

MOZAIK



Találkozási pont
Gyula,
az ízek városa

ÁTADÁS AZ M86-OSON

A Colas Út hatékony közreműködésével valósult meg az M86-os Szeleste-Hegyfalú közötti szakaszának építése.

SZENNYVÍZTISZTÍTÓ SIÓFOKON

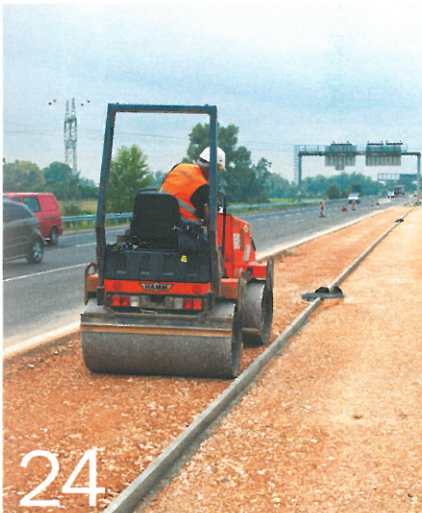
A Sió-csatorna partján épül Siófok új szennyvíztisztító telepe, melyet a Colas Alterra konzorciumban épít.

BÁNYÁSZNAP

Krízsanyik János, a Colas Eszakkő Kft. szobi és kesztölczi üzemének vezetője „Miniszteri Elismerő Oklevél” kitüntetést kapott.



12



24



40

12 ÚJ ÜZLETÁG A COLAS ÚTNÁL: BITUMENEMULZIÓ AZ IDŐTÁLLÓ UTAKÉRT

A Colas Út aszfaltkeverő és emulziókiszolgáló telephelyein mostantól 10 és 20 literes kiszerezésben is vásárolhatnak emulziót a partnerek.

24 MEGÚJUL A KÉT ÚTPÁLYA KÖZÖTTI ELVÁLASZTÁS AZ M5-ÖSÖN

A Nagy Létesítmények Főigazgatósága végzi a középső terelőfal építését az M5-ös autópálya mintegy négy és fél kilométeres szakaszán.

40 GYŐZELEM AZ INFRASTRUKTÚRA KUPÁN

A Colas csapata kapott gól nélkül nyerte a III. Infrastruktúra Kupa és családi nap keretén meghirdetett NIF kupát.

CÍMLAPON

38-39

A több mint hétszáz éves múlttal rendelkező Gyula az ország délkeleti szegletében fekvő kisváros. Igazán vendégváró helynek számít, ahol a számos látnivaló mellett gasztronómiai specialitások várják a látogatókat.

Címlapfotó

A gyulai vár látképe
(Fotó: Nagy Balázs)

FÓKUSZBAN

OLDALSZÁM 4-17

- >> Hírek
- >> „Elkerültük” Móraalmot!
- >> Elkészült az M86-os gyorsforgalmi út újabb szakasza
- >> Bányásznap kiállítások, események és rendezvények
- >> Új üzletág a Colas Útnál: bitumenemulzió az időtálló utakért
- >> Interjú Rajcsányi Ferencsel, a Colas Hungária minőségirányítási vezetőjével
- >> Betonfiniseres oktatás Monoron

MUNKÁINK

OLDALSZÁM 18-31

- >> Burkolatfelújítás Jász-Nagykun-Szolnokban
- >> A Budaörsi út felújítása
- >> Útfelújítások Kőbányán
- >> Autópálya-csomópont átalakítás Törökbálint mellett
- >> Megújul a két útpálya közötti elválasztás az M5-ösön
- >> Gőzerővel épül Siófokon az új szennyvíztisztító telep
- >> Folytatódik a villamosalagút átépítése a Lánchíd budai hídfőjénél
- >> Elkészült a BKISZ III déli-budai felvezetése

MUNKATÁRSAINK

OLDALSZÁM 32-37

KITEKINTŐ

OLDALSZÁM 38-43

- >> Találkozási pont: Gyula, az ízek városa
- >> Győzelem az Infrastruktúra Kupán
- >> Maratonok Budapesten

TECHNOLÓGIA ÉS GÉPÉSZET

OLDALSZÁM 44-49

- >> COLAS-keverőtelepek, 7. rész: Jánosháza
- >> Új talajmaró a Colas Út eszközparkjában
- >> Akkreditált közetvizsgáló labor az Északkőnél

BIZTONSÁG

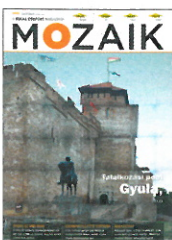
OLDALSZÁM 50-51

- >> Bitumengőzmérés a Colas Csoportnál

BESZÁMOLÓ

OLDALSZÁM 52-55

- >> Szakmai 7 a BME Építőmérnöki Karán
- >> Útügyi Napok 2015, Szeged
- >> Családi napot szervezett a Technológiai Igazgatóság



A COLAS CSOPORT MAGAZINJA

2015. OKTÓBER XIX. évfolyam 3. szám

FELELŐS KIADÓ Sokorai István *elnök-vezérigazgató*

FŐSZERKESZTŐ Szakács-Fehérvári Gábor

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG Gonda József, Jaszenák Zsuzsanna, Bekes Csaba, Kiss Andrea, Molnár Gergely, Szakács-Fehérvári Gábor

SZERKESZTŐSÉG 1113 Budapest,

Bocskai út 73.

T.: +36 (1) 883 1000

F.: +36 (1) 883 1010

e-mail: ujsag@colas.hu

www.colas.hu

PROJEKTKOORDINÁTOR CSÁK SZILÁRD

LAPTERV LŐRINCZ ANNA KORREKTOR MANDLER JUDIT

TÖRDELŐ ZÁDOR GYÖRGY FOTÓ NAGY BALÁZS,

THINKSTOCK NYOMTATÁS Pauker

A COLAS HUNGÁRIA MEGBÍZÁSÁBÓL KIADJA



Brand Content Kft.

1035 Budapest, Vihar u. 18.



Akkreditált közetvizsgáló labor az Északkőnél

A COLAS ÉSZAKKŐ KÖZPONTOSÍTOTTA GYÁRTÁSKÖZI MINŐSÍTŐ VIZSGÁLATAIT, ÉS JAVÍTOTT KÖZETVIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMÁNAK SZEMÉLYI ÉS TÁRGYI FELTÉTELEIN.

A CÉK központi laboratórium a létrehozás óta tállyai székhellyel működik. A laboratórium eredeti funkciója elsősorban a tállyai kőbánya laborvizsgálati igényének teljes körű ellátása, valamint a társaság többi üzemének részleges támogatása volt. A cégcsoportban tapasztalható központosítási törekvések, valamint a

megváltozott személyi, szabályozási, erőforrás-gazdálkodási feltételek miatt (is) szükségszerűvé vált, hogy a központi laboratórium társaságon belüli szerepét felülvizsgáljuk, és ezzel együtt üzemi gyártásellenőrzési folyamatainkat is fejlesszük annak érdekében, hogy a központi irányítás igényének megvalósítása mellett az üzemegysé-

gek üzemi gyártásellenőrzési feladatait minimalizálni lehessen. Ezért teljes mértékben egységesítettük az üzemi gyártásellenőrzési folyamatokat, megvalósítottuk a gyártásellenőrzés központi irányítását és egységes dokumentálási rendet vezettünk be. A kialakított központi nyilvántartás egyszerre kívánja támogatni a gyártás-

szöveg: Ézsiás László, Tompa Richárd
 fotó: Tompa Richárd

ellenőrzési eredmények gyártástechnológiájába történő visszacsatolását, illetve az egyes üzemek termékeiben rejlő minőségi kockázatok menedzsmint szintű kezelését.

Annak érdekében, hogy a CÉK valamennyi üzemének valamennyi minősítő vagy/és technológiai célú vizsgálatait a központi laboratórium hatékonyan és szakszerűen tudja elvégezni, jelentős fejlesztésekre volt szükség a laboratórium erőforrásait illetően. A személyzeti fejlesztések mellett számos eszköz beszerzésére került sor, beleértve az országban jelenleg egyedülálló automata metilénkék-vizsgáló berendezést, szárítószekrényeket, szitarázókat. Mindközben a laboratórium rendelkezésére álló alapterület is csaknem duplájára növekedett.

Ezek a közel két év alatt végrehajtott fejlesztések alkalmassá tették a laboratórium szervezetét arra, hogy az üzemi gyártásellenőrzésben kiemelt támogató-



ellenőrző feladatát hatékonyabban tudja ellátni, megfelelő szakmai színvonal biztosítása mellett. A központi laboratórium alkalmassá vált arra is, hogy tevékenységét a Nemzeti Akkreditáló Testület (NAT) által felállított szabályoknak megfelelően, akkreditált laboratóriumi színvonalon végezze. Az alapanyaggyártásban belső vizsgálatok esetén akkreditált laboratórium fenntartása a szabályozási rendszer alapján nem kötelező, ugyanakkor társaságunk több szempontból is fontosnak tartotta, hogy a központosított gyártásellenőrző folyamatokban, valamint a reklamációs eljárásokban is kiemelt szerephez jutó laboratóriumunk akkreditált laboratóriumként működjön. Ennek megszerzése érdekében 2014 decemberében nyújtottuk be akkreditálási kérelmünket a NAT-hoz, melyet többszöri dokumentációpontosítás után elfogadott. A NAT általi helyszíni szemlére 2015. június 23-án került sor, melyen a minősítők néhány formai észrevételtől eltekintve mindent rendben találtak ahhoz, hogy az akkreditálási státuszt odaítéljék.

Ennek köszönhetően tehát a magyarországi Colas csoport egy újabb akkreditált laboratóriummal gazdagodott. A maximális támogató funkció elérése érdekében a laboratórium kizárólag a Colas Északkő Kft. szervezeti egységei számára végez vizsgálatokat, immáron akkreditált státuszban.

ACCREDITATION OF CÉK'S TÁLLYA ROCK-TESTING LABORATORY



Colas Északkő centralised its in-process qualification tests, and simultaneously upgraded its rock-testing laboratory in terms of both human resources and equipment. Due to centralisation efforts within the Colas Group, as well as the new circumstances affecting personnel, regulations, and resource management, it became necessary to reconsider the Central Laboratory's role within the company, and to improve our in-process control-testing procedures. The goal behind the development was to minimise in-process production-control duties of our units, while also fulfilling expectations concerning a more centralised management. For the sake of meeting these objectives, we completely standardised in-process control-testing procedures, introduced the central management of production control, and also established a uniform documentation system. The newly formed central registry is intended to facilitate feedback from production-control results to actual production technologies, and support the management-level addressing of quality-related risks regarding the products of certain plants.

In order to enable the Central Laboratory to perform all qualification and/or technological tests for all CÉK plants efficiently and competently, significant upgrades were rendered necessary in connection with the resources at the lab's disposal. In addition to personnel-related improvements, several new pieces of equipment were obtained, including an automatic testing device for methylene blue (the only such machine in Hungary at the moment), drying cabinets, and sieve shakers. Meanwhile, the facility's floor space was nearly doubled. The changes and modernisations – realised over a span of two years – made the laboratory organisation suitable for fulfilling its crucial role of supporting and controlling in-process production control with enhanced efficiency, while ensuring the required professional competence. Furthermore, the Central Laboratory was provided the means to perform its activities as an accredited lab, in accordance with the regulations set out by the Hungarian Accreditation Board. Therefore, another accredited laboratory joined the ranks of the Hungarian Colas Group. To make the most out of its intended supporting function, the lab is set to carry out tests solely for the units of Colas Északkő Kft.