

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Izgradnja sončne elektrarne v Žitomirju <i>Solar Power Plant Zhytomyr – Sustainable Energy for the whole Community</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	20. 8. 2018 – december 2020
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	9.456.936,10 EUR / 3.000.000 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Ukrajina / JP Investment Center of Zhytomyr City Council <i>Ukraine / JP Investment Center of Zhytomyr City Council</i>
Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i>	Riko d.o.o., Ljubljana, Slovenija
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 23230
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>V sklopu projekta se bo najprej pripravila študija izvedljivosti, izbrale se bodo primerne tehnologije in dobavitelji, nato se bo pričela gradnja sončne elektrarne s kapaciteto 11.205 MW/leto. Po zaključku vseh del se bodo izvedla testiranja in končni prevzem sončne elektrarne. Projekt bo pripomogel k zmanjšanju izpustov škodljivih emisij, pa tudi števila izpadov električne energije zaradi trenutne nestabilnosti električnega omrežja. Električna energija, pridobljena iz sončne elektrarne, bo občutno cenejša. Projekt bo zagotavljal učinkovit energetski sistem, samozadostnost pri oskrbi z električno energijo in energetsko trajnost. Zelena energija bo pozitivno vplivala na ohranjanje okolja in zdravje ljudi.</p> <p><i>Within the project, a feasibility study will be prepared and appropriate technologies and suppliers will be selected, then the construction of a solar power plant with the capacity of 11.205 MW / year will begin. After completion of all works, the tests and final acceptance of the solar plant will be carried out. The project will help reduce emissions of harmful emissions as well as the number of downtime of electricity due to the instantaneous instability of the electricity grid. Electricity obtained from the solar power plant will be significantly cheaper. The project will help ensure an effective energy system, self-sufficiency in electricity supply and energy sustainability. Green energy will have a positive impact on the environment and human health.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented.</i>