



VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE a.s.

## TISKOVÁ ZPRÁVA



skupinový projekt  
Labe-Loučná

### MODERNIZOVANÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD V HOLICÍCH NA PARDUBICKU ZAHÁJILA ZKUŠEBNÍ PROVOZ

**Pardubice, Holice, 2.6.2009 – V současnosti je úspěšně dokončována intenzifikace a modernizace čistírny odpadních vod v Holicích na Pardubicku, u níž byl od počátku května zahájen zkušební provoz. Modernizace čistírny je součástí projektu „Labe-Loučná“, jímž společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. s přispěním Evropské unie a Státního fondu životního prostředí ČR, realizuje rozsáhlou dostavbu a rekonstrukci kanalizační sítě v Pardubicích a okolí.**

„Hlavním cílem modernizace čistírny odpadních vod Holice bylo vyhovět přísným požadavkům legislativy na kvalitu vypouštěných odpadních vod. Stavba probíhá za plného provozu bez odstávek čistírny, a to při plnění předepsaných odtokových limitů.“ říká Josef Fedák, ředitel společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Čistírna odpadních vod (ČOV) Holice byla postavena v letech 1989-91. Původní čistírna by však již v roce 2010 nespĺňovala náročné předpisy Evropské unie na kvalitu čistoty vypouštěných odpadních vod. Modernizací a intenzifikací ČOV bude dosaženo téměř zdvojnásobení její kapacity, což umožní napojení kanalizace z místních částí Holic – Podhráz, Podlesí-Kamenec a Staré Holice, ve kterých je v rámci projektu Labe-Loučná budována nová kanalizace a také dalších lokalit Holicka.

Modernizace ČOV přispěje k větší čistotě vod Ředického potoka a následně Labe, kam jsou vyčištěné odpadní vody vypouštěny. Zlepšení pocítí i obyvatelé v nejbližším okolí čistírny. Využití moderních technologií sníží dopad provozu čistírny na okolní bytovou zástavbu.

ČOV Holice je určena pro čištění odpadních vod přiváděných z města Holic a přilehlých obcí, jako např. Horních a Dolních Ředic a výhledově např. obce Ostřetín. Je vybavena technologií, která umožňuje odstraňování dusíkatých látek a fosforu z odpadní vody.

V rámci intenzifikace ČOV Holice je instalováno nové technologické vstrojení a provedena rekonstrukce některých stávajících zařízení. Dosavadní, technicky nevyhovující nadzemní linky, jsou demontovány. Nově je postavena biologická linka s oběhovou aktivací a denitrifikační částí a dále dvě nové dosazovací nádrže. Technologické zařízení ČOV bylo doplněno o odstředivku pro odvodnění kalu, který zbývá po vyčištění vody a o jeho hygienizaci. Byla zrekonstruována a doplněna dmychadla a s nimi související rozvody.

Modernizace ČOV Holice bude dokončena do konce září tohoto roku, kdy by rovněž měla být dostavěna kanalizace v místních částech města Holic. Celkové náklady na modernizaci čistírny dosáhnou částky 3,5 mil. EUR.

Projekt Labe-Loučná je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Fondu soudržnosti. Celkové náklady projektu dosáhnou výše 27 milionů EUR. Dotace z Fondu soudržnosti Evropské unie činí 12,5 milionů EUR.

Více informací o celém projektu získáte na [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)

#### Kontakty:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

[www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)

Ing. Michal Koláček  
předseda představenstva  
tel.: 466 859 509, fax.: 466 511 200  
e-mail: [michal.kolacek@mmp.cz](mailto:michal.kolacek@mmp.cz)

Ing. Josef Fedák  
ředitel společnosti  
tel.: 466 798 412, fax.: 466 304 643  
e-mail: [fedak@vakpce.cz](mailto:fedak@vakpce.cz)



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Fondu soudržnosti a pomáhá snižovat hospodářské a sociální rozdíly mezi občany Evropské unie.



VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE a.s.

## TISKOVÁ ZPRÁVA



Aktivační nádrž ČOV Holicice



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím  
Fondu soudržnosti a pomáhá snižovat hospodářské  
a sociální rozdíly mezi občany Evropské unie.