

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“)

Dana 27. kolovoza 2021. održan je 5. koordinacijski sastanak na gradilištu u Industrijskoj zoni Nova Gradiška gdje se izvode radovi na izgradnji fotonaponske elektrane snage 500 kW u sklopu projekta BIOSOL

Sastanku su prisustvovali predstavnici naručitelja Grada Nova Gradiška, predstavnici izvođača radova i stručnog nadzora.

Tijekom sastanka i nakon izvida stanja zaključeno je kako se radovi odvijaju sukladno aktualnoj građevinskoj dozvoli i terminskom planu. Postavljene su armirano-betonske temeljne stope za čeličnu podkonstrukciju na koju se pričvršćuju fotonaponski moduli.

Izgradnjom fotonaponske elektrane Grad Nova Gradiška proizvodit će električnu energiju iz obnovljivih izvora te umanjiti troškove iste u objektima društvene namjene.

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