

HEP ESCO ZAPOČINJE PROJEKT
U ČAKOVCU

Tomislav Šnidarić

I Čakovec s učinkovitom javnom rasvjetom

Čakovec je prepoznao model modernizacije javne rasvjete HEP ESCO-a i time se pridružuje Zagrebu, Varaždinu, Puli, Karlovcu, Jastrebarskom, Solinu, Rovinju i Novigradu - imat će jeftiniju i bolju rasvijetljenost svojih površina, uz istodobno udovoljavanje najvišim ekološkim standardima

U Čakovcu je ispred zgrade Elektre Čakovec, 19. listopada o.g. svečano obilježen početak radova koji se izvode u okviru Projekta energetske učinkovitosti na sustavu javne rasvjete grada Čakovca. Riječ je o jednom u nizu projekata energetske učinkovitosti na sustavima javne rasvjete koje provodi HEP ESCO, u suradnji s hrvatskim gradovima.

Grad Čakovec će za devet mjeseci, koliko je predviđeno trajanje Projekta, dobiti modernu i učinkovitu javnu rasvjetu, kojom će ostvarivati uštede od 30 posto godišnje i koja će udovoljavati najvišim ekološkim standardima. Bit će potrebno osam godina da se zajednička investicija Grada

Čakovca i HEP ESCO-a isplati u potpunosti, nakon čega Gradu ostaje moderan sustav javne rasvjete, kao i značajne uštede u pogonskim troškovima. Suradnja HEP ESCO-a i Grada Čakovca započela je 2007. godine, kada je potpisan Sporazum za izradu Investicijske studije za Projekt, a krajem 2008. godine potpisan je Ugovor za provedbu Projekta.

Veliki zahvat bez opterećenja gradskog proračuna

Radove je, u nazočnosti direktorice HEP ESCO-a mr.sc. Gordane Lučić i direktora Elektre Čakovec Damira Srpaka, otvorio zamjenik gradonačelnika Čakovca Zoran Vidović. Tom prigodom je rekao:

- Izražavam veliko zadovoljstvo zbog početka modernizacije javne rasvjete našeg grada, jer je na taj način napravljen iskorak u društvo modernih gradova koji vode računa o energetske učinkovitosti i ekološkim dobrotima koje iz toga proizlaze. Zbog specifičnog modela financiranja ESCO projekata neće se osjetiti dodatno opterećenje gradskog proračuna, zbog čega smo iznimno zadovoljni.

Direktorica HEP ESCO-a G. Lučić također je izrazila zadovoljstvo zbog činjenice što i Čakovec prepoznaje model modernizacije javne rasvjete HEP ESCO-a i time se pridružuje Zagrebu, Varaždinu, Puli, Karlovcu, Jastrebarskom, Solinu, Rovinju i Novigradu.

- Ti hrvatski gradovi, a i mnogi drugi koji će se odlučiti za naše projekte, imaju jeftiniju i bolju rasvijetljenost svojih površina, istodobno udovoljavajući najvišim ekološkim standardima, naglasila je G. Lučić.

Temeljni cilj projekata na sustavima javne rasvjete koje provodi HEP ESCO ponajprije je ostvarenje optimalne razine kvalitete sustava. U skladu s tim, na području grada Čakovca biti će zamijenjeno 1 480 starih rasvjetnih tijela novima te će se rekonstruirati dio postojećih rasvjetnih tijela. U okviru Projekta, obaviti će se i sanacija stupova javne rasvjete i to zamjenom dotrajalih i sanacijom dijela postojećih. Radove će izvoditi Elektra Čakovec, čiji zaposlenici imaju dugogodišnje iskustvo u održavanju javne rasvjete grada Čakovca.



Stara rasvjetna tijela zaposlenici Elektre Čakovec zamijenit će novima, veličinom podjednaka, ali kvalitetom značajno naprednijima



Nakon službenog otvaranja radova, kojem su prisustvovali zamjenik gradonačelnika Čakovca Zoran Vidović, direktorica HEP ESCO-a mr.sc. Gordana Lučić i direktor Elektre Čakovec Damir Srpak, početak radova ispred Elektre Čakovec popraćen je sa zanimanjem

Čakovečki elektraš pri montaži jednog od 1 480 rasvjetnih tijela koja se moraju zamijeniti u sljedećih devet mjeseci

