

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинския програма за насърчване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (СПННВЕНГ) на община Лозница

Задължено лице:	Община Лозница	п.к. 7200	ЕИК: 60450593	Адрес:	п.к. 7200	ИЖ/Кв:	№ 6
Адрес:	гр. Лозница			Ул. "Вито Лиски"			
Представител:	Светлин Цурчи - мител на община Лозница			Тел./SSN 08475125-51			
Лице за контакт:	Милена Котева - ст. експерт "Енергетика"			Тел./SSN 084 385089	Email: milenakoteva@loznitsa.bg		
Информация за програмата:	Дългосрочна СПННВЕНГ на община Лозница От 2021 г. до 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 мерката	Вид енергия от ВИ	Вид производство на енергия от ВИ	Инципител на мощност	Годишно производство	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА						Източници на финансиране	Инвестиция общо	Дялово участие на общината	Забележки
						Колкчество	Вид гориво	Спестена енергия	Общо горива и енергия	Спестена горива и енергия	Спестена емисия CO ₂				
дължина общински/частни сметки	(капацитет от месеци)	kWh/год	kWh/год	kWh/год	kWh/год	топлинна енергия (ТЕП)	kWh/год	kWh/год	на год	тн/год	(капацитет от месеци)	млн.	%		
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			
Наименование на мерката:					0,0							0			

ПЪЛНАТА ТАБЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОГРАМА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА Е ПРИЛОЖЕНА КАТО ЧАСТ ОТ ДОКУМЕНТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОГРАМА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА. ЗА ПО-ДЕТАЙЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОГРАМА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА МОЖЕ ДА СЕ СВЪРЖАТЕ С МЕНА НА АДРЕСА: МЛЕНА КОТЕВА, УЛ. "ВИТО ЛИСКИ" № 6, ЛОЗНИЦА, П.К. 7200, ЕИК: 60450593.

ПОТВЕРИТЕЛ, ЕИК, НАСЕЛЕНО МЯСТО	ТИП НА ИНСТАЛАЦИЯТА Названият се надлежно меню	ИНСТАЛАЦИОНА МОЩНОСТ kW	ДАТА НАЗВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	ПОЗИЦИИ НА ИНСТАЛАЦИЯТА (ВЪНШУ ПОКРИВ, ПАЗНИЦА, ОТКРИТА, СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА (ДА, НЕ))
ПОТРЕБИТЕЛ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ				
Вид на горивото	Вид на горивото	Количество на горивото в литри		
Дизелово гориво	Бюджетна, L	0	Бюджетна, L	
Бензин		0		

ОЦЕНКИ ЗА НАДДСИВА И	ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОБЩЕНИЕ СЪГЛЕ СУЧ. ДЪ. ДЪЛ. ГОТ. ЗЕВИ (наблежд. се от надлежно меню)	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	ИЗТОЧНИК НА ФИНАНСИРАНЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ
Продължаване възможности на енергоспестяващи мерки в общински сгради	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Разработени проекти; Инсталирана мощност; Производство на енергия	Програми, фондове, Собствени средства на общината	Планирани дейности
Комбиниране на мерките по енергийна ефективност (EE) в сградния фонд с мерки по възможности на ЕВИ.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Повишено количество спестяна енергия; Намалване на въглеродни емисии в атмосферата; Подобряване на микроклимата в сградите	Програми, фондове, Собствени средства на общината	Планирани дейности
Инсталиране на съвременни периметрични компоненти при ново строителство или при модернизация на сградата в т.ч. и общинска собственост.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Нови инсталирани мощности; Повишено производство на топлинна енергия от съвместни системи емисии; Намалени разходи за ел. енергия;	Програми, фондове, Собствени средства на общината	Планирани дейности
Изграждане на инсталации за производство на електроенергия от фотоVOLTAИЧНИ ВЪНШУ СТРАДИ в т.ч. и общинска собственост.	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или престоилност на сградата - общинска собственост	Нови инсталирани мощности; Увеличено производство на енергия от слънцето; Редуцирани въглеродни емисии в атмосферата; Намалени разходи на общината за ел. енергия;	Програми, фондове, Собствени средства на общината	Планирани дейности

