

koji na nanoskali omogućuju čišće i homogenije proizvode boljih organoleptičkih svojstava. Riječ je o poboljšanim kombinacijama svojstava, npr. prozirnosti i žilavosti, bez pojave efekta narančine kore, sterilnosti te izvrsne zavarenosti nakon sterilizacije, te bez pojave efekta narančine kore.

Na izravno pitanje izvijestitelja, iz odgovora je jasno. *OMV* i *Borealis* nemaju namjeru slijediti trend nekih proizvođača koji se zalažu za proizvodnju uzgojina kako bi od njih proizveli plastiku. Raspolažu dovoljnim količinama nafte po prihvatljivim cijenama (zato je u vlasničkoj strukturi *Borealis* *IPIC*).

### Posjet Burghausenu

Nakon konferencija otputovali smo na razgledanje novih otvorenih pogona. Posjet lokaciji Burghausen bio je podijeljen u dva dijela. Obilazak postrojenja, za strojara uvijek impresivan. Zna se tko projektira takve procese, ali i tko mora projektirati i izvesti takva postrojenja.

Drugi dio posjeta bila je multimedijaska prezentacija, namijenjena gostima, zaposlenicima i predstavnicima medija. Izvrsna kombinacija glazbe i govora. Bio je zaista dojmljiv prikaz kako se utrošio novac i 1,8 milijuna radnih sati te obavljeno oko 8 000 ispitivanja tijekom izgradnje.

Prije zaključka. Slične konferencije za izvjestitelje stručnih i općih medija nisu rijetkost. I u časopisu primamo godišnje više takvih poziva. Pomalo smo se i specijalizirali. Osobno, vrlo ću se teško odreći nazočnosti na *Borealisovim* konferencijama. Razlog, tim koji priprema i vodi te naše susrete jednostavno je vrhunski profesionalan i ljudski srdačan.

Bilo je to novo veliko i korisno iskustvo. Nisam mogao prestati misliti na izgradnju LNG-a u Omišlju. Za Njemačku, približno jednaka investicija u proizvodna radna mjesta bila je svečanost. Jesu li u Omišlju svjesni što znači takva investicija, jedanput u generaciji. Nadajmo se da jesu.

Igor ČATIĆ

## KALENDAR STRUČNIH SKUPOVA

Priredila: Gordana BARIĆ

### 2009. godina

12. - 13. 3. **FAST 2009 – Global Conference on Science and Technology by Fulbright Alumni**, Skopje/Ohrid, Makedonija  
**Obavijesti:** Claris Molad, Jelena Micevska, CIRKO – Mechanical Engineering Systems Center of Excellence, Faculty of Mechanical Engineering, Cyril and Methodius University, Karpos II bb, 1000 Skopje, Macedonia, Tel.: +389 2 309 94 08, Faks: +389 2 309 94 09, E-mail: cmolad@gmail.com, jelena@cirko-mes.com www.cirko-mes.com
21. - 23. 4. **3<sup>rd</sup> International Conference Polymeric Materials in Automotive - PMA 2009**, Bratislava, Slovačka  
**Obavijesti:** Prof. Ivan Hudec, Faculty of Chemical and Food Technology, Radlinského 9, 81237 Bratislava, Slovačka, Tel.: +421 2 59 32 54 46, Faks: +421 2 52 92 31 98, E-mail: ivan.hudec@stuba.sk, www.fchpt.stuba.sk
21. - 24. 4. **20<sup>th</sup> Slovak Rubber Conference**, Bratislava, Slovačka  
**Obavijesti:** Prof. Ivan Hudec, Faculty of Chemical and Food Technology, Radlinského 9, 81237 Bratislava, Slovačka, Tel.: +421 2 59 32 54 46, Faks: +421 2 52 92 31 98, E-mail: ivan.hudec@stuba.sk, www.fchpt.stuba.sk
6. – 8. 5. **24. međunarodni znanstveno-stručni skup stručnjaka za plin**, Opatija, Hrvatska  
**Obavijesti:** Vrsna Karačić, HSUP-CPH, Šubićeva 29, 10000 Zagreb, Hrvatska, Tel.: +385 1 45 92 987, Faks: +385 1 46 36 735, E-mail: Vesna.Karacic@hsup.hr, www.hsup.hr
29. 6. - 2. 7. **IRC 2009 - International Rubber Conference**, Nürnberg, Njemačka  
**Obavijesti:** Dipl. Vw. Fritz Katzensteiner, Deutsche Kautschuk-TGesellschaft EV (DKG), Organisation IRC 2009, Postfach 90 03 60, 60443 Frankfurt, Njemačka, Tel.: +49 69 79 36 153, Faks: +49 69 79 36 155, E-mail: info@dkg-rubber.de, www.dkg-rubber.de
4. - 7. 10. **ICIT & MPT 2009 - 7<sup>th</sup> International Conference on Industrial Tools and Material Processing Technologies**, Ljubljana, Slovenija  
**Obavijesti:** Tanja Ferles, Conference secretary, TECOS - Celje, Kidričeva ulica 25, SI-3500 Celje, Slovenija, Tel.: +386 3 49 00 920, Faks: +386 3 42 64 611, E-mail: icit@tecos.si, www.tecos.si/icit