



www.chemkostav.eu

Michalovský Chemkostav

Firemný štvrťročník spoločnosti Chemkostav, a.s.

nepredajné November 2015

20

Dvadsaťročný
Chemkostav

ČOV TREBIŠOV v prevádzke

Čistička odpadových vôd je už
v prevádzke, obyvatelia tak môžu
zabudnúť na doterajšie problémy.

VIAC NA STRANE 2

V statike sa nájdu
chyby

VIAC NA STRANE 5

Má za úlohu
„zatahnuť brzdu“

VIAC NA STRANE 9

Výročie pobočky
v Macedónsku

VIAC NA STRANE 11





Trebišov – odkanalizovanie ulíc
a rozšírenie kapacity ČOV

Vyššia kapacita a lepšie čistenie

Stavbári si vedia určite predstaviť, aj príjemnejšie prostredie na prácu, ako to je v prípade čističky odpadových vôd. Urobiť to ale niekto musí, veď ide o nevyhnutnú súčasť civilizovanej spoločnosti, aj s ohľadom na životné prostredie. Práce na tomto type stavby v Trebišove mal, pod patronátom **Ing. Pavol Mihoč – riaditeľ divízie IS**, ktorý nám o projekte poskytol nasledujúce informácie.

Stáva sa Chemkostav špecialistom na ČOV-ky? Čím to je?

Dovolím si konštatovať, že sa tým špecialistom na ČOV-ky naozaj stávame a to postupnou realizáciou ČOV-iek, v princípe na východnom Slovensku. Keďže sme ako firma realizovali ČOV Prešov, Lipany, Sabinov, Torysa, Bardejov, Čaklov, Trebišov, Snina, takže s týmto typom stavieb máme ozaj bohaté skúsenosti. Nedá sa povedať, že sú to jednoduché stavby, lebo ich musíme väčšinou realizovať za plnej prevádzky, keďže zvyčajne ide o rekonštrukcie a intenzifikácie.

V čom bol projekt v Trebišove iný oproti ostatným, v tejto kategórii?

Na ČOV Trebišov sme sa museli vysporiadať s výbúrami pôvodných objektov jestvujúcej ČOV, pred samotnou realizáciou a hlavne s odvozom a likvidáciou kalov, ktoré boli v pôvodných objektoch. Samotná likvidácia kalov bola náročná, pretože odvoz bol možný až po presušení resp. odvodnení kalu, na medziskládke umiestnenej v areáli ČOV.

Čo Vám dalo v tomto prípade najviac zabráť?

Najviac nám dalo zabráť založenie objektu SO 102 Objektu mechanického predčistenia, kde sme pri výkopových prácach narazili na tekuté piesky.

Museli sme znížiť hladinu podzemnej vody, špeciálnou technológiou pomocou ihlofiltrov. Tie, súvislým a pomalým odčerpávaním podzemnej vody po úrovniach, umožnili ukončiť výkopové práce a zrealizovať základy.

Ďalším aspektom bol celkový termín realizácie stavby, keďže stavby podobného rozsahu sa zvyčajne realizujú v horizonte 24 mesiacov - nám sa to podarilo za necelý rok.

Aké práce a stavby sa pri tomto projekte realizovali a čo je ich výsledkom?

V rámci projektu sa realizovali väčšinou železobetónové monolitické konštrukcie jednotlivých nádrží, ktoré zabezpečujú proces čistenia odpadových vôd a taktiež murované objekty so sedlovými strechami, pre obsluhu ČOV a prevádzkové účely. Niektoré jestvujúce objekty boli rekonštruované.



Čističku slávnostne otvoril aj predseda vlády SR Robert Fico

**STAVBA
DOKONČENÁ**



Nemocnica novej generácie Michalovce

Predmetom prác je realizácia železobetónového bezprievlakového skeletu, s čiastočným suterénom a piatimi nadzemnými podlažiami, vrátane realizácie spodnej stavby. Súčasťou, je aj realizácia podzemných častí kanalizácie a prípojky vody pitnej a požiarnej. Práce zahŕňajú aj realizáciu kompletných stavebných konštrukcií suterénu, mimo vnútorných deliacich priečok.

september 2015 - marec 2016



Južné mesto – zóna B1 bytový dom

Obytný súbor, sa nachádza v katastrálnom území Bratislava – Petržalka. Cieľom realizácie projektu je výstavba bytových domov, SO-01 až SO-06, s vlastnými obslužnými zariadeniami vrátane doplnkových. Zóna Mesto je prispôbená ľuďom, ktorí hľadajú mestský spôsob bývania, ale zároveň majú radi kontakt s prírodou.

september 2015 - apríl 2017

Apartmánový dom Majakovského ulica, Bratislava

Objekt bude pozostávať z dvoch podzemných, troch nadzemných podlaží a jedného ustúpeného podlažia. Celkovo je Apartmánový dom navrhnutý, ako tri samostatné dilatované objekty. Realizujúci projekt bude určený klientom, ktorí hľadajú moderné a priestrané bývanie v blízkosti centra mesta. Nízkopodlažná budova obytného domu, je zasadená do prostredia Horského parku, neďaleko centra Bratislavy a ponúka jedinečné podmienky na pohodlné, bezpečné a nadčasové bývanie.

september 2014 - október 2016



Ukončená stavba

Košice – rekonštrukcia hate Vyšné Opátske

Projekt riešil práce na hati, pozostávajúce z celkovej rekonštrukcie stavebných častí hate, sanácie betónových konštrukcií a výmeny technologických zariadení. Účelom realizácie stavby, bolo zabezpečenie požadovanej kapacity hate počas povodňových stavov, čím sa zvýši protipovodňová ochrana dotknutého územia o rozlohu približne 60 ha, do ktorého spadá aj časť mesta Košice.





**Ing. Vladimír Paľo na stavbe
R2 Zvolen Východ – Pstruša**

Na pozícii šéfa, v spoločnosti Chemkostav IS, s.r.o., došlo k striedaniu stráží. Doterajšiu riaditeľku Ing. Janu Gejdošovou, nahradil na pozícii koncom leta Ing. Vladimír Paľo. Ide o osobu, ktorá pracovala na mnohých diaľničných projektoch. Taktiež má bohaté skúsenosti s rekonštrukciou, či výstavbou nových mostov. Práve tie sa firme zídu, pri jej aktuálnom ťažiskovom projekte výstavby R2 Zvolen Východ – Pstruša.

Nový šéf vo firme

Ako ste sa dostali na súčasnú pozíciu? Ako ste zareagovali na ponuku?

Na súčasnú pozíciu, som sa dostal po ponuke od majiteľov, ktorú mi tlmočil Ing. Janič. Ponuka ma vzhľadom na moje krátke pôsobenie v Chemkostave trochu prekvapila, vzal som ju ako výzvu. Vážim si dôveru, ktorú som dostal od majiteľov a spravím všetko preto, aby som ich nesklamal.



Ing. Vladimír Paľo

Vek: 43 rokov

Vzdelanie: TU Košice, Stavebná fakulta, odbor dopravné stavby
Pozícia: Riaditeľ Chemkostav IS

riadenia akým som bol zvyknutý u predchádzajúceho zamestnávateľa, nakoľko spôsob organizácie práce, riadenie stavebnej výroby a kontrola nákladov je v našej spoločnosti logická, aklimatizácia mi na nové podmienky netrvala dlho. Ohotne mi pritom pomáhali kolegovia, či už na stavbe ale aj na centrále v Michalovciach, za čo im ďakujem.

Vedeli ste do čoho idete?

Chemkostavu momentálne realizuje jedinú stavbu R2 Zvolen Východ – Pstruša, na ktorej pôsobím od môjho nástupu do Chemkostav. Teda, tušil som aké máme najbližšie ciele a do čoho idem.

Ako dlho trvala Vaša aklimatizácia a čo všetko ste museli zvládnuť?

Každá firma funguje svojím zabehnutým spôsobom riadenia. Po príchode do Chemkostavu som si musel zvyknúť na odlišný spôsob

Aké sú Vaše predstavy na tejto pozícii? Aké ciele Vám určí majiteľia?

Pri nástupe do funkcie, mi majitelia predstavili konkrétne ciele a vízie do budúcnosti. Naším prvoradým cieľom je úspešné zvládnutie prác na stavbe R2 Zvolen – Pstruša v požadovanej kvalite a termíne, získanie rešpektu odbornej verejnosti a postupné budovanie Chemkostavu IS na firmu, ktorá bude v uznávaným hráčom na trhu dopravných stavieb. Tak, ako je v súčasnosti na trhu pozemných stavieb.

Čo všetko máte na starosti, za čo zodpovedáte?

V Chemkostave IS zodpovedám za riadny chod organizačnej zložky, plnenie výrobného plánu v stanovenom termíne a kvalite v zmysle požiadaviek BOZP, prípravu kalkulácii stavieb a ich dodržiavanie.

Ako sa Vám zatiaľ darí?

Na svojej pracovnej pozícii pracujem od septembra 2015. Práce realizujeme momentálne na jednej stavbe, v združení so španielskou firmou Corsan Corviam Construcción. Násypové a výkopové práce na telese rýchlostnej komunikácie prebiehajú v zmysle stanoveného harmonogramu, v jesennom období sa nám podarilo naštartovať práce na budovaní mostných objektov. Na dokončenie celého projektu v stanovenom čase, kvalite a finančnom plnení musíme vynaložiť mnoho úsilia. Realizácia akejkoľvek stavby je tímová činnosť, ktorej úspešnosť závisí od každého člena tímu, teda je na každom z nás, aby sme sa zodpovedne postavili k svojim pracovným povinnostiam. Každý, či už na stavbe alebo na centrále v Michalovciach, svojou prácou rovnako prispieva do mozaiky z ktorej vznikne stavebné dielo. Osobne si myslím, že sme v našej spoločnosti dobrým tímom a som presvedčený, že všetky ciele úspešne zvládneme.



Ing. Stanislav Janič
pri stavenisku

V statike sa nájdú chyby

Ludia opúšťajú svoje byty, či nemôžu chodiť do práce. To všetko zo strachu o vlastný život. Na Slovensku sa totiž pre problémy so statikou niektoré objekty, už zrútili alebo im to v najbližšom čase reálne hrozí. Spustilo to lavínu obáv a dôvery v stavebné firmy. **Ing. Stanislav Janič, podpredseda predstavenstva Chemkostav, a.s.,** preto otvorene vysvetľuje v čom je naozajstný problém.

Ako pocítujete paniku okolo statiky?

Priamo sa nás to dotýka. Sme totiž momentálne najväčšia skeletárska firma na Slovensku. Ak teda postavíme hrubú stavbu, všetci od nás očakávajú, že to bude bez chýb. Laická verejnosť, ale možno nevie, že my musíme postupovať podľa projektu. Ten vypracováva autorizovaný projektant v spolupráci so statikom.

Môžete sa teda zbaviť v prípade problémov zodpovednosti?

Teoreticky áno, ale nechceme schovávať hlavu do piesku. V praxi preto už niekoľko rokov, fungujeme podľa nášho overeného receptu.

Realita je taká, že si dávame zvlášť kontrolovať statické výpočty všetkých projektov, ktoré realizujeme.

Ide o precíznu činnosť položku po položke. Ak sa objaví chyba, tak sa pôvodný projekt doplní alebo upraví. Takto si dlhodobochránime svoje meno a svojim prístupom, sme sa vypracovali na

špičku v tomto segmente stavebníctva. Ak by totiž naše stavby mali niekedy problém so statikou, len ťažko by sme dokazovali svoju nevinu. V prípade problémov, sa totiž všetci čo sa na rizikovej stavbe čo i len trošku podieľali, ocitnú spolu v jednom vreci.

Už ste teda prišli na chyby pri statike?

Bohužiaľ áno, dokonca vo viacerých prípadoch. Konkrétne stavby však menovať nebudem.

Ak by sme pôvodný projekt nekorigovali, bol tam predpoklad vzniku mimoriadnej situácie.

Napríklad v absolútnej hodnote, môže byť v projekte dostatok železa, ale nie je umiestnené tam kde treba. Hore v strope, to je predimenzované a v základoch to chýba.

Ako sa na pripomienkovanie statiky pozerajú investori?

Máme len pozitívne skúsenosti. Ide tu v prvom rade o bezpečnosť a žiadny seriózný investor, si nechce vyrábať vedome problémy. Preto je vďačný, ak sa na chyby poukáže v dostatočnom predstihu a stihnú sa napraviť. Chybný výpočet statiky, dokonca môže byť pre investora nevýhodný aj z pohľadu financovania. Ak je množstvo železa predimenzované, zaplatí za to investor zbytočne viac peňazí. Sú aj takéto prípady, naozaj.

Ako je možné takýmto problémom predchádzať?

Najdôležitejším faktorom je kvalitná príprava projektu. Projektant by na to mal mať dostatok času a priestoru. Je iné, ak sa záležitosti riešia teoreticky od stola a iné, ak existuje možnosť, pozrieť sa na budúce miesto stavby aj v reálnom prostredí. Neodškriepiteľnou výhodou, je aj možnosť realizácie prípravy projektu niekoľkými odborníkmi, spolu v kolektíve. Jediná osoba totiž môže niektoré veci zanedbať a už to po nej nemá kto odkontrolovať.



Výstavba projektu Čistá
řeka Bečva II-A

Keď je voda čistá

Voda je tá najcennejšia tekutina, čo drží ľudstvo pri živote. Ide o bohatstvo, ktoré si treba nielen vážiť, ale udržiavať ho v stave pre ďalšie generácie. Na jednom z projektov, ktoré nepochybne pomôžu prírode, sa v neďalekej Českej republike podieľal aj Chemkostav. Stavbu Čistá řeka Bečva II-A, koordinoval z pozície stavbyvedúceho Jozef Spišák, ktorý nám o nej poskytol ďalšie čerstvé informácie.

Práce trvali takmer 2 roky. Nie je to veľa?

Ukončenie projektu malo byť pôvodne v júni 2015, ale nastali tu problémy. Pri technologickom riešení v časti Jasenka, boli napríklad navrhované neriadené pretlaky, no nakoniec sme museli pristúpiť ku klasickej výkopovej technológii, v dôsledku nevhodnej štruktúry zemin. Taktiež nastali iné zmeny, ktoré sa vyskytli počas realizácie, čo natiahli dobu výstavby.

Išlo o stereotyp v činnostiach?

Väčšinou išlo o stereotyp činností, ale občas sa stalo, že pri jednotlivých častiach projektu, na ktorých sa vyskytla neočakávaná zmena, bolo treba rýchlo a správne zareagovať. To Vás vytrhne zo stereotypu a projekt tzv. "oživí". Časti projektu sa líšili hlavne v tom, či sa práce vykonávali v obci alebo priamo v meste Vsetín. Tam bolo cítiť rozdiel či už v hustote dopravy, frekvencie pohybu ľudí atď.

Kedy a prečo ste sa najviac zapotili?

Potili sme sa asi konštantne v celej dobe výstavby, nakoľko ide o relatívne veľký projekt. Spolu sme realizovali 70 kilometrov kanalizácie hlavne v meste a obciach. Asi najviac, nám dala zabráť spomínaná zmena na objekte 56.10 Jasenka pri realizácii prekopov potoka, ktoré sa robili z krajskej cesty počas premávky.

Stavbu ste realizovali aj pod dohľadom obyvateľov. Ako sa Vám spolupracovalo?

Čo sa týka drobnohľadu obyvateľov, tam to už z ich strany bolo niekedy naozaj až prehnane a doslova nám a našim ľuďom, stáli za chrbtom počas celého pracovného dňa a s veľkou vervou sa "zapájali do realizácie". Ale koniec koncov, stále je dôležitá komunikácia. Ak viete s ľuďmi komunikovať a dohodnúť sa, tak každý problém sa dá vyriešiť, bez vážnejších incidentov.

Zväčša išlo o to, že domáci, ktorých sa výstavba nejakým spôsobom dotkla vyžadovali, aby sa ich pozemky vrátili do pôvodného stavu.

Samozrejme dôkladne „sledovali či dodržiavame všetky pravidlá a technologické postupy :-)“.

Čo všetko tam Chemkostav vytvoril?

Spolu s našim partnerom Unistavom, sme realizovali dokopy cca 70 km kanalizácie, tá bola rozdelená v pomere 60:40. Nám prislúchalo približne 30 km kanalizácie, ktorú sme po sebe nechali v najvyššej možnej kvalite - samozrejme aj stovky metrov preložiek vodovodu, plynovodu a 8 ks čerpacích staníc a ďalších častí. Máme pocit z dobre vykonanej práce, lebo sme dali občanom Vsetínska, možnosť žiť kvalitnejšie a ekologickejšie.



Zástupcovia objednávateľa projektu pri pamätnom kameni
z ľava: Jiří Čunek, Josef Daněk a Martina Hovořáková



Príprava novej krížovky

Písmenká v štvorčekoch

Žijeme v uponáhľanej dobe. Hoci pracujeme vedľa seba, o tom druhom nemusíme vedieť úplne všetko. Každý má aj svoje súkromie a voľný čas, ktorý je možné využiť naozaj rôznorodo. Neexistujú tu žiadne obmedzenia, keďže sa tu môže naplno prejaviť originalita každého človeka.

V tomto duchu sa niesol aj rozhovor o vášni, ktorej sa venuje zamestnanec firmy Ján Bončík.

Aký je Váš koníček?

Križovky. Dá sa povedať, že už bez nich neviem vôbec fungovať, je to moja vášeň. Intenzívnejšie sa im môžem venovať, ale iba keď mám voľno. Po skončení pracovného 15 dňového turnusu, tak prídem domov a minimálne 2 dni nerobím nič iné, iba lúštim križovky.

Prečo sa to mimo domova nedá?

Ihneď po práci, to nie je možné. Pripravujem sa na ďalší deň, je to ustavičný kolotoč.

Pri križovke si potrebujete vytvoriť určitú pohodu a priestor na sústredenie sa. Tie komplikované sa totiž lúštia aj celý týždeň, takže to nie je len tak.

Hovoríme o malovaných križovkách, tie momentálne ako sa hovorí, u mňa letia.

Kedy ste u seba objavili križovkársku diagnózu?

Bolo to ešte na základnej škole, mohol som mať asi 12 rokov. Vtedy existovali časopisy pre deti ako Zornička či Ohník, no a tam som vylúštil svoje prvé križovky. Postupne to začalo naberať na obrátkach a už neviem a ani nechcem prestať.



Ján Bončík

Zamestnaný od: 1997
Pracovná pozícia: elektroúdržbár
- skladník

Čo Vás na križovkách najviac fascinuje?

To tajomno a že až do samého záveru neviete, či sa to podarí. Stále musím na sebe pracovať, udržuje ma to v psychickej kondícii. Kolegovia už vedia, že som križovkami posadnutý a tak sa neraz stane, že sa pri lúštení zaseknú a volajú mi so žiadosťou o pomoc. Ani ja však neviem všetko, preto pri lúštení používam pomôcky, predovšetkým slovník cudzích slov či pravidlá slovenského pravopisu.

Ste teda už profesionál?

Neviem. Existujú aj hromadné súťaže v lúštení križoviek, ale tých sa nezúčastňujem. Reagujem skôr na zaslanie odpovedí z križoviek, kde sa dá niečo hodnotné vyhrať, občas sa mi to podarí. Pravidelne ale prispievam s tajničkou, ktorú vytvorím do týchto našich firemných novín. Veľmi ma to baví.

Ako teda vzniká tajnička?

Musíte mať štvorčekový papier. Ja ho nosím pri sebe stále. Musíte vedieť konečnú tajničku a do toho sa prispôbujú slová. Nie je to vôbec jednoduché, nie všetci čo lúštia,edia tajničku aj zhotoviť. Dnes to už robia takmer úplne automaticky počítače, na počkanie. Človeku to trvá trochu dlhšie, tá ktorá sa nachádza v tomto čísle, konkrétne 2 hodiny. To je ale na tom to krásne!

Stavbárska mozaika

Recept

Bravčové líčka na červenom víne s cibuľovou marmeládou

Suroviny (4 porcie)

1 dcl oleja, 100 g cibule, 100 g petržlenu, 100 g mrkvy, 600 g bravčových líčok, 2 dcl vývaru, 3 dcl červeného vína, 1 citrón, 1 dcl octu, 20 g soli, mleté korenie

Na cibuľkovú marmeládu

1 kg červenej cibule, 0,5 l červeného vína, 30 g kryštálového cukru, 1-2 strúčiky cesnaku, tymián, soľ, čierne korenie

Postup:

Na oleji podusíme cibuľu dosklovita, postupne pridáme na kocky nasekanú mrkvu a petržlen. Orestujeme a pridáme umyté a očistené bravčové líčka. Chvilku restujeme a zalejeme červeným vínom. Zakryjeme a dusíme domäkka. Podľa potreby dolievame vývar. Hotové líčka vyberieme z omáčky a ostatnú omáčku dobre prepasírujeme cez sitko. Líčka podľa vývarom a zakryté odložíme pripravené na servírovanie. Prepasírovanú omáčku dáme prevrieť a dochutíme citrónom, soľou, čiernym korením.

Cibuľovú marmeládu pripravíme nasledovne:

Na oleji opečieme červenú cibuľu, osolíme a dusíme kým cibuľa nezmäkne. Postupne pridávame cukor, ocot a na koniec čerstvý tymián.

.....
www.restauraciaarena.sk

Slovíčko

Lexikón – betón

Betón (z fr. *béton*) je pevná stavebná látka vytvorená stvrdnutím betónovej zmesi, alebo stavivo vytvorené zmiešaním spojiva, plniva a vody, prípadne ďalších prísad a prímiesí, ktoré po stuhnutí nadobúda vlastnosti pevnej látky. Používanie betónu sa vo väčšom meradle rozšírilo až v 20. storočí. Prostý betón sa však používal už v dávnejšom období. Peržania, Kartáginci, ale najmä starí Rimanovia používali betón ako stavebný materiál, o čom svedčia dodnes zachované stavby ako cesty a akvadukty, ktoré pochádzajú z 1. storočia nášho letopočtu.

Betón sa po páde Rímskej ríše prestal používať na mnoho storočí. Betón sa znovu objavil až v roku 1774, keď ho John Smeaton použil pri oprave základov majáka v Edystone v Anglicku. Smeaton pridal železnú trosku do obvyklej kombinácie nehaseného vápna, piesku a vody. Vznikol tak prvý moderný betón.

Vtip

Na pracovisku bol ako Boh. Všetci vedeli, že existuje, ale nikto ho tam nevidel.

Pán Kováč, odkedy pracujete v našej firme? - pýta sa riaditeľ zamestnanca. - Päť rokov, pán riaditeľ. - Čo sa vám v našej firme najviac páči? - Vaša sekretárka.

Robotník má vedieť tri veci: koľko je hodín, kde je majster a kedy je fajront.



Zlepšovák



Stavbárska finta

Problém:

Práca ďalej od elektrickej zásuvky sa nezaobíde bez predlžovačky. Keď sa však do nej zasunie kábel od náradia a musí sa s ním často manévrovať, dochádza pri napnutí k pravidelnému odpájaniu šnúry. Tento spoj totiž nie je pevný a tak ho je nutné často opravovať, čo spôsobuje spomalenie práce a nervozitu.

Riešenie:

Na takúto nepríjemnosť existuje jednoduchý zlepšovák. Stačí ak sa kábel od náradia nezasunie ihneď do predlžovačky. Ešte predtým, ich je nutné navzájom prevliecť podobným spôsobom ako pri viazaní šnúrok na topánkach. Až potom, je vhodné koncovku kábla zasunúť do predlžovačky. Takýmto spôsobom vznikne spojenie, ktoré bude stabilné pri akejkoľvek činnosti či pohybe.

Koktavý majster a jeho učeň išli kuť krompáč.

- Tty budeš kk kk kkuť a jja ti ti p ppoviem, kkedy dd dd ddošť - hovorí majster.

Po desiatich minútach kovania spustí majster: - Dd dd ddo ddo do riti, kuj ďalej bude lopata!



**Ing. Rudolf Šimko – zmocnenec
pre integrovaný systém riadenia**

Pozorné oko

Firma je živý mechanizmus, ktorý tvoria ľudia. Každý jednotlivec má na starosti niečo iné, no vo výsledku to dáva zmysel. Názov pracovnej pozície je síce iba slovo, no za ním treba hľadať vykonávateľa – teda človeka. Niekedy o tom, čo všetko tá ktorá práca obnáša ani netušíme a keď sa to dozvieme zostaneme prekvapení. Aj preto sme sa Ing. Rudolfa Šimka, opýtali priamo na zákulisie jeho pracovnej pozície.

Čo je náplňou Vašej práce, na akej pozícii pracujete?

Na pozícii kontrolingu a zmocnenca pre integrovaný systém riadenia (ISR) pracujem približne 8 rokov. Zamestnancom spoločnosti som však o čosi dlhšie. Po toľkých rokoch vidím zmeny aké sa tu udiali za to obdobie, kam sa firma posunula, čo všetko sa tu muselo prekonať a na čo všetko môžeme byť dnes hrdí. Výsledky práce kontrolóra a zmocnenca ISR, sú očakávané skôr s obavami, veď vieme, že nikto z nás netrpí absolútnou dokonalosťou a chyby robíme všetci. Potrebné je však odlišiť chybovosť úmyselnú, chybovosť z ľahostajnosti od chybovosti, ktorá vznikne v pracovnom prostredí v rámci stresu alebo časovej tiesne. Mojou úlohou je často krát „zatiahnúť brzdu“ tam, kde by mohlo dôjsť k ekonomickým nezrovnalostiam pri nákladových faktúrach tam, kde integrovaný systém riadenia zlyháva až tak, že narušenie tohto stavu, by znamenalo pozastavenie platnosti, alebo odobratie certifikátov zo strany certifikačného orgánu. A to určite nikto z nás nechce. Je potrebné si uvedomiť, že integritu a napĺňanie požiadaviek normy zabezpečujú všetci zamestnanci spoločnosti pri svojej práci, mnohí o tom ani netušia, a to je dobré, ak je systém vžitý a nevyvoláva u ľudí apatiu, ale to sa nám nie vždy darí.

Ako vyzerá Váš bežný deň, čo všetko musíte absolvovať?

Väčšinu pracovného času trávim na firme v rámci kontrolingu a

zvyšok venujem sporadickým kontrolám dodržiavania ISR na stavbách a úsekoch spoločnosti. Výstupy mojej práce často nie sú veľkým potešením pre mojich kolegov, ja o tom viem, ale ak sa na problémy poukáže a dôjde k náprave, nedostatky sa eliminujú, nie je na tom nič zlé. Práve opačný stav, by pôsobil deštruktívne. Viem, že poukazujem väčšinou len na nezrovnalosti, ale o tom táto práca je.

Aký prínos má táto pracovná pozícia pre firmu?

To že firma zaviedla a požíva ISR, neznamená len to, že v zasadačke na stenách visia 4 certifikáty, dokumenty majú logá v hlavičke a pod. To by bolo málo, prezentovať sa nimi len na „obale“ firmy. Tento systém v sebe zahŕňa pravidlá a postupy, je to niečo podobné ako zákony v krajine. Ak by sme ich nemali, neakceptovali, ak by neboli dobré, zavládol by tam chaos a bezprávie. ISR zahŕňa množstvo otvorených dokumentov – príručky, smernice, formuláre, ktoré sú prístupné všetkým zamestnancom, kde by si mal nájsť každý z nás, čo má a ako robiť, ako postupovať, ako má vyzerať vstup a výstup jeho práce, kto je za čo zodpovedný, kde je jeho miesto v štruktúre spoločnosti atď. Táto dokumentácia je vždy otvorená, ak sa nemení, nie je to dobrý signál. Znamená to, že spoločnosť ustala, nie je tam potreba zmien, napredovania. V našom prípade si dokumentáciu stačí pozrieť a nájsť si tam to svoje. Mať dohľad nad dodržiavaním ISR a kontrolingom sa mnohým možno zdá zbytočné, ale až firma nadobudne dokonalosť v tomto smere, táto funkcia možno stratí opodstatnenosť, ale dnes sa toho nebojím, lebo rezerv máme stále dosť.

Čo Vás na tejto práci najviac baví a čo možno nemáte veľmi rád, ale akceptujete to?

Človek je asi najšťastnejší vtedy, ak ho práca naplňuje, teda aj pracovné možnosti sú v súlade s jeho predstavami. Pracovný život je ale často okorenený tým, že nie vždy všetko vychádza. Chyby v práci je potrebné naprávať, poučiť sa z nich a neopakovať ich. Nachádzať rovnováhu čo je prípustné a čo už je nad rámec a mohlo by túto spoločnosť poškodiť a tým ohroziť aj každého jej zamestnanca a jeho rodinu. Všetci v práci sme ale akoby na jednej lodi. Viem, že byť kontrolovaný, dostať protokol o zisteniach nezrovnalosti plnenia svojich úloh a povinnosti nie je nič príjemné ani pre jedného z nás. Všetci máme okrem svojich práv aj povinnosti a systém kontroly a ISR majú slúžiť na to, aby ako celok sme pôsobili kompaktné.



Oslava víťazstva
s domácimi fanúšikmi

Toreádorky z Juventy

Hádzanářky Juventy Michalovce, začali aj v tejto sezóne ťaženie na európskej hádzanářskej scéne. **Tak ako už pomaly býva zvykom, bojujú o čo najlepšie umiestnenie v Pohári EHF.** Omladený káder zbiera skúsenosti za pochodu, no aj napriek tomu, si kladie stále vyššie a vyššie ciele. Juventáčkam sa zatiaľ darí a očividne im, ako sa hovorí, s jedlom rastie chuť. Doterajšie hádzanářske menu im totiž bolenie brucha neprinieslo.



Zápas Juventa Michalovce - Balonmano Bera Bera

Luxemburské predjedlo

Žreb druhého kola Pohára EHF, prisúdil Juvente Michalovce súpera z Luxemburska. Družstvo HC Standard Luxemburg, z krajiny hádzanářského trpaslíka, malo podľa odborníkov iba teoretickú šancu na úspech. Navyše, keď sa obe kluby dohodli, že oba zápasy sa odohrajú v michalovskej Chemkostav aréne, vyzeralo to pre zemplínčanky viac ako nádejne. Dievčatá nakoniec svojho súpera doslova a do písmena zmietli z palubovky, keď prvý zápas vyhrali 48:15 a druhý 47:10. Išlo o historicky najvyššie víťazstvá Juventy Michalovce, na medzinárodnej pohárovej scéne.