<p>Инсталтиране на термосоларни инсталации за топла вода на общински сгради с целоръчно използване (общинска администрация, детски и социални заведения и др.).</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновими източници при изграждане или реконструкция, редовно обновяване, остънен ремонт или пренастройка на сгради общинска собственост</p>	<p>Инсталирана мощност, произходът на енергия</p>	<p>Програми, фондове, собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности/предстоещи</p>
<p>Ремонт и модернизация на съществуващата улично осветление на територията на общината, чрез изваждане на системи за ефективно управление на уличното осветление.</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновими източници при външно осветление на улици, площади, паркове, градини и други зеленилни ленти – публична общинска собственост, както и при съществуващото на други общински дейности</p>	<p>Намаляни разходи на общинската администрация за енергичност и поддръжка на системата за улично осветление; Намаляни вредни емисии; Повишаване на сигурността на гражданите през тъмната част от деня; По-добро управление на уличното осветление, в райони където няма инфраструктура</p>	<p>Крайни потребители, собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности/предстоещи</p>
<p>Инсталтиране на архитектурни осветителни тела, използващи фотоволтаични елементи</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновими източници при външно осветление на улици, площади, паркове, градини и други зеленилни ленти – публична общинска собственост, както и при съществуващото на други общински дейности</p>	<p>Намаляни разходи на общинската администрация за енергичност и поддръжка на системата за улично осветление; Намаляни вредни емисии в атмосферата;</p>	<p>Инвестиции, крайни потребители, собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности</p>
<p>Съдействие на Домкинствата при реализирането на проекти за изграждане на малки фотоволтаични централи и монтажните на соларни панели на територията на сградите.</p>	<p>Съвети за подпомагане на проекти за производство и потребление на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, започналото индивидуални системи за използване на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, за производство и потребление на биогаз и топлин водород, както и на възобновяеми топли и газообразни транспортни горива от небиологичен произход и рециклирани горива в транспорта</p>	<p>Увеличен брой на домокинствата, използващи ЕВИ. Намаляване на разходите за енергия на домокинствата; Редуциране на въглеродните емисии в атмосферата; Изградена достъпна информационна среда и повишено гражданско съзнание за използване на енергия от възобновяеми източници;</p>	<p>Общинска администрация;</p>	<p>Планирани дейности</p>
<p>Популяризиране сред обществеността възможностите за използването на индивидуалните системи за производство на ЕВИ</p>	<p>Ежегодни информационни и обучителни кампании сред населението на съответната община за мерките за подпомагане, ползите и приложимите возможности на развитието и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, биогаз, топлин водород и енергия от ВИ в транспорта</p>	<p>Информационност за постигане на висококачествени цели при ниски обществени разходи; Нова инсталтирана мощност (MW/година)</p>	<p>Собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности/предстоещи</p>

<p>Участие в обучении, семинары, курсы за повишаване на административния капацитет по прилагане и финансиране на мерки за ЕЕ и оползотворяване на ЕВМ</p>	<p>Ежегодни информационни обучаващи мероприятия на местните власти за мерките за подпомагане, ползване и прилагане на мерките за развитие и използване на възобновяема енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, биогаз, зелен водород и енергия от ВИ в транспорт</p>	<p>Обучени експерти, зана, По добра квалификация на общинската администрация (структурни единици на необходимата информация и данни за обучение са важен фактор за да се насърчи по-широкото наплагане на ЕВМ.</p>	<p>Собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности</p>
<p>Изготвяне на устройствата и планове за територии, поддържащи за реализиране на проекти за оползотворяване на ЕВМ.</p>	<p>Разработване и/или внедряване на общите и поддръжката устройствата пълно, създаване специализирани на базисна структура работи за изпълнение на проектите вярно вярно с мерките по ст. 2, 3 и 4 от чл. 10, ал. 1 от ЗЗВМ.</p>	<p>Повишаване на дела на ЕВМ в крайното потребление на енергия; Създаване на средства; Повишено цена на местните</p>	<p>Собствени средства на общината</p>	<p>Планирани дейности</p>

Дата:

10.03.2024 г.



Упл: