



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

ПУБЛИКАЦИЯ

На 28.11.2024 г. фирма „Дидис“ ОДО стартира изпълнението на проект BG-RRP-4.021-0079-S01 „Енергийно обновяване на сградата на Дидис ООД“ финансиран от Национален план за възстановяване и устойчивост, чрез Механизъм за възстановяване и устойчивост.

Общият размер на допустимите разходи по проекта е 767 575.00 лв., като безвъзмездната финансова помощ е в размер на **55,57%** или **418 866.25 лв, от които 100%** европейско финансиране. Продължителността му е 19 месеца.

Общата цел на нашия проект е енергийно обновяване на офис и обслужваща сграда на търговското дружество ДИДИС ООД в гр. Шумен.

Специфичните цели на проекта са: Подобряване на енергийните характеристики на сградата чрез изпълнение на устойчиви интегрирани високоефективни енергийни мерки; Подобряване на температурните условия и микроклимата в сградата; Достигане на клас на енергопотребление „А“; Постигане на над 50% спестяване на първична енергия; Намаляване на разходите за енергопотребление; Увеличаване на дела на употребяваната енергия от ВЕИ; Спазване на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“.

Проектът ще бъде изпълнен чрез реализирането на шест дейности – Извършване на обследване за енергийна ефективност и сертифициране за ЕЕ – първоначално обследване за енергийна ефективност; СМР за прилагане на мерки за енергийна ефективност и мерки за оползотворяване на енергия от възобновяеми източници, посочени в енергийното обследване; Дейности за изготвяне на инвестиционен проект и оценка на съответствието му съгласно ЗУТ и за авторски надзор; Дейности по строителен надзор и въвеждане на обекта в експлоатация; Изготвяне на не зависима експертна оценка след приключване изпълнение на ЕСМ; Осигуряване на публичност.

Енергоспестяващите мерки, които ще реализираме са:

- Изолация на стени;
- Изолация на покрив;



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

- Изолация на под (еркер);
- Смяна на дограма;
- Подмяна на отоплителните и охладителни инсталации с високоефективна централна термopомпена система;
- Изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди;
- Подмяна на слънчеви панели и източника за загряване на БГВ;

Изпълнението на заложените мерки ще допринесе за по-добри температурни параметри в помещенията през всички сезони и ще се елиминира запрашаването и изсъхването на въздуха от използването на климатични тела. Посоченото ще способства за осигуряване на по-добър микроклимат за работна среда в сградата в съответствие с критериите за устойчиво развитие. Изпълнението на посочените енергоспестяващи мерки ще способства да преминем от клас на енергопотребление D към клас на енергопотребление A, като постигнем над 90% спестявания на първична невъзобновяема енергия. Наред с подобряването на енергийната ефективност чрез мерките като изолация и подмяна на дограма с по-добри енергийни характеристики ще увеличим значително и енергийната си автономност чрез използване на енергия от ВЕИ. Изграждането на термopомпена система и фотоволтаична централа ще допринесат за увеличаване на дела на първичната възобновяема енергия в дейността ни до над 70% от под 15% към момента. Комбинацията от посоченото ще намали значително разходите ни за енергопотребление. Енергийното обновяване на сградата ще подобри експлоатационните ѝ характеристики и ще допринесе за удължаване на жизнения ѝ цикъл, като увеличи стойността ѝ и устойчивостта във времето. Проектът ще бъде изпълнен в съответствие с „принципа за ненанасяне на значителни вреди“, като ще има положителен ефект към постигането на шестте екологични цели. В резултат от намаляване на потреблението на първична невъзобновима енергия ще се намали натискът за добив на енергийни природни изкопаеми от дейността ни. Генерираните парникови емисии от дейността ни ще се намалят с повече от 80 тона на година, като достигнат минималната стойност от под 3 тона на година.