

ИНФОРМАЦИЯ

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

| | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|----------------|----------------------|---------------------------------|
| Задължено лице: | Община МАРИЦА | п.к: хххх | ЕИК: 000472182 | Адм. област: Пловдив | |
| Адрес: | гр./Пловдив. | п.к: 4000 | ж.к/кв..... | бул...Марица | №57 а |
| Представяващ: | Димитър Иванов Кмет <small>име,фамилия,длъжност</small> | | | тел./GSM 032/907 800 | E-mail: ivanov_kmet@maritsa.org |
| Лице за контакт: | Валентин Радев гл.експер ОБК <small>име,фамилия,длъжност</small> | | | тел./GSM 032/907 849 | E-mail :v.radev@maritsa.org |
| Информация за програмата | краткосрочна/дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Марица 2021-2024 и дългосрочна 2019-2029г. | | | Отчетна година | 2022 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 | - | <i>(избира се от падащо меню)</i> | - | kW | KWh/год. | t/год.; 1000m ³ /год. | <i>(избира се от падащо меню)</i> | KWh/год | KWh/год | KWh/год. | лв./год. | тона/год. | <i>(избира се от падащо меню)</i> | 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 | | | | |
| 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 <i>(избира се от падащо меню)</i> | ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА | Източник на финансиране | Забележки |
| 1.Битово горещо водоснабдяване/бгв/ от слънчева енергия | Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или | | собствено | Направени са инсталации за БГВ на всички големи детски градини и |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|--|
| 2.Производство на ел.енергия от възобновяеми енергийни източници | Мерки за насърчаване потреблението и производството на енергия, произведена от биомаса от отпадъци, генерирани | | частно | изградена е частна биоелектроцентрала за ел. енергия в |
| 3.Промяна на горивната система /преминаване на пелети/ | Мерки за използване на енергия от ВИ при изграждане или реконструкция, основно обновяване, основен ремонт или | | министерство на | изградена е отоплителна инсталация с топлоизточник котелно на пелети /ОУ |
| 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 | Биоетанол, L | |
| Дизелово гориво | 21504.81 | | 1290.2886 | | |
| Бензин | 4066.17 | | | 365.9553 | |

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 (избира се от падащо меню) | ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА | Източник на финансиране | Забележка |
|-----------------------------------|--|------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Дата :06.12.2022г.

(дд/мм/ггггг)

Име и фамилия на представяващия:

/Димитър Иванов Иванов /

Подпис: