

ROMANIA
JUDEȚUL ARGEȘ
UAT COMUNA MICEȘTI
TEL/FAX 0248234002
E-MAIL: primaria.micesti@yahoo.com
Nr. 2828/25.03.2026

Referat de aprobare al Proiectului de Hotărâre nr. 25/25.03.026

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a devizului general aferente obiectivului de investitie

Proiectul tehnic nr. CC446/2026 si indicatorii tehnico-economici aferenti obiectivului de investitie "Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Micești, județul Argeș, Faza III"

Îmbunătățirea sistemului de iluminat public poate crea cadrul de dezvoltare al unei localități moderne prin sporirea siguranței traficului, a cetățenilor, prin creșterea confortului și orientării în teren, prin creșterea beneficiilor aduse de intensificarea activității umane în exterior dincolo de lăsarea întunericului.

Utilizarea corpurilor de iluminat LED conduce la reducerea cheltuielilor de întreținere, deoarece nu mai este necesară înlocuirea lor periodică a sursei de lumină, singurele intervenții necesare fiind pentru curățarea periodică a părții optice (care trebuie făcută și în cazul corpurilor clasice) și eventualele intervenții la sistemul de alimentare cu energie electrică.

După realizarea investiției beneficiile vor fi următoarele:

- creșterea sentimentului de siguranță;
- confort și orientare sporită;
- diminuarea și descurajarea infraționalității favorizate de întuneric;
- apariția și creșterea sentimentului de apartenență la comunitatea locală;
- redarea personalității localității prin înfrumusețare cu ajutorul luminii;
- continuarea activității oamenilor în zona de dincolo de apusul soarelui;
- încurajarea produsului comercial și turistic;
- favorizarea și atragerea investițiilor.

Soluțiile propuse prin Proiectul tehnic nr. CC446/2026 sunt următoarele:

- Înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED confecționate din materiale ecologice (aluminiu) și care la sfârșitul vieții se pot recicla;

Aparatele de iluminat LED utilizate sunt astfel proiectate încât să limiteze, prin soluția constructivă a părții optice, poluarea luminoasă, iar în cazul unui defect de rețea ce poate produce aprinderea acestuia, materialele utilizate nu întrețin arderea;

- implementarea unui sistem de telegestiune, la nivelul întregului sistem de iluminat public existent și propus;

Având în vedere cele expuse mai sus solicit Consiliului local al Comunei Micești aprobarea Proiectului tehnic faza de proiectare DTAC/PT-DE nr. CC446/2026 aferent obiectivului de investiție "Modernizarea sistemului de iluminat public stradal, în comuna Micești, județul Argeș, Faza III"

**Primar
Olteanu Nicolae**