



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



ПРОЕКТ: „ОСНОВЕН РЕМОТ НА СПОРТНА ЗАЛА "ДИАНА"

Бенефициент: Община Ямбол

Финансиране: Националният план за възстановяване и устойчивост на Република България, процедура BG-RRP-4.020 „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на публичен сграден фонд за административно обслужване, култура и спорт“

Обща стойност на проекта: 4 111 937.96 лв., от които:

- Безвъзмездна финансова помощ по Механизъм за възстановяване и устойчивост: 1 666 301.05 лв.
- Допълващо финансиране от бюджета на Република България: 327 325.70 лв.
- Собствен принос: 2 118 311.01 лв.
- ПМС 360 от 10.12.2020г. - 4 000 000 лв.

Продължителност: 27.05.2024г – 30.06.2026г.

Цел на проекта:

- Целта на проектното предложение е да се изпълнят мерки за повишаване на енергийната ефективност на сградата и намаляване на вредните емисии, както и намаляване на разходите за електроенергия и постигане на максимален процент на икономия на енергия чрез комбинирано използване на възобновяеми и невъзобновяеми източници на енергия.
- Предвид значимостта на сградата за развитието на спорта в града се цели да бъдат осигурени съвременни и подходящи условия за провеждане както на тренировъчна дейност, така и за провеждане на различни културни и спортни мероприятия, за привличане и ангажиране на младите хора с дейности, повишаващи тяхната физическа култура.

Основан информация на проекта:

Предвижда се да бъдат извършени инвестиции за енергийна ефективност в сградата на Спортна зала "Диана" с административен адрес "Градски парк Ямбол" 1 с идентификатор 87374.533.6.3 по КК на град Ямбол с цел повишаване на енергийната ефективност на сградата и намаляване на вредните емисии, както и намаляване на разходите за електроенергия и постигане на максимален процент на икономия на енергия.

Предвижда се да бъдат въведени подходящи за обекта енергоспестяващи мерки-топлинно изолиране на външни стени, топлинно изолиране на покрив и под, стени, подмяна на прозорци и врати, оптимизиране работата на отоплителната, охлаждащата, вентилационната и осветителната инсталации за подобряване на обобщения коефициент на топлопреминаване. За повишаване на нивото на енергийната ефективност в сградата и за значителното намаляване на генерираните въглеродни емисии, ограничаване на разходите за отопление и подобряването на температурния комфорт в сградата е предвидено използването на комбинирана система за отопление и охлаждане чрез VRF системи. В рамките на изпълнение на инвестицията се предвижда и мярка за оползотворяване на енергия от възобновяеми енергийни източници - фотоволтаична централа за собствено потребление, както и други мерки, предписани като задължителни съгласно Техническият паспорт на сградата. След прилагане на предложените мерки, сградата ще бъде класифицирана в клас „А“ и ще съответства на минималните нормативни изисквания за „сграда с близко до нулево потребление на енергия“ съгласно определението в § 1, т. 28 от допълнителните разпоредби на ЗЕЕ.