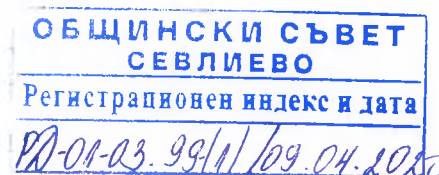
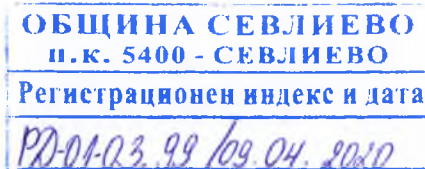


ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
СЕВЛИЕВО



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от д-р Иван Тодоров Иванов – Кмет на Община Севлиево

1.19. Относно: Отчет за изпълнението на мерките по Програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Севлиево за 2019 година.

УВАЖАЕМИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,

Във връзка със задълженията на Кмета на Община Севлиево, произтичащи от чл. 10, ал.3, т 2 от Закон за енергията от възобновяеми източници, Ви представям отчет за изпълнение на мерките заложи в Програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Севлиево за 2019 година.

Предвид гореизложеното, предлагам на Общинския съвет – Севлиево да вземе следното

РЕШЕНИЕ:

На основание чл.21, ал.1, т.23 от Закона за местното самоуправление и местната администрация, Общински съвет – гр. Севлиево, приема отчета за изпълнението на мерките по Програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Севлиево за 2019 година.



Д-Р ИВАН ИВАНОВ
Кмет на Община Севлиево

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Севлиево	п.к: 5400	ЕИК: 000215889	Адм. област: Габрово
Адрес:	гр./с Севлиево	п.к: 5400	ж.к/кв.....	ул. "Свобода" № 1
Представяващ:	Д-р Иван Иванов Кмет на община Севлиево			тел./GSM 0675/396114 E-mail: sevlievo@sevlievo.bg
Лице за контакт:	Атанас Балауров - гл. експерт "ООС"			тел./GSM 0675/396218 E-mail: ekolog@sevlievo.bg
Информация за програмата	краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Севлиево 2018-2022г.			Отчетна година 2019 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.; 1000m 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:																
Общинска	Монтиране на 13 светодиодни пътни знака с фотоволтаични панели	Слънчева	ЕЕ	0.26	2 278		-			0.0		0		8318	100	
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
Наименование на мярката:																
							-			0.0		0				
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.				

2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГОРИВА В ОБЩИНСКИ ТРАНСПОРТ

Вид на горивото	Количество с примеси L	Вид на примеса	Количество на примеса в литри		Забележка
			Биодизел, L	Бисетанол, L	
Дизелово гориво	27146		1628.88		
Бензин	9997			699.79	

ОЦЕНКИ ЗА НАЛИЧНИЯ И ПРОГНОЗНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА МЕСТНИ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗБНОВЯЕМ ИЗТОЧНИК

[illegible]