



ОБЩИНА

ИВАНОВО

www.ivanovo.bg

7088 с. Иваново, Област Русе, ул. "Олимпийска" 75
тел/факс: 08116/22-53 e-mail: obshtina@ivanovo.bg

Изх. № 08-01-60 / 0703 2024 г.

ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ –
ИВАНОВО

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ с. ИВАНОВО, обл. Русе	
Регистрационен индекс и дата	
104 / 0703. 2024	
Място за изпълнение:	

ДОКЛАДНА ЗАПИСКА
ОТ ГЕОРГИ МИЛАНОВ –
КМЕТ НА ОБЩИНА ИВАНОВО

ОТНОСНО: Предоставяне на информация за изпълнението на Общинските програми за насърчаване използването на енергията от възобновяемите източници и биогорива в община Иваново, за отчетната 2023 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,**

Предлагам на Вашето внимание настоящата докладна записка.

Съгласно разпоредбите на чл. 10, ал. 1 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), кметът на общината разработва и внася за приемане от общински съвет общински дългосрочни програми за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива в съответствие с Интегрирания план в областта на енергетиката и климата на Република България.

В изпълнение на чл. 10, ал. 3, т. 2 от ЗЕВИ, предоставям на Вашето внимание информация за изпълнението на горесцитираната Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Иваново, за отчетната 2023 г.

Предвид гореизложеното предлагам на основание чл. 21, ал. 1, т. 24 и ал. 2, във връзка с чл. 27, ал. 3 от ЗМСМА Общински съвет – Иваново да приеме следното

РЕШЕНИЕ:

ПРИЕМА Информация за изпълнението на Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Иваново, за отчетната 2023 г.

Приложение: Информация за изпълнението на Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в община Иваново, за отчетната 2023 г. по утвърдена отчетна форма от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

ВНОСИТЕЛ,
ГЕОРГИ МИЛАНОВ
Кмет на Община Иваново,
Област Русе



Наименование на мярката:																				
Наименование на мярката:									0,0											
									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 ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ																			
ПОТРЕБИТЕЛ, ЕИК, НАСЕЛЕНО МЯСТО	ТИП НА ИНСТАЛАЦИЯТА (избира се от падащо меню)	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ КW	ДАТА НАВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ПОЗИЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА (ВЪРХУ ПОКРИВ, НАЗЕМНА, СМЕСЕНА), СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА (ДА, НЕ)															
"Щит протект" ЕООД, 205648227, с. Божичен	Фотоволтаична електроцентрала	23,2	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; НЕ															
"Волтен" ЕООД, 207122973, с. Красен	Фотоволтаична електроцентрала	280	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА															
Людмил Великов, с. Пиргово	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА															
Нели Тюлекова, Мила Тюлекова, с. Табачка	Фотоволтаична електроцентрала	15	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА															
"Енергияна" ЕООД, 207184551, с. Табачка	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА															
Маринков-Арх" ЕООД, 117665849, с. Божичен	Фотоволтаична електроцентрала	40	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА															
"Д енд Д Димитров", 202501866, с. Щръклево	Фотоволтаична електроцентрала	36	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА															

Златко Мицов, с. Божилен	Фотоволтаична електроцентрала	20	категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"Нова България Дивелопмънт" ЕООД, 201849346, с. Иваново	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"Солар ТТ" ООД, 206884643, с. Иваново	Фотоволтаична електроцентрала	400	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"Емакс" ООД, 118549445, с. Тръстеник	Фотоволтаична електроцентрала	900	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"Райко енерджи" ЕООД, 207090041, с. Щръклево	Фотоволтаична електроцентрала	29,7	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Марин Стоянов, с. Щръклево	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	СМЕСЕНА; ДА
Арчон Енерджи ЕООД, 207034270, с. Кошов	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
Сигма БГ ЕООД, 203371532, с. Пиргово	Фотоволтаична електроцентрала	15	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
Георги Пейчев, с.о. Стылпище, с. Мечка	Фотоволтаична електроцентрала	12,56	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
НМН 2008 ЕООД, 20660225, "Солар 1961" ЕООД, 206602325, с. Иваново	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА

Керия ООД, 202302483, с. Нисово	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
Стефко Бурджиев, Мария Пеева, с. Щъркелево	Фотоволтаична електроцентрала	25	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
Юлиан Йорданов, с. Нисово	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Арчон енерджи ЕООД, 207034270, с. Кошов	Фотоволтаична електроцентрала	20	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
Еко ден ЕООД, 117670113, с. Пиргово	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; НЕ
"Еко ден" ЕООД, 117670113, с. Пиргово	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
"Солар Де" ЕООД, 207267142, с. Божичен	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"Полекс 86" ЕООД, 207165113, с. Щъркелево	Фотоволтаична електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА
"АДП ЕНЕРДЖИ" ЕООЛ 207173003 с. Телешими	Фотоволтаична електроцентрала	300	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА; ДА

Област "Благоевград", с. Мечка	Типоволтажна електроцентрала	Зем	Информация за въвеждане в експлоатация	Покрив, да
"Елана ЕЛ" ЕООД, 206631743, с. Мечка	Фотоволтажна електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА, ДА
Атанас Велев, с. Мечка	Фотоволтажна електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА, ДА
"ДИ ИВ 13" ЕООД, 203299667, с. Нисово	Фотоволтажна електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА, ДА
"Пауър хаус БГ" ЕООД, 207145616, с. Красен	Фотоволтажна електроцентрала	50	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	НАЗЕМНА, ДА
"Енчев - Елит 2011" ЕООД, 201649890	Фотоволтажна електроцентрала	30	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ, ДА
Делян Георгиев, с. Червен	Фотоволтажна електроцентрала	40	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ, ДА
Община Иваново, 000530536, с. Иваново	Фотоволтажна електроцентрала	60	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ, ДА

"Дин - Пиргос" ЕООД, 117077504, с. Пиргово	Фотоволтаична електроцентрала	100	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	ВЪРХУ ПОКРИВ; ДА
Община Иваново, 000530536, с. Щръклево	Фотоволтаична електроцентрала	60	обекта е VI -та категория, не подлежи на въвеждане в експлоатация	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	Биотанол, L	Биодизел, L	Биотанол, L	
Дизелово гориво	19710			1182,6		
Бензин	1511				135,99	

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
	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			
1. Проект: "Районна отоплителна централа - Иваново" (заложен в ОПНННВИБГ)	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	168 902 kWh/год.	ОП	Планиран
2. Проект: "Промяна на горивната база в ОУ "Христо Ботев" с. Щръклево" (заложен в ОПНННВИБГ)	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	181 586 kWh/год.	ОП	Планиран
3. Проект: "Реализация потенциала от слънчева енергия чрез фотоволтаични панели на покривите на общинските сгради" (заложен в ОПНННВИБГ)	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	3000 kW	ОП	Планиран
4. Проект: "Устойчиво управление на горите и опазване на околната среда чрез създаване на система за откриване на горските пожари в ранен стадий и мониторинг на околната среда по ПРСР, мярка 226", обект "Система за пожарозвествяване на територията на с. Кошов, община Иваново"	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площади, паркове, градини и други недвижими имоти - публична общинска собственост, както и при	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площади, паркове, градини и други недвижими имоти - публична общинска собственост, както и при	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ОП	Планиран

5. Въвеждане на подходяща система за обучение на експерти в местната администрация от ресорните звена, ангажирани в планирането, изпълнението и контрола на капиталовите инвестиции и политиките по териториално развитие;	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Брой информационни кампании	ОП	Планиран
6. Внедряване на ВЕИ и соларни инсталации за топла вода в общинската и образувателна инфраструктура на община Иваново	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ОБ	Планиран
7. Въвеждане на енергоспестяващо улично осветление в населените места на община Иваново	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ОБ	Планиран
8. Внедряване на ВЕИ в обществени сгради в община Иваново	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ПРСР, ОБ	Планиран
9. Въвеждане на ВЕИ за частни жилищни сгради на територията на община Иваново	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ЧИ	Планиран
10. Инсталиране на ВЕИ инсталации, фотоволтаични и слънчеви системи в производствени предприятия, складове, търговски и офис сгради	Мерки за използване на енергия от възобновяеми източници при външно изкуствено осветление на улици, площи, паркове, градини и други недвижими имоти – публична общинска собственост, както и при осъществяването на други общински дейности	Спестени ел. енергия и емисии на CO2	ЧИ	Планиран
11. Създаване на информационна система за ВЕИ в община Иваново, включваща база данни за инвестиционните разходи и количествените разходи и количествата произведена енергия	Ежегодни информационни и обучителни кампании сред населението на съответната община за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, биогаз, зелен водород и енергия от ВИ в транспорта	2 000 лв	ОБ	Планиран
12. Обучение за специалисти от общинската администрация, работещи в сферата на ВЕИ	Ежегодни информационни и обучителни кампании сред населението на съответната община за мерките за подпомагане, ползите и практическите особености на развитието и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, биогаз, зелен водород и енергия от ВИ в транспорта	Увеличаване на ефективността	ИПА, АУЕР	Планиран

13. Провеждане на информационни кампании за ползите от въвеждането на ВЕИ	Ежегодни информационни и обучителни кампании сред населението на съответната община за мерките за подпомагане, ползите и практичните особености на развитието и използването на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, биогаз, зелен водород и енергия от ВИ в транспорта	Стимулиране участието на населението във ВЕИ кампании	ОБ	Планиран

Дата : 07.03.2024г.

(дд/мм/гггг)

Име и фамилия на представителя:

/Георги Миланов - Кмет-председател на Община Мездра, обл. Русе/

Подпис:

