

<b>Naslov projekta</b> <i>Project Name</i>	Izgradnja RČN za komunalne odpadne vode v naselju Andrijevica <i>Design and Construction of Wetlands in Andrijevica</i>
<b>Obdobje izvajanja projekta/</b> <i>Start - End</i>	November 2018 – november 2020
<b>Vrednost projekta po komercialni pogodbi/</b> <b>(so)financiranje RS</b> <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	749.000 EUR / 374.500 EUR
<b>Država prejemnica pomoči/</b> <b>prejemnik donacije</b> <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>
<b>Izvajalec projekta/</b> <i>Project Operator</i>	Limnos d.o.o. Ljubljana, Slovenija
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b> <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 14022
<b>Opis projekta</b> <i>Project Description</i>	<p>Na kanalizacijsko mrežo v občini Andrijevica je priključenih 1000 gospodinjstev, medtem ko podjetja in šole uporabljajo greznice, prav tako kot večina prebivalstva, ki ne živi v centru občine. Zbrane odpadne vode se netretirane izlivajo v reko Zlorečico in s tem močno onesnažujejo naravo. V okviru projekta se bo najprej pripravila projekta dokumentacija, v drugi fazi pa se bo izgradila rastlinska čistilna naprava (RČN) s kapaciteto 600 PE. RČN so ekološka rešitev za obdelavo odpadnih voda s pomočjo rastlin. Projekt bo pripomogel k zmanjšanju škodljivih emisij in koncentracij odpadnih voda ter k izboljšani zdravstveni varnosti prebivalcev. Sanacija odpadnih voda bo v veliki meri prispevala tudi k zaščiti vodotokov pred odpadnimi vodami.</p> <p><i>There are 1000 households connected to the sewerage network in the municipality of Andrijevica, while companies and schools, as well as majority of the population who does not live in the center of the municipality, use septic tanks. The collected wastewater flows untreated into the Zlorečica River, thereby greatly polluting the environment. Within the project, the documentation will be prepared first, and in the second phase, a wetland with a capacity of 600 PE will be built. Wetland is an ecological solution for the treatment of wastewater using plants. The project will help reduce the harmful emissions and concentrations of waste water and improve the health safety of the inhabitants. Wastewater management will also considerably contribute to the protection of water courses from wastewater.</i></p>
<b>Stanje projekta</b> <i>Project Phase</i>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented</i>