



ОБЩИНА МЕЗДРА ИЗПЪЛНИ ПРОЕКТ ЗА ОБНОВЯВАНЕ НА УЛИЧНОТО ОСВЕТЛЕНИЕ

Заклучителна пресконференция по Проект BG-RRP-4.025-0018 „Рехабилитация и модернизация на общинската инфраструктура - системи за външно изкуствено осветление на община Мездра“ се състоя в Община Мездра на 17.02.2025г. Проектът е реализиран с безвъзмездна финансова помощ (БФП) по Процедура BG-RRP-4.025 „Подкрепа за енергийно ефективни системи за улично осветление“ - Покана 1, Инвестиция С4.13 „Подкрепа за енергийно ефективни системи за улично осветление“, финансирана от Европейския съюз чрез Националния план за възстановяване и устойчивост. Основната цел на проекта е да се повиши енергийната ефективност чрез технологично обновление и модернизирани системи за външно изкуствено осветление и да подобри условията за живот на населението, а специфичните цели:

- Подобряване качеството на уличното осветление и привеждането му в съответствие с нормите за осветеност;

www.eufunds.bg

- Намаляване на годишното потребление на електрическа енергия;
- Намаляване на годишните разходи за електрическа енергия;
- Намаляване на емисиите от парникови газове - еквивалентни емисии въглероден диоксид (CO₂), свързани с използване на електрическа енергия;
- Намаляване на уличната престъпност;
- Справяне със социалната неравнопоставеност чрез обновление на райони в неизгодно положение;
- Намаляване на пътнотранспортните произшествия;
- Гарантиране на възможности за по-безопасно движение пеша и с велосипеди.

Заместник-кметът „Стратегическо планиране, териториално-селищно устройство, инфраструктура и обществени поръчки“ инж. Николинка Кътовска представи параметрите на договора за финансиране, териториалния обхват, основната и специфичните цели, както и постигнатите резултати с изпълнението на проекта.

Проектът е на обща стойност 481 836.07 лв., от които 401 530.07 лв. БФП по Механизма за възстановяване и устойчивост и 80 306.00 лв. невъзстановим ДДС допълващо национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България. Срокът за неговото изпълнение е 18 месеца.

В резултат на изпълнението на проекта е обновено уличното осветление в гр. Мездра и в четири съставни села на общината - Дърманци, Игнатица, Моравица и Руска Бела, с което са подобрени условията за живот на около 12 700 жители, които населяват петте населени места..

Въведените мерки за енергийна ефективност включват демонтиране на старите амортизирани улични лампи и монтиране на 1 339 бр. нови съвременни енергоефективни улични осветители тип LED 45W, LED 26W, LED 20W, LED 14W и LED 12W ВЕИ и на 215 бр. улични осветители тип LED 19W парков.

В това число: в гр. Мездра - 13 бр. улични осветители тип LED 45W, 373 бр. улични осветители тип LED 26W, 85 бр. улични осветители тип LED 20W, 215 бр. осветители тип LED 19W парков, 375 бр. улични осветители тип LED 14W и 2 бр. улични осветители тип LED 12W ВЕИ; в с. Игнатица - 63 бр. улични осветители тип LED 20W и 84 бр. улични осветители тип LED 14W; в с. Дърманци - 30 бр. улични осветители тип LED 20W и 62 бр. улични осветители тип LED 14W; в с. Руска Бела - 38 бр. улични осветители тип LED 20W и 82 бр. улични осветители тип LED 14W и в

с. Моравица - 41 бр. улични осветители тип LED 20W и 91 бр. улични осветители тип LED 14W.

Монтирани са също 62 табла за системи за управление и мониторинг: 50 бр. в гр. Мездра, 4 бр. в с. Игнатица, по 3 бр. в с. Моравица и в с. Руска Бела и 2 бр. в с. Дърманци, както и 5 бр. софтуер и сървър за централизирана система за управление и мониторинг - по 1 бр. във всяко от 5-те населени места.

В резултат на изпълнените мерки за повишаване на енергийната ефективност в системите за външно изкуствено осветление потреблението на електроенергия за улично осветление ще бъде намалено, както следва: в гр. Мездра - 248,003 MWh/год., в с. Игнатица - 27,671 MWh/год., в с. Моравица - 23,739 MWh/год., в с. Руска Бела - 22,637 MWh/год. и в с. Дърманци - 17,337 MWh/год.