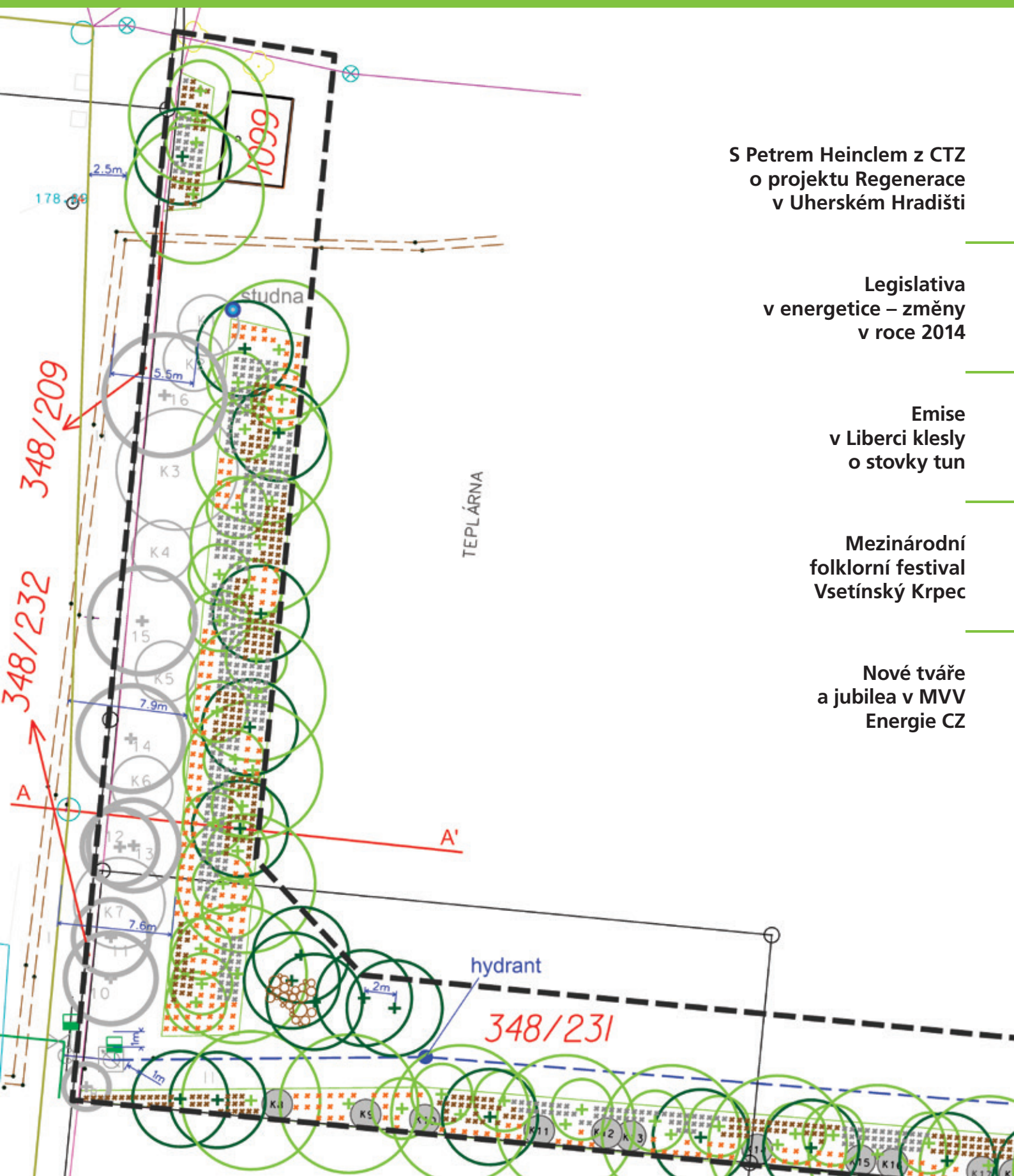


MVV news



S Petrem Heinclm z CTZ
o projektu Regenerace
v Uherském Hradišti

Legislativa
v energetice – změny
v roce 2014

Emise
v Liberci klesly
o stovky tun

Mezinárodní
folklorní festival
Vsetínský Krpec

Nové tváře
a jubilea v MVV
Energie CZ

NOVÉ WEBY VE SKUPINĚ

Portfolio nových internetových prezentací doplnily další čtyři společnosti skupiny. Od ledna tak má svou mikrostránku se základními informacemi a kontaktním formulářem společnost:

- ▶ Českolipské teplo a.s. na doméně www.cet.mvv.cz
- ▶ e.services s.r.o. na www.eservices.mvv.cz
- ▶ G-LINDE s.r.o. na www.glinde.mvv.cz
- ▶ G-RONN s.r.o. na doméně www.gronn.mvv.cz

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

rok 2014 sebou přinesl významné legislativní změny a to nejen v energetice. V podzimním vydání zpravodaje MVV news se dočtete o těch důležitých, které se dotkly společnosti naší skupiny. V rozhovoru s Petrem Heinclm, jednatelem společnosti CTZ, vám přiblížíme podrobnosti projektu „Regenerace zelené stěny“ v Uherském Hradišti. Zpravodaj dále přináší informace o snížení emisí v Liberci o stovky tun a představuje kulturní projekty, nové tváře a jubilanty ve skupině MVV Energie CZ.

Příjemné čtení

Ing. Jitka Kafková, MBA a Ing. Libor Žižala
členové představenstva MVV Energie CZ a.s.

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

MVV NA INTERNETU – NOVÝ DESIGN, NOVÉ PREZENTACE

V květnu letošního roku představila mateřská společnost MVV Energie CZ a.s. novou podobu své internetové prezentace, která běží na stávající doméně www.mvv.cz. Nový web přináší kromě zcela přepracovaného vzhledu zejména přehlednější a intuitivnější strukturu. Uživateli umožňuje jednoduché ovládání stránek díky jejich logickému provázání a odstranění nadbytečných prvků i úrovní. Díky optimalizovanému zdrojovému kódu a nasazení na nové serverové řešení se webová prezentace rychleji načítá.

Úvodní stránka seznamuje se základními pilíři skupiny MVV, což je výroba a distribuce tepla a elektřiny, energetické využití odpadu, vodohospodářství a energetické služby. Uživatel má ihned k dispozici nejnovější informace včetně tiskových zpráv, firemního newsletteru a dále kompletní přehled všech společností skupiny či interaktivní mapku měst, kde skupina působí. Zahraniční uživatelé jistě ocení plnohodnotnou jazykovou mutaci v anglickém jazyce.



EMISE V LIBERCI KLESLY O STOVKY TUN

Za posledních pět let klesly emise díky změně paliva z mazu na zemní plyn o desítky procent. Největšího snížení se podařilo dosáhnout u oxidu siřičitého, jehož objem se snížil o téměř 99 % na 7 tun ročně. Oxidy dusíku klesly na sedminu původního stavu a tuhých znečišťujících částic vypustila Teplárna do ovzduší o 92 % méně než v roce 2009. Celkové emise z výroby elektřiny a tepla se v posledních letech podařilo snížit na 5 % stavu v roce 2009. Změna paliva a další ekologická opatření výrazně přispěla k udržení životního prostředí ve městě a jeho okolí.



LEGISLATIVA V ENERGETICE – ZMĚNY V ROCE 2014

OD 1. LEDNA 2014 DOŠLO K VÝZNAMNÝM LEGISLATIVNÍM ZMĚNÁM. JUDR. GABRIELA KRACÍK, PH.D., PŘÁVNÍČKA SKUPINY MVV ENERGIE CZ, PŘIPRAVILA PŘEHLED ZMĚN PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ SE DOTKLY OBLASTI ENERGETIKY A SPOLEČNOSTÍ SKUPINY.



LEGISLATIVA OBECNÁ

- ▶ Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nová soukromoprávní koncepce – změny v oblasti právního postavení osob, nové typy smluvních ujednání, zcela nové pojetí vlastnického práva k nemovitostem, nájemní smlouvy, dědické a rodinné právo;
- ▶ Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, změny v uspořádání právnických osob: akciových společností, společností s ručením omezeným, veřejných obchodních společností, dále také povinnost přizpůsobit své stanovy, společenské smlouvy novému zákonu o obchodních korporacích do 30. 6. 2014, upravit smlouvy o výkonu funkce a další;
- ▶ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění;

ZMĚNY PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ V OBLASTI ENERGETIKY

- ▶ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, který byl změněn novelou č. 90/2014 Sb.;
- ▶ Zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podstatná změna: zavedení s účinností od 1. 7. 2014 povinnosti mít zaknihované akcie pro všechny akciové společnosti, které mají zájem čerpat podporu z provozu podporovaných zdrojů energie, dále byl uvedený zákon změněn novelou č. 90/2014 Sb.;
- ▶ Kromě výše uvedených zákonů došlo také ke změnám vyhlášek: vyhlášky č. 436/2013, o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplotě a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.

Zaknihování akcií se podařilo, skupina MVV Energie v ČR čerpá dotace i nadále

Novelou zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, v platném znění, bylo uloženo všem akciovým společnostem v České republice, které čerpají jakoukoli formu podpory z provozu podporovaných zdrojů energie, mít své akcie od 1. července 2014 v zaknihované podobě. V případě nesplnění požadavku do uvedeného data by nebylo příjemcům podpory její čerpání dále umožněno.

Projekt změny podoby akcií z dosavadní listinné podoby na zaknihovanou se v rámci skupiny MVV Energie v České republice týkal šesti společností: ENERGIE Holding a.s., POWGEN a.s., TERMIZO a.s., Teplárny Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s. a Zásobování teplem Vsetín a.s. Podobu akcií obsahují také stanovy těchto spo-

lečností, proto byla v rámci projektu nezbytná rovněž změna jejich stanov.

Postupnými kroky jak ze strany jednotlivých společností, tak jejich akcionářů, se podařilo ke stanovenému datu všem výše uvedeným společnostem mít své akcie emitovány v zaknihované podobě. Zároveň byly zaknihované akcie všech dotčených společností připsány na majetkové účty jejich akcionářů u Centrálního depozitáře cenných papírů.

Díky splnění požadavků daných novelou zákona mohou společnosti nadále čerpat příslušnou finanční podporu z provozu podporovaných zdrojů energie.

LEGISLATIVA V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

- ▶ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, základním cílem novely pod číslem 169/2013 Sb., bylo odstranění a zmírnění administrativní zátěže, změna v oblasti zařazování odpadů do kategorií (nový katalog odpadů), žádost o hodnocení nebezpečných vlastností pověřenou osobou prostřednictvím integrovaného systému, regulace zpětného odběru pneumatik (minimální úroveň zpětného odběru použitých pneumatik), evidence a ohlašování dopravců, přeprava nebezpečného odpadu a další;
- ▶ V průběhu roku 2014 byla projednávána změna zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to novelou uvedeného zákona pod č. 184/2014 Sb., podepsaná dne 13. 8. 2014 prezidentem republiky. Cílem této změny byla prevence trestné činnosti spojená s výkypem odpadů (zejména krádeže kovových předmětů). Dále byla 8. října 2014 podepsána novela zákona o odpadech týkající se oprávnění a povinností obce a fyzických osob při nakládání s komunálním odpadem. Za 10 let bude v České republice zakázáno skládkování komunálního odpadu a recyklovatelných odpadů. Zákaz skládkování komunálního odpadu přidala do normy od

roku 2024 Sněmovna, původně obsahovala jen omezení možnosti výkupu kradených kovů a provozování nepoctivých sběrů. O zákazu skládkování a zabezpečení skládek vás budeme informovat v jednom z následujících vydání MVV news.

Rekodifikace ve skupině MVV Energie CZ proběhla úspěšně

Na základě nabytí účinnosti zákona o obchodních korporacích (jenž nahradil do té doby platný a účinný zákon č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník) a zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, byly všechny společnosti skupiny MVV Energie v České republice povinny přizpůsobit znění svých zakladatelských dokumentů těmto zákonům. Nejpozději do 30. června 2014 tedy musely společnosti upravit své stanovy, společenské smlouvy a zakladatelské listiny.

Všechny společnosti skupiny, včetně holdingové společnosti MVV Energie CZ a.s., v zákonné lhůtě tyto nezbytné změny svých zakladatelských dokumentů provedly a tím požadavky dané legislativními změnami účinnými od 1. ledna 2014 splnily.

S PETREM HEINCLEM Z CTZ O PROJEKTU „REGENERACE ZELENÉ STĚNY“ V UHERSKÉM HRADIŠTI

SPOLEČNOST CTZ S.R.O. VYRÁBÍ A DODÁVÁ TEPLO, TEPLOU VODU A ELEKTŘINU NA ÚZEMÍ MĚSTA UHERSKÉ HRADIŠTĚ JIŽ OD ROKU 1966. VÝROBU ZAJIŠTUJE Z CENTRÁLNÍ VÝTOPNY MAŘATICE, KDE JE HLAVNÍM PALIVEM UHLÍ. PŘIROZENOU BARIÉRU MEZI SKLÁDKOU PALIVA HRUBOPRACHU V AREÁLU VÝTOPNY A OBYTNOU ZÓNOU ULICE NA ZÁPOVĚDI TVOŘÍ STROMY. NA OBNOVU TĚTO „ZELENÉ STĚNY“ PŘIPRAVILA SPOLEČNOST PROJEKT REGENERACE. PODROBNOSTI PROJEKTU VÁM PŘEDSTAVÍ PETR HEINCL, JEDNATEL SPOLEČNOSTI CTZ, KTERÉHO JSME POŽÁDALI O ROZHOVOR.

Co je hlavním cílem projektu?

Projekt „Regenerace zelené stěny“ sleduje snížení prašnosti skládky uhlí a škváry. Je efektivním řešením jak z technického, tak ekonomického hlediska a nebude mít významnější negativní dopad na cenu tepla pro naše odběratele.

Provedli jste v poslední době měření prašnosti v ovzduší? S jakým výsledkem?

Společnost CTZ s.r.o. si nechala již dříve, v roce 2011, a aktuálně pak v červenci 2014 na vlastní náklady provést autorizované měření prašnosti skládky a jejího vlivu na okolí. Obdobné měření, opět na vlastní náklady, si v roce 2013 nechal provést jeden z obyvatel obytné zóny Na Zápozdě. Z výsledků všech měření vyplývá, že limity pro polétavý prach v ovzduší nejsou překračovány. Provoz skládky uhlí a škváry teplárny Mařatice však přispívá k zátěži ovzduší polétavým prachem. Zde je ale nutné podotknout, že povolení bytové výstavby v blízkosti skládky uhlí již existující Teplárny Mařatice bylo v minulosti poněkud nešťastné. Vedení společnosti CTZ s.r.o. proto ve spolupráci se zástupci města tento problém řeší jako vstřícný krok společnosti k obyvatelům města Uherské Hradiště.

Co všechno tedy projekt Regenerace obnáší?

V rámci projektu byla odborníky zpracována dendrologická studie a následný projekt na realizaci, který obsahuje kácení vybraných stromů a výsadbu nových ve více než trojnásobném objemu.

Proč mají být některé stromy pokáceny?

Z podrobného terénního průzkumu a dendrologické studie stávajícího vegetačního potenciálu vyplynul požadavek na odstranění těch topolů,

kteří jsou přestálé, poškozené nebo nebezpečné. Je také potřeba odstranit náletové dřeviny, které brání výsadbě nové zeleně dle projektu.

O kolik stromů se aktuálně jedná?

V souladu se zákonem podala CTZ s.r.o. postupně dvě žádosti, a to na kácení sedmnácti topolů a odstranění náletových dřevin a keřů, které tvoří souvislou zelenou plochu větší jak 160 m². Po následném místním šetření a ústním jednání se zástupci CTZ, MÚ OŽP a občanského sdružení „Chraňme zeleň“, došlo k úpravě projektu a odstranění vzrostlých stromů bylo rozloženo do etap a aktuálně sníženo. V současnosti se tedy jedná o odstranění jedenácti topolů a následně do čtyř až pěti let pak zbývajících šesti. Dne 30. června 2014 vydal Odbor životního prostředí Městského úřadu v Uherském Hradišti souhlasné stanovisko a závazné podmínky pro kácení topolů. Proti němu se občanské sdružení „Chraňme ze-

leň“ odvolalo. Zlínský kraj však toto odvolání zamítl. 25. července pak bylo vydáno druhé souhlasné stanovisko a závazné podmínky pro realizaci odstranění náletových dřevin.

S odstraněním zeleně je zároveň plánována nová výsadba. V jakém rozsahu bude realizována?

Bude vysázeno celkem 72 kusů nových stromů včetně stálezelených jehličnanů (20 kusů borovice lesní) a dále celkem 1044 kusů nižších dřevin a keřů.

V čem bude regenerovaná stěna lepší než ta stávající?

Nová „zelená stěna“ bude podstatně širší a hustší než ta stávající a díky neopadavým dřevinám bude filtrační funkci navíc plnit celoročně, tedy i v zimě. Stromy použité k výsadbě budou v maximálních výškách, které ještě umožňují jejich

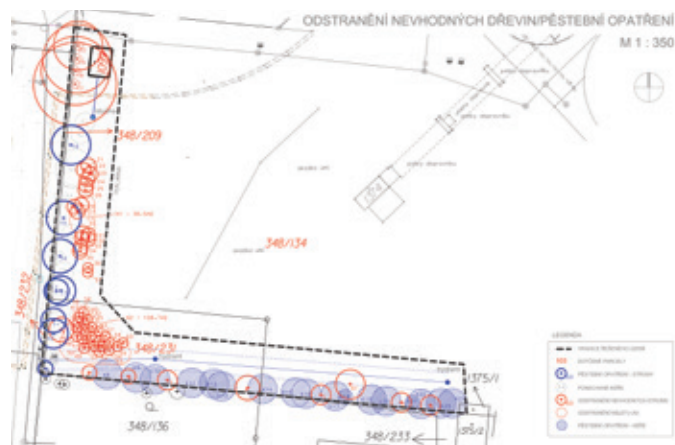


Schéma pěstebních opatření – odstranění nevhodných dřevin

přesazování a zaručí jejich další zdravý vývoj a růst, což vytvoří maximální možnou filtrační schopnost. Ta se bude logicky jejich růstem nadále zvyšovat.

Jaké jsou předpokládané náklady projektu?

Dle předběžného rozpočtu z projektové dokumentace se celkový finanční objem pohybuje kolem jednoho milionu korun. Větší část nákladů tvoří právě výsadba nové zeleně. CTZ podala žádost o dotaci z Operačního programu životního prostředí (OPŽP) vyhlášeného Státním fondem životního prostředí (SFŽP) a tato dotace může pokrýt podstatnou část nákladů na realizaci projektu.

Byla žádost o dotaci schválena? Jaká je aktuální situace?

Podaná žádost o dotaci byla schválena a společnost CTZ obdržela tzv. Registrační list. V současné době je již vybrána společnost, která zajišťuje zpracování zadávací dokumentace a následně realizuje soutěž ve výběru dodavatele v režimu Zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. Po výběru dodavatele bude s tímto uzavřena Smlouva o dílo a na základě této smlouvy a dalších dokumentů pak SFŽP vydá tzv. Rozhodnutí o přidělení dotace, které je již ze strany SFŽP závazné. Tak jako každá jiná dotace je i tato účelově vázána, proto ji nelze využít k jiným účelům.

Kdy bude realizace projektu probíhat?

Vlastní realizace projektu Regenerace je plánována na jaro 2015, tedy na konec období vegetačního klidu zeleně a začátku vegetačního období – v měsících březen až duben. Bezprostředně po vykácení stávající zeleně začne nahradní výsadba stromů a nižších dřevin a keřů.

Zvažujete i jiná možná opatření vedoucí ke snížení negativního dopadu prašnosti skládky uhlí na obytnou zónu?

Společnost CTZ rovněž vyhodnocuje vybudování uzavřeného skladovacího síla, což ale představuje investici v desítkách milionů korun. Součástí vyhodnocení výstavby je tedy nezbytné posouzení dopadu na cenu tepla pro obyvatelstvo města Uherské Hradiště.

Dále zvažujeme možnost instalace tzv. mlžící stěny. Společně se zástupci města Uherské Hradiště, které vlastní 49,06 % podílu společnosti CTZ s.r.o., jsme na základě předchozí nabídky a následné komunikace s Výzkumným ústavem hnědého uhlí (VÚHU) v Mostě navštívili překladniště Vršanské uhelné u obce Čepirohy. Zde zajišťuje snižování prašnosti při manipulaci s uhlím na skládce šest rotačních mlžících jednotek. Dle dosavadních výsledků měření se jedná o snížení až o 80 %. Investiční náročnost tohoto řešení se pro potřeby CTZ, dle předběžné informace VÚHU, pohybuje na úrovni cca jednoho a půl milionu korun. Mlžící stěna by tak mohla být vhodným doplněním „Zelené stěny“ a jejich kombinace by pak zajistila vysokou účinnost ve snížení prašnosti skládky teplárny Mařatice s přijatelnou investiční náročností.



Sadovnické úpravy – situace (nová výsadba)

Děkujeme za rozhovor

MLŽÍCÍ STĚNA – JAK FUNGUJE?

Zařízení vytváří velice jemnou a proudem vzduchu směřovanou vodní mlhu, která se naváže na prachové částice unášené větrem. Tím se dosáhne, že tyto částice velmi rychle klesají k zemi a nešíří se volně ovzduším. Sekundárně pak vodní mlha zkrápí skládku uhlí a snižuje tak jeho prašnost již v prvopočátku při manipulaci s ním.

Velkou výhodou zařízení je jeho energetická nenáročnost. Jeho celkový příkon (ventilátor, rotace, MaR) je cca 1,5 kW a spotřeba vody se pohybuje na úrovni cca 200 l vody na hodinu provozu dle výkonu jednotky. Zařízení

dále není náročné na čistotu a kvalitu vody, neboť neobsahuje vysokotlaké prvky jako např. klasická „sněhová děla“, ale naopak stačí běžná studniční voda s tlakem cca 0,2 MPa.

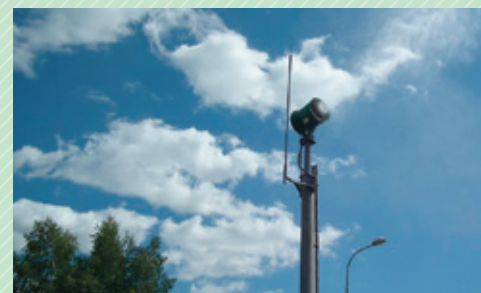
VÚHU tato zařízení aplikoval již na několika hnědouhelných povrchových dolech na tzv. „pásové přesypy“ na dopravních pásech hnědého uhlí, které jsou zdrojem vysoké prašnosti. Dále jsou tyto mlžící jednotky osazeny i na zakladači uhlí, kde rovněž radikálně snížily prašnost provozu.



Mlžící stěna na překladništi Vršanské uhelné je tvořena šesti mlžícími jednotkami.



Jednatel CTZ s.r.o. Petr Hejnc (vlevo) a místostarosta Mgr. Evžen Uher na prohlídce referenční mlžící stěny.



Mlžící jednotka.

ROLE TECHNIKA JE V EPC PROJEKTECH ZÁSADNÍ

V předchozích číslech MVV news jsme vás informovali o nových projektech divize energetických služeb. Divize ES jako samostatná nově vznikla v lednu 2013, nicméně svou činností navázala na dnes již dvacetiletou tradici poskytování služeb energetických úspor v MVV a s prvními úspěchy (psali jsme v prosincovém MVV news 2013) přichází i onen očekávaný a žádoucí respekt na poli tzv. EPC projektů. V čele rozrůstajícího se týmu techniků stojí Ing. Michaela Pospíchalová, jejíž specializací jsou zejména EPC projekty.

PŘEDSTAVUJEME...

„TECHNIČKA DIVIZE ES“



Ing. Michaela Pospíchalová,
energetické služby – technická
podpora

Ing. Michaela Pospíchalová (29) prošla během více než dvou let svého působení v MVV kompletní technickou stránkou EPC projektů od přípravy nabídek až po clientský servis. „Připravuji technickou část nabídky, navrhuji energeticky úsporná řešení, která následně prezentuji u zákazníka, a kromě propočtů generovaných úspor zodpovídám za následnou realizaci a funkčnost navržených opatření,“ vyjmenovává Michaela.

Podle Ing. Bárty, manažera divize ES, je „úloha technika na energetickém trhu zcela zásadní při získávání klienta pro naše technické řešení. Klíčovou roli zde hraje také důvěra v odborné znalosti techniků nabízejících firem. „V prostředí EPC projektů se obecně pohybuje minimum žen a přesvědčit zákazníky o tom, že žena technička dokáže odvést přinejmenším stejně kvalitní práci jako muži, není vždy jednoduché,“ konstatuje Ing. Bárta. Sama Michaela zdůrazňuje i jisté výhody: „jako žena dokážu mít jak komplexní nadhled nad celou problematikou, tak smysl pro detail. Mé návrhy zohledňují veškeré možnosti. Zaměřuji se na podstatné celky, ale i drobné maličkosti. A jaké jsou mé profesní cíle? Patřit mezi nejvíce uznávané technické specialisty EPC projektů a podpořit divizi ES v úsilí stát se lídrem na trhu EPC.“

NOVÉ TVÁŘE

ING. JANA ŠMOLÍKOVÁ



Novou posilou finančního úseku MVV Energie CZ a.s. je od května **Ing. Jana Šmolíková**.

Nejprve nastoupila na pozici účetní, zaujala ji však práce v controllingu a tak je od října novým finančním controllerem. Ing. Šmolíková absolvovala v roce 2011 Fakultu mezinárodních vztahů na VŠE v Praze v oboru Podnikání a právo s vedlejší specializací Zdanění a daňová politika.

Po ukončení studií pracovala jako účetní v outsourcingové společnosti, kde zpracovávala účetnictví a daně klientům z různých oblastí. Jana hovoří anglicky a španělsky (během studií studovala půl roku na fakultě ekonomických věd na Universidad de Pamplona v severním Španělsku). K jejím zálibám patří turistika, četba, skládání puzzlů a hraní stolních her.

TERMIZO ZKRÁTILO Odstávku SKORO O TŘI DNY

Každoroční plánovaná odstávka zařízení na energetické využití odpadů TERMIZO je nutným předpokladem bezproblémového provozu v topné sezóně. Během několika dnů se musí vždy zvládnout veškeré připravené opravy tak, aby zařízení mohlo co nejdříve dodávat do tepelárenské sítě páru vyrobenou z odpadů. Letos se také díky výborné koordinaci mezinárodního týmu podařilo uvést technologii do nepřetržitého provozu téměř o tři dny dříve.

V letošním roce ve společnosti TERMIZO připravili výměnu předeříváku vzduchu LUVO, který ohřívá vzduch proudící do kotle a zvyšuje efektivitu spalování odpadu. Před opravou byla druhá sekce tohoto zařízení odstavena kvůli netěsnostem. Při tlakové ztrátě zařízení nemohlo pracovat v optimálním provozu. Během odstávky se podařilo předeřívák bez komplikací vyměnit. Teplota vzduchu, který se přes LUVO přivádí do kotle, se vrátila na původní hodnoty.

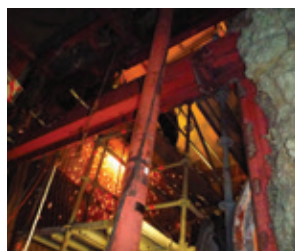
Druhou velkou letošní opravu připravila TERMIZO na základě defektoskopického měření, které ukázalo výrazné zeslabení trubek v horní části membránové stěny kotle. Pokud by se oprava neprovedla, hrozil by výpadek v průběhu zimního období. Celkem bylo potřeba vyměnit skoro 400 metrů trubek, ve kterých v kotli vzniká pára.

Každoročně se odstávky v TERMIZO využívá k dalším pravidelným revizím, prohlídkám,



Dovoz nového ohříváku

výměnám a opravám nejvíce namáhaných celků. Letos se pokračovalo ve výměně vyzdívků membránové stěny kotle, která je finančně velmi náročná. Obnovila se elektroinstalace a zkorodované agregáty. Doplnily se i prvky, které zvyšují bezpečnost práce.



Demontáž membránové stěny ve 2. tahu



Demontáž ohříváku vzduchu (LUVO)



Vyměněná membránová stěna

NOVÉ TVÁŘE

ING. JAROMÍR PROKOP, MBA



Novým manažerem správy majetkových účastí ve společnosti MVV Energie CZ a.s. je **Ing. Jaromír Prokop, MBA**.

Vystudoval Provozně ekonomickou fakultu na Vysoké škole zemědělské a v roce 2000 absolvoval studium MBA na Sheffield Hallam University a Českém vysokém učení technickém v Praze.

Před nástupem do MVV se ve své profesi specializoval na finanční trhy, správu majetkových účastí, pojišťovnictví a řízení vnitřní administrativy. Ing. Prokop hovoří plynule anglicky. Je ženatý a má dva syny ve věku čtrnáct a sedm let. Ve svém volném čase se vedle rodiny nejraději věnuje horské i silniční cyklistice a dálkovému běhu. Jeho osobním sportovním cílem v roce 2015 je zaběhnout klasický maraton.

A s čím se mohou kolegové na Jaromíra obracet? „Jako správce MÚ mám na starosti společnosti OPATHERM, IROMEZ, CTZ, POWGEN, G-LINDE, G-RONN a také e.services. Dále se věnuji správě pojistného programu skupiny MVV Energie CZ, projektové činnosti, vnitřní kontrole a internímu auditu.“

BLAHOPŘEJEME

60 LET

VIKTOR WALTER

V srpnu oslavil šedesátiny topič–velinář Viktor Walter, který pracuje v Teplárně Liberec prakticky od jejího založení, tedy téměř čtyřicet let. V květnu 2014 byl zvolen jako zástupce zaměstnanců do dozorčí rady společnosti.

MILAN BABICA

Krásné jubileum 60 let oslavil letos v září také Milan Babica, vedoucí úseku Distribuce tepla města ve společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., kde pracuje přes dvaadvacet let. Je ženatý, má dvě dospělé děti a volné chvíle tráví nejraději s vnučaty, sportem a chatařením.

50 LET

ZDENĚK HOZA

Své 50. narozeniny oslavil začátkem srpna Zdeněk Hoza ze společnosti CTZ s.r.o. Jako vedoucí výrobně technického oddělení pracuje v CTZ od roku 2008. Je ženatý, má dvě děti a ve volném čase se rád věnuje elektrikářským pracím, pyrotechnice a dvěma kocourům.

JAROSLAV VLČEK

Také strojník liberecké turbíny Jaroslav Vlček oslavil v srpnu padesátiny. V Teplárně Liberec se stará o plynulý provoz zdroje už bezmála 22 let.



ING. VĚRA KŘÍŽOVÁ

Jubileum 50 let slaví v říjnu také Ing. Věra Křížová, hlavní účetní MVV Energie CZ a.s., která ve společnosti pracuje 11 let. Věra je vdaná a má dospělou dceru. Volné chvíle tráví zkrášlováním své zahrádky a ráda sportuje. Mezi její nejoblíbenější sporty patří lyžování, cyklistika a bruslení.

45 LET



ING. MARTIN DRINKA

V září oslavil své pětáctýřicáté narozeniny Ing. Martin Drinka, který ve společnosti MVV Energie CZ a.s. pracuje od roku 2008 na pozici manažera správy majetkových účastí. Martin je ženatý, má dvě děti a svůj volný čas tráví nejraději výlety do přírody. K jeho zálibám dále patří klasická česká filmová tvorba a cestování.

30 LET



ING. MICHAELA ZRNOVSKÁ

Životní jubileum 30 let slaví v říjnu Ing. Michaela Zrnovská, která pracuje v Teplárně Liberec téměř pět let a má na starosti energetickou bilanci zdroje.

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

Víte, že součástí nové výsadby v projektu „Regenerace zelené stěny“ je také (dokončení v tajence)?

Více se o tomto projektu dočtete v článku na stranách 4 a 5 tohoto čísla MVV news.

POMŮCKY: ELAM, INARI, ODETA	HAPKOVY INICIÁLY	OZN. MOUKY	1. ČÁST TAJENKY	OBYVATELÉ ČÁSTI BELGIE	PODNIK V MICHA- LOVCI	ŠPANELSKÉ SLECHTICNY		ZÁKRUT ŘEKY	ZN. UNCE	DOUŠEK	POKLES (KNIŽNĚ)		JAPONSKÉ BOJOVÉ UMĚNÍ	INICIÁLY MONTANDA	POHYB NOHOU	STAROVĚKÝ STÁT	AEROPLÁN	OPUČLÍ
PODFUK							PŘÍSTAVNÍ HRÁZ					LIDOVÝ POKRM						
DOBYTČE (ZAST.)							ŘECKÝ BAJKÁŘ NEAPOLSKÁ MAFIE					TALISMAN DRUH MASA						
	LAUDOVO JMÉNO	DÍVKA Z ŘÍSE DIVŮ CISTIDLO NA SKLO						VÁNOČNÍ RYBA NEKDEJŠÍ ZN. ČEPELEK					CITOSLOVCE NABÍZENÍ ZN. LIKÉRU					
TABAČ (BOTAN.)										OTVOR PRO ČEP BULHARSKÝ KOSMONAUT				LAHODNÝ NÁPOJ ČLEN BEATLES				
JMÉNO KAČÍRKOVÉ						ŘÍMSKÝ 1506 DVOJČLEN					POHONNÁ SMĚS JEZERO VE FINSKU					SPZ ÚSTÍ NAD LABEM FINIŠ CYKLISTŮ		
KOCOURI (NÁREČNĚ)					2. ČÁST TAJENKY POKLOP													
ANGLICKY „INKOUST“				INFEKČNÍ ČINITEL SOLMIZAČNÍ SLABIKA				CISTERNA TÍMTO ZPŮSOBEM					SLOV. NÁR. POVSTÁNÍ SPOL. BYTOVÝCH JEDNOTEK				DÍVČÍ JMÉNO POLNÍ MIRA	
	INICIÁLY PÁRALA	HROUŽIT SE DO SPANKŮ OZ. LETADEL RUMUNSKA						ČÁST ŘEČ. CHRÁMU ZKR. STÁTU MICHIGAN						ZERO PŘEDLOŽKA				
VE VELKÉ VÝŠCE																		BŮZEK LÁSKY UKÁZKA ZBOŽÍ
PŘEVRAŤ																		NELETÁVÝ PTÁK ZKAMENĚLÁ PRYSYŘICE

CTZ S.R.O. USPOŘÁDALA SEMINÁŘ NA TÉMA „CENTRÁLNÍ ZDROJ VYTÁPĚNÍ A JEHO VÝHODY“

26. června 2014 se konal v Uherském Hradišti seminář na téma „Centrální zdroj tepla a jeho výhody“, který pro své odběratele ale i širokou veřejnost pořádala společnost CTZ s.r.o. ve spolupráci se společností Invicta Bohemica s.r.o. a občanským sdružením Středoevropská asociace environmentálně efektivních a inteligentních budov. Čestným hostem byl Mgr. Evžen Uher, mís-

tostarosta města Uherské Hradiště. Tématem prezentací i následné diskuze bylo zejména objektivní srovnání ceny tepla ze SZTE a domovních kotelen, přednosti vytápění z centrálního zdroje a instalace tepelných čerpadel v bytových domech z pohledu ekonomické návratnosti. Semináře se zúčastnilo přes šedesát posluchačů z řad obyvatelstva a zástupců společenství vlastníků jednotek.



VSETÍNSKÝ KRPEC 2014 ROZTANČIL MĚSTO

ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM VSETÍN A.S. SE STALA PARTNEREM DOMU KULTURY VSETÍN PŘI POŘADÁNÍ MEZINÁRODNÍHO FOLKLORNÍHO FESTIVALU VSETÍNSKÝ KRPEC, KTERÝ SE USKUTEČNIL VE DNECH 26. AŽ 29. ČERVNA 2014.

Festival je svátkem lidové kultury, folkloru, tradic a umění. Letošní, v pořadí již osmý ročník měl podtitul „My sme Valaši, jedna rodina“ a nově se konal v prostředí Panské zahrady. Záštitu nad festivalem převzali Přemysl Sobotka, místopředseda Senátu PČR, a člen Rady Zlínského kraje Ladislav Kryštof. V průběhu čtyř

dnů navštívilo festival na šest tisíc diváků, kteří mohli sledovat vystoupení jak domácích, tak zahraničních folklorních souborů. Festival byl zahájen slavnostním koncertem s názvem Pocta Jarmile Šulákové, věnovaným 85. narozeninám této legendární valašské zpěvačky, za doprovodu Brněnského rozhlasového orchestru lidových nástrojů a jeho sólistů. Pozvání domácích vsetínských souborů Jasénka, Kotár a Vsacan přijali hosté z Chorvatska, Maďarska, sousedního Polska a Slovenska a velkou diváckou přízeň si bezesporu získal Atarazú z latinskoamerické Kostariky. Nechyběl ani pořad dětských souborů s názvem Vsetínský krpeček, slavnostní roztančený průvod městem a soutěž o nejlepšího tanečníka valašského odzemku Cena města Vsetína – Memoriál Dušana Růžičky.



CARMINA BURANA ROZEZNĚLA LITOMĚŘICE

ENERGIE Holding a.s. byla jedním z partnerů výjimečného koncertu Carmina Burana na litoměřickém náměstí. Hudební ztvárnění téměř tisíc let starých textů Carlem Orffem se stalo jedním z nejúspěšnějších děl soudobého hudebního divadla vůbec. Profesionální hudebníci z teplické filharmonie a místní sbory dokázaly divákům bohatě vynahradiť nepříznivé počasí. Zážitek umocnil závěrečný ohňostroj.



LOUNY ZAŽILY VÍKEND PLNÝ KULTURY A SPORTU

Městské slavnosti nazývané Lounské vábení se letos konaly už po jedenácté. Na třech pódii vystoupily kapely různých žánrů, na mnoha místech proběhla sportovní klání a doprovodný

program obsadil celé město. ENERGIE Holding a.s. podpořila oslavu kultury a sportu, protože programem pro malé i velké rozvíjí a z kvalitňuje život v Lounech.

