

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Мъглиж	п.к:6200	ЕИК: 000817867	Адм. Област: Стара Загора
Адрес:	гр.Мъглиж	п.к:6200	ж.к/кв.....	пл.Трети март
Представяващ:	Господин Господинов - Кмет		тел./GSM 04321 3301	E-mail: ob_maglizh@mail.bg
Лице за контакт:	Гергана Иванова-гл.експ УТ		тел./GSM04321 3317	E-mail:
Информация за програмата	краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Мъглиж 2010-2015г.			Отчетна година 2018 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.; 1000mm ³ /год.	(избира се от падащо меню)	KWh/год	KWh/год	KWh/год.	л./год.	тона/год.	(избира се от падащо меню)	лв.	%	
Наименование на мярката:																
										0,0		0				
										0,0		0				

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ ДЕЙНОСТИ И МЕРКИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ И НА БИОГОРИВА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДВЕИ

ОПИСАНИЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С НПДВЕИ	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източници на финансиране	Забележки
Изграждане на общински капацитет с кадри, специализирани в сферата на ЕЕ и ВЕИ; Учредяване на длъжността "общински енергиен мениджър"	Премахване на съществуващи и не допускане на нови административни ограничения пред инициативите за използване на енергия от ВИ	1. Осигурена широка обществена подкрепа за изпълнението на общинските програми по ЕЕ и ВЕИ. 2. Установено трайно публично-частно партньорство между общината и частния сектор. 3. Въведено управление на енергията на територията на общината	Собствено финансиране, Структурни фондове на ЕС	ОПНИЕВИ / планирана дейност
2. Монтаж на соларни панели за топла вода в ЦДГ "Радост" с.Юлиево, Климатична инсталация на Информационен център към общината	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Спестяване на дърва и електрическа енергия	ФЕЕВЕИ	ПЕЕ / изпълнено 2015-2016г.
3. Инсталиране на фотосоларни инсталации за генериране на електричество за потребление от общинския сектор	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Намаляване на консумацията на енергия в общинския сектор чрез използване на ВЕИ	Собствено финансиране, Структурни фондове на ЕС, фонд "Козлодуй", ФЕЕВИ	ОПНИЕВИ / планирана дейност
4. Монтаж на водогреен котел на пелети в ДГ "Камбанка" гр.Мъглиж, ЦДГ "Радост" с.Юлиево, Читалища в с.Ветрен и с.Ягода, ОУ "Христо Ботев" с.Ягода	Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост.	Спестяване на дърва и електрическа енергия	Фонд "Козлодуй", ФЕЕВИ	ПЕЕ / изпълнено 2015г.-2017г.
5. Инсталиране на водогреини котли оползотворяващи биомаса за отопление на общински сгради	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Намаляване на консумацията на електроенергия и нафта за отопление на сгради общинска собственост	ПРПС, фонд "Козлодуй", Фонд Енергийна Ефективност	планирана дейност
6. Изградени Фотоволтаични централи с обща мощност 10,6 MW	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	Повишаване на използването на ВЕИ	ПРСР	ОПНИЕВИ / изпълнено 2011-2013г.
7. Насърчаване на бизнеса и привличане на инвеститори за изграждане на големи ВЕИ	Други специфични за общината мерки, свързани с			

инсталации на територията на общината: 1. Изградяване до 2015 г. на фотоволтаични паркове на територията на общината със сумарна инсталирана мощност от 5 MWp. 2. Изградяване до 2015 г. на една биогазова инсталация или инсталация на биомаса. 3. Изградяване до 2015 г. на индивидуални турбини и ветърни паркове с обща инсталирана мощност от 10 MW	производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Намаляване на консумацията на енергия в частния сектор чрез използване на ВЕИ	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	планирана дейност
8. Провеждане на общинска информационна кампания; Оказване на техническа помощ за осъществяването на инвестиционни проекти за инсталиране на термосоларни колектори на 3 жилищни сгради	Обучителни кампании сред населението на съответните общини за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на енергия от ВИ.	Намаляване на консумацията на енергия в частния сектор чрез използване на ВЕИ	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	планирана дейност
9. Използване на геотермалния потенциал на четирите водоизточника за отопление на общински сгради.	Други специфични за общината мерки, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, на производството и потреблението на газ от ВИ, на производството и потреблението на биогорива и енергия от ВИ в транспорта.	Намаляване на консумацията на електроенергия за отопление на сгради общинска собственост чрез ВЕИ	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	планирана дейност

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеся	Количество на примеся в литри		Забележка
			Биодизел, L	Биоетанол, L	
Дизелово гориво	17977		1078,62		
Бензин	5150			360,5	

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	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележка
Изградяване на биогазова инсталация или инсталация на биомаса	За изградяване на енергийни обекти за производство на енергия от ВИ или на инсталации за производство на биогорива в транспорта и на течни горива от биомаса върху пустеещи земи публична общинска и частна общинска	Повишаване на използването на ВЕИ	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	
Инсталиране на термосоларни инсталации за топла вода на общински сгради с целогодишно използване	За изградяване 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.	Намаляване на разходите на горива и енергия с 5 % годишно; Намаляване емисиите от CO2 с 5% годишно и постигнат екологичен ефект;	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	
Инсталиране на фотосоларни инсталации за генериране на електричество за потребление от общинския сектор	За изградяване 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.	Намаляване на разходите на горива и енергия с 5 % годишно; Намаляване емисиите от CO2 с 5% годишно и постигнат екологичен ефект;	Собствено финансиране, структурни фондове на ЕС	

Дата : 20.02.2019г.

Име и фамилия на представяващия:

/ Г-сподин Господин-Кмет /

