

ИНФОРМАЦИЯ

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

Задължено лице:	Община Монтана	п.к: 3400	ЕИК: 000320872	Адм. област: Монтана
Адрес:	гр./с Монтана	п.к: 3400	ж.к/кв.....	ул. "Извора" № 1
Представяващ:	Златко Живков - Кмет на община Монтана		тел./GSM 096 300 400	E-mail: montana@montana.bg
Лице за контакт:	инж. Камелия Апостолова - мл. експерт "СТИ", дирекция "ТУС"		тел./GSM 096 394 227	E-mail: kapostolova@montana.bg
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Монтана От 2020г. до 2030 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				
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				

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)
Гаврил Бориславов Гаврилов	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Джесика ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	14.72		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Красимир Николов Иванов	Фотоволтаична електроцентрала	16		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА

Красимир Николов Гивалев	Фотоволтаична електроцентрала	40		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Лито 2005 ООД	Фотоволтаична електроцентрала	30		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Сити-кед ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	70		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Балкан АД	Фотоволтаична електроцентрала	154.25		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Крос ООД	Фотоволтаична електроцентрала	118.76		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Билла недвижимости ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	90.2		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Крид ООД	Фотоволтаична електроцентрала	150		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Образна диагностика, Монтана	Фотоволтаична електроцентрала	101.92		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Тодор Асенов Тодоров	Фотоволтаична електроцентрала	30		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
ЕТ Дова-Валери Илиев	Фотоволтаична електроцентрала	30		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Монпласт ООД	Фотоволтаична електроцентрала	100		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Оптиком ООД	Фотоволтаична електроцентрала	50		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Хаус Консулт	Фотоволтаична електроцентрала	25		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Елина ООД	Фотоволтаична електроцентрала	87.7		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Ванеса Росен Петрова	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Ауто газ ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	30		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Марияна Младенова Иванова	Фотоволтаична електроцентрала	30		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Валери Красимиров Спасов	Фотоволтаична електроцентрала	6.44		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Неотрейд АС ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	29.795		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Деси М ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Вестинвест 777 ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	24.24		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Фърст Кънстръкшън	Фотоволтаична електроцентрала	69.3		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Сдружение "Териториална организация на научно - техническите съюзи", гр. Монтана	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Тодор Асенов Тодоров	Фотоволтаична електроцентрала	29.7		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Младен Стоянов Якимов	Фотоволтаична електроцентрала	4.545		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Калин Богданов Кирилов	Фотоволтаична електроцентрала	9.81		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Мирослав Георгиев Георгиев	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
КОМПАКТ	Фотоволтаична електроцентрала	29.84		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Латинка Николова Арсенова	Фотоволтаична електроцентрала	6		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
ЛАТИ-ПЛУС ООД	Фотоволтаична електроцентрала	6		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Касиопея ООД	Фотоволтаична електроцентрала	99		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Монпласт ООД	Фотоволтаична електроцентрала	199.875		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Мариета Цветанова Благоева	Фотоволтаична електроцентрала	20		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Крос ООД	Фотоволтаична електроцентрала	108.29		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Крос ООД	Фотоволтаична електроцентрала	240.24		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА

Станислав Иванов Димитров	Фотоволтаична електроцентрала	6		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Сантал ООД	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Валка ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	69		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Цветан Боянов Цветанов	Фотоволтаична електроцентрала	6		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Виктор Йорданов Николов	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
ДОВА - П ООД	Фотоволтаична електроцентрала	29.9		ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Ирели България ЕООД	Фотоволтаична електроцентрала	150		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	257190.583		15431.43498		
Бензин	88747.72			7987.2948	

МЕРКИ ОТ ОБЩИНСКАТА ПРОГРАМА ПО ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ					
ОПИСАНЕ НА МЯРКАТА ИЛИ ДЕЙНОСТТА	СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛ. 10, АЛ. 1 ОТ ЗЕВИ (избира се от падащо меню)		ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА	Източник на финансиране	Забележка

Дата : 28.02.2024 г.
(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представляващия:
/Златко Живков/
Подпис: