

# **Teplárna České Budějovice, a. s. nabízí celoročně možnost organizovaných exkurzí s výkladem**

*pondělí, 1. října 2012*

## **Exkurze trvale poskytujeme českobudějovickým školám**

Upozornění pro střední školy, gymnázia, učiliště a základní školy 2. stupně z našeho krajského města:

Vážení profesoři, studenti, žáci, zveme vás srdečně na prohlídku českobudějovické teplárny s odborným výkladem našich zaměstnanců. Můžete nás navštívit kdykoliv v průběhu celého školního roku. Prohlídka trvá přibližně 45 minut a koná se v areálu teplárny na Novohradské ulici. Skupiny po max. 25 studentech s doprovodem v přilbách si prohlédnou výrobní prostory jako jsou kotelna, strojovna, chemická úpravna vody. Témata se hodí do výuky: např. elektrické stroje a přístroje, energetika, regulace. Exkurze si můžete objednat buď přímo na našich internetových stránkách [www.teplarna-cb.cz](http://www.teplarna-cb.cz) v sekci Časté otázky - Zájem o exkurzi nebo na telefonním čísle: 389 003 212 p. Kolbová, odd. vnitřní a vnější komunikace.

---

## **Společné požární cvičení**

středa, 26. září 2012

Cvičný požární poplach

V rámci příprav na topnou sezónu 2012/2013 proběhlo dne 25. 9. 2012, ve spolupráci se zásahovou jednotkou Hasičského záchranného sboru České Budějovice požární cvičení v areálu Teplárna České Budějovice, a. s.. Byl simulován rozsáhlý požár v provozu zauhlování včetně evakuace zraněných osob.

Cílem cvičení bylo prověřit havarijní připravenost a součinnost s jednotkou HZS Jčk, zároveň i vnitřní organizaci společnosti, činnost preventivní požární hlídky, technických systémů atd. Cvičení dopadlo úspěšně a prokázalo, že havarijní organizace společnosti Teplárna České Budějovice, a. s. je připravena i na tento typ mimořádných událostí. Více informací najdete v tiskové zprávě na: <http://www.hzscr.cz/hzs-jihoceskeho-kraje.aspx>

---

## **Dodávka tepla částečně obnovena**

*středa, 26. září 2012*

### **Plavecký stadión a Sokolovna v provozu**

V současné chvíli byla obnovena dodávka tepla na Sokolský ostrov (Plavecký stadión) a Sokolovnu.

---

## **Končí poslední opravy, nová topná sezona je přede dveřmi**

*úterý, 18. září 2012*

### **Informace o ukončení oprav a nové topné sezoně.**

Zprovozněním přeložky parovodu Máj na nově budované lávce u Budvar Arény, k němuž dojde 20. září a dokončením oprav parovodu v Čechově a v Žižkově ulici (v rámci rekonstrukce těchto komunikací) zakončuje akciová společnost Teplárna České Budějovice období oprav, revizí a údržeb svých distribučních a výrobních zařízení. K nim firma tradičně využívá letní měsíce, aby byla včas připravena na novou topnou sezónu.

„Z větších akcí na dokončení čeká už jen oprava rozvodů teplé užitkové vody v Prachatické ulici a jednoho uhelného kotle v našem areálu. A tím několikaměsíční náročnou etapu mimosezónních oprav, revizí a přeložek teplotárenských zařízení, jejichž počet šel do desítek, zakončíme,“ říká Ing. Jan Dunda, vedoucí strojní údržby a rozvodů tepla. Pro bezpečnost a spolehlivost dodávek tepla, teplé vody a páry ve městě České Budějovice jsou tyto práce a preventivní prohlídky zařízení velmi důležité.

Topné období podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č.194/2007 Sb., začíná 1. září 2012 a končí 31. května 2013. Samotná dodávka tepla začne, když v této době průměrná denní venkovní teplota klesne pod 13°C dva dny po sobě a pro následující den nelze očekávat její zvýšení nad tuto hranici (13°C).

Při poklesu průměrné teploty, kdy teplota klesne na teplotu, kdy začne topná sezóna, začne Teplárna dodávat topnou vodu na paty objektů a na majitelích domů je, jestli toho využijí nebo budou čekat na pozdější dobu.

Průměrnou denní teplotu si Teplárna odečítá sama pomocí čidla ve svém areálu. Teploty se měří v 7, ve 14 hodin a dvakrát ve 21 hodin. Údaje o vývoji počasí pak přebírá od Českého hydrometeorologického ústavu.

Teplota k zákazníkům v Českých Budějovicích putuje přes 112 km parních a 16 km horkovodních rozvodů a 495 výměňkových stanic. Na ně pak navazuje 44 km dvou a čtyřtrubkových rozvodů tepla, které končí na patách zásobovaných objektů.

O zahájení topné sezóny bude Teplárna oficiálně informovat na svém webu a Facebookovém profilu. Lze kontaktovat i nepřetržitý dispečink (tel. 389 003 222), který má pohotovost 24 hodin denně.

---

## Den otevřených dveří

*úterý, 18. září 2012*

**Den otevřených dveří se konal poprvé v historii Teplárny České**

## **Budějovice, a. s. v areálu firmy na Novohradské ulici v sobotu 15. září 2012.**

Návštěvníky přilákala hlavně možnost prohlédnout si výrobní prostory teplárny jako jsou kotelna, strojovna nebo chemická úpravna vody. Zájemců o prohlídku bylo několik stovek a předčili naše očekávání. V průběhu dne hrála živá hudba kapela Šance a děti měly připraven zábavný program. U pěti stanovišť plnily úkoly a získávaly jako odměnu dárky. Největší radost sklidily nafouknuté balónky. Dospělí si zase pochvalovali ochotné mistry, kteří je provázeli areálem. U vchodu do areálu byl přistaven historický trolejbus a jeho prohlídka se líbila všem věkovým kategoriím. Spokojení návštěvníci si odnášeli domů drobné reklamní předměty naší firmy s příslibem své účasti na dalším ročníku. Rádi bychom, aby se Den otevřených dveří stal tradicí a konal se pravidelně každý rok v září. Děkujeme všem za účast a těšíme se na další ročník.

---

# **Teplárna České Budějovice, a. s. se otevřela školám ...**

*úterý, 18. září 2012*

**V pátek 14.9.2012 od 8 do 12 hodin se konal Dne otevřených dveří pro školy. Účast přijala SOŠ elektrotechnická Hluboká nad Vltavou a SPŠ strojní a elektrotechnická Dukelská, ČB. Mistři při jednotlivých prohlídkách ukázali studentům výrobní prostory teplárny a zodpovídali jejich dotazy. Jelikož se exkurze vydařily, rádi v nich budeme celoročně pokračovat.**

---

# Den otevřených dveří

*středa, 5. září 2012*

## **Den otevřených dveří v sobotu 15. září 2012 od 9:00 do 13:00 hodin**

Teplárna České Budějovice, a.s. vás srdečně zve se svými rodinami a přáteli na Den otevřených dveří, který se koná v sobotu 15. září 2012 od 9:00 do 13:00 hodin na parkovišti v areálu firmy na Novohradské ulici.

[Více informací zde](#)

---

# Začátek topné sezóny

*pondělí, 3. září 2012*

## **Otopné období začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku.**

Dodávka tepelné energie se zahájí v otopném období, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod +13 °C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13 °C pro následující den.

Denně sledujeme vývoj počasí a při ochlazení neprodleně spustíme dodávku topného média na patu domů v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.

---

# Meteostanice

*pondělí, 9. ledna 2012*

Vážení návštěvníci našich internetových stránek, rádi bychom Vám představili novinku na našich www stránkách, kterou je zobrazování aktuálních meteorologických dat z naší meteostanice - [www.teplarna-cb.cz/meteostanice.html](http://www.teplarna-cb.cz/meteostanice.html). Na odkazu je kromě aktuálních dat k dispozici také historie vybraných parametrů a umístění vlastní stanice. Přímý přístup na meteostanici je možný kliknutím na blok s aktuální teplotou a tlakem v pravé dolní části našich stránek.

---

# Odkaliště Hodějovice hostí ohrožené živočichy

*pátek, 21. října 2011*

**Biologové si začínají všímat potenciálu odkališť pro ochranu přírody. Vzácné a ohrožené druhy živočichů hostí i teplárenské odkaliště ve Starých Hodějovicích.**

Většina lidí bere odkaliště jako nutné zlo. Existuje však i jiný pohled na ně. Poměrně nedávno totiž začali biologové zjišťovat, že mohou být posledními útočišti ohrožených živočichů v naší krajině. Převážně se jedná o ty druhy, které vyhledávají místa s holým substrátem, rozvolněnou vegetací a malým obsahem živin v půdě či vodě. A všechny tyto podmínky splňují právě odkaliště, zatímco přirozených lokalit s podobným prostředím (říční náplavy, písčiny apod.) dramaticky ubylo.

„Nedá se říci, že by teď přírodovědci vyzývali k vršení odkališť na každém rohu. Spíše jde o to, jak využít potenciálu těch stávajících pro ochranu ohrožených druhů,“ říká Jiří Řehounek, který se v Calle zabývá ochranou přírody na postindustriálních lokalitách.

Také hodějovické odkaliště osídlila řada ohrožených druhů. Jedná se např. o brouka svižníka písčinného, který dnes žije v celé České republice na zhruba deseti místech, z nichž velkou většinu tvoří právě odkaliště. Dále se zde podle

průzkumů vyskytuje 40 % z 94 našich druhů zlatěnek, které řadíme k blanokřídlému hmyzu. Z tohoto počtu je 16 zařazeno do červeného seznamu ohrožených druhů (dva z nich byly v ČR dokonce považovány za vyhynulé), zatímco jiné dvě zlatěnky zde byly nalezeny na našem území poprvé v historii. Odkaliště obývají také zajímaví motýli, včetně chráněného batolce červeného a ohniváčka černočárného. Samostatnou kapitolou je bohaté hnízdiště ptáků ve zdejších rákosinách.

V současné době probíhá rekultivace hodějovického odkaliště a zároveň intenzivní biologický průzkum, který zaštitila Calla. Výsledkem jednání mezi teplárnou, krajským úřadem, přírodovědci a Callou se stala kompromisní podoba rekultivace, která zachovává vhodné podmínky alespoň pro některé ohrožené druhy.

„Od roku 2008 probíhá příprava rekultivace, která spočívala kromě zajištění potřebných povolení a legislativních rámců také v navezení části rekultivačních materiálů. V současné době začíná samotná rekultivace. Po celou dobu probíhala, ať už ze strany teplárny nebo zhotovitele rekultivace, intenzivní jednání a spolupráce s přírodovědci, aby průběh rekultivace a její výsledek byl v souladu s požadavky na ochranu ohrožených živočišných druhů“ uvádí Martin Žahourek, místopředseda představenstva Teplárny České Budějovice, a.s.

„Oceňujeme přístup teplárny k péči o místa výskytu chráněných a ohrožených druhů na odkališti a také ochotu, s níž umožnila odborníkům provést biologický průzkum. V rámci možností, které se nabízejí při rekultivaci podobných deponií, se podařilo vyjednat pro ochranu přírody velmi vstřícné podmínky,“ hodnotí počínání teplárny na odkališti Jiří Řehounek.

Tisková zpráva ze dne 19. 10. 2011

Sdružení pro záchranu prostředí

Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice

Tel.: +420 384 971 930, +420 387 310 166, fax.: +420 384 971 939

calla@calla.cz, <http://www.calla.cz>

IČO: 62536761, DIČ: CZ 62536761