

Projekt:

„Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2.“

Tento projekt je spolufinancovaný z Kohézneho fondu Európskej únie a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky v rámci Operačného programu Životné prostredie a z vlastných zdrojov prijímateľa Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Dolný Kubín.

Štvrťročná správa č. 05 za obdobie 09/2014 - 11/2014



Základné údaje o projekte:

Prioritná os:

1 - Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd

Operačný cieľ:

1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ.

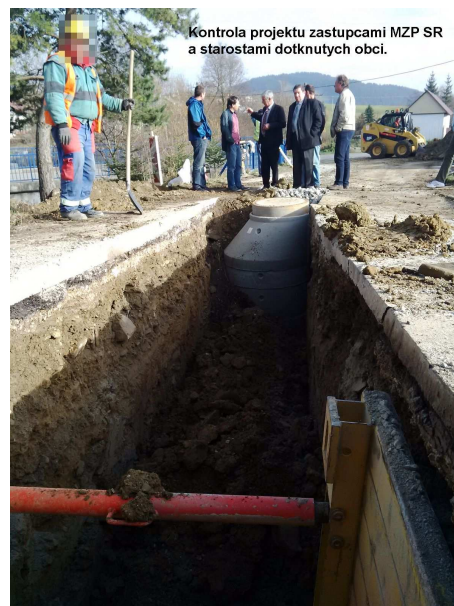
Riadiaci orgán:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Prijímateľ pomoci:

Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.

Projekt nadväzuje na I. etapu projektu, ktorá bola ukončená 31. 08. 2009. Dňa 26. 08. 2010 bola podaná žiadosť o nenávratný finančný príspevok a dňa 14. 11. 2012 Európska komisia schválila veľký projekt odkanalizovania regiónu Oravy „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2.“ Ide o projekt financovaný z Operačného programu Životné prostredie (OPŽP) pod Ministerstvom životného prostredia. Realizáciou projektu bude na novú kanalizačnú sieť napojených **18 801** obyvateľov zo 7 obcí **Vavrečka, Hruštín, Zákamenné, Novot, Rabča, Oravská Polhora a Sihelné**. Odpadové vody od týchto producentov budú čistené na už vybudovanej ČOV Námestovo, ktorá bola vybudovaná v rámci prvej etapy projektu aj pre producentov etapy II. a ostatných obcí okresu Námestovo. V rámci





Dočasne upravy vykopu po kanalizácii v obci Zakamenne.

projektu sa vybuduje **127,207** km gravitačnej kanalizácie, **15 ks** čerpacích staníc odpadových vôd a **9,093** km výtlačného kanalizačného potrubia. Zároveň sa zrekonštruujú existujúce čistiarne odpadových vôd v **Dolnom Kubíne** (23 000 EO) ktorá slúži pre čistenie odpadových vôd mesta Dolný Kubín a príslušných obcí a **ČOV v Nižnej n. Oravou** (26 000 EO) ktorá slúži pre čistenie odpadových vôd mesta Tvrdosín a Trstená a príslušných obcí.

Stav prác na projekte:

Administratívny pokyn (dátum začatia plnenia zmluvy) bol vydaný dňa 12. 09. 2013. Dňa 24. 09. 2011 je oficiálny termín začatia prác a služieb stavebného dozoru.

K termínu 11/2014 bol nasledovný pokrok na projekte:

Celková prestavanosť na kanalizácii k sledovanému obdobiu bola 51 817 m z 136 300 m čo predstavovalo 38%. Mesačný postup prác predstavuje priemerných 3-6 km za mesiac.

Prestavanosť ČOV DK bola 28 % a na ČOV Nižná 34 %. Celková finančná prestavanosť predstavovala doteraz k sledovanému obdobiu 26%.

Aktivita III. ČOV Dolný Kubín:

SO 38.008 Monoblok – čerpanie vody, montáž výstuže, izolácie, skúška vodotesnosti, zásyp stien. SO 38.010 Kalové a plynové hospodárstvo – demontáž potrubných rozvodov. SO 38.018 Nádrž zväzaných odpadových vôd – čerpanie, montáž krytiny a klampiarskych výrobkov. SO 38.031 Sekundárne káblové rozvody – vytýčenie.

SO 38.010 Kalové a plynové hospodárstvo – zateplenie, základy pre blezkozvod, debnenie pätiiek blezkozvodu, demontáž okien a dverí, demontáž strojov, prepoje. SO 38.018 Nádrž zväzaných odpadových vôd – montáž potrubia, zábradlia a madla, čerpanie vody. SO 38.031 Sekundárne káblové rozvody – projekčné riešenie. SO 38.008 Monoblok – montáž potrubí a zábradlí, zásyp, čerpanie vody. SO 38.010 Kalové a plynové hospodárstvo – montáž ocelevej nosnej koštruktie, zateplenie, montáž potrubí. SO 38.018 Nádrž zväzaných odpadových vôd – montáž zábradlí, madiel,



Montaz technologie na dosadzovacej nadrzi COV Nizna n. O. V pozadi rekonstrukcia oplastenia haly hrubeho predcistenia.



Provizorne upravy statnej cesty I. tr. po ukončení prac na pokladke kanalizacie v obci Oravska Polhora.

okien a dverí. SO 38.024 Prepojovacie potrubia – vytýčenie, výkopy ryhy. SO 38.031 Sekundárne káblové rozvody – vytýčenie, sondy, búranie asfaltu. PS 38.105 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR – projekčné riešenie.

Aktivita IV. ČOV Nižná n. Oravou:

SO 43. 004 Hala hrubého predčistenia – búranie dna lapáku, výstuž dna a žlabov, búranie podlahy dúcharne, betonáž základov dúcharne, výstuž vencov a montáž stropu. SO 43.007 Budova odvodnenia kalu – oprava omietky,

montáž potrubí, demontáž krytiny. SO 43. 008 Aktivačné nádrže – skúška tesnosti selektora, čerpanie vody z hydrovrtov, montáž vzduchových rozvodov. SO 43. 010 Kalové hospodárstvo – pieskovanie povrchu výstupnej veže, vrtanie otvorov, elektro rozvodňa – montáž dverí, omietky stien. SO 43.017 Dosadzovacie – injektáž, skúška vodotesnosti, montáž technológie, hydroizolácie stien. SO 43.024 Prepojovacie potrubia a žľaby – betonáž, hydroizolácie. SO 43.028 Komunikácie a spevnené plochy – búranie krytu. SO 43.031 Kabelové trasy – výkopy, montáž chráničiek. SO 43.001 Trafostanica – vrtanie prestupov, prepoj trafostanice. SO 43. 003 Vstupná ČS – búranie a rezanie žb konštrukcií. SO 43. 004 Hala hrubého predčistenia – montáž strešného pláštia, búranie muriva, dúchareň – maľby stien a stropu, búranie podlahy. SO 43.007 Budova odvodnenia kalu – základ pre linku kalu, prestupy. SO 43. 008 Aktivačné nádrže – čerpanie vody. SO 43. 010 Kalové hospodárstvo – montáž TG. SO 43.017 Dosadzovacie nádrže a ČS vratného kalu – montáž valca, vrtanie prestupov, technológia mostu a prepadovej hrany. SO 43.031 Kabelové trasy – výkopy, montáž chráničiek. PS 43.112 Vonkajšie káblové rozvody – chráničky, káblové rozvody, projekčné riešenie. PS 43.115 AS RTP – projekčné riešenie. SO 43.001 Trafostanica – montáž dverí, omietok, rozvádzača. SO 43. 003 Vstupná ČS – búranie a rezanie žb konštrukcií, sanácia. SO 43. 004 Hala hrubého predčistenia – montáž stenových panelov, výplne otvorov, montáž VZT a dúchadiel, montáž jemných hrablíc. SO 43.007 Budova odvodnenia kalu – montáž odvodňovacej linky, kalolisu. SO 43. 008 Aktivačné nádrže – čerpanie vody. SO 43.009 Homogenizačná nádrž – odkopy, demontáže potrubí. SO 43. 010 Kalové hospodárstvo – montáž potrubí a armatúr. SO 43.017 Dosadzovacie nádrže a ČS vratného kalu – montáž TG, hydroizolácie, montáž čerpadiel a armatúr. SO 43.031 Kabelové trasy – výkopy, montáž chráničiek. PS 43.112 Vonkajšie káblové rozvody – chráničky, káblové rozvody, projekčné riešenie. PS 43.115 AS RTP – projekčné riešenie.



Výkop kanalizácie v statnej ceste II. tr. v obci Zakamenne.



Terénne upravy pracovného pasu kanalizácie medzi obcami Babin a Hrustin.



Výstavba kanalizácie v statnej ceste I. tr. v obci Hrustin.



Provizorne opravy statnej cesty II. tr. v obci Zakamenne.



Terenne opravy pracovneho pasu kanalizacie medzi obcami Babin a Hrustin.