБЩО горива и енергия	Спестени средства					Спестени емисии CO ₂	
					Количество	Вид гориво								Спестени енергия
държавна, общинска, частна, смесена		(избира се от падащо меню)	kW	kWh/год.	t/год.; 1000l/m ³ /год.	(избира се от падащо меню)	kWh/год.	kWh/год.	лв./год.	тона/год.	лв.	%		
Наименование на мярката: Изградена система с термосоларни колектори за загряване на водата за БГВ нежди в ОДЗ "Пека и Карло Чокояни", гр.Пирдоп														
Общинска	Система за соларно отопляне на вода	топла вода	7,5	3000	-	-	3000	3000,0	450	2,457	ОП	2 000	1	Мярката е реализирани през м.ХІІ.19г.
Общинска	Система за соларно отопляне на вода	топла вода	6	2400	-	-	2400	2400,0	360	1,9656	ОП	1 800	1	Мярката е реализирани през м.ХІІ.19г.

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	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Забележки
Система за соларно отопляне на вода в ОДЗ "Пека и Карло Чокояни", гр.Пирдоп, филиал "Невена Генчева"	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или	Спестени емисии CO ₂ , икономия на енергия	Источник на финансиране ДФЗ ОП "Развитие на
Система за соларно отопляне на вода в ОДЗ "Пека и Карло Чокояни", гр.Пирдоп, филиал "Снежанка"	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или	Спестени емисии CO ₂ , икономия на енергия	Источник на финансиране ДФЗ ОП "Развитие на

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса		Количество на примеса в литри	Забележка
		Биодизел, L	Биостанол, L		
Дизелово гориво Бензин	31185,3 3957,42	1871,118	277,0194		

ОЦЕНКИ ЗА НАЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗИРАНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТНИ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВОЗОБНОВЯЕМ ИЗТОЧНИК

ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Забележка
	(избира се от падащо меню)		Источник на финансиране

<p>Използване на терминни слънчеви колектори на покривите на общинските сгради в гр.Пилдоп и с.Душанци за производство на гореща вода, които са най-ефективни през късната пролет, лятото и ранната есен</p>	<p>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.</p>	<p>За региона в който се намира Общината, ефективни са слънчевите терминни инсталации за топла вода в периода късна пролет, лято и ранна есен</p>	<p>Програми и собствени средства.</p>
<p>Използване на терминни слънчеви колектори на покривите на общинските сгради в гр.Пилдоп и с.Душанци за производство на гореща вода, които са най-ефективни през късната пролет, лятото и ранната есен</p>	<p>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</p>	<p>Използването на биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта на територията на Община Пирдоп е неприложимо и икономически неоправдано</p>	
<p>Използване на терминни слънчеви колектори на покривите на общинските сгради в гр.Пилдоп и с.Душанци за производство на гореща вода, които са най-ефективни през късната пролет, лятото и ранната есен</p>	<p>За отглеждане на растителни видове, от които се произвеждат суровините, както и за оползотворяване на остатъци и отпадъци от тях, за производство на биогорива и на течни горива от биомаса, върху пустеещи земи и подходящи мерки за оползотворяването на тези земи.</p>	<p>За момента тези производства на територията на Общината са оценени като неефективни.</p>	
<p>Използване на терминни слънчеви колектори на покривите на общинските сгради в гр.Пилдоп и с.Душанци за производство на гореща вода, които са най-ефективни през късната пролет, лятото и ранната есен</p>	<p>За отглеждане на растителни и горски видове, от които се произвеждат суровините, както и за оползотворяване на остатъци и отпадъци от тях, за производство на топлинна и/или електрическа енергия, върху пустеещи земи и подходящи мерки за оползотворяването на тези земи.</p>	<p>До настоящия момент тези производства са оценени като неефективни на територията на Общината.</p>	
<p>Използване на терминни слънчеви колектори на покривите на общинските сгради в гр.Пилдоп и с.Душанци за производство на гореща вода, които са най-ефективни през късната пролет, лятото и ранната есен</p>	<p>За използване на топлинна енергия от ВИ, свързани с издаването на лицензия за изграждане на централа за производство на топлинна енергия от ВИ и за изграждането на топлинна мрежа на територията на общината.</p>	<p>До настоящия момент тези производства са оценени като неефективни на територията на Общината.</p>	

Дата :

25.02.2020г.

Име и фамилия на представляващия:

Ангел Геров Кмет на Община Пирдоп...../

Подпис:

