

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Лясковец	п.к: 5140	ЕИК: 000133844	Адм. област: Велико Търново
Адрес:	гр. Лясковец	п.к: 5140	ж.к/кв.....	пл. "Възраждане" № 1
Представяващ:	Васил Христов - Кмет		тел./GSM 061922055	E-mail: obshtina@lyaskovets.bg
Лице за контакт:	инж. Соня Шишкова - гл.експерт проекти		тел./GSM 0896088210	E-mail: proekti_ss@lyaskovets.bg
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Лясковец от 2014 г. до 2024 г.			Отчетна година 2024 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 (ТЕЦ)							
държавна, общинска, частна, смесена	-	(избира се от падащо меню)	-	kW	KWh/год.	t/год.; 1000nm ³ /год.	(избира се от падащо меню)	KWh/год	KWh/год	KWh/год.	лв./год.	тона/год.	(избира се от падащо меню)	лв.	%	-
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			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 ВЪЗОБНОВЯЕМИ 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)
Илиян Димитров, с. Козаревец, общ. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	30 kW	2024 г.	СМЕСЕНА; ДА
"ТОТАЛ ВИНИ - ГР. ЛЯСКОВЕЦ" ООД, ЕИК 104578390, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	100 kW	2024 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
"ЩАРАКОВ 21" ЕООД, ЕИК 203821095, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	10 kW	2024 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА

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	8862.389	биодизел	531.74334		гориво общински автомобили
Бензин	96.31	биоетанол		8.6679	гориво общински автомобили

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

<p>В съответствие с националното законодателство общината оказва съдействие за намаляване административните ограничения при възникнали инициативи за използване на енергия от възобновяеми източници, подпомагане с предоставяне на информация, разглеждане и съгласуване на инвестиционни предложения, издаване на разрешения, връзка с експлоатационните дружества и съгласуване. Издадени са на частни юридически и физически лица разрешения за строеж за изграждане на фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) за производство на ел. енергия за собствена консумация и продажба на остатъчната енергия. През 2024 г. са издадени разрешения за строеж, както следва: за строеж III-та категория - за 1 бр. мрежова фотоволтаична система с постоянноотокова мощност 999,6 kWp и максимална мощност 990 kW и за 1 бр. наземна ФЕЦ с инсталирана мощност 169.56 kW, както и за строежи VI-та категория, в т.ч.: ФЕЦ с номинална мощност 10 kW - 1 бр., 30 kW - 1 бр. и 100 kW - 1 бр.</p>	<p>Мерки за насърчаване на производството и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане, произведена от възобновяеми източници, както и такава, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани на територията на общината</p>	<p>по-малки административни тежести и спестено време</p>	<p>собствени средства</p>	<p>Разрешенията за строеж са издадени за частни обекти на юридически лица и на граждани. Строежите, III-та категория, за които са издадени разрешения за строеж не са въведени в експлоатация през отчетната година</p>
<p>Община Лясковец е кандидатствала с проект по европейска програма за "Модернизация на образователната среда и въвеждане на мерки за енергийна ефективност за физкултурен салон към ОУ "П.Р.Славейков". В проекта е предвидено изграждане на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) на покрива на сградата на физкултурния салон с номинална мощност 10 kWp. ФЕЦ е предназначена за производство на електрическа енергия за собствени нужди на обекта без продажба на излишната енергия. Фотоволтаичната система е проектирана от 24 PV модула, свързани към мрежов трифазен инвертор с мощност 10 kW, присъединен към електроразпределителната мрежа в съществуващо разпределително табло на обекта.</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост</p>	<p>икономия на енергия</p>	<p>Интеррег VI-A „Румъния – България“</p>	<p>Проектът е на етап оценка</p>
<p>При възлагане изготвяне на обследвания за енергийна ефективност на общински сгради се изисква от изпълнителите да направят анализ на възможностите за изграждане на обекти за производство на енергия от възобновяеми източници и евентуалното им предвиждане в докладите за енергийна ефективност. В изготвени обследвания на две общински сгради (училище и сграда за обществено обслужване) са предвидени ФЕЦ на покривите на сградите, поради подходящите им размери и благоприятното изложение. В едната от сградите има голяма консумация на ел.енергия, при което е удачно изграждане на ФЕЦ със система за съхранение на енергията за собствено ползване. В тригодишната прогнозна програма на общината е заложено изготвяне на проектни решения за изграждане на малки ФЕЦ на покривите на общински сгради</p>	<p>Анализ на възможностите за изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от възобновяеми източници върху покривните и фасадните конструкции на сгради - общинска собственост</p>	<p>икономия на енергия</p>	<p>собствени средства и възможности за изграждане чрез финансиране по програми</p>	
<p>Общинската програма за насърчаване използването на енергия от ВЕИ предвижда ремонт на съществуващото и поетапно изграждане на ново улично осветление с въвеждане на мерки за енергийна ефективност, въвеждане на системи за ефективно управление на уличното осветление, въвеждане на мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно осветление на улици, паркове и др. През 2022 г. и 2024 година са изготвени доклади от обследване за енергийна ефективност на общинските системи за външно изкуствено осветление (СВИО), като общината кандидатства за финансиране по линия на Механизма за възстановяване и устойчивост и проектът беше одобрен. Проектът е за "Реконструкция и модернизация на системите за външно изкуствено улично осветление в община Лясковец, област Велико Търново, включваща гр. Лясковец, с. Джулюница, с. Добри дял, с. Драгижево, с. Козарево и с. Мердана". Предвид ограниченията в бюджета, на този етап с проекта е предвидено да се монтират соларни осветители само в паркове - LED 20W с PV панел и акумулатор. Проектът е одобрен и предстои изпълнението му.</p>	<p>Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности</p>	<p>подобряване качеството и ефективността, намаляване на разходите за осветление, намаляване на въглеродните емисии</p>	<p>Национален план за възстановяване и устойчивост - Процедура ПОДКРЕПА ЗА ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВНИ СИСТЕМИ ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ</p>	

Дата :
21.03.2025 г.
(дд/мм/ггггг)

Име и фамилия на представляващия:
/Васил Христов - Кмет на Община Лясковец/

Подпис: