

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Аврени	п.к.: 9135	ЕИК: 000093378	Адм. област: Варна	№ 8
Адрес:	с Аврени	п.к.: 9135	кв.	Ул. Тодор Ноев	
Представяващ:	Емануил Манолов - Кмет на Община Аврени име, фамилия, длъжност				
Лице за контакт:	Елена Бойчева - Директор Дирекция "ИРИ" име, фамилия, длъжност				
Информация за програмата	краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Аврени 2014/2020 г.				Отчетна година 2019 г.

Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталирана мощност kW	Годишно производство во KWh/год.	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА					Източници на финансиране	Инвестиции общо лв.	Дялово участие на общината %	Забележки	
						СПЕСТЕНИ ГОРИВА		ОБЩО горива и енергия KWh/год.	Спестени средства лв./год.	Спестени емисии CO ₂ тона/год.					
						Количество t/год.; /1000лп./год.	Вид гориво (избира се от падащо меню)								Спестени годишни Ел. енергия KWh/год.
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															
Наименование на мярката:															

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГОРИВА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДЕВИ	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Забележки
ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Забележки

<p>1. Проект " Изграждане на енергоспестяващо улично осветление в с. Приселци, община А. ЕСМ 1 - Доставка и монтаж на LED, дирируеми осветители за улично осветление в съчетание със система за управление и мониторинг и въвеждане на ВЕИ в системата за улично осветление</p>	<p>Мерки за използване на енергията от ВИ при външно изкуствено осветление на имоти - публична и общинска собственост, както и при осъществяване на други общински дейности.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии</p>	<p>дродни</p>	<p>НДЕФ и Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>2. Техническа мярка: стимулиране изграждането на енергийни обекти за производство на енергия от ВЕИ върху покривни конструкции на сгради общ. Собственост и/или такова със смесена собственост чрез ПЧП</p>	<p>Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии</p>		<p>Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>3. Изграждане на системи за улично осветление в населените места с използване на енергия от възобновяеми източници, като алтернатива на съществуващото улично осветление</p>	<p>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.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии</p>		<p>Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>4. Търсене на резерви за улично осветление от ВЕИ на съществуващи паркове и градини на територията на община Аврен</p>	<p>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.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии</p>		<p>Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>5. Стимулиране на частни инвеститори за производство на енергия чрез биомаса от селското стопанство - земеделие и животновъдство</p>	<p>Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии</p>		<p>Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>6. Минимализиране на административните ограничения пред инициативи за използване на енергия от ВИ</p>	<p>Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ</p>	<p>премахване на административни пречки</p>		<p>Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>7. Подпомагане на проекти на индивидуални системи за използване на електрическа, топлинна и енергия за охлаждане от ВИ</p>	<p>Подпомагане реализирането на проекти за достъп и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на газ от ВИ, на биоторива и енергия от ВИ в транспорта</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии и намаляване потреблението на ел. енергия</p>		<p>Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>8. Участие в обучения по енергиен мениджмънт</p>	<p>Обучителни кампания сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.</p>	<p>Подобряване на административния капацитет</p>		<p>Община Аврен</p>	<p>планирани</p>
<p>9. Реконструкция на съществуващи отоплителни инсталации и изграждане на нови в сгради общинска собственост ЕСМ в сгради</p>	<p>Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.</p>	<p>спестяване на въглеродни емисии и икономия от енергия</p>		<p>Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен</p>	<p>планирани</p>

10. Провеждане на информационни и разяснителни кампании сред населението	Информационни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Икономия на енергия и ефективност на използваните ресурси	Община Аврен	изпълнени през 2019г.
11. Монтаж на соларни колектори и фотоволтажи	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	спестяване на въглеродни емисии и икономия от енергия	Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен	планирани

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	82 123	Биодизел	4927,38		
Бензин	23 125	Биоетанол		1618,75	

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
11. Монтаж на соларни колектори и фотоволтажи	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.	спестяване на въглеродни емисии и икономия от енергия	Оперативни и национални програми, и други възможни финансови донори и Община Аврен	планирани

9. Реконструкция на съществуващи отоплителни инсталации и изграждане на нови в сгради общинска собственост ЕСМ в сгради	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.	спестяване на възлеродни емисии и икономия от енергия	Оперативни и национални програми, и други възможни финансирователи: Община Аерен	планирани

Дата :13.03.2020г.
(дд/мм/ггггг)

Име и фамилия на представляващия:
/Емануил Манолов - Кмет на Община Аерен /
Подпис:

