

MVV news

Termizo mění ekologickou hrozbu v teplo a elektřinu pro Liberečany

Personální změny ve skupině MVV Energie CZ

Zahraníční projekty: Plymouth, Leuna a nová bioplynová stanice v Kroppenstedtu

Teplárna v České Lípě vrátila odběratelům 9 miliónů

Skupina MVV Energie CZ zavedla systém Compliance managementu



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

břežnové číslo zpravodaje MVV news přináší informace o nových tvářích ve skupině MVV Energie CZ, o zavedení systému Compliance managementu, o projektech MVV Energie ve Velké Británii a Německu a také o ekologické hrozbě v Arnolticích na Liberecku, kterou společnost Termizo mění v teplo a elektřinu pro region.

Ve skupině MVV Energie CZ došlo počátkem roku 2014 k personálním změnám. Svě působení ve skupině ukončil předseda představenstva mateřské společnosti Ing. Václav Hrach, Ph.D., jehož dosavadní práce pro skupinu byla v mnoha ohledech určující pro její dnešní postavení a přispěla k jejímu pozitivnímu vnímání jak našimi zákazníky a partnery ve městech, kde působíme, tak německým akcionářem.

Jako noví členové představenstva, nicméně manažeři ve skupině dlouhodobě působící, vás chceme ujistit, že změna ve vedení společnosti nijak zásadně neovlivní další chod koncernu. I nadále zůstává hlavním cílem

zajišťovat spolehlivou dodávku tepla, elektřiny a vody všem našim zákazníkům dle dosavadní strategie koncernu MVV CZ v České republice a v souladu s koncepcí odsouhlasenou s naším jediným akcionářem MVV Energii AG pokračovat v dalším rozvoji skupiny MVV CZ, na kterém jsme se všichni společně v minulých letech podíleli. Těšíme se na spolupráci a přejeme nám všem, v této energeticky dynamické době, mnoho zdaru.

Příjemné čtení



Ing. Jitka Kafková, MBA



Ing. Libor Žížala

členové představenstva MVV Energie CZ a.s.

Pozn.: Další informace o skupině MVV Energie CZ najdete na webových stránkách www.mvv.cz.

PERSONÁLNÍ ZMĚNY VE SKUPINĚ MVV ENERGIE CZ

NOVÝMI ČLENY PŘEDSTAVENSTVA KONCERNU MVV ENERGIE CZ JSOU ING. JITKA KAFKOVÁ, MBA A ING. LIBOR ŽÍŽALA

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře byli 15. ledna 2014 jmenováni Ing. Jitka Kafková, MBA a Ing. Libor Žížala novými členy představenstva MVV Energie CZ a.s. (mateřské společnosti energetické skupiny MVV Energie CZ). Ke jmenování došlo poté, co z představenstva na vlastní žádost odešel Ing. Václav Hrach, Ph.D. Předseda dozorčí rady Dr. Werner Dub poděkoval Václavu Hrachovi za jeho dlouholetou práci a osobní přínos k rozvoji společnosti jako jednoho z vedoucích teplárenských podniků v České republice.

ING. JITKA KAFKOVÁ, MBA

vystudovala Fakultu stavební na ČVUT v Praze. V koncernu působí od roku 2002, naposledy na pozici ředitelky úseku správy majetkových účastí MVV Energie CZ a.s.



ING. LIBOR ŽÍŽALA

absolvoval studia ekonomie na VŠE v Praze, obor Informační management. V koncernu působí již od roku 2001.

Nejprve pracoval jako manažer controllingu MVV Energie CZ a.s., poté ve funkci manažera finančního úseku a naposledy jako jeho ředitel.



NOVÉ TVÁŘE

ING. PAVEL JONÁŠ

Ing. Pavel Jonáš absolvoval v roce 1995 obor Ekonomika spotřebního průmyslu na Fakultě textilního inženýrství Technické univerzity v Liberci. Svou praxi započal ve společnosti Setuza a.s. jako metodik controllingu. V roce 1999 se stal vedoucím odboru controllingu a od roku 2002 vedl oddělení logistiky a analýz prodeje. Před nástupem do MVV Energie CZ působil sedm let v obchodní společnosti K&K CZ s.r.o., nejprve jako ekonomický ředitel, poté výkonný ředitel a od roku 2008 jako generální ředitel společnosti.

Ing. Jonáš hovoří anglicky a rusky. Je ženatý, má dvě dcery a k jeho zálibám patří hudba a sport.



NOVOU ČLENKOU PŘEDSTAVENSTVA TEPLÁRNY LIBEREC JE ING. JITKA HOLČÁKOVÁ, MBA; PŘEDSTAVENSTVO ENERGIE HOLDING A TERMO DĚČÍN POSÍLIL ING. PAVEL JONÁŠ

S účinností k 15. lednu 2014 skončil ve funkci v představenstvu ve společnostech Teplárna Liberec, a.s. a ENERGIE Holding a.s. Ing. Tomáš Balcar. Ing. Balcar působil ve skupině na různých pozicích třináct let, naposledy ve funkci místopředsedy představenstva v obou společnostech.

Do funkce místopředsedy představenstva Teplárny Liberec byla jmenována Ing. Jitka Holčáková, MBA, která je současně v představenstvu společností ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. a Českolipské teplo a.s. Do skupiny MVV Energie CZ nově nastoupil Ing. Pavel Jonáš, který od 1. března 2014 zastává funkci místopředsedy představenstva jak v TERMO Děčín, tak ve společnosti ENERGIE Holding a.s.

ING. JITKA HOLČÁKOVÁ, MBA

absolvovala Provozně ekonomickou fakultu na Vysoké škole zemědělské v Brně. V koncernu zastávala od roku 1997 nejprve pozici ekonomka v ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. (ČLT), později působila v představenstvech společností Českolipské teplo a.s., ČLT, TERMO Děčín a.s. (do února 2014) a od ledna 2014 nově také v Teplárně Liberec, a.s.



PROJEKT PLYMOUTH

Komín stojí, kotel je na svém místě a dodána byla již i turbína: projekt MVV Umwelt v hodnotě 240 milionů eur, stavba zařízení na energetické využití odpadů v Plymouthu v jihozápadní Anglii úspěšně probíhá a její dokončení se očekává v průběhu roku 2014. Navzdory obtížným meteorologickým podmínkám během zimy, zejména vytrvalým silným deštům a vichřicím, stavba pokračuje dle původního časového plánu.

Po svém dokončení bude závod zpracovávat kolem 250 tisíc tun komunálního odpadu z oblasti Plymouthu, Torbay a jihozápadního Devonu, a vyrábět z něj teplo a elektrickou energii pro sousedící námořní základnu a doky. Závod s instalovaným elektrickým výkonem 22,5 MW_e a tepelným výkonem 23,3 MW_t dosáhne při provozu v režimu plné kombinované výroby elektřiny a tepla celkové čisté účinnosti 49 %. Zařadí se tak k neúčinnějším a nejmodernějším zařízením svého druhu v Evropě.

Více informací najdete na www.mvv-environment.co.uk.



VÝROBA TEPLA V LEUNĚ

V Leuně (Německo, Durynsko) společnost MVV Umwelt provozuje nejmodernější zařízení na energetické využití odpadů TREA, které k výrobě elektrické energie ročně spotřebuje 390 tisíc tun komunálního odpadu. Od letošního roku bude závod TREA Leuna zásobovat sousedící chemický komplex Infraleuna kromě elektřiny také technologickou párou, čímž se podstatně zvýší jeho energetická účinnost.

Zásobování Infraleuny párou vyžaduje investice do dvou parních redukčních tlakových stanic a do výstavby potrubí mezi elektrárnou a parovodem Infraleuny. Poté, co budou tato zařízení uvedena do provozu, bude TREA Leuna společně s areálem Infraleuny dodávat kolem 500 GWh tepla ročně.

Více informací najdete na www.mvv-umwelt.de.

NOVÁ BIOPLYNOVÁ STANICE V KROPPESTEDTU UVEDENA DO PROVOZU

Biometan, který se přivádí do celostátní přepravní soustavy zemního plynu, patří k nejuniverzálnějším obnovitelným palivům. Je vhodný k výrobě tepelné i elektrické energie, uplatňuje se i jako palivo pro pohon motorových vozidel. První biometanový závod v Klein Wanzlebenu (Německo, Sasko-Anhaltsko) dodává biometan do spotřebitelské sítě od podzimu 2012. Nyní zahájil provoz druhý biometanový závod, vybudovaný u Kroppenstedtu. MVV Energie tímto projektem potvrzuje své odhodlání trvale rozšiřovat podíl obnovitelných zdrojů ve svém výrobním portfoliu.

Každý bioplynový závod každoročně zpracuje kolem 70 tisíc tun substrátu k produkci bioplynu, který slouží k výrobě biometanu. Tento plyn se potom dodává do sítě zásobování zemním plynem. Při využití produkce obou závodů v lokálních kogeneračních jednotkách vzniká energie postačující k zajištění elektřiny pro 6 000 domácností a tepla pro dalších 1 200 domácností.

Více informací najdete na www.mvv-energie.de.



NOVÉ TVÁŘE

JUDr. GABRIELA NAVRÁTILOVÁ, PH.D.

Od listopadu loňského roku je novou posilou MVV Energie CZ a.s. na pozici právníka **JUDr. Gabriela Navrátilová, Ph.D.**

Gabriela Navrátilová absolvovala v roce 2007 Právnickou fakultu Univerzity Palackého v Olomouci v oboru právo a právní věda. Již při studiu získávala pracovní zkušenosti v advokátní kanceláři Giese & Partner, s.r.o. Po ukončení studií působila tři roky v advokacii, poté od roku 2011 pracovala jako právník v akciové společnosti Český Aeroholding. V roce 2011 rovněž dosáhla na Univerzitě Karlově v Praze titulu Ph.D. a o rok později titulu JUDr. Ve společnosti MVV Energie CZ a.s. je od ledna 2014 pověřena také výkonem funkce Manažera rovného zacházení a Manažera ochrany údajů.

Gabriela hovoří anglicky (v letech 2005 až 2006 studovala na University of Wolverhampton ve Velké Británii), německy, španělsky a francouzsky. K jejím zálibám patří četba, historie a sport, zejména plavání, turistika, standardní a latinskoamerické tance.



ING. JITKA TŮMOVÁ

Novou tiskovou mluvčí a specialistou pro komunikaci a marketing společnosti MVV Energie CZ a.s. je od října loňského roku **Ing. Jitka Tůmová.**

Jitka Tůmová pracovala od roku 1997 v německém týdeníku Prager Zeitung v klientském servisu. Od roku 2005 působila více jak šest let v architektonickém ateliéru Grido, architektura & design, s.r.o. jako PR a sales representative a grafik. Od roku 2012 zastávala pozici marketingové manažerky, produkční a event koordinátorky ve WFM Holding, SE. Při zaměstnání vystudovala ekonomiku a management na Fakultě sociálních studií Vysoké školy finanční a správní v oboru marketingová komunikace. Studium absolvovala v červnu 2013.

Jitka hovoří anglicky, německy a italsky. Je vdaná a má dva syny. K jejím zálibám patří fotografování, grafika a počítačové aplikace. Ráda sportuje, cestuje se svou rodinou, pečce a zdobí domy.





EKOLOGICKÁ HROZBA SE PROMĚŇUJE V TEPLO A ELEKTŘINU PRO LIBEREČANY

V ARNOLTIČÍCH NA KONCI FRÝDLANTSKÉHO VÝBĚŽKU U HRANIC S POLSKEM A NĚMECKEM SKONČILO V LETECH 2005–2006 ZHRUBA 9 TISÍC TUN NELEGÁLNÍHO ODPADU, JEHOŽ ČÁST SE PŘISUZUJE PŮVODEM NĚMECKU. LIBERECKÝ KRAJ VEDL S NĚMECKOU STRANOU NÁROČNÁ JEDNÁNÍ A VYJEDNAL ODSTRANĚNÍ POLOVINY Z CELÉHO OBJEMU. TENDR NA LIKVIDACI VYHRÁLA SPOLEČNOST TERMIZO A.S., KTERÁ SE ZABÝVÁ ENERGETICKÝM VYUŽITÍM ODPADU. ČTYŘI A PŮL TISÍCE TUN ODPADU PŘEDSTAVUJÍ PALIVO NA 15 DNÍ PLNÉHO PROVOZU.



4,5
tisíce tun odpadu



Termizo



teplo pro
1 000
domácností / rok

a



elektrinu pro
200
domácností / rok

Téměř apokalyptický pohled na hromady odpadu, kterými prorůstají odrostlé břízky, a budovy plné velkých balíků plastu, textilu a dalšího odpadu. Tak vypadá hrozné memento nelegálního podnikání v obci Arnoltice, která leží nedaleko Frýdlantu. Na satelitních mapách jsou jasně rozpoznatelné jednotlivé balíky odpadu pouhých pár desítek metrů od obytných domů.



Hromady odpadků se táhnou stovky metrů.



Nakladače za den naloží kolem deseti nákladních aut.

Nelegální uložení odpadu v bývalém teletníku a na přilehlých plochách mají na svědomí „podnikatelé“ ze společnosti Nisa Recycling, kteří v roce 2010 firmu převedli na „bílého koně“. Česká inspekce životního prostředí firmě udělila pokutu 25 miliónů korun, ale její vymahatelnost je pravděpodobně mizivá. Zároveň inspekce rozhodla o tom, že náhradní plnění za stíhanou firmu převzme Liberecký kraj. Složitých jednání ohledně odstranění skládky se ujal nový radní Libereckého kraje pro životní prostředí Josef Jadrný. Prozatím se mu podařilo zajistit odvezení poloviny z odhadovaných 9 tisíc tun.

Německá strana vstřícně vyřešila financování likvidace odpadu navezeného zčásti ze svého území. Kompetentní úřad pro řešení nelegálních přeprav odpadů SAA vypsal na likvidaci odpadu tendr. Tuto veřejnou soutěž vyhrála společnost TERMIZO a.s., součást koncernu MVV Energie CZ, ve spolupráci



Ne všechny odpady se hodí k dalšímu využití, část musí zamířit na skládku.

s německou sesterskou společností MVV Umwelt. Tento případ jasně ilustruje synergické efekty mezinárodního koncernu.

Ze skládky mizí každý den kolem 60 tun odpadů, což je práce na více než tři měsíce. „Z první části nelegální skládky vyrobíme přibližně 520 MWh elektřiny a 34 000 GJ tepla, což odpovídá palivu našeho plného provozu na 15 dní,“ vysvětluje využití odpadů předseda představenstva TERMIZO Ing. Pavel Bernát. Do konce června by měla být polovina této nelegální skládky odvezena včetně dočištění. Financování nákladů za nakládku a energetické využití kompletně zajišťuje německá agentura SAA.

Druhá polovina uložených odpadů zatím čeká na svůj další osud. Josef Jadrný za Liberecký kraj se pokouší v první řadě získat na odstranění dalších 4,5 tisíce tun prostředky z fondů, které tuto problematiku řeší. Kraj by rád celou kauzu uzavřel s minimální vlastní spoluúčastí do konce roku 2015. Z této části odpadu je k energetickému využití vhodná zhruba polovina, zbytek zamíří na skládku. Na likvidaci odpadu Liberecký kraj vypíše výběrové řízení, kterého se znovu zúčastní liberecká TERMIZO a bude chtít nabídnout nejlepší cenu.



Josef Jadrný (radní Libereckého kraje pro životní prostředí), Ing. Pavel Bernát (předseda představenstva TERMIZO) a Romana Šídllová (starostka Arnoltic).



Za deset let si břízky našly cestu tunami vyhozených věcí.



Množství uskladněného odpadu šlo pouze odhadnout. Je otázkou, o kolik se bude lišit od odhadovaných 9 tisíc tun.



Vyklízení odpadů z teletníku bude náročnější, odpadky jsou až po strop.



Dotažení velké kauzy přilákalo regionální novináře, kameraman TV Nova stojí nahoře.

VE SKUPINĚ MVV ENERGIE CZ JE OD 1. 10. 2013 ZAVEDEN SYSTÉM COMPLIANCE MANAGEMENTU

Od 1. října 2013 byl zaveden ve všech společnostech skupiny MVV Energie CZ (dále jen Skupina) systém Compliance managementu, o němž byli všichni zaměstnanci informováni v rámci nového interního předpisu „Compliance management“.

Compliance představuje vymezení a dodržování etických a právních pravidel chování všech společností Skupiny a jejich zaměstnanců, a to nejen ve sféře obchodních vztahů, ale i v dalších oblastech její činnosti a existence.

Cílem je dosažení právního souladu obchodních a vnitřních procesů všech společností Skupiny prostřednictvím nastavení příslušných interních řídicích a kontrolních mechanismů. Systém Compliance managementu se tak neomezuje pouze na vnější vztahy Skupiny (vztahy se zákazníky, dodavatelské vztahy, atd.), ale týká se rovněž všech ostatních činností uvnitř Skupiny. Tato dobrovolně přijatá pravidla tak tvoří nedílnou součást firemní kultury.

Mezi oblasti dotčené systémem Compliance managementu lze zařadit zejména:

- ▶ hospodářskou soutěž
- ▶ finanční a daňové záležitosti
- ▶ zaměstnanecké vztahy, včetně zajištění rovnosti příležitostí
- ▶ ochranu údajů
- ▶ bezpečnost a ochranu zdraví při práci
- ▶ marketing a sponzoring
- ▶ potírání korupce
- ▶ ochranu životního prostředí.

Za účelem dodržování výše zmíněných hodnot byla do organizační struktury skupiny MVV Energie CZ v České republice začleněna role jmenovaného Manažera Compliance a došlo ke zřízení dalších dvou nových rolí: „Manažera rovného zacházení“ a „Manažera ochrany údajů“.

Další podrobné informace o systému Compliance managementu najdete na vnitřním portálu NEWS (<http://news>) a ve vnitřním předpisu „Compliance management“.

MANAŽER COMPLIANCE



Výkonem této funkce byl s účinností od 1. října 2013 pověřen **Ing. Martin Drinka** (manažer správy majetkových účastí společnosti MVV Energie CZ a.s.),

který zajišťuje dohled nad dodržováním pravidel Compliance ve všech společnostech Skupiny; provádí nezbytná opatření k nápravě situace v případě porušení těchto pravidel a zodpovídá za zřízení a provoz **Hotline linky** (tzn. zajištění důvěrného způsobu komunikace a zpracování každého oznámení na Hotline linku).

HOTLINE LINKA

Všechna případná porušení povinností a předpisů v rámci Compliance nebo podezření na jejich porušení můžete kdykoli oznámit Manažerovi Compliance na e-mailovou adresu compliance@mvv.cz

MANAŽER ROVNÉHO ZACHÁZENÍ A MANAŽER OCHRANY ÚDAJŮ

Tyto nové funkce jsou s účinností od 1. ledna 2014 svěřeny do působnosti JUDr. Gabriely Navrátilové, Ph.D. (právníčky společnosti MVV Energie CZ a.s., více viz „Nové tváře“), která v rámci výkonu činnosti Manažera rovného zacházení zajišťuje především dohled nad dodržováním základních principů a pravidel rovného zacházení a ochrany před diskriminací ve všech společnostech Skupiny a řešení obdržených sdělení, týkajících se případného porušení principů rovného zacházení a ochrany před diskriminací.

K hlavním činnostem Manažera ochrany údajů pak patří návrh vnitřního systému ochrany a zabezpečení osobních údajů při jejich zpracování ve Skupině, dohled nad dodržováním nastavených vnitřních systémů, pravidel a předpisů, dále poradenství a řešení obdržených sdělení týkajících se případného porušení ochrany osobních údajů při jejich zpracování či neoprávněném nakládání s těmito údaji.

POMÁHÁME

TERMO DĚČÍN PODPORUJE SPORT

TERMO Děčín je dlouhodobě jedním z hlavních sponzorů Basketbalového klubu BK Děčín, účastníka MATTONI NBL. BK Děčín se v poslední sezóně této nejvyšší basketbalové ligy umístil na 5. místě, o sezónu dříve vybojoval dokonce bronzové medaile za 3. místo.

Kromě profesionálních sportovců však společnost ve sportovní činnosti podporuje i nadšené amatéry, a to handicapované spoluobčany z občanského sdružení Asociace vozíčkářů a zdravotně i mentálně postižených AVAZ Děčín. Každoročně je TERMO Děčín hlavním partnerem Národního sportovního pětiboj, který občanské sdružení pořádá v Doksech u České Lípy. Letošní ročník proběhne ve dnech 9. – 11. května.



MVV ENERGIE CZ MĚNÍ POSKYTOVATELE DATOVÝCH A TELCO SLUŽEB A SERVER HOSTINGU

Na základě výběrového řízení zvolila divize informačních systémů a technologií nového dodavatele telekomunikačních služeb. Tím je nyní společnost Telefónica Czech Republic. V nejbližší době tak dojde k vybudování nové datové privátní sítě pro skupinu MVV a sjednocení řešení pro fixní a mobilní telefonní služby, což bude mít pozitivní dopad na náklady společností skupiny na telekomunikační služby.

Další významnou změnou bude přemístění kompletní serverové infrastruktury do nového datového centra. Od poloviny května budou servery skupiny MVV „bydlet“ v prostorách datového centra Nagano, jednoho z největších hostingových center v ČR s certifikací TIER III. „Stěhování infrastruktury je technicky i logisticky poměrně náročnou operací. Předpokládáme však, že na běžný provoz to nebude mít velký vliv a dostupnost IT služeb tím nebude nijak dotčena,“ dodává Ing. Jan Regner, manažer divize IS/IT.

TEPLÁRNA V ČESKÉ LÍPĚ VRÁTILA ODBĚRATELŮM 9 MILIÓNŮ. KAŽDÁ DOMÁCNOST TAK DOSTANE ZPĚT TĚMĚŘ TISÍC KORUN



Za loňský rok se ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. podařilo z plánovaných nákladů ušetřit devět milionů korun a tento přebytek vrátila svým zákazníkům. Konečná cena tepla za loňský rok tak byla dokonce o 10 korun nižší než v roce 2012.

V České Lípě je na centrální zásobování teplem napojeno více než devět tisíc domácností a další odběratelé z terciární sféry. Snížit cenu tepla se podařilo díky zlepšující se účinnosti celé soustavy.

Teplu se vyrábí s minimálními ztrátami a s co nejmenším vlivem na životní prostředí, přičemž účinnost využití paliva se stále zvyšuje.

Snížení ceny také umožnil vyšší prodej tepla a teplé vody, než se plánovalo pro loňský rok v původní kalkulaci. ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ upravila ceny pro letošní rok jen nepatrně, průměrná cena se zvyšuje o 0,4 %, což je hluboko pod úroveň loňské inflace. Letošní rok určitě ovlivní neobvykle teplá

zima, zákazníci by měli znovu ušetřit. V posledních letech zde skupina MVV energie CZ mohutně investovala nejen do kogenerační výroby elektřiny a tepla, ale také do nových rozvodů a budování domovních předávacích stanic. Česká Lípa tak má v současné době zdroj budoucnosti, který může bez výrazných úprav sloužit místním obyvatelům další desítky let.

Víte, že centrální zásobování teplem patří k těm zdrojům tepla, které (dokončení v tajence)?

Více se o této problematice dočtete v článku „Centrální zásobování teplem je jednoduché, pohodlné a spolehlivé“ na straně 8 tohoto čísla MVV news.

POMŮCKY: DEAN, SDOŠ, YK	NÁRADÍ (NÁŘ.)	OBYČEJ	JAPONSKÝ SPORT	KOREJSKÁ DYNASTIE	BARVA NA VAJÍČKA	PŘÍSTAV	STONEK	SVÁZEK SLÁMY	ZASÉVAT	CHEM. ZN. NEPTUNIA	MLÁDĚ DRAVĚHO PTÁKA	STROPNÍ TRÁM	ZBÁVOVAT VOUSU	MEZIN. KÓD HAITI	KUŇ (BÁSN.)	OPAK PRAVĚHO	ČLENSKÝ STÁT USA	PÍPAT
ZKR. CENTIMETRU		LISOVANÝ TVRÝ BOMBON						ZPOLA					HŘIB KOVÁŘ (LID.)					
CHEM. ZN. ARGONU		1. ČÁST TAJENKY																
DIVADELNÍ AKADEMIE				OSKUBAT						ŘÍMSKÝ 57					TLUMOK			
GEOMETRICKÉ TĚLESO				VÝROBEK Z RÁKOSU					BÝVALÝ AM. HEREC					VRYP				
DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK	REZERVACE U FR. LÁZNI	AFRICKÝ KOPYTNÍK				KLÍN					BUDDHISTICKÝ KNEZ						OTEC (KNIZNĚ)	
POLSKÁ LETECKÁ SPOL.			POBÍDKA KE SKOKU				NEODĚLANÝ POZEMEK					ČESKÝ KNĚŽSKÝ NÁMĚT					PLATY	EVROPAN
OZN. LETADEL SYRIE		PRĚVÁŽET						PŮL TUČTU					CIZÍ ŽENSKÉ JM.					
2. ČÁST TAJENKY		LOT. ŠACH. VELMISTR						BIBLICKÝ MOŘEPLAVEC									CENTRÁLNÍ ZASOBOVÁNÍ TEPLEM	
POKLES (KNIZNĚ)				ŘÍMSKÝ MRAVOKÁRCE					NAMÁČECÍ PŘÍPRAVEK								VERDIHO OPERA	
FIALOVÁ BARVA				ŘÍČNÍ DELFÍN					RÁDCE MOHAMEDA								SLOH	

BLAHOPŘEJEME

ING. ROSTISLAV BRANDEJS

14. února 2014 oslavil čtyřicetiny Ing. Rostislav Brandejs, vedoucí obchodu a marketingu v TERMO Děčín a.s., kde pracuje od září 2006. Rostla je svobodný, prozatím bez závazků a ze všeho nejraději sportuje a cestuje se svou přítelkyní po ČR, ale i do vzdálených krajín. V roce 2006 projel s baťohem na zádech Maroko, v roce 2010 Indii a jeho poslední exotickou cestou byla v roce 2013 Keňa.



DAVID VICHÁNEK

V únoru oslavil čtyřicáté narozeniny také David Vichánek, vedoucí technického provozu ve společnosti OPATHERM a.s., jejímž zaměstnancem je již od roku 1998. David je ženatý, má dvě malé děti. Volné chvíle tráví nejraději s rodinou a věnuje se cyklistice či výletům do přírody.

KAREL VACULČÍK

Karel Vaculčík oslavil v březnu 2014 padesáté narozeniny. Ve společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. pracuje již 17 let na úseku elektroenergetiky a jeho specializací je měření a regulace energetických zařízení.

Všem oslavencům přejeme pevné zdraví a mnoho úspěchů v pracovním i soukromém životě.

VÝHODY CENTRÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM (CZT): JEDNODUCHOST, SPOLEHLIVOST A POHODLÍ

VĚTŠINU DOMÁCNOSTÍ V OPAVĚ ZÁSOBUJE TEPEM SPOLEČNOST OPATHERM A.S., KTERÁ ZÍSKALA V ROCE 2012 PRESTIŽNÍ CENU PROJEKT ROKU ZA MODERNIZACI SÍDLIŠTĚ V OPAVĚ (INFORMOVALI JSME VÁS V ČÍSLE MVV NEWS 7/2013). V SOUČASNÉM OBDOBÍ JE PŘEDMĚTEM ZÁJMU CENA TEPLA. CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM MÁ VŠAK ŘADU NEZANEDBATELNÝCH VÝHOD. JE TOTIŽ JEDNODUCHÉ, POHODLNÉ, SPOLEHLIVÉ A TAKÉ BEZPEČNÉ. ROVNĚŽ EKOLOGOVÉ CENTRÁLNÍMU VYTÁPĚNÍ „FANDÍ“. PATŘÍ K TĚM ZDROJŮM TEPLA, KTERÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ZATĚŽUJÍ NEJMÉNĚ.

„Centrální zásobování teplem v Opavě se od vžitě představy jedné centrální výtopny pro celé město dost liší. V Opavě jsou tři výtopny – Olomoucká, Hillova a Kylešovice K3. Tyto výtopny zásobují 72 % domácností. Dalšími centrálními zdroji je 25 blokových kotelen, které zásobují 23 % domácností a 5 % domácností je potom zásobováno z domovních kotelen,“ představuje přehledně a jednoduše systém centrálního vytápění v Opavě Ing. Libor Stuchlík, předseda představenstva společnosti OPATHERM a.s. Tato společnost všechny zmíněné výtopny provozuje a to již od svého vzniku v roce 1998.

„Díky dlouholetým zkušenostem s provozováním různých zdrojů tepla můžeme porovnávat dodávku tepla z centrálních zdrojů s jinými způsoby vytápění. Máme totiž zkušenosti jak s velkými výtopnami s výkonem více jak 25 MW, tak jako se středně velkými, až po malé domovní kotelnou o výkonu do 50 kW. Stejně dlouhé zkušenosti máme i s různými druhy paliv,“ uvádí předseda představenstva.

Se zvyšujícími se cenami energií roste diskuse o cenách tepla a objevují se tendence přejít od centrálního zásobování teplem k jiné alternativě. K argumentům pro tuto změnu často slouží porovnávání cen. Při tomto srovnání však dodavatelé kotlů, tepelných čerpadel, solárních panelů a dalších zařízení uvádějí zpravidla nereálnou cenu tepla. Uváděná cena totiž většinou neobsahuje veškeré náklady potřebné na provoz těchto zdrojů.



CENA BY NEMĚLA BÝT JEDINÝM KRITÉRIEM POSUZOVÁNÍ VÝHODNOSTI!

NEJEN PODLE PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA OPATHERM ING. LIBORA STUHLÍKA, ALE I PODLE DALŠÍCH ODBORNÍKŮ, BY CENA NEMĚLA BÝT JEDINÝM A HLAVNÍM KRITÉRIEM POSUZOVÁNÍ VÝHODNOSTI RŮZNYCH ZPŮSOBŮ VYTÁPĚNÍ. CENTRÁLNÍ VYTÁPĚNÍ TOTIŽ NABÍZÍ ODBĚRATELŮM TAKOVÉ VÝHODY, JAKÉ JIM ŽÁDNÝ JINÝ DODAVATEL NEMŮŽE ANI NABÍDNOUT, ANI ZARUČIT.

Hlavní výhody dodávky tepla z centrálního zásobování

1. Jednoduchost a komfort

K tomu, abyste měli doma vždy teplo, nemusíte dělat vůbec nic. Vše za vás řeší provozovatel centrálního zásobování teplem. Vy si pouze regulujete teplotu ve svém bytě pomocí termostatu na radiátoru. Teplo z centrálního zásobování vám přináší pohodlí, a to nejen z pohledu finanční úspory do pořizovacích nákladů na zařízení. Uspoří vám i starosti a čas potřebný k veškeré administraci a správě zařízení. Pro vyřešení případných problémů s dodávkou tepla postačí jeden telefonát na dispečink společnosti a vše ostatní zajistí provozovatel.

2. Bezpečnost a spolehlivost

Zdroje provozované v systému centrálního zásobování teplem jsou pravidelně kontrolovány a prověřovány dle platných legislativních nařízení. Plnění všech povinností provozovatele je kontrolováno státními institucemi. Z toho důvodu je možnost nečekaných poruch a havárií, které by ohrozily dodávku tepla, snížena na naprosté minimum.

3. Ochrana životního prostředí

Zdroje centrálního zásobování jsou velmi přísně kontrolovány nejen z pohledu bezpečnosti a spolehlivosti, ale také v oblasti ochrany životního prostředí. Ochrana životního prostředí je přizpůsobeno i veškeré vybavení centrálních výtopen. Ekologie je tak hlavním přínosem centrálního zásobování.

NOVÉ OBCHODNÍ CENTRUM PIVOVAR V DĚČÍNĚ PŘIPOJENO K SZTE

V DĚČÍNĚ SE V RÁMCI ROZŠÍŘOVÁNÍ SOUSTAVY ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNOU ENERGIÍ (SZTE) PODAŘILO DOSÁHNOUT VÝZNAMNÉHO ÚSPĚCHU – K SZTE SPOLEČNOSTI TERMO DĚČÍN A.S. SE PŘIPOJILO NOVÉ OBCHODNÍ A SPOLEČENSKÉ CENTRUM, KTERÉ VZNIKÁ V HISTORICKÉ BUDOVĚ MÍSTNÍHO PIVOVARU.

Připojení Centra Pivovar bylo realizováno v investičním nákladu 1,7 mil. Kč. Z páteřního primárního rozvodu CZT Želence byla vybudována 74 m dlouhá přípojka o dimenzi DN 150. Objektová předávací stanice o výkonu 2 100 kW bude dodávat tepelnou energii pro vytápění a vzduchotechniku v areálu obchodního centra. V Centru Pivovar může být celková vytápěná plocha až 23 tis. m². Projekt připojení Centra Pivovar byl přihlášen do soutěže Projekt roku 2013 v kategorii Rozvoj soustav zásobování teplem, organizované Teplárenským sdružením ČR.

Více informací vám přineseme v příštím vydání zpravodaje MVV news.

