



ПРОЕКТ: „Рехабилитация, модернизация и изграждане на интелигентна система за управление и мониторинг на системата за външно изкуствено осветление в ж.к. „Чайка“, район „Приморски“ на Община Варна“

Процедура: BG-RRP-4.028 Подкрепа за енергийно ефективни системи за улично осветление - Покана 2

Договор: BG-RRP-4.028-0075-C01

Бенефициент: Община Варна

Цел на проекта: Основната цел на проекта е да се повиши енергийната ефективност и качеството на живот на жителите и гостите в ж.к. Чайка, гр. Варна чрез модернизиране на системата за външно изкуствено осветление. Чрез реализирането на енергийни спестявания в крайното потребление на енергия, проектът ще допринесе и ускори постигането на националната цел за енергийна ефективност и чл. 7 от Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност, изменена с Директива ЕС 2018/2002. Модернизацията на системата за външно изкуствено осветление ще намали разходите на Община Варна за енергия и поддръжка на уличното осветление.

Основни дейности:

1. Подмяна на уличното осветление с енергийно ефективно, Въвеждане на Интелигентна система за управление и мониторинг на уличното LED осветление;
2. Строителен надзор;
3. Авторски надзор;
4. Управление на проекта;
5. Информираност и публичност;
6. Изготвяне на доклад за оценка на резултатите от изпълнени мерки за енергийна ефективност за доказване на постигнатите резултати.

Обща стойност на проекта: 2 993 893.76 лв.

ФП: 1 824 442.22 лв.

Съфинансиране: 1 169 451.54 лв.

Срок на изпълнение: от 17.01.2025 г. до 01.02.2026 г.

Статус на проекта: в процес на изпълнение