



**Проект:** „Прилагане на енергоефективни мерки на Градски стадион "Тунджа", гр. Ямбол“

**Бенефициент:** Община Ямбол

**Финансиране:** Процедура BG-RRP-4.020-S1 „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на публичен сграден фонд за административно обслужване, култура и спорт“ с финансирана по линия на Механизма за възстановяване и устойчивост

**Обща стойност на проекта: 2 168 065,36 лв.**

**Съфинансиране за Община Ямбол – 205 485,60 лв.**

**Продължителност:** 27.05.2024 г. – 30.06.2026 г.

### Основна информация за проекта:

В проектното предложение се предвижда прилагане на енергоефективни мерки за подобряване на енергийните характеристики на ограждащите конструкции и елементи в закрит спортен корпус на градски стадион „Тунджа“ Ямбол. Включени са и топлинно изолиране на покрив, външни стени, под, подмяна на прозорци и врати; мерки по системите за генериране на топлина/студ и по системите за отопление, охлаждане, вентилация, БГВ и осветление; мерки по системите за измерване, автоматизация и контрол, мерки за оползотворяване на енергия от ВИ за собствено потребление, мерки по част архитектурна, конструктивна, Ел. и ВиК, както и мерки за достъпна среда. 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.

### Цели на проекта:

Подобряване енергийните характеристики на закрит спортен корпус на градски стадион „Тунджа Ямбол“; чрез прилагане на високоефективни енергийни мерки.

Достигане на клас на енергопотребление минимум „А“ след прилагане на енергоспестяващи мерки при публична сграда;

Постигане на минимум 30% спестяване на първична енергия за обекта;

Намаляване на разходите за енергопотребление и спестяване на публичен ресурс;

Подобряване на условията в помещенията за предоставяне на услуги ;

**Резултат:** Повишаване на енергийната ефективност в градски стадион „Тунджа“ и намаляване на вредните емисии. Намаляване на разходите за електроенергия и постигане на максималния процент на икономия на енергия, чрез приложените енергоспестяващи мерки. Подобряване на битовите условия и повишаване на качеството на предлаганите услуги.