

<b>Naslov projekta <i>Project Name</i></b>	Izgradnja čistilne naprave na območju Bjelašnice in Igmana <i>Construction of Waste Water Treatment Plant in the area of Bjelašnica and Igman</i>
<b>Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i></b>	Avgust 2018 – oktober 2022
<b>Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/ RS Co-financing</i></b>	1.601.988 EUR / 640.795 EUR
<b>Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/ Donation Recipient</i></b>	Bosna in Hercegovina / Občina Trnovo <i>Bosnia and Herzegovina / Municipality of Trnovo</i>
<b>Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i></b>	Neimari d.o.o., Sarajevo, Bosna in Hercegovina
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i></b>	CRS CODE 14022
<b>Opis projekta <i>Project Description</i></b>	Občina Trnovo zaradi zaščite izvira pitne vode ter obsežne gradnje turističnih objektov, apartmajev in hotelov potrebuje novo čistilno napravo. V sklopu projekta bo zgrajena čistilna naprava z zmogljivostjo 8.500 PE, ki bo uporabljala sodobno tehnologijo PVA MBBR (ang. "Moving Bed Biofilm Reactor"). Gre za postopek čiščenja odpadne vode s tehnologijo pritrjene biomase. Zgrajen bo tudi montažni objekt, v katerem bo nameščena oprema za čistilno napravo. Namen projekta je zaščititi vodne vire in druge vodotoke na območju Bjelašnice in Igmana. Izgradnja čistilne naprave bo vplivala na dolgoročni in trajnostni razvoj turizma ter zaščito največjega vira pitne vode, "Vrela Bosne". <i>In order to protect the source of drinking water, also because of the extensive construction of tourist facilities, apartments and hotels, the Municipality of Trnovo needs a new waste water treatment plant. Within the project, a plant with a capacity of 8,500 PE will be built, which will use the modern PVA MBBR technology ("Moving Bed Biofilm Reactor"). This is a waste water treatment process with attached biomass technology. A prefabricated facility will be built in which the cleaning equipment will be installed. The project aims to protect water resources and other watercourses in the area of Bjelašnica and Igman. The construction of a treatment plant will affect the long-term and sustainable development of tourism and the protection of the largest drinking water source, "Vrela Bosna".</i>
<b>Stanje projekta <i>Project Phase</i></b>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented.</i>