

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Rastlinska čistilna naprava za naselje Vranjina / <i>Design and Construction of Wetlands in Vranjina Settlement</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	Januar 2016 – december 2019
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	245.000 EUR / 122.500 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Črna gora / Ministrstvo za trajnostni razvoj in turizem <i>Montenegro / Ministry of Sustainable Development and Tourism</i>
Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i>	Limnos d.o.o. Ljubljana, Slovenija
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 14030
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>Neurejene odpadne vod v naselju Vranjina ogrožajo vodo Skadarskega jezera in s tem zdravstveno varnost okoliškega prebivalstva. V okviru projekta se bo postavila rastlinska čistilna naprava, pri katerih se odpadne vode čistijo z uporabo različnih rastlinskih vrst, peščenih substratov in načinov pretoka vode, ki omogočajo učinkovito odstranjevanje onesnaževal iz vode s pomočjo fizikalnih in kemijskih procesov, mikrobne delovanja in rastlinskega privzema. Projekt bo pripomogel k zmanjšanju škodljivih emisij in koncentracij odpadnih voda ter k izboljšani zdravstveni varnosti prebivalcev.</p> <p><i>Untreated waste waters in Vranjina village threaten the waters of Skadar Lake and the health security of the local population. A system of wetlands will be constructed, where the waste waters are treated using a variety of flora, sandy substrates and methods of the flow of water to facilitate the effective removal of pollutants from water by using physical and chemical processes, microbial action and plant uptake. The project will contribute to the reduction of harmful emissions and concentrations of wastewater as well as to improved health security of the population.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented.</i>