

| | |
|---|---|
| Naslov projekta | Izgradnja čistilne naprave na območju Bjelašnice in Igmana |
| Začetek–konec | avgust 2018–september 2025 |
| Vrednost projekta | 1.743.300 EUR |
| (So)financiranje RS | 640.795 EUR |
| Država prejemnica/ prejemnik donacije | Bosna in Hercegovina / Občina Trnovo |
| Izvajalec projekta | Neimari d.o.o. Sarajevo, Inox Plus d.o.o. Murska Sobota |
| Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji | CRS CODE 14022 |
| Opis projekta | Občina Trnovo je zaradi zaščite izvira pitne vode ter obsežne gradnje turističnih objektov, apartmajev in hotelov potrebovala novo čistilno napravo. V sklopu projekta je bila zgrajena čistilna naprava z zmogljivostjo 8.500 PE, ki uporablja sodobno tehnologijo PVA MBBR (ang. "Moving Bed Biofilm Reactor"). Gre za postopek čiščenja odpadne vode s tehnologijo pritrjene biomase. Zgrajen je bil tudi montažni objekt, v katerem je 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 zaključen. |