„Musím povedať, že až taký veľký gólový rozdiel som pred samotnými zápasmi neočakával. Na druhej strane, pri pohľade na výkonnosťnú úroveň súperu pristúpili dievčatá k obom zápasom zodpovedne. Päťdesiatku sme určite chceli streliť, no skrz toho, že som postavil na ihrisko všetky hráčky, sa nám to nepodarilo.“ uviedol František Urban, tréner Juventy Michalovce

Španielska polievka

Už vopred bolo jasné, že ak naše dievčatá postúpia do ďalšieho kola, narazia na španielskeho majstra Balonmano Bera Bera. Juvente hralo do karát, že sa prvý zápas hral na domácej palubovke a taktiež aj to, že vo svojom kádri má španielskú brankárku Lafuente, ktorá si tak mohla vyskúšať svoje špiónske schopnosti. Michalovčanky tento ťažký zápas vďaka výbornej hre a fantastickým fanúšikom zvládli, keď vyhrali o päť gólov 34:29. Na odvetu do Španielska, tak cestovali s patričným sebavedomím a s cieľom postúpiť do ďalšieho kola. Nakoniec svojím výkonom ukázali, že z nich kludne môžu byť toreádorky, pretože tam remizovali 24:24 a tak opäť postúpili do ďalšieho kola.

„Vyradiť španielske družstvo je skvelý pocit. Máme veľkú radosť z toho, že sme postúpili do osemfinále Pohára EHF. Mali sme to pod kontrolou. Súperky nám síce ušli na začiatku druhého polčasu, no rýchlo sme ich dobehli a postup sme už nepustili z rúk. Podľa môjho názoru sme v dvojzápase boli lepším tímom a zaslúžene sme postúpili ďalej.“ uviedla Patrícia Wollingerová, hráčka Juventy Michalovce

Nemecké hlavné jedlo

Michalovčanky si toto sústo nevyberali, ale nemecké osemfinálové januárové pohárové menu, v podobe celku TuS Metzingen, im prideliť žreb. Juventáčky si aj proti tomuto špičkovému súperovi veria, šance sú tak ako pred každým dvojzápasom 50:50.

„Po minulej sezóne, keď od nás odišlo dvanásť hráčok, sa nám podarilo vyskladať tím nielen na kvalitatívne vysokej hernej úrovni, ale najmä sa podarilo utvoriť výbornú partiu. Keď po postupe majiteľ klubu prednášal príhovor, hovoril v ňom o tom, že za pätnásť rokov takúto súdržnú partiu ešte nezažil. To hovorí za tú sebaistotu, výkony a pevný krok, akým doteraz kráčame.“ vysvetlil Jaroslav Čurný, športový riaditeľ klubu.

Tak verme, že sa Juvente Michalovce podarí preskočiť aj túto prekážku. V ich žalúdkoch, by totiž mal zostať, ešte nejaký priestor aj na hádzanářský dezert...

Zamestnanci a firma

Karel Gott
počas vystúpenia

Zlatý slávik

V Chemkostav aréne sa dňa 4.10.2015 uskutočnil koncert legendy česko-slovenskej populárnej hudby Karla Gotta.

Božský Kája zavítal do metropoly Zemplína po neuveriteľných dvadsiatich rokoch, nuž nečudo, že bolo beznádejne vypredané. Medzi divákmi sedelo približne aj 60 ľudí z Chemkostavu, išlo o zamestnancov firmy ako aj ich rodinných príslušníkov. Znamenalo to benefit zo strany spoločnosti, keďže zamestnanci si lístok na koncert nemuseli kupovať, pretože ho zaplatila firma, vďaka podpore tohto podujatia. Rekordman v počte hudobných Slávikov, sa svojmu vernému publiku odmenil v podobe približne dvojhodinového koncertu, počas ktorého odzneli všetky známe hity. Maestro na pódiu sršal energiou a v tom čase nikomu z prítomných ani nepadlo, že ide do tohto času o jeden z posledných koncertov tohto hudobného mága. O zopár dní po michalovskom vystúpení, totiž Karlovi Gottovi diagnostikovali zákernú chorobu, s názvom rakovina lymfatických uzlín. Maestro sa okamžite musel podrobiť liečbe chemoterapiou a utiahol sa do úzadia. Všetci mu držíme palce a dúfame v skoré uzdravenie!



Kolotoč školení

V závere roka, už tradične svietia vo firemnom harmonograme povinností, rôzne školenia.

Zamestnanci spoločnosti, preto prichádzajú do centrálneho Chemkostavu v skupinách, aby si tu vypočuli cenné usmernenia od odborných školiteľov. Plnia si tak nielen povinnosť v rámci zákona, ale aj v rámci osobnej snahy o predchádzanie mimoriadnych situácií. V posledných dňoch, preto absolvovali nasledujúce školenia v rámci pravidelného 12 mesačného alebo 5 ročného cyklu:

- viazači bremien
- práce vo výškach
- poskytovanie prvej pomoci
- aktualizácie odborné školenia
- revízie viazacích prostriedkov
- ochranné osobné prostriedky

Priama otázka - priama odpoveď

V tejto rubrike Vám prinášame možnosť, anonymne položiť vedeniu firmy akúkoľvek otázku, ktorá Vás zaujíma či trápi a nepoznate na ňu odpoveď.

Otázka:

Dostanú zamestnanci spoločnosti koncoročné odmeny?

Odpoveď:

„Predpokladám, že pýtajúci má na mysli tzv. trinásť plat. Touto otázkou, sme sa zaoberali na poslednom zasadnutí predstavenstva. Pri rozhodovaní, sme vo výraznej miere boli limitovaní nazveme ho "investičným stimulom" štátu, vo forme pokuty od Protimonopolného úradu za údajný kartel. Vzhľadom k tomu, že hospodársky rok 2015 považujeme za úspešný a dostali sme sa v závere roka s čerpaním kontokorentného úveru na nulu, rozhodli sme sa pre výplatu 13. platu v plnej výške. V decembrovej mzde tak nájdú naši zamestnanci, aj túto formu ohodnotenia za celoročnú prácu. Verím, že táto odmena bude dobrou motiváciou do práce, do náročného roka 2016." na otázku odpovedal Ing. Tibor Mačuga, predseda predstavenstva spoločnosti.

Otázky, nápady, podnety do tejto rubriky, ale aj mnohých ďalších, ktoré sa v novinách nachádzajú, nám môžete zasielať poštou na adresu spoločnosti alebo elektronicky na mail media@chemkostav.eu. Ďakujeme.



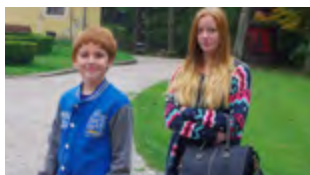
Spoločenské stretnutie v Macedónsku

Výročie založenia pobočky

Dňa 14.10.2015 sa v Skopje v Macedónsku konala oslava, pri príležitosti tretieho výročia založenia tunajšej pobočky spoločnosti Chemkostav.

Jej riaditeľ Mite Stojkovski, si k príjemnému posedeniu s pohostením a hudbou, pozval približne stovku hostí z radov spolupracovníkov, ktorí sa akokoľvek podieľajú na stavbe Výstavba a rekonštrukcia objektov v komplexe väznica – nápravné zariadenie IDRIZOVO. Mimoriadny význam tejto udalosti podčiarkol svojou prítomnosťou aj veľvyslanec Slovenskej republiky v Macedónsku Mgr. Matej Bezák, ako aj zástupcovia materskej firmy Ing. Tibor Mačuga, Ing. Stanislav Janič a Ing. Viliam Paľo.

Naše ratolesti



Súrodenci Ilčíkovci. Marek 11 rokov a Zuzka 16 rokov.



Karin Karchová má 10 rokov.



Katka Šimková má 7 rokov.

Súťaž o hodnotný darček!

Ktorú stavbu realizuje Chemkostav neďaleko sídla spoločnosti v meste Michalovce?

Odpovede zasielajte na adresu media@chemkostav.eu alebo ich odovzdajte na recepcii našej spoločnosti.

Novomanželia Paľovci

Dňa 12.9.2015 uzavrel sviatosť manželstva náš kolega Ing. Viľiam Paľo spolu so svojou snúbenicou Ing. Lenkou Tomášovou. Stalo sa tak v rímskokatolíckom farskom kostole Narodenia Panny Márie v Michalovciach. Po svadobnom obrade sa hostia pešo presunuli do hotela Družba, kde trvala hostina a zábava až do skorého rána.



Mladomanželom prajeme veľa šťastia, lásky a porozumenia!

Nájdi 10 rozdielov



Jubileá našich kolegov

(September - November 2015)

Meno	Jubileum
Janič Michal – majster	25
Ivanytsia Yurii	25
Kuruc Štefan	35
Ferenc Ján	50
Kizák Ján	50
Fedorčák Pavol	55
Rajňak Andrej	55
Ihnát Dušan	60
Ivan Vladimír	60

Tajnička na voľný čas

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

1. Trestné donucovacie opatrenie
2. Osoba označená na zásielke ako príjemca
3. Rozprávková princezná
4. Kto robí adaptáciu
5. Druh jedla z vajec
6. Odborník v oblasti poľnohospodárstva
7. Sila vyvíjajúca prácu, pohyb
8. Hromadný dopravný prostriedok
9. Premyslené spôsoby postupu, konania
10. Veľkokapacitné lietadlo
11. Učiteľský stôl v triede
12. Sústava písmen
13. Telnatosť, tučnota
14. Dačo písané cudzou rukou
15. Továreň
16. Ľudia postihnutí ťažkou duševnou chorobou
17. Prísny dozor, prísne posúdenie
18. Patriace arabovi

Autor: Ján Bončik

Riešenie tajničky z minulého čísla: Zafir, Smaragd, Rubín

pomoc: ALOGRAF, AUTISTI

Firemné noviny spoločnosti Chemkostav, a.s., Michalovce (informačný bulletin, nepredajné), **Vedúci redaktor:** Ing. Peter Sabo, **Redakčná podpora:** Ing. Tibor Mačuga, Ing. Katarína Ferková, Mariana Karchová

Kontakt: Chemkostav, a.s., K. Kuzmányho 22, 071 01 Michalovce, Slovenská republika, tel.: +421 56 688 0811, e-mail: media@chemkostav.eu

Grafické zalomenie: h24 CREATIVE STUDIO s.r.o., Tlač: Multiprint Košice