

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Izdelava Vzorčne študije temeljnih parametrov za projektiranje malih hidroelektrarn <i>Developing a Model Study of Fundamental Parameters for the Design of Small Hydropower Plants</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	20.5.2011 - december 2014
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	200.000 EUR / 100.000 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Črna gora / Hidrometeorološki zavod Črne gore <i>Montenegro / Hydrometeorological Service of Montenegro</i>
Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i>	Naravoslovnotehniška fakulteta Ljubljana, Slovenija / <i>Faculty of Natural Sciences and Engineering in Ljubljana, Slovenia</i>
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 23082
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>Republika Slovenija je z donacijo podprla projekt izdelave študij, ki bodo omogočile pripravo ustrezne projektne dokumentacije za projektiranje in izgradnjo malih hidroelektrarn v Črni gori. Male hidroelektrarne zaradi rabe obnovljivega energetskega vira zmanjšujejo izpuste ogljikovega dioksida, zato bo projekt pripomogel k zmanjšanju onesnaževanja in ohranjanju naravnega okolja.</p> <p><i>The donation of the Republic of Slovenia supported the project of the elaboration of studies, which will enable the preparation of necessary project documentation that will boost the design and construction of small hydroelectric power plants in Montenegro. By using renewable energy sources, small hydroelectric power plants reduce carbon dioxide emissions. The project will therefore contribute to the reduction of the pollution and to the preservation of natural environment.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je zaključen. <i>Project is concluded.</i>