



Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje

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

Vodovody a kanalizace Břeclav informují – leden 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 úpravny 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.

Město **Podivín** je zařazeno do části A projektu. V současné době probíhá stavební činnost na objektech na čistírně odpadních vod dle vývoje zimního počasí. Procento prostavění z celkové ceny na stavebních objektech a provozních souborech čistírny odpadních vod činí 58,66 % k 31. 12. 2008. Celková délka stokové sítě dle realizační projektové dokumentace je 1 349,66 m. K 31. 12. 2008 byly provedeny stoky v celkové délce 1 291,0 m.

Stavební práce budou prováděny dle schváleného harmonogramu:

V ul. Palackého zbývá dokončit kanalizační přípojky, které si vyžádají uzavírku komunikace. Uzavírka se plánuje v termínu od 15. 2. 2009 do 31. 3. 2009. Konečné úpravy povrchů a uvedení komunikace do původního stavu budou provedeny do 15. 5. 2009.

Do 30. 4. 2009 budou na stokové síti dokončeny rekonstrukce odlehčovacích komor. Veškeré práce budou probíhat v návaznosti na vývoji počasí v zimních měsících a obyvatelé dotčených ulic budou vždy s dostatečným předstihem informováni, kdy a v které ulici budou stavební práce zahájeny.

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.

Rídící orgán:



Zprostředkující subjekt:



Ministerstvo životního prostředí ČR

Realizační orgán:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příjemce podpory-investor:



Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.