

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:	д-р Ивелина Гецова - Кмет на Община Лясковец			тел./GSM 061922055	E-mail: obshtina@lyaskovets.net
Лице за контакт:	инж. Соня Шишкова - гл.експерт проекти ТУОСЕИ			тел./GSM 089 608 8210	E-mail: proekti_ss@lyaskovets.net
Информация за програмата	краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Лясковец 2014-2017 г. / 2014-2024 г.			Отчетна година	2017 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 <sub>2</sub>
						Количество	Вид гориво	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)							
държавна, общинска, частна, смесена	-	(избира се от падащо меню)	-	kW	KWh/год.	t/год.; 1000nm <sup>3</sup> /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				
Наименование на мярката:																
										0.0		0				
Наименование на мярката:																
										0.0		0				
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 (избира се от падащо меню)				ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележки				
1. В рамките на 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						Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ				по-малки административни тежести и спестено време	собствени средства					
2. С обследване за енергийна ефективност се предвижда изпълнение на енергоспестяваща мярка - изграждане на фотоволтаична централа за производство на ел. енергия на покрива на общинска сграда за обществено обслужване. Предстои стартиране изпълнението на проект за ремонт на общинска сграда за обществено обслужване, като в отоплителната инсталация ще бъде изградена термолупена инсталация въздух-вода						Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.				спестяване ел. енергия и горива, спестени емисии CO <sub>2</sub>	програми					
3. Общинските програми за насърчаване използването на енергия от ВЕИ предвиждат 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. При осъществяване на проект за възстановяване на паркове в град Лясковец е изградено енергийно ефективно осветление със система за управление. Ако е икономически целесъобразно, в проекти за ремонт на общински сгради ще се предвиди външно декоративно соларно осветление						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.				подобряване качеството и ефективността, намаляване разходите, редуциране на въглеродните емисии	програми					

4. Понастоящем Община Лясковец е в процедура на изготвяне на нов общ устройствен план (ОУП). Проектът на ОУП предвижда предимно производствени и смесени обслужващи зони, с които се осигуряват устройствени условия за реализация на инвестиционни инициативи, в т.ч. свързани с използване енергията от ВЕИ	Разработване и/или актуализиране на общите и подробните устройствени планове, свързани с реализация на благоустройствени работи за изпълнение на проекти за оползотворяване на ВЕИ	по-големи възможности за реализация на проекти за оползотворяване на ВЕИ	държавна субсидия и собствени средства	
5. При възникване на частна инициатива общината оказва съдействие с разглеждане и съгласуване на инвестиционни предложения, издаване на разрешения, връзка с експлоатационните дружества и съгласуване	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		собствени средства	
6.				
7.				
8.				

**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	8111	биодизел	486.66		гориво общински автомобили
Бензин	3461	биоетанол		242.27	гориво общински автомобили

**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
Изграждане на фотоволтаични централи или на система със слънчеви колектори за производство на БГВ на общински сгради с по-голямо потребление на БГВ. На всички детски градини в град Лясковец са изградени слънчеви системи за БГВ. Изготвят се обследвания за енергийна ефективност, предстои подготовка на проект и кандидатстване за финансиране за изпълнение на енергоспестяващи мерки на сграда за обществено обслужване, включително фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия. Реализацията на слънчеви инсталации за производство на ел. енергия на покривите на общински сгради е технически възможно, но скъпо и недостатъчно оправдано за сгради, където консумацията на ел. енергия в обектите е малка. Прочува се икономическата целесъобразност за изграждане на фотоволтаична инсталация на покрив на училище, който е с голяма площ, с цел продажба на ел. енергия, тъй като през сезона на силно слънцегреене училището не функционира.	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.	икономия на ел. енергия	програми	

Дата :  
26.03.2018 г.  
(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представляващия:

/д-р Ивелина Гецова - кмет на Община Лясковец/

Подпис: