

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Шумен	п.к: 9700	ЕИК: 931721	Адм. област: Шумен	
Адрес:	гр. Шумен	п.к: 9700	ж.к/кв.....	бул. Славянски № 17	
Представяващ:	проф. Христо Христов - имет			тел./GSM 054/800-810	E-mail: mayor@shumen.bg
Лице за контакт:	инж. Сашо Григоров - гл. експерт ОБК, ЕЕ			тел./GSM 0887269219	E-mail: sasho.grigorov2022@outlook.com
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Шумен от 2021 до 2031г.			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)							
		(избира се от падащо меню)		kW	KWh/год.	т/год.; 1000пт 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: ФЕЦ1 с инсталирана мощност 4945кВт, на имот 83510.567.20, по КК на гр. Шумен																
Частна	начало 06.06.2024г.	Слънчева	електричество	4945			-			0,0		0				
Наименование на мярката: ФЕЦ3 с инсталирана мощност 4945кВт, на имот 83510.567.20, по КК на гр. Шумен																
Частна	начало 06.06.2024г.	Слънчева	електричество	4945			-			0,0		0				
Наименование на мярката: "Дидис" ООД, ЕИК:127553275, гр. Шумен																
Частна	Начало: 22.02.2024г. Край: 04.09.2024г.	Слънчева	електричество	84			-			0,0		0				
Наименование на мярката: През 2024г. няма изпълнени мерки по общински проекти.																
							-			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 ВЪЗБОВНОВЯЕМИ 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)
"Дидис" ООД, ЕИК:127553275, гр. Шумен	Фотоволтаична електроцентрала	84	04.09.2024г.	ВЪРХУ ПОКРИВ; 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	60749,46		3644,9676		
Бензин	9160,84			824,4756	

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
Анализ на възможностите за изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от възобновяеми източници върху покривните и фасадните конструкции на сгради - общинска собственост	Анализ на възможностите за изграждане на геотермални системи за отопление и/или охлаждане на сгради – общинска собственост	Намаляване консумацията на електрическа енергия	Предстои избор	Планирани
Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или преустройство на сгради - общинска собственост	Намаляване консумацията на електрическа и топлинна енергия	Предстои избор	Планирани
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	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	Намаляване консумацията на електрическа и топлинна енергия	Предстои избор	Планирани
Анализ на възможностите за изграждане на енергийни обекти за производство на енергия от възобновяеми източници върху покривните и фасадните конструкции на сгради - общинска собственост	Анализ на възможностите за изграждане на геотермални системи за отопление и/или охлаждане на сгради – общинска собственост	Намаляване консумацията на електрическа енергия	Предстои избор	Планирани

Дата:

(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представляващия:

/проф. Христо Христов/

Подпис:



Изготвил: инж. С. Тригубов
и. експ. ОБК, ЕЕ

Съскавал: и.тн А. Николов

Съгласил: Внш. експ. А. Внш. експ.