

ENVI-PUR s.r.o., Tábor
W&ET Team, České Budějovice
SMP CZ, a.s., Praha
VOD-KA, a.s., Litoměřice
Hydroprojekt CZ, a.s. Praha
SČVK, a.s. – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice
SVS, a.s. – Severočeská vodárenská společnost, a.s., Teplice
ČSAVE - ČS asociace vodárenských expertů

**Vás zvou na pracovní seminář
(informační den)**

**Rekonstrukce filtrů
na filtry bez mezidna
s drenážním systémem Leopold**

**který se bude konat dne
21. 10. 2005**

na úpravně vody Hradiště
(u Klášterce nad Ohří)

Seminář se bude věnovat problematice rekonstrukce filtrů na filtry bez mezidna s využitím drenážního systému Leopold. Tento drenážní systém je v dnešní době v zahraničí uznávaným standardem a dostal se mj. již do všech kvalitních zahraničních učebnic a příruček, které se věnují úpravě vody. V ČR ani SR zatím bohužel nebyl dosud realizován a **ÚV Hradiště je první, která tento systém při rekonstrukci filtrace u nás použila.**

Bude předneseno několik stručných přednášek, které uvádíme v programu. Přítomni budou také zástupci firmy Leopold. Přednáška bude tlumočena. Po přednáškách bude následovat podrobná prohlídka rekonstruovaných filtrů. Ty budou v různém stádiu dokončení či přípravy rekonstrukce. U některého z filtrů bude právě probíhat montáž mezidna, kterou budete moci zblízka a přímo v průběhu sestavování sledovat.

Seminář je určen provozovatelům a vlastníkům úpraven vody, vědeckým a odborným pracovníkům z oboru technologie vody a zdravotního inženýrství, dále pracovníkům projektových a konzultačních organizací i dalším, kterých se problematika rekonstrukce úpraven pitné vody dotýká.

Program

10.00 – 10.10

Přivítání účastníků zástupci spoluorganizátorů semináře

10.10 – 12.00

Přednášky

Význam ÚV Hradiště pro zásobování pitnou vodou v severních Čechách

Ing. František Fedor, SčVK, a.s., Teplice

Předprojektová příprava rekonstrukce filtrace na ÚV Hradiště

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., W&ET Team Č.Budějovice, FCh VUT Brno

Rekonstrukce ÚV Hradiště z fondů ISPA a řízení procesu výstavby při změnách technologie

Ing. František Pácalt, VOD-KA, a.s. Litoměřice

Drenážní systémy Leopold - princip funkce a výsledky dosažené za 15 let existence jejich nejnovější generace

Andrew Eades, The F. B. Leopold Co. Inc., UK

Dosavadní zkušenosti projektanta s použitím drenážních systémů Leopold

Ing. Josef Drbohlav, Hydroprojekt CZ, a.s. Praha

Praktické aspekty rekonstrukce filtrů s drenážním systémem Leopold

Milan Drda, ENVI-PUR, s.r.o., Tábor

Stavební aspekty rekonstrukce filtrů drenážním systémem Leopold

Ing. Mstislav Mat'ocha, SMP CZ, a.s., Praha

12.00 – 13.00

Podrobná prohlídka rekonstruovaných filtrů spojená s diskusí s přednášejícími

Na závěr semináře bude uspořádán společný raut.

Informace pro účastníky

Místo konání: Úpravna vody Hradiště (u Klášterce nad Ohří).

Popis cesty k úpravně vody Hradiště:

Většina účastníků bude pravděpodobně přijíždět ze směru od Chomutova po silnici E442. Poté, co po levé straně minete objekty elektrárny Pruněřov, objeví se návěstí před křižovatkou se silnicí 568, která vede doleva na Kadaň. Doprava vede tato silnice na Vejprty, byť je částečně skryt za vegetací (viz foto). Dáte se tímto směrem a pojedete po silnici, která je v mapě značena čárkovaně. Budete pokračovat rovně i poté, co se k této silnici zleva přidá silnice 224 od Klášterce nad Ohří (žlutá). Hned na další křižovatce odbočíte doleva do kopce a na další křižovatce typu „Y“ odbočíte doprava (do zákazu vjezdu). Tato silnice vás již dovede po zhruba 300 metrech k bráně ÚV Hradiště (jejíž poloha je označena na obrázku červeným nápisem ÚV). Po žlutě označené silnici 224 tedy nepojedete až do osady Hradiště, která je pod úpravnou a nevede z ní do úpravny přístupová cesta.

Parkování:

Parkování bude možné přímo v areálu ÚV Hradiště. Organizátoři semináře vás při vjezdu do úpravny nasměrují na vhodné místo.

Vložné:

Seminář je bez vložného.

Sborník:

Sborník nebude vydáván. Zvažujeme dodatečné vydání přednášek na CD.

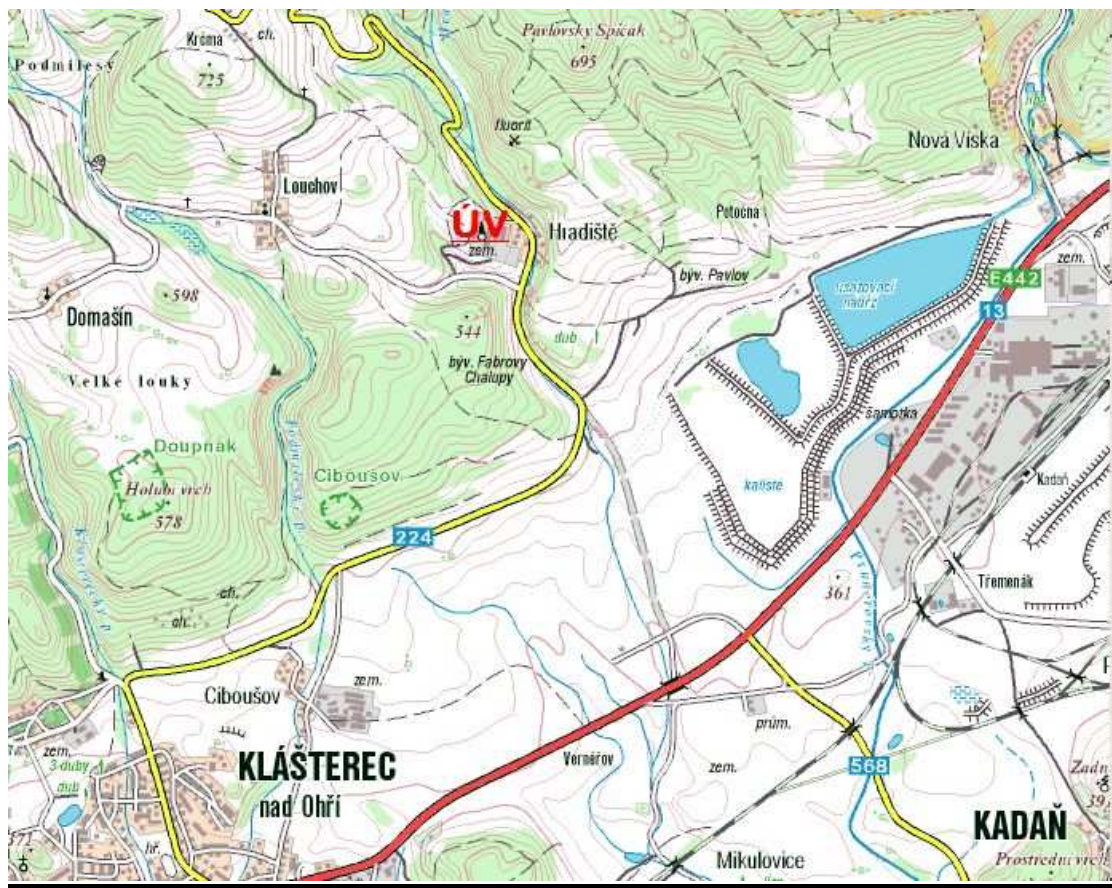
Přihlášky a registrace účastníků

Prosíme všechny zájemce o tento pracovní seminář, aby vyplnili a do pondělí 17.10. poslali přihlášky, byť je seminář bez vložného. Nezbytně potřebujeme vědět, pro kolik účastníků připravit zázemí semináře. Je možné, že při velkém zájmu nebudeme moci uspokojit všechny zájemce. Budeme postupovat na základě došlých přihlášek a nepřihlášení účastníci, kteří by se nevešli do prostorů úpravny, se bohužel nebudou moci zúčastnit. V případě, že by počet zájemců překročil možnosti tohoto semináře, uspořádáme pro neuspokojené zájemce následný seminář.

Registrace účastníků bude na ÚV Hradiště dne 21. 10. od 09.00 do 10.00.

Odborný garant a adresa pro zasílání přihlášek

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.
W&ET Team, Box 27, Písecká 2, 370 11 Č. Budějovice,
mobil: 603 44 09 22
e-mail: p.dolejs@tiscali.cz



Přístupová mapa k ÚV Hradiště



Návěští před křižovatkou E442 se silnicí 568 při jízdě od Chomutova.