

Naslov projekta	Izgradnja čistilne naprave na območju Bjelašnice in Igmana
Začetek–konec	avgust 2018–december 2024
Vrednost projekta	1.601.988 EUR
(So)financiranje RS	640.795 EUR
Država prejemnica/ prejemnik donacije	Bosna in Hercegovina / Občina Trnovo
Izvajalec projekta	Neimari d.o.o. Sarajevo
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji	CRS CODE 14022
Opis projekta	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".
Stanje projekta	Projekt je v izvajanju.