

## Fotonaponska elektrana

### BIOSOL

„Use of biomass and solar energy as renewable sources for sustainable and efficient energy for stand-alone complexes with a social purpose“  
(„Upotreba biomase i solarne energije kao obnovljivih izvora održive i efikasne energije za samostalne komplekse društvene namjene“)

Radovi na izgradnji fotonaponske elektrane u sklopu projekta BIOSOL u Industrijskoj zoni Nova Gradiška privode se kraju. Kapacitet fotonaponske elektrane je 500 kWh, odnosno 0,5 MWh. Na parceli se nalazi 1.472 komada solarnih panela u tri grupe po 10 redova na čeličnoj podkonstrukciji. Takva elektrana godišnje proizvede oko 600 MWh električne energije.

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 sufinancira 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 isključivo je odgovornost Grada Nove Gradiške i ni na jedan način se ne može smatrati stavom Europske Unije.