

**Община Дупница изпълнява проект „Въвеждане на енергоспестяващи мерки в сграда с адрес: гр. Дупница, ж.к. Дупница, блок 2“**

Община Дупница изпълнява проект **BG-RRP-4.023-1722-C01 „Въвеждане на енергоспестяващи мерки в сграда с адрес: гр. Дупница, ж.к. Дупница, блок 2“**, 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** - 1 295 672.77лв.

**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 CO<sub>2</sub> 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 —

- 6 400.61 кв.м (РЗП) обновена жилищна инфраструктура

- Брой обновени самостоятелни обекти с жилищно предназначение – 69 бр.

- Намаляване на емисиите на парникови газове - целева стойност 139.87 tCO<sub>2</sub> /год.

- Понижаване на годишното потребление на първична невъзобновяема енергия - от 1 213 265.04 kWh/год. на 546 633.81 kWh/год.

- Спестяване на потребление на първична невъзобновяема енергия – целева стойност 54.95%

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.