



**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 <i>(избира се от падащо меню)</i>	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележки
Техническо проектиране на енергонезависимо рибарско пристанище.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.		ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	ПУП, ПРЗ съгласуване с РИОСВ
Техническо проектиране на соларен паркинг с 3 зарядни станции за електромобили.	Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биогорива и енергия от ВИ в транспорта		ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	Предстоящо строителство 2019.
Техническо проектиране на енергонезависимо пристанище, лиман-зимовник за малотонажни плавателни съдове.	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.		ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	ПУП, ПРЗ съгласуване с РИОСВ
Технически проект на модул на плаващ вълнолом с инкорпорирани фотоволтаични панели и LED осветление.	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.		ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	Разрешително за строителство.
Енергонезависим понтон, ветрогенератор с вертикална ос и зарядна станция за плавателни съдове, задвижвани с електроенергия.	Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биогорива и енергия от ВИ в транспорта	Произведена и потребена соларна енергия-6.51 MWh. Спестени емсии-4,2т	ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	Работещ.
Енергонезависим тримаран за транспорт на пасажери в транс-граничната зона Силистра-Калараш.	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Произведена и потребена соларна енергия-4,65 MWh. Спестени емсии-3т.	ОП за ТГС България- Румъния 2007- 2013	Работещ.
7.				
8.				

**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	29734,99		1784,0994		
Бензин	25113,23			1757,9261	

**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 <i>(избира се от падащо меню)</i>	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележка
Създаване на ПЧП за строителство на ФЕЦ върху покривите на общински сгради.	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	Реализиране на потенциал от 48000 kWh/г.	ПЧП	Планирана дейност -Подготовка на Наредба за ПЧП.
Изграждане на комбинирани инсталации за производство на електроенергия и оползотворяване на термалната енергия(ФЕЦ; БТЛ; Оранжерии) за оползотворяване на отпадна биомаса и компенсиране потреблението на общински обекти и създаване на нови работни места.	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.	Реализиране на потенциал от 100000 kWh/г.	ПЧП	Планирана дейност -Подготовка на Наредба за ПЧП.

Дата : 27.03.2019 г.

Име и фамилия на представляващия:

За Кмет:.....

Денка Михайлова

ЗК 580/26.03.2019