



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



Проект: Енергийно обновяване на жилищна сграда с адрес: гр. Ямбол, ж. к. "Хале" бл. 6

Договор за финансиране №: BG-RRP-4.023-2112-C01

Финансиране: Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България, по процедура „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд – Етап I“ BG-RRP-4.023

Бенефициенти:

Администратор на БФП Водещ партньор: Община Ямбол;

Краен получател и партньор: Сдружение на собствениците „гр. Ямбол, ж. к. "Хале" бл. 6“

Обща стойност на проекта: 2 823 413,26 лв.

Продължителност: 18 месеца (15.01.2025 г. – 30.06.2026 г.)

Основна информация за проекта:

Проектът предвижда изпълнение на енергоефективни мерки в жилищна сграда в гр. Ямбол, ж.к. "Хале", бл. 6. В проекта са включени проектиране, строително-ремонтни дейности, упражняване на строителен и авторски надзор, въвеждане на обекта в експлоатация, и извършване на независима експертна оценка след приключване на СМР. Ще бъдат приложени енергоефективни мерки в жилищната сграда: топлинно изолиране на външни стени, покрив, под, подмяна на прозорци, мерки при генерирането на топлина, мерки при генерирането на студ, охлаждане, съпътстващи СМР, свързани с изпълнение на мерките за енергийна ефективност. След изпълнение на енергоспестяващите мерки, сградата ще постигне по-добър клас на енергопотребление – клас „А“, и над 50 % спестяване на първична енергия.

Цели на проекта:

Основната цел на проектното предложение е постигане на 30% спестяване на първична енергия на потреблението от жилищния блок, както и подобряване на условията и качеството за живот на населението чрез технологично обновление и модернизиране на сградния фонд.

Специфични цели на проектното предложение са:

- подобряване енергийните характеристики на жилищната сграда, чрез прилагане на устойчиви интегрирани високоефективни енергийни мерки;
- достигане на клас на енергопотребление „А“ след прилагане на енергоспестяващи мерки избрани за жилищната сграда;
- намаление на енергийното потребление, както и редуциране на емисиите на парникови газове;
- подобряване на достъпа за хора с увреждания, както и на икономически неактивното население и на хората със затруднена мобилност;
- намаляване на енергийната бедност, чрез намаляване на разходите за енергия.