



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

PROJEKT CCI 2004/CZ/16/C/PE/016

Vodovody a kanalizace Břeclav informují – květen 2009

Na Břeclavsku již přes rok probíhá výstavba a rozsáhlá rekonstrukce stokových sítí a čistíren odpadních vod (dále jen ČOV). Prvořadým cílem projektu je zajistit, aby způsob odvádění a čištění odpadních vod byl v souladu s příslušnými předpisy České republiky a Evropské unie. Všech 9 řešených lokalit (Břeclav, Podivín, Mikulov, Valtice, Lednice, Hustopeče, Velké Pavlovice, Kobyly a Pohořelice) je na seznamu aglomerací větších než 2 000 EO, u kterých se Česká republika zavázala, že budou do konce roku 2010 splňovat Směrnici o čištění městských odpadních vod.

Projekt Břeclavsko je rozdělen na části A, B, C a D. Části A až C řeší rekonstrukce a výstavbu ČOV a stokových sítí. Část D řešila rekonstrukci a zvýšení kapacity úpravní vody v Lednici a propojení skupinových vodovodů. Tato část projektu byla v srpnu 2008 úspěšně ukončena. Na základě pravomocných kolaudačních rozhodnutí zde probíhá zkušební provoz prozatím bez větších problémů. Část D získala 22. dubna 2009 1. místo v soutěži o titul stavba Jihomoravského kraje 2008 v kategorii dopravní, inženýrské a vodohospodářské stavby.

Město **Břeclav** je zařazeno do části A. V současné době probíhají práce na čistírně odpadních vod. Do 30. 04. 2009 bylo prostavěno na stavebních objektech a provozních souborech čistírny odpadních vod 64,00 % z celkové ceny této části.

Na stokové síti budou práce pokračovat dále dle schváleného harmonogramu:

V Břeclavi probíhají práce na stoce E v ulici Jungmannova směrem ke křižovatce s ulicí J. Palacha. Předpokládaný termín ukončení prací v této části je 15. červenec 2009, včetně terénních úprav a uvedení komunikace do původního stavu.

Současně probíhají práce na ČS1C Dubič a dokončuje se druhá polovina shybky přes řeku Dyji. Práce související s napojením shybky na kmenovou stoku A v ulici Smetanovo nábřeží (cca 50 m v křižovatce ul. Šilingrova) a v ulici Komenského nábřeží budou zrealizovány do 31. července 2009. Do uvedeného termínu budou ukončeny také všechny terénní úpravy, včetně uvedení povrchů komunikací do původního stavu.

V rámci projektu probíhá v lokalitě Stará Břeclav (okraj fotbalového hřiště Na pastvisku) výstavba čerpací stanice ČS1AG1, která se právě dokončuje. Stavební práce byly také zahájeny na stokách AG 1-1, AG 1 v ulici Ostrov, AG 1-1-1 v ulici Zahradní a na stoce AG 1-2 nacházející se na Nábřeží Antonína Dvořáka. V nejbližších dnech se připravuje zahájení prací v ulici Rybářské uličky, včetně stoky AG 1-1-2 v ulici U lesa. Dokončení všech stavebních prací, včetně terénních úprav a uvedení povrchů komunikací do původního stavu ve Staré Břeclavi je naplánováno do 30. srpna 2009.

Situační plány umístění stok včetně plánů jednotlivých ČOV jsou uloženy na www.vak-projektbřeclavsko.cz/dokumenty-ke-stazeni/.

Celkové finanční náklady celého projektu jsou 57,1 mil. EUR, přičemž financování je zajištěno z dotací Fondu soudržnosti (37,4 mil. EUR), Státního fondu životního prostředí ČR (2,0 mil. EUR), vlastních zdrojů VaK Břeclav, a. s., a příspěvků měst a obcí zúčastněných na projektu (3,5 mil. EUR).



Projekt je spolufinancován Evropskou unií a Státním fondem životního prostředí ČR.

Tento projekt napomáhá ke snížení ekonomických a sociálních rozdílů mezi občany Evropské unie.

Řídící orgán:



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.