



**Općina Srebrenik**



### **Okončan projekat Izrade idejnog i glavnog projekta uređaja za tretman otpadnih voda za naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud - anaerobni sistem, Općina Srebrenik**

Obavještavamo javnost općine Srebrenik da je dana 30.04.2018. godine uspješno okončan projekat Izrade idejnog i glavnog projekta uređaja za tretman otpadnih voda za naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud - anaerobni sistem, čiji je nosilac Općina Srebrenik. Ukupna vrijednost projekta je 7.722,00 KM, a učesnici u finansiranju su: Fond za zaštitu okoliša Federacije BiH (<http://www.fzofbih.org.ba>) sa udjelom od 7.522,00 KM i Općina Srebrenik sa udjelom od 200,00 KM. Predmetni projekat je realizovan u periodu od 03.05.2017.-30.04.2018. godine.

Cilj projekta je bio obezbijediti idejni i glavni projekat uređaja za tretman otpadnih voda za naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud – anaerobni sistem, kao osnovni preduslov izgradnje istog uređaja, a u konačnom cilju poboljšanja kvaliteta okoliša u lokalnoj zajednici – općini Srebrenik. Anaerobni prečistač fekalnih otpadnih voda je predstavljen kao inovativan i ekološki pristup rješavanju problema prečišćavanja otpadnih voda. Izgradnjom anaerobnog uređaja za tretman otpadnih voda sistemski se rješava pitanje prečišćavanja otpadnih voda za stanovnike naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud te doprinosi zaštiti voda i zaštiti okoliša u navedenim naseljima i općini Srebrenik.

Realizacijom navedenog projekta postignuti su sljedeći rezultati:

1. Izrađen i obezbijeđen idejni i glavni projekat uređaja za tretman otpadnih voda za naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud – anaerobni sistem;
2. Revidovan Glavni projekat uređaja za tretman otpadnih voda za naselja Duboki Potok, Bjelave i Ljenobud - anaerobni sistem.

Kontakt osobe za dodatne informacije su: mr. sc. oec. Alisa Mustafagić, stručni savjetnik i Enis Brašnjčić, dipl. ing. građ., stručni savjetnik.