












Rok	Systém	Zdroj vody	Napájací zdroj	Aplikácia	Fotky
2010	UF - Systém 250 l/h	Jazero, rieka	Solar	Výskum	
2010	UV – Systém 1.000 l/h	Umelo vybudovaný vodný zdroj	Solar	Výskum	
2010	UF - RO Systém pre destilovanie morskej vody 500 l/h	Stredozemné more	Solar	Výskum	

2011	UF - Systém 1.000 l/h	Jazero	Solárne panely	Výskum	
2012	UF - Systém 500 l/h	Mestská voda s mikrobiologickou kontamináciou	Solárne panely	Pitná voda pre školy a nemocnice	
2013	Mobilný UF - Box 30 l/h	Povrchová a podzemná voda	Solárne panely	Výskum mobilnej jednotky pre úpravu pitnej vody	
2013	Paralelný reťazec UF - Systémov 50 l/h	Umelo vybudovaný vodný zdroj	Elektrina	Výskum	

2014	Mobilný UF - Systém 100 l/h	Povrchová a podzemná voda	Solárne panely/elektické napájanie	Pitná voda pre nenapojenú lokalitu na mestské sieťe	
2014	UF - Príves 2.500 l/h	Jazero, rieka	Solárne panely	Výskum	
2014	UV - Systém 1.300 l/h	Odpadová voda z čistiarne odpadových vôd	Solárne panely	Závlahová voda	
2015	Mobilný UF - Systém 100 l/h	Kontaminovaná povrchová voda	Solárne panely/elektické napájanie	Pitná voda pre nenapojenú lokalitu na mestské sieťe	

2016	UF - Systém 2.000 l/h	Kontaminovaná voda zo studne	Solárne panely	Pitná voda pre separovanú komunitu	
2017	UF - Systém 250 l/h	Znečistená dažďová voda z rybníka	Solárne panely	Pitná voda pre separovanú komunitu	
2017	Mobilný UF - Systém 100 l/h	Kontaminovaná mestská voda	Solárne panely	Pitná voda	
2017	UF - Systém 2.000 l/h	Kontaminovaná voda zo studne	Solárne panely	Pitná voda pre separovanú komunitu	

2017	Paralelný UF - Systém 500 l/h	Prečistená mestská odpadová voda	Solárne panely	Závlahový systém pre poľnohospodárstvo	
2017	UF - Systém 250 l/h	Povrchová voda	Solárne panely	Pitná voda	