

ZÁVEREČNÁ HODNOTIACA SPRÁVA O PRIEBEHU REALIZÁCIE PROJEKTU „Klokoč, kanalizácia a ČOV“

Zhodnotenie projektu, ako celku

K žiadosti o poskytnutie dotácie z Environmentálneho fondu obec pristúpila po tom, čo dotačný titul umožnil uchádzať sa aj obciam do 2000 obyvateľov. V obci je vybudovaná len dažďový kanalizačný zberač v centrálnej časti obce.

Plán realizácie stavebných prác vychádzal z danosti vidieckeho územia. Prípravou projektu si obec stanovila cieľ vybudovať kanalizačný zberač a ČOV pre 70 obyvateľov bývajúcich v časti obce IBV.

Zrealizovaním I a II etapy sa zlepšila vybavenosť obce, zlepšil sa komfort bývanie obyvateľov v časti IBV a v nemalej miere sa zlepšil stav zdrojov vôd a vodný ekosystém čím táto aktivita nadviazala na už dokončené a fungujúce projekty „Rekonštrukcie miestnych komunikácií.“

Projekt bol realizovaný v súlade s platnými normami v oblasti životného prostredia.

Priebeh realizácie projektu

Realizácia celého projektu bola naplánovaná na rok 2011. Z Environmentálneho fondu obec pre rok 2011 obdržala dotáciu vo výške 70 690,-€ , čo predstavovalo vybudovanie I. etapy, v roku 2012 nebola poskytnutá dotácia na dokončenie II. etapy projektu. Dotácia na dokončenie II. etapy bola poskytnutá v roku 2013 vo výške 70 690,-€.

Realizáciu projektu začala firma Asta spol. s.r.o dňa 30.09.2011 vytýčením trasy , dovozom štrkov, kanalizačných rúr, šachiet a výkopovými prácami. V čase od 30.9.2011 do 25.10.2011 v rámci I. etapy prác bola dobudovaná kanalizačná sieť DN 300 a DN 200 v nej kanalizačný zberač, šachty a prípojky k RD až po priestor osadenia ČOV

V roku 2013 v II. etape, ktorá nadviazala na I. etapu bola v čase od 16.9.2013 do 23.10.2013 dobudovaná tipová balená ČOV BDČP 9,0 BB Aqex s výkonom 9m³/deň. ČOV bola napojená na rozdeľovacu a mernú šachtu. Objekt ČOV bol oplotený a napojený NN prípojkou na rozvádzač, ktorý je súčasťou areálu. Elektrická prípojka bola budovaná káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 93 bm.

Súčasťou II. etapy bolo dobudovanie kanalizačnej siete zberača A z rúr PVC DN 300. V tejto trase boli osadené 2 šachty a bol dobudovaný vyústny objekt do Trckovského potoka

Stanovené ciele projektu a dosiahnuté výsledky

Tento projekt splňa niekoľko cieľov, ktoré obec chcela dosiahnuť, čo realizáciou projektu „Klokoč, Kanalizácia a ČOV“ aj dosiahla.

- rozvoj obecnej infraštruktúry
- zabezpečenie komfortu bývania v časti obce IBV
- zlepšenie životných podmienok obyvateľov obce
- zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd a vodných ekosystémov v obci
- zlepšenie zdravia obyvateľov iných obcí bývajúcich popri Trckovskom potoku, , ktorý sa vlieva do Kocanského potoku, Kocanský potok sa vlieva do rieky Slatina
- rozvoj vidieckeho turizmu a cykloturizmu

Projekt je veľkým prínosom pre obec splnil všetky ciele, ktoré si obec stanovila pri tvorbe projektu „Klokoč. Kanalizácia a ČOV“. Pri samotnej realizácii nevznikli žiadne nezrovnalosti čo sa týka dodávok a kvality dodaných materiálov a prevedených

prác. Projekt sa zrealizoval v celkovom náklade 148 838,53€ za finančnej podpory z Environmentálneho fondu vo výške 141 380,-€ a z rozpočtu obce vo výške 7 458,53€.

V Klokoči dňa: 04. 11. 2013.

**Jozef V ý b o š ť o k
starosta**

**Správu vypracovala : Anna P u r d e k o v á
projektová manažérka**