

vodeće uloge struke. DPG i časopis *Polimeri* na tom području imaju golemo postignuće. Duboko vjerujem da će stručnjaci DIOKI-ja također dati svoj doprinos radu DPG-a i izdavanju časopisa *Polimeri*, jer bi to morao biti i njihov interes.

POLIMERI: *Kako promatrate potrebe za mladim stručnim kadrovima, imamo li ih ili ne, i planirate li uspostavljanje određene suradnje s obrazovnim ustanovama, fakultetima?*

JEŽIĆ: DIOKI je odlučio poduzeti sve mjere kako bi osigurao nasljednike postