

ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчаване 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 на Община Лясковец (име, фамилия, длъжност)		тел./GSM 0619-22055	E-mail: obshtina@lyaskovets.bg
Лице за контакт:	инж. Соня Шишкова - гл. експерт проекти в Дирекция ОСУТЕЕПОП		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 2023 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 ВЪЗООБНОВЯЕМИ 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)
"МУЛТИМЕС ГРУП" ЕООД, ЕИК 104511712, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	532.5 kW	2023 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; НЕ
"ПРИТИ 95" ООД, ЕИК 814222467, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	91.8 kW	2023 г.	НАЗЕМНА; НЕ
"ГОРНООРЯХОВСКА СКАРА" ООД, ЕИК 203820226, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	247.86 kW	2023 г.	СМЕСЕНА; ДА
"ХИЛЦИНГЕР-ПОЛИРНИ ТЕХНОЛОГИИ" ООД, ЕИК 104628306, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	315.9 kW, 81 kW	2023 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
"ТРАНС ЕС" ООД ЕИК 204714592, с. Драгижево	Фотоволтаична електроцентрала	59.73 kW	2023 г.	НАЗЕМНА; НЕ
"ТРОЯ-СТИЛ" ЕООД, ЕИК 104603274, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	100 kW	2023 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; НЕ
"КЕХЛИБАР" ЕООД, ЕИК 104043644, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	136.5 kW	2023 г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; НЕ
"ТОДОР ДАМЯНОВ - МД" ООД, ЕИК 104536480, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	981.75 kW	2023 г.	СМЕСЕНА; НЕ
"СТЕРА" ЕООД, ЕИК 104643219, гр. Лясковец	Фотоволтаична електроцентрала	59.94 kW	2023 г.	НАЗЕМНА; ДА

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	7950	биодизел	477		гориво общински автомобили
Бензин	2748	биоетанол		247.32	гориво общински автомобили

МЕРКИ ОТ ОБЩИНСКАТА 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 физически и юридически 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 2023 г. са издадени разрешения за строеж, както следва: за строеж III-та категория - за 1 бр. ФЕЦ с мощност 169.56 kW и за строежи VI-та категория, в т.ч.: малки ФЕЦ с мощност 10 kW - 1 бр., 15 kW - 2 бр., 20 kW - 2 бр., 25 kW - 2 бр.; за 8 бр. ФЕЦ с проектна мощност 30 kW, за 1 бр. ФЕЦ с проектна мощност 43.36 kW, за 3 бр. ФЕЦ с мощност 60 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 81 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 120 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 140 kW, 1 бр. ФЕЦ с мощност 160 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 200 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 400 kW, за 1 бр. ФЕЦ с мощност 600 kW и за 1 бр. ФЕЦ с мощност 800 kW, или общо издадени 28 броя разрешения за строеж за ФЕЦ с обща инсталирана мощност 3269 kW. В общината са постъпили уведомления от частни лица за изграждане на малки ФЕЦ на покриви на сгради с мощност 5 kWh и 10 kWh - общо 6 бр. уведомления, за които съгласно действащото законодателство не се издават разрешения за строеж.</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</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 чрез програми</p>	
<p>В Община Лясковец има изготвен нов общ устройствен план (ОУП), който предвижда предимно производствени и смесени обслужващи зони, с които се осигуряват устройствени условия за реализация на инвестиционни инициативи, в т.ч. на инвестиционни инициативи, свързани с използване енергията от ВЕИ. Общината оказва съдействие с одобряване на проекти за подробни устройствени планове на инвеститори, заявили инвестиционни намерения, свързани с използване на ВЕИ. Така е одобрен подробен устройствен план - план за засторяване на поземлен имот в землище на община Лясковец, на инвеститор, заявил инвестиционни намерения за изграждане на голяма фотоволтаична електрическа централа с инсталирана проектна мощност 15 MWp - за производство и пренос на ел.енергия за собствени нужди.</p>	<p>Разработване и/или актуализиране на общите и подробните устройствени планове, свързани с реализация на благоустройствени работи за изпълнение на проекти, във връзка с мерките по т. 2, 3 и 4 от чл. 10, ал. 1 от ЗЕВИ</p>	<p>по-малки административни тежести</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 година е изготвен доклад от обследване за енергийна ефективност на общинските системи за външно изкуствено осветление (СВИО), като през настоящата 2024 г. се наложи изготвяне на актуализирано обследване, в съответствие с изискванията на програмата, по която общината ще кандидатства за финансиране по линия на Механизма за възстановяване и устойчивост. С обследването от 2022 г. бяха предвидени енергоспестяващи мерки, с една от които се предвижда изграждане върху покривите на общински сгради на фотоволтаични електрически централи със средна инсталирана мощност 30 kWp за покриване/компенсиране на енергийното потребление след модернизирани на СВИО. Предвиждаше се финансирането на тази мярка да се извърши с инвестиционен кредит. През 2023 година продължи започнатото през 2022 г. монтиране на светещи знаци с фотоволтаични панели на основните пешеходните пътеки в гр. Лясковец и селата от общината, като такива са монтирани на подходите към всички училища и детски градини.</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>собствени средства и възможности за финансиране чрез програми</p>	

Дата :

21.3.2024 г.

(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представляващия:

/Васил Христов - Кмет на Община Лясковец/

Подпис: