

<b>Naslov projekta</b>	Rastlinska čistilna naprava za naselje Vranjina
<b>Začetek–konec</b>	januar 2016–december 2019
<b>Vrednost projekta</b>	245.000 EUR
<b>(So)financiranje RS</b>	122.500 EUR
<b>Država prejemnica/ prejemnik donacije</b>	Črna gora / Ministrstvo za trajnostni razvoj in turizem
<b>Izvajalec projekta</b>	Limnos d.o.o., Ljubljana
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b>	CRS CODE 14030
<b>Opis projekta</b>	<p>Neurejene odpadne vode v naselju Vranjina ogrožajo vodo Skadarskega jezera in s tem zdravstveno varnost okoliškega prebivalstva. V okviru projekta se je postavila rastlinska čistilna naprava, pri katerih se odpadne vode čistijo z uporabo različnih rastlinskih vrst, peščenih substratov in načinov pretoka vode, ki omogočajo učinkovito odstranjevanje onesnaževal iz vode s pomočjo fizikalnih in kemijskih procesov, mikrobne delovanja in rastlinskega privzema. Projekt bo pripomogel k zmanjšanju škodljivih emisij in koncentracij odpadnih voda ter k izboljšani zdravstveni varnosti prebivalcev.</p>
<b>Stanje projekta</b>	Projekt je zaključen.