

<b>Naslov projekta</b>	Vzpostavitev trajnostne oskrbe z vodo v Gradiški
<b>Začetek–konec</b>	januar 2023 – december 2024
<b>Vrednost projekta</b>	1.053.987 EUR
<b>(So)financiranje RS</b>	421.529 EUR
<b>Država prejemnica/ prejemnik donacije</b>	Bosna in Hercegovina / Občina Gradiška
<b>Izvajalec projekta</b>	Hidro-kop d.o.o. Banja Luka, Etmox d.o.o. Banja Luka
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b>	CRS CODE 14030
<b>Opis projekta</b>	<p>V Občini Gradiška so se s pitno vodo oskrbovali iz petih vrtin na izviru Žeravica. V sklopu projekta se je naredila dodatna izkoriščevalna vrtina, ki razbremenjuje črpanje vode na preostalih petih vrtinah, na lokaciji vodnega vira v Žeravici pa so postavili fotovoltaično elektrarno in transformatorsko postajo. Cilj projekta je bil preprečiti zmanjševanje naravnih vodnih zalog, preprečiti izsuševanje trenutno izkoriščanih vrtin in s postavitvijo sončne elektrarne zmanjšati emisije CO<sub>2</sub>. Vsa presežna proizvedena sončna energija se tako vrača v elektrodistribucijsko omrežje, vsem občanom pa je dolgoročno zagotovljena kakovostna in neprekinjena oskrba s pitno vodo.</p>
<b>Stanje projekta</b>	Projekt je zaključen.