

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Izgradnja RČN za komunalne odpadne vode v naselju Petnjica <i>Design and Construction of Wetlands in Petnjica</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	Januar 2019 – januar 2021
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/ RS Co-financing</i>	449.070 EUR / 224.535 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/ 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 14022
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>Občina Petnjica nima zgrajenega sistema za zbiranje in obdelavo komunalnih odpadnih voda, gospodinjstva uporabljajo greznice. Odpadne komunalne vode se zato neprečiščene iztekajo neposredno v podtalnico, kar pomeni velik ekološki problem in grožnjo zdravstveni varnosti okoliškega prebivalstva. V okviru projekta bo najprej pripravljena projektna dokumentacija, v drugi fazi pa bo zgrajena rastlinska čistilna naprava (RČN) s kapaciteto 600 PE. RČN so ekološka rešitev za obdelavo odpadnih voda s pomočjo rastlin. Projekt bo pripomogel k zmanjšanju količine škodljivih emisij in koncentracije odpadnih voda ter k izboljšani zdravstveni varnosti prebivalcev.</p> <p><i>The municipality of Petnjica does not have a system for the collection and treatment of urban waste water; households use septic tanks. Therefore, municipal waste water is leaking directly into the groundwater, which presents a great environmental problem and a threat to the health safety of the population. Within the project, project documentation will be prepared first, and in the second phase, constructed wetland (CW) with a capacity of 600 PE will be built. CW is an ecological solution for the treatment of wastewater using plants. The project will help to reduce the amount of harmful emissions and the concentration of waste water and improve the health safety of the population.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented.</i>