

ĎALŠIA VÝZNAMNÁ STAVBA V ČECHÁCH

Spoločnosť Chemkostav, a.s. Michalovce a UNISTAV a.s. v Sdružení pro Čistou Bečvu budú spoločne v Českej republike realizovať projekt „Čistá řeka Bečva II-A“.

Zmluva na realizáciu tejto stavby bola podpísaná dňa 25.6.2013. Dielo je spolufinancované zo zdrojov Európskej únie.

Táto stavba pomôže napojiť 6 nových obcí (Lhota u Vsetína, Ústí u Vsetína, Liptál, Lískovec, Valašská Polanka, Lužná) na už existujúci systém kanalizačnej siete a ČOV Vsetín. Okrem týchto stavieb ležiacich mimo intravilán mesta Vsetín je uvažované aj s rozšírením kanalizačnej siete jednotnej sústavy priamo v meste Vsetín, ktoré je rozdelené do ďalších 8 čiastkových projektov. Súčasťou týchto stavieb je výstavba stokových sietí pre splaškovú kanalizáciu v celkovej dĺžke cca 72 km.

V tomto projekte ide prevažne o doplnenie už existujúcich kanalizácií. V projektovej dokumentácii sa doslova odborne píše: „V mestách je rešpektovaný súčasný systém odkanalizovania, ktorý vychádza z jednotnej stokovej sústavy v centrálnych častiach miest a oddelovej v častiach okrajových. V menších obciach návrhy nadväzujú na súčasné systémy odkanalizovania, pričom je preferovaná oddelová stoková sústava, s výstavbou splaškových sietí.“ Súčasne so stavebnými prácami Chemkostavákov v okolí Vsetína, budú iní zhotovitelia realizovať práce ešte aj na ďalších dvoch územných častiach tohto projektu. Celá stavba nadväzuje na projekt „Čistá řeka Bečva I“.



mapa projektu



slavnostný podpis zmluvy

„V Čechách začneme pracovať okamžite po tom, ako investor vydá pokyn na zahájenie prác a budú dotiahnuté všetky administratívne formality. Podľa dokumentácie, ktorú máme k dispozícii neočakávame výrazne komplikácie. Ak by nás však predsa len niečo prekvapilo, vieme na základe skúseností z realizovaných stavieb takéto problémy úspešne vyriešiť. Stavba si samozrejme bude vyžadovať toleranciu zo strany obyvateľov, pre ktorých je tento projekt pripravený a ktorý im po ukončení zabezpečí vyšší komfort a kvalitu života.“ uviedol stavbyvedúci Ing. Vladimír Černiga.

Dielo má mimoriadny význam pre obyvateľov regiónu Vsetín, keďže komplexne rieši čistenie a odkanalizovanie všetkých 59 obcí okresu. Pri tejto stavbe je kladený dôraz predovšetkým na životné prostredie, okolie rieky Bečva je totiž významným územím prirodzenej akumulácie vôd a súčasne chránenou krajinnou oblasťou. Rieka Bečva patrí do povodia rieky Morava, ktorá sa vlieva do Dunaja.



SLÁVNOSTNÁ KOLAUDÁCIA
MESTKE VILY - SEVER
str. 5



NAVŠTÍVILI SME STAVBU
„MLYNKY“
str. 6



ZLATÝ HETRIK PRE IUVENTU

NOVÉ TISÍCROČIE

Cestujeme v čase a miestom nášho prístátia budú roky 2000 a 2001. Leteckú terminológiu v tomto prípade nepoužívame náhodou, firma totiž na prelome tisícročia pripomínala raketu. Úlohy sprievodkyne pri exkurzii do minulosti sa zhostila Mária Vaľová - vedúca mzdovej učtárne Chemkostavu. Jej osoba patrí už medzi tzv. inventár firmy, keďže je jej súčasťou od samotného založenia. Odpovede na naše otázky, tak boli vecou dobrej pamäte a príjemných spomienok.



Ako vnímate roky 2000 a 2001 s odstupom času?

Bolo to obdobie, keď firma výrazne napredovala, doslova ako keby sme leteli kozmickou rýchlosťou. Nešlo o náhodný úspech, vyrástli sme z plienok a v danom čase už všetci vedeli, čo presne sa od nich očakáva a ako to majú urobiť. Akcionári zháňali zákazky, stavbári v teréne ich realizovali a my na centrále sme im vytvárali komplexnú podporu. So súčasným stavom sa to vôbec nedá porovnať, každý z nás mal viacero kumulovaných funkcií takže sme boli flexibilní.

Ako sa to prejavilo v číslach?

Doslova každý jeden ukazovateľ nám letel hore a nešlo o bezvýznamné percentá. Z roka na rok nám približne dvojnásobne stúpali tržby, no a v prípade hospodárskeho výsledku sme na tom boli dokonca ešte lepšie. Z počiatočných 46 zamestnancov pri založení firmy sme sa vyšplhali v roku 2001 až na číslo 158. Vzhľadom na región boli mzdy vo firme nadštandardné. Chemkostav bol dynamickou spoločnosťou, v dobrej kondícii. Všetko sme financovali z vlastných zdrojov, nemali sme ani jeden komerčný úver. Mnohí nad tým iba krútili hlavou a ticho nám závideli.

V roku 2001 zavíšila firma päťročnicu svojho fungovania. Oslavovalo sa to?

Nešlo o bujaré oslavy, ale o príjemné spoločenské posedenie. Všetci sme boli šťastní, že sa nám darí. V čase vzniku Chemkostavu sa totiž našli aj ľudia, ktorí nám predpovedali, že do roka skrachujeme a nemáme žiadnu šancu na prežitie. Boli sme hrdí na to, že sme všetkým pochybovačom zalepili ústa. V danom čase sme už boli najvýznamnejšou stavebnou firmou v regióne a nachádzali sme sa v prvej desiatke najúspešnejších na Slovensku.

Čo všetko firma pod názvom PSJ-Chemkostav, a.s. v tomto období stavala?

Realizovali sme rôzne druhy stavieb, no najviac sa nám darilo na úseku hypermarketov. V podstate bolo jedno o akú značku obchodného reťazca išlo, vždy sme väčšinou boli pre investora jasnou prvou voľbou pri výstavbe na východe krajiny. Za zmienku stojí aj úspech v zahraničí, konkrétne stavba Modernizácia elektrárne Starobeševo na Ukrajine.

Aká bola perspektíva do budúcnosti?

Vedenie spoločnosti jednoznačne podnikalo kroky, aby firma aj naďalej napredovala. Výrazným míľnikom bolo zavedenie systému riadenia kvality. Získali sme certifikát ISO 9001 od renomovanej spoločnosti TÜV Management Service GmbH. Chemkostav sa tak vlastne zaviazal, že aj naďalej chce zvyšovať svoju konkurencieschopnosť a zároveň chrániť spotrebiteľa pred nekvalitnou produkciou. Za plnenie týchto zásad bude zodpovedať nielen vedenie spoločnosti, ale aj všetci zamestnanci, ktorí sú jej hlavným pilierom.

Zoznam stavieb obdobia 2000/2001

1. Hotel Šírava – rekonštrukcia a rozšírenie baru s vyhlídkou	02/00- 04/00
2. Rekonštrukcia areálu Drienka , závodu SŠHR Kopaničiar	02/00- 11/00
3. Hypermarket COOP Jednota, Košice	06/00- 12/00
4. Polyfunkčný dom- Garážové boxy, Michalovce	08/00- 11/01
5. Rekonštrukcia vypúšťacieho objektu, Vyšná Rybnica	11/00- 05/01
6. Modernizácia elektrárne Starobeševo, Ukrajina	01/01- 05/11
7. Liečebňa geriatrického centra sv.Lukáša, Košice	01/01- 12/03
8. Supermarket Billa, Nitra	02/01- 05/01
9. Hypermarket Tesco, Prešov	04/01- 10/01
10. Hypernova Michalovce	06/01- 12/01

Vybrané stavby v realizácii



Rekonštrukcia a modernizácia
ZpS a DSS Trebišov
IV/2013 - X/2014



Čaklov - zvýšenie kapacity ČOV
I/2013 - VII/2014



Stavebné práce na Bioplynovej
stanici Sačurov
XII/2012 - VIII/2013



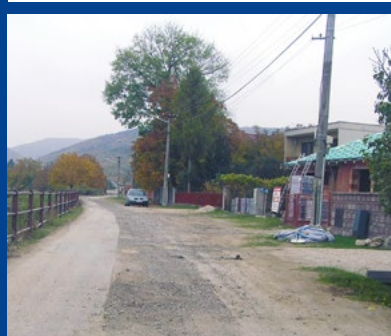
Rýchlostná cesta R1 Lehota -
protihlukové opatrenia
XI/2012 - XI/2013



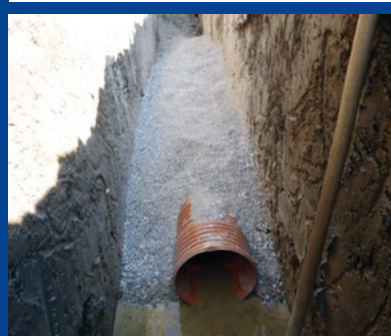
Rezidencia Šafranová záhrada
X/2012 - X/2013



Bytový dom na Grösslingovej
ulici č. 50, Bratislava
IX/2012 - X/2013



Dobudovanie stokovej siete v
aglomerácii obce Čachtice
IX/2012 - IX/2013



Gemerská Ves – Infraštruktúra
I/2012 - IX/2013

CHEMKOSTAVÁCI V RAJI

Chemkostaváci sa dostali do raja, konkrétne toho nášho, slovenského. Tak ako každý rok aj teraz, išlo o výlet za účelom oddychu od každodennej poctivej práce. Partia si svoj hlavný stan rozložila v Chate Viktória, ktorá sa nachádza na konci obce Mlynky v časti nazývanej Havrania dolina. Počas troch dní od 14.6. do 16.6. sa tu relaxovalo na plné obrátky.

„Tá chata bola ako sa hovorí, zásah do čierneho. Je postavená na samotnom okraji dediny, čiže sme doslova bývali v lone prírody. Absolútnym balzomom na dušu bol aj rybník s lavičkami, ktorý patrí ku



chata Viktória

chate. Bolo nás tam spolu 12 osôb a všetci máme na tento pobyt iba tie najkrajšie spomienky. Spolu sme varili guľáš, grilovali, spievali no a naše nohy vstúpili aj na neďaleké turistické chodníky. Dúfam, že si túto priateľskú a rodinnú atmosféru, ktorá tam vznikla všetci bez problémov udržíme až do ďalšieho výletu a zároveň ju preniesieme aj na našich kolegov v práci.“ povedal Ing. Lukáš Sabol, PhD.



chemkostaváci

NOVINKY - NOVOZÍSKANÉ PROJEKTY

Technická infraštruktúra pre IBV Červený Breh- I.etapa

Objednávateľ: IBV Červený Breh
Dodávateľ: Chemkostav, a.s.
Stavbyvedúci: Ing. Peter Pavlík
Doba výstavby: máj, 2013 - júl, 2013

Projekt je realizovaný na území, ktoré sa nachádza v severozápadnej časti mesta Košice v napojení na Hrbovú ulicu. Celá lokalita má svahovitý horský charakter a jedná sa o nevyužívanú záhradu za objektom dojčenského ústavu. Všetky parcely sú definované ako plochy obytnej nízko podlažnej zástavby a záhradkárske lokality. Stavba rieši celý uličný priestor, kde sa umiestnia potrebné inžinierske siete. Ide o nový vodovod, plynovod, kanalizáciu dažďovú aj splaškovú, káblové rozvody NN a VN s trafostanicou a vonkajšie osvetlenie. Z hľadiska dopravného napojenia sa jedná o napojenie novej prístupovej cesty na existujúcu miestnu komunikáciu na Hrbovej ulici respektíve jej predĺženie v nutnom rozsahu pre budúcu výstavbu rodinných domov. Výstavbou tejto novej miestnej cesty vrátane chodníkov, sa vytvoria podmienky pre bezpečný a pohodlný pohyb dopravy a peších v tejto lokalite. Dominantným prvkom na trase, budú oporné múry a zárezové svahy, ktoré budú čo najskôr opravené a zatravnené, aby sa predišlo hroziacej erózii.



Obchodné centrum Kaufland Bardejov

Objednávateľ: Kaufland Slovenská republika v.o.s
Dodávateľ: Chemkostav, a.s.
Stavbyvedúci: Ján Glitta, Ing. Peter Pavlík
Doba výstavby: máj, 2013 - november, 2013

Objekt obchodného centra Kaufland je projektovaný s obdĺžnikovým pôdorysom so stranami 100,14 x 46,14 m a zo severnej strany k nemu bude pristavená aj časť pre príjem tovaru a odstránenie odpadu. Budovu obchodného centra tvorí dvojpodlažný jednopodlažný, v časti dvojpodlažný železobetónový skelet. Prevažná časť obvodových stien bude pokrytá obkladom z vlnitých plechov s pravidelnou horizontálnou štruktúrou.

Celá budova bude zastrešená plochou strechou sedlovitého tvaru so spádom. Pred objektom z východnej strany je umiestnené hlavné parkovisko pre zákazníkov celého obchodného areálu. Obchodné centrum bude vo vnútri rozdelené na niekoľko prevádzkových úsekov. Okrem samotného obchodného priestoru tu bude aj pasáž a prenajímateľné obchodné jednotky. Súčasťou projektu je aj technické vybavenie, zázemie a zásobovací dvor obchodného centra. Štandardom je aj administratívna časť so sociálnym a hygienickým vybavením pre personál. Šatne a umývárne pre zamestnancov sú kapacitne dimenzované na 80 osôb pracujúcich v obchodnom centre v dvoch zmenách. Celková zastavaná plocha objektmi je podľa projektu 5191,15 m².

Rekonštrukcia DSS Kalinov

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj
Dodávateľ: Chemkostav, a.s.
Stavbyvedúci: Ing. Miroslav Leškovský
Doba výstavby: jún, 2013 - september, 2013

Predmetom prác je 6 stavebných objektov. Konkrétne ide o hlavnú budovu, terapeutický objekt s hospodárskym zázemím, objekt chráneného bývania, dažďovú kanalizáciu, čističku odpadových vôd a terénne úpravy a oplotenie. V hlavnom objekte s troma poschodiami sa vytvoria nové ubytovacie jednotky, miestnosti a sociálne zariadenia. V prízemnom druhom objekte sa zrealizuje nadstavba z tehlového muriva a dreveného krovu s krytinou. Dôjde tu k výmene pôvodných drevených okien a dverí za plastové a celý objekt bude následne zateplený. Taktiež sa pre klientov DSS Kalinov zabezpečí bezbariérový vstup do objektu pomocou rampy. Objekt chráneného bývania, sa pomocou stavebných úprav rozšíri zobytnením podkrovia, k čomu pomôže nové železobetónové schodisko. Celá budova bude v záverečnej fáze zateplená. Na nádvorí DSS Kalinov sa položí zámková dlažba, doplní sa asfaltová krytina a oplotenie bude riešené z debniacich tvárnic. Pre potreby ČOV sa postaví drobná stavba pre umiestnenie riadiacej jednotky. Predmetom stavebných úprav bude aj napojenie splaškovej kanalizácie objektov, odčlenenie dažďovej kanalizácie a bude obnovená ležatá kanalizácia v dvorovej časti. Súčasťou objektu bude aj požiarňa 22 m³ nádrž.



Rozvoj infraštruktúry a modernizácia vybavenia Technickej univerzity v Košiciach za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu

Stavbyvedúci: Peter Šídelský

Objednávateľom projektu bola Technická univerzita v Košiciach. Základným zámerom bolo rozšírenie existujúcich priestorov a laboratórií a vytvorenie moderného univerzálného výučbovo- laboratórneho centra, ktoré je podmienkou pre úspešnú činnosť univerzity, ktorá nechce stratiť krok s vývojom vo svete.

Súčasťou projektu boli stavebné úpravy priestorov Fakulty umení TU. Rekonštruované boli priestory sociálnych zariadení, elektrického vedenia, osvetlenia, vykurovania a rozvodov vody a kanalizácie. Projekt popri úpravách Fakulty umení riešil aj rekonštrukciu dvoch existujúcich hál a zastavanie dvoch dvorov, ktoré sa medzi halami nachádzajú. Jednalo sa o rekonštrukciu a prístavbu objektov, ktoré slúžia ako laboratórny priestor viacerým katedrám univerzity.



Regenerácia sídiel s rómskym osídlením v obci Zemplínska Teplica

Stavbyvedúci: Vladimír Kačmár

Objednávateľom bola obec Zemplínska Teplica. Dielo bolo odovzdané 28.6.2013, predmetom ktorého bolo niekoľko samostatných celkov, ktoré spoločne vytvárajú a dotvárajú architektonickú a technickú koncepciu riešenia komunikácie a oddychu v obci Zemplínska Teplica, so zámerom na rómsku komunitu s prístupom k ich obytným celkom.

Ochrana vôd v povodí rieky Dyje – II. etapa

Stavbyvedúci: Ing. Vladimír Černiga

Objednávateľom projektu bol Svaz VKMO s.r.o., Brno. Spoločnosť Chemkostav, a.s. ku dňu 31.7.2013 odovzdal dielo, ktorého cieľom bolo zaistenie odvádzania odpadových vôd a ich čistenie na príslušných ČOV tak, aby boli splnené všetky požiadavky podľa predpisov Českej republiky a Smernice Rady č. 91/271/EEC o čistení mestských odpadových vôd. Realizáciou sa dosiahlo zlepšenie kvality vôd v povodí vodného diela Nové Mlýny.

Dielo tvorili podprojekty: Nové Město na Moravě – kanalizácia - Maršovice, Pohledec – kanalizácia - Nová Ves – kanalizácia - Velké Meziříčí – ČOV a kanalizácia - Mostišťe – kanalizácia - Oslavice – kanalizácia.



Južné Mesto Zóna C1 - 2. etapa

Slávnostná kolaudácia stavebného objektu SO 02 Mestské vily - Sever



Stavbyvedúci: Ing. Michal Bedaj

Pri príležitosti kolaudácie predmetného objektu sa dňa 29.5.2013 konalo slávnostné posedenie v areáli hotela Divoká voda, Čunovo. Stranu objednávateľa reprezentovali Ing. Ladislav Hoffmann, Ing. Erik Treuer, Ing. Miroslav Drahoš, stranu projektanta Ing. Matej Grebert a Ing. Martin Komorník a dodávateľa zastupovali Ing. Ján Fris, Ing. Peter Demčák, Ing. Michal Bedaj, Ing. Marcel Kindl a Ing. Lukáš Sabol, PhD. Z dôvodu nepriaznivého počasia sa nemohol uskutočniť plánovaný splav Divokej vody, preto náhradným riešením bolo priateľské posedenie pri večeri s ochutnávkou vín a spoločenskou zábavou do neskorých nočných hodín. „Realizačnému tímu sa ťažko s projektom lúči, pretože je to skutočne vydarený projekt, komplexne riešený s dôrazom na detail. Boli sme zohratí tím, čo ulahčovalo našu spoluprácu a projekt nám tým rýchlo rástol pred očami.“ informoval Ing. Lukáš Sabol, PhD.

Navštívili sme stavbu „MLYNKY“

Naša spoločnosť vytvorila tím pre nový odbor svojej činnosti- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Jednou zo stavieb, realizovaných v tomto odbore, je „Odstránenie havarijného stavu cesty II/535 Mlynky“. Pre priblíženie tohto projektu sme oslovili zodpovedných členov tímu Ing. Janu Gejdošovú a p. Vladimíra Kačmára, aby nám zodpovedali naše zvedavé otázky. Začali sme spovedať Ing. Gejdošovú.

Skúste nám stručne projekt predstaviť pre kolegov, ktorí nemajú možnosť stavbu navštíviť

Začiatky výstavby nám komplikovali nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré sú v tejto oblasti bežnou záležitosťou. Museli sme sa, odhňaním, zbaviť snehu do „poslednej vločky“, aby sme vytvorili pre výstavbu vhodné podmienky. Čo sa týka samotného projektu, práce môžeme zjednodušene opísať ako výmenu cestného telesa a realizáciu stability svahu v dedinke Mlynky. Čo znamená kompletne odstrániť existujúcu cestu a nahradiť ju úplne novou a širšou vozovkou. Zároveň spevniť svahy, aby sa zabránilo ich zosuvom.



pred realizáciou



počas realizácie

Pravidelne navštevujete stavenisko, ako hodnotíte vývoj stavby?

Hneď v začiatkoch realizácie sme začali narážať na problémy, ktoré boli v kolízii s projektovou dokumentáciou, kedy sme boli nútení hľadať promptné riešenia s projektantom. Napriek týmto záležitostiam sa stavba vyvíja pozitívne a termín plánovaného ukončenia realizácie bude dodržaný. Odpovedala na naše otázky Ing. Gejdošová. Ďalej sme v rozhovore pokračovali s p. Kačmárom, hlavným stavbyvedúcim tohto projektu.

Cesta je v oboch smeroch uzatvorená alebo vám prácu komplikuje premávka?

Predmetná cesta je kategorizovaná ako II trieda, ale je hlavným ťahom spojenia Dobšinej a Spišskej Novej Vsi. V blízkosti sa nachádza železnica, takže pracujeme v ochrannom pásme Železníc SR. Cesta je uzatvorená vždy len v jednom smere, pričom usmerňovanie premávky je riadené dočasnou svetelnou signalizáciou. Práce sme si rozdelili na časti tak, aby bola zabezpečená plynulá premávka. Šoféri a obyvatelia obce sú veľmi ústretoví, pretože sú šťastní, že budú mať opravenú cestu, ktorá už bola takmer neprejazdná.

Aké práce realizujete v aktuálnom čase?

V rámci odstránenia havarijného stavu cesty II/535 Mlynky sú zrealizované práce na zakladaní pre oporný múr, ktorý bude slúžiť pre zastabilizovanie zosuvu cesty. Zakladanie je zrealizované pomocou šachtových železobetónových pilierov s premenlivou hĺbkou (2 m - 3,5 m, priemeru 0,9 m), v počte 128 ks, ktoré slúžia ako základy pre oporný múr. Ďalej je zrealizovaný oporný železobetónový múr v celej dĺžke havarijného úseku. Má dĺžku 600 m, výšku 1 m a hrúbku 0,3 m. V ňom sú osadené stĺpy pre cestné zvodidlá, ktoré budú predmetom ďalšej našej realizácie v rámci odstránenia havarijného stavu cesty. Ukončili sme aj pozdĺžne a priečne odvodnenie podložja a novej konštrukcie vozovky s vyústením z pôvodného, aj upravovaného svahu. V súčasnosti realizujeme práce na výmene skladby konštrukcie vozovky odkopom tej pôvodnej - nevyhovujúcej a následné zrealizovanie novej konštrukcie, ktorej súčasťou bude v celom rozsahu zrealizovaná cementová stabilizácia a následne jej asfaltové vrstvy.

Kedy bude nová cesta ukončená?

Ukončenie projektu je plánované na 15. augusta 2013, pričom vývoj realizácie je v súlade s harmonogramom prác, ktorý je pravidelne vyhodnocovaný stavebným dozorom na týždennej báze.

V čom vidíme hlavný rozdiel v realizácii tohto projektu v porovnaní s výstavbou budov, na ktorých ste participovali?

Tento projekt patrí do kategórie Inžinierskych stavieb. Podstatným rozdielom sú technologické postupy a návaznosti, ktoré sú odlišné od tých využívaných v pozemných stavbách. Prevládajú postupy na zemných prácach, ktoré sú realizované strojovou mechanizáciou. Všetky práce sú realizované v exteriéri a harmonogram je ovplyvňovaný klimatickými podmienkami. Nie je možné si plánovať v prípade nepriaznivého počasia náhradné práce v interiéri, ako to umožňujú pozemné stavby. Tato stavba si vyžaduje odlišný prístup pre komplexnú organizáciu realizácie diela, pretože pri tejto stavbe sa musíme pasovať aj s tým, čo nám príroda pripraví. Vzhľadom k tomu, že na tejto ceste sa odstraňuje havarijný stav, nastávajú situácie, ktoré sa musia riešiť „za pochodu“.

CHEMKOSTAV, a.s. MICHALOVCE V MEDZINÁRODNEJ SÚŤAŽI EUROPEAN BUSINESS AWARDS 2013/2014

Spoločnosť Chemkostav, a.s. Michalovce sa aj tohto roku zúčastnila prestížnej medzinárodnej súťaže European Business Awards, ktorá 17.7.2013 oznámila, že naša spoločnosť, po splnení tvrdých kritérií, bola vybraná z množstva firiem ako jedna z 5 národných finalistov a bude v ďalšom kole bojovať o získanie statusu Ruban d'Honneur. Záverečné výsledky v boji o získanie titulu „Národný víťaz“ budú oznámené v apríli 2014.

Pre získanie titulu „Národný šampión“ komisia European Business Awards vyberala najvýraznejšie európske spoločnosti, ktorých podnikanie je založené na schopnosti dodržiavať tri hlavné zásady, ktoré sú v centre pozornosti pri oceňovaní. Porota zložená z vážených odborníkov bude v ďalších kolách hľadať v Slovenskej republike firmu, ktorá sa prejavuje inováciami, obchodnou dokonalosťou a udržateľným rastom.

„Ide o skutočne významné medzinárodné ocenenie, na ktoré môžeme byť hrdí. Svoj úspech sme prezentovali v troch vybraných kategóriách - Zameranie na zákazníka, Zamestnávateľ roka a Obrat od 26 - 150 mil. Eur. Súťaž má niekoľko náročných krokov, ktorými je nutné prejsť, aby víťaz mohol v rukách držať hlavnú cenu, ocenenie „Národný víťaz“. Prvý krok máme úspešne za sebou. Získali sme titul Národného šampióna v kategórii Zamestnávateľ roka, čím sme postúpili do ďalšieho kola, ktorým je Video prezentácia spoločnosti v získanej kategórii. Pred nami je pár mesačná tvrdá práca príprav.“ informovala Henrieta Pavelková, MBA.

V ďalšom kroku musia všetci národní šampióni predložiť video vstup, ktorý bude vyhodnocovať porota. Okrem toho bude môcť hlasovať aj verejnosť za svojho obľúbeného on-line národného šampióna z každej krajiny. Tieto spoločnosti sa stanú „Národnými verejnými šampiónmi“ a jeden bude pokračovať v boji o získanie titulu „Európsky verejný šampión“. Hlasovanie začína v novembri 2013.

„Spoločnosť Chemkostav a.s., Michalovce je poctená z možnosti reprezentovať Slovenskú republiku a súťažiť s ďalšími 4 renomovanými spoločnosťami, zastupujúcimi Slovenskú republiku. Je pre nás česť byť medzi poprednými spoločnosťami v našej krajine a byť jediným, ktorá zastupuje to naše odvetvie. European Business Awards je ukázkou toho najlepšieho z dynamicky napredujúcich firiem v Európe.“ uzatvoril Ing. Ján Fris, výrobný riaditeľ.



FIRMA A ŠKOLENIA

Dôležitým úspechom pre zamestnávateľa je mať profesionálnych a zodpovedných zamestnancov. Snahou zamestnávateľov našej spoločnosti je zvyšovanie kvality zamestnancov, podpora ich rozvoja v oblasti vzdelávania rôznymi kurzami cudzích jazykov (ruský, anglický a nemecký jazyk), pre manažérov umožnili štúdium programu Master of Business Administration (MBA) a podporili semináre z oblasti medzinárodných vzťahov, podnikania v zahraničí, risk manažmentu a iné, ako aj školenia v oblasti zvyšovania kvalifikácie, odbornosti a zručnosti pre výkonných robotníkov. Každý rok otvárame školením BOZP, kde sú zamestnanci vyškolení v súlade s platnými vyhláškami. Významnou vzdelávacou aktivitou pre spoločnosť bol dlhodobý dopytovo - orientovaný projekt s názvom Vzdelávanie zamestnancov spoločnosti Chemkostav, a.s. pri novom smerovaní na stavebnom trhu, ktorý spoločnosť realizovala v období 07/2010-10/2012, realizovaný z fondov EÚ v rámci Operačného programu Zamestnanosť a sociálna inklúzia, Prioritná os 1 - Podpora rastu zamestnanosti, cieľom ktorého bolo zvýšiť vzdelanostnú úroveň zamestnancov v oblasti komunikačných schopností v cudzích jazykoch, počítačových zručností zamestnancov, zvýšenia právneho povedomia, zvýšenia úrovne marketingových, manažérskych, obchodných, finančných, administratívnych, personálnych, logistických vedomostí a odborných zručností, ako aj zvýšenia úrovne vzdelania v súvislosti so zavádzaním systému riadenia kvality. Vzdelávanie prebiehalo prostredníctvom vzdelávacích aktivít v presne definovaných oblastiach, ktoré tvorili Hlavné aktivity:

- Aktivita 1 – Jazykové vzdelávanie (anglický, nemecký a ruský jazyk v dvoch úrovniach)
- Aktivita 2 – IT vzdelávanie (MS Word, MS Excel...)
- Aktivita 3 – Vzdelávanie v oblasti práva
- Aktivita 4 – Marketingové vzdelávanie
- Aktivita 5 – Rozvoj manažérskych zručností
- Aktivita 6 – Obchodné školenia
- Aktivita 7 – Manažment kvality
- Aktivita 8 – Finančné školenia
- Aktivita 9 – Administratívne školenia
- Aktivita 10 – Odborné školenia
- Aktivita 11 – Personálne vzdelávanie
- Aktivita 12 – Logistické vzdelávanie

Práve profesionálni zamestnanci tvoria jeden zo základových pilierov budovania celého úspechu spoločnosti. Zamestnávateľa spoločnosti Chemkostav, a.s., za roky svojho pôsobenia vytvorili profesionálny tím odborníkov, ktorí svojimi skúsenosťami, schopnosťami, odbornými zručnosťami, vôľou, svedomitou prácou a lojalitou, pôsobia na jednotlivých oddeleniach firmy a prispievajú tak k jej rozvoju a plneniu stanovených cieľov.

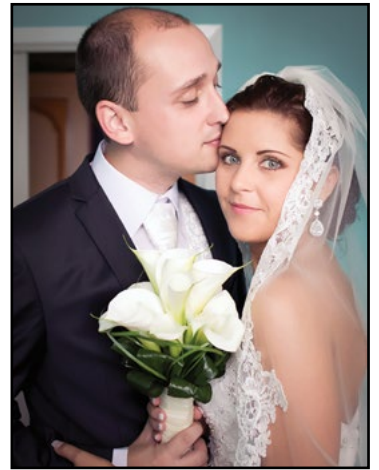


NOVOMANŽELIA MACIJEVIČOVÍ

Naši kolegovia, Ing. Zuzana Dundová a Ing. Peter Macijevič po ročných zasnubách, vstúpili dňa 29.6.2013 do manželského zväzku. Sobáš sa konal o 16.00 hod. v Kostole reformovanej kresťanskej cirkvi v Michalovciach. Osobné gratulácie si nenechali ujsť aj ich kolegovia z obchodno-technického úseku. Svadobná hostina sa konala v reštaurácii Zlatý Bažant v Michalovciach, na ktorej sa o zábavu postarala hudobná skupina Pyramída.

Prekvapením svadobnej oslavy bol príchod ľudovej skupiny Zemplín, ktorá novomanželom okrem obľúbených ľudových piesní venovala aj špeciálny tanec. Tak, ako to na správnej východniarskej svadbe býva, nechýbal ani tradičný „únos nevesty“, ktorú si novomanžel musel vykúpiť v reštaurácii IDEA. Svadobná zábava končila až v neskorých ranných hodinách.

Novomanželom prajeme večnú lásku a ako povedal Einstein „Len život, ktorý žijeme pre druhého, stojí za to“, nech je ten ich plný radosti a šťastia.



novomanželia Macijevičovi

ZLATÝ HETRIK PRE IUVENTU

Presne desať rokov a jeden deň po zisku svojho prvého titulu, sa hádzanářky michalovskej Iuventy v sobotu 4. mája 2013 dočkali aj prvého zlatého hetriku, čo sú tri tituly po sebe v rade, znamenajúce zároveň šiesty zisk majstra Slovenska. Historickými rokmi sú 2003, 2006, 2007, 2011, 2012 a 2013, ktoré Iuvente priniesli radovo šesť titulov slovenského šampióna.



Iuventa Michalovce

Hádzanářky michalovskej Iuventy spečatili svoj šiesty zárez na majstrovskej pažbe už tradične v Šali, kde potvrdili aj päť predchádzajúcich primátov. V treťom finálovom dueli triumfovali hladko po víťazstve 24:17 (13:6) a celkovo v sérii vyhrali 3:0 na zápasy. Na palubovke Dusla sú už naše dievčatá na oslavy zvyknuté, veď každý majstrovský titul vybojovali práve tam. A to postupne v rokoch 2003, 2006, 2007, 2011, 2012 a 2013. Michalovčanky opäť neporušili tradíciu a aj po sezóne 2012/2013 platí, že všetky doterajšie tituly získali v súbojoch so Šaľou a vždy na jej palubovke, pričom v každom z majstrovských rokov ukončili finálové série v najkratšom možnom čase. Naopak, Šalianky sa tretíkrát za sebou museli uspokojiť iba so ziskom strieborných medailí.

Staronové majsterky v utorok 7. mája o 15.00 hod. privítal na radnici primátor mesta Michalovce, Viliam Zahorčák. Dievčatám zablahoželal k ich úspechu a každá jedna hráčka sa navyše podpísala do pamätnej knihy mesta. Po skončení slávnostnej gratulácie sa pred Mestským úradom uskutočnila autogramiáda, ktorou hráčky potešili svojich fanúšikov. „Gratulácia primátora bola ozaj pre hráčky dojímavá. Som rád, že sme ani tentokrát nesklamali fanúšikov, že sa nám podarilo naplniť náš cieľ a obhájiť majstrovský titul. Do ďalšej sezóny vstupujeme s predsavzatím úspechy na domácej scéne zopakovať, no zároveň chceme výraznejšie prehovoríť do diania na medzinárodnej scéne,“ dodal športový riaditeľ Iuventy Michalovce, Jaroslav Čurný.

TAJNIČKA NA VOĽNÉ CHVÍLE

Mená čelných predstaviteľov spoločnosti

NAŠI OSLÁVENCI:

Lukáš Dzvonič	25
Ing. Matúš Mandzák	25
Ing. Michal Bedaj	30
Ing. Pavol Zahorodník	30
Mariana Karchová	35
Róbert Kunderát	35
Henrieta Pavelková, MBA	40
Iveta Ondo-Eštoková	45
Peter Suško	60

BLAHOŽELÁME!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	A	A	A	A	A	A	Á	A	A	Á	A	A	A	A	A

autor Ján Bončík

1. Mláďa mačky
2. Ženské domáce meno
3. Ozdobný pohár
4. Utekla
5. Slávnostné oblečenie
6. Písmeno gréckej abecedy
7. Ženské meno
8. Motorové vozidlá
9. Dolná končatina
10. Rybie vajčiko
11. Očakáva
12. Pieskový násyp
13. Zväz, združenie, spolok
14. Česká televízna stanica
15. Morský vták
16. Diera

Firemné noviny
spoločnosti Chemkostav, a.s.
Michalovce
(informačný bulletin, nepredajné)

Redaktori
Henrieta Pavelková, MBA
Ing. Peter Sabo

Redakčná podpora
Ing. Patrik Sabov

Kontakt
Chemkostav, a.s.
K. Kuzmanyho 22
071 01 Michalovce
tel: +421 56 688 08 11
email: media@chemkostav.eu

Layout design
Alysum, s.r.o.

Tlač
Ultra Print, s.r.o.