

KONFERENCIE

KONGRESY SEMINÁRE DISKUSIE MÍTINGY

26.01.2011 Bratislava

CESTÁRSKY DEŇ



fie z pokládok kompakťasfaltu pri rekonštrukcii ciest z konkrétnych miest v Nemecku, Maďarsku i Poľsku a komentáre z nemeckej legislatívy týkajúce sa cestného staviteľstva. V nasledujúcej prezentácii od spoločnosti CHEMIA – SERVIS, a. s., poskytli Ing. Stanislav Režný a Ing. Jozef Ďurčanský publiku odborné informácie o poskytovaných službách. Spoločnosť je významným a perspektívnym dodávateľom líniových stavieb, pričom využívajú skúsenosti podložené inovatívnymi riešeniami napr. pri: podloží ciest, živých krytoch, tunelových izoláciách a oporných múroch

Cestársky deň sa konal 26. januára 2011 v priestoroch budovy Slovenskej správy ciest (SSC). Konferencia bola zameraná na nové technológie pokládky a vystružovania asfaltových zmesí. Prednášky boli na tému:

- 1) KOMPAKTASFALT – INOVATÍVNY POHĽAD NA TECHNOLÓGIU POKLÁDKY A HUTNENIA ASFALTOVÝCH ZMESÍ
- 2) VYUŽITIE SKLOVLÁKNITÝCH MREŽÍ PRI VYSTRUŽOVANÍ ASFALTOVÝCH VOZOVIEK A IZOLÁCIA MOSTOV PRODUKTOM SEALOFLEX

Tematické zameranie bolo veľkým prínosom a okrem informácií ohľadom nových technológií boli prednesené aj poznatky a skúsenosti s uvedenými technológiami v zahraničí. Diskusia, ktorá bola súčasťou, bolo zrejme, že táto oblasť

je dôležitá a poučná nielen pre správcov cestnej siete, ale aj pre projektové a zhotoviteľské firmy a odborné pracoviská pôsobiace v Slovenskej republike. Na konferencii Cestársky deň informoval Dipl. Ing. Zsolt Boros zo spoločnosti TPA – Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s. r. o., zúčastnených odborníkov o najnovšej technológii z oblasti asfaltových zmesí. Jeho prezentácia Kompaktasfalt – Inovatívny pohľad na technológiu pokládky a hutnenia asfaltových zmesí priniesla okrem zaujímavých informácií o historickom vývoji finišerov od roku 1995 do dnes aj podrobnejšie detaily o technologických výhodách kompakťasfaltu – napr. rovnomerné zhruštenie 100%, bezpečná pokládka pri nízkych teplotách, 100% spojenie vrstiev, zazubenie a ich zlepenie a vysoká teplotná stálosť. V prezentácii v bode referencie boli zahrnuté fotogra-



Referenčné stavby, na ktorých boli nasadené unikátne technológie tejto spoločnosti, zahŕňajú mimoriadne stavebné riešenia. Izolácie, geotextílie, výstuže a drenáže boli využité v takých náročných podmienkach, akými bola výstavba tunela Branisko, diaľnice D61 od Pristavného mosta až po Viederskú cestu v Bratislave či rekonštrukcia medzinárodného železničného koridoru z Bratislavy cez Žilinu do Poľska.

Spoločnosť neustále inovuje portfólio svojich produktov s cieľom skrátiť čas výstavby, znížiť náklady a znížiť environmentálne zaťaženie. ²⁴

www.ssc.sk