

U okviru projekta

BIOSOL

„Upotreba biomase i solarne energije kao obnovljivih izvora održive i efikasne energije za samostalne komplekse društvene namjene“

„Use of biomass and solar energy as renewable sources for sustainable and efficient energy for stand-alone complexes with a social purpose“

instaliran je

Pametni sustav mjerenja potrošnje električne energije

„Smart Consumption Control System“

U cilju racionalnog raspolaganja električnom energijom u deset nekretnina u vlasništvu Grada Nova Gradiška, instalirani su uređaji koji omogućavaju praćenje potrošnje električne energije.

Praćenje rada uređaja moguće je kroz posebno razvijenu aplikaciju koja prikazuje potrošnju u stvarnom vremenu te omogućava analitički prikaz podataka i upravljanje istima.

Pametni sustav mjerenja potrošnje električne energije postavljen je u dvije zgrade gradske uprave, Dom kulture, Odjel za katastar nekretnina Nova Gradiška, Dom hrvatskih branitelja, zgradu nogometnog kluba „Sloga“, Društveni dom, Gradski muzej Nova Gradiška, te zgrade dvaju gradskih vrtića („Radost“ i „Maslačak“).

Nakon instalacije uređaja i puštanja sustava u rad, zaposlenici gradske uprave prošli su specijaliziranu obuku za rad u web aplikaciji ESCO Monitor koja objedinjuje podatke sa svih uređaja i omogućava njihovu analizu.

Project implemented by / Projekt provode:



This project is co-financed by the European Union through the Interreg IPA Cross-border Co-operation programme Croatia-Serbia 2014-2020 / Projekt sufinansira Europska Unija putem Interreg IPA programa prekogranične saradnje Hrvatska - Srbija 2014-2020

This document has been produced with the assistance of the European Union. The contents of this document are the sole responsibility of the City of Nova Gradiška and in no way be taken to reflect the views of the European Union / Ovaj dokument je izrađen uz pomoć Europske unije. Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost Grada Nove Gradiške i ni na jedan način se ne može smatrati stavom Europske Unije.