

Община Дупница изпълнява проект „Въвеждане на енергоспестяващи мерки в сграда с адрес: гр. Дупница, ул. "Николаевска" № 34, блок 1 и блок 1А“

Община Дупница изпълнява проект BG-RRP-4.023-1644-C01 „Въвеждане на енергоспестяващи мерки в сграда с адрес: гр. Дупница, ул. "Николаевска" № 34, блок 1 и блок 1А“, финансиран от Европейския съюз чрез Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България. Инвестицията за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд в Община Дупница е в областта на стълб „Зелена България“, Компонент 4 „Нисковъглеродна икономика“, схема за безвъзмездна помощ BG-RRP-4.023“Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищен сграден фонд- етап I“.

Стойност - 2 328 327.97лв.

Срок за изпълнение – от 16.01.2025г. до 30.06.2026г.

Основна цел - Устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд в общината, като предпоставка за чиста околна среда.

Специфични цели Повишаване на енергийната ефективност на сградата е обвързано със следните специфичните цели на проекта:

- Подобряване енергийните характеристики на жилищната сграда, чрез изпълнение на енергоспестяващи мерки.
- Достигане на клас на енергопотребление „А“ след прилагане на енергоспестяващи мерки;
- Намаление на енергийното потребление на сградата и понижено ниво на CO₂ и еквиваленти;
- Спестяване на първична енергия за всеки обект от жилищната сграда и намаляване на разходите за енергия;
- Подобряване на условията и качеството за живот на обитателите на сградата.

Очаквани резултати

- Завършено енергийно-ефективно обновяване на многофамилна жилищна сграда — 6 580.92 кв.м (РЗП) обновена жилищна инфраструктура
- Брой обновени самостоятелни обекти с жилищно предназначение – 60 бр.
- Намаляване на емисиите на парникови газове - целева стойност 218.41 tCO₂ /год.
- Понижаване на годишното потребление на първична невъзобновяема енергия - от 1 368 239.29kWh/год. на 286 375.58 kWh/год.
- Спестяване на потребление на първична невъзобновяема енергия – целева стойност 79.07%=

Изпълнението на проектните дейности и постигането на очакваните резултати за подобряване енергийната ефективност на сградния фонд ще има непосредствено положително въздействие върху околната среда и ще допринесе за подобряване качеството на живот за местното население.