



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU



План за възстановяване и  
устойчивост

Смърфит Капа България ЕООД, в качеството си на краен получател по Договор за финансиране №: BG-RRP-4.021-0299-C01, инвестиция „Подкрепа за обновяване на сградния фонд“ към Националния план за възстановяване и устойчивост, процедура чрез подбор BG-RRP-4.021 „Подкрепа за енергийно обновяване на сгради в сферата на производството, търговията и услугите” е в изпълнение на проект:

„Изпълнение на мерки за енергийна ефективност чрез обновяване на сградния фонд на Смърфит Капа България ЕООД“

**Основната цел** на проекта е насочена към енергийно обновяване на Производствена и Административна сграда на Смърфит Капа България ЕООД.

#### **Специфични цели:**

- 1.Подобряване енергийните характеристики на Административна сграда в град Казанлък и Производствена сграда в град Луковит, чрез изпълнение на устойчиви високоефективни енергийни мерки;
- 2.Достигане на клас на енергопотребление „А“ на Административна сграда в град Казанлък;
- 3.Намаляване енергийните разходи на предприятието;
- 4.Намаляване на вредното въздействие върху околната среда при спазване „принципът за ненанасяне на значителни вреди“.

За изпълнението на посочените основни и специфични цели на проекта, ще се изпълнят следните основни дейности: Дейност за изготвяне на инвестиционни проекти за Административна сграда в град Казанлък и Производствена сграда в град Луковит; Дейност за изпълнение на СМР за прилагане на мерки за енергийна ефективност на Административна сграда с идентификатор 35167.501.9510.1 в гр. Казанлък; Дейност за изпълнение на СМР за прилагане на мерки за енергийна ефективност на Производствена сграда в ПИ с идентификатор 44327.502.1044 в гр. Луковит. Дейностите за енергоефективно обновяване на сградния фонд, са в изпълнение на направените препоръки от извършено обследване за енергийна ефективност на промишлените системи на Смърфит Капа България ЕООД:

1.За Административната сграда:

- Мярка 1: Топлинно изолиране на външни стени;
- Мярка 2: Топлинно изолиране на покрив;
- Мярка 3: Подмяна на дограми по външни фасади;
- Мярка 4: Реализиране на термопомпена система за централна климатизация.

2.За Производствената сграда:

- Мярка 1: Топлинно изолиране на външни стени;
- Мярка 2: Подмяна на дограми по външни фасади;
- Мярка 3: Реализиране на уплътнителни ръкави за товаро-разтоварни врати.



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU



План за възстановяване и  
устойчивост

В резултат ще бъдат постигнати следните положителни ефекти: понижаване енергийната консумация на предприятието; осигуряване на по-добър микроклимат за работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие; подобряване на експлоатационните характеристики и удължаване на жизнения цикъл на сградите; понижаване на годишното потребление на първична енергия за всяка от сградите; намаляване на емисиите на парникови газове.

За изпълнение на дейността, са планирани следните Етапи:

1. Формиране на екип по проекта;
2. Провеждане на процедури за Избор на изпълнители;
3. Сключване на договори;
4. Изпълнение на дейностите;
5. Отчитане на проекта.

**Период на изпълнение: 31.10.2024 г.– 30.06.2026 г.**

**Обща стойност на проекта:** 1 794 479.24 лева без ДДС, в това число 803 825.65 лева без ДДС финансиране по линия на Механизма за възстановяване и устойчивост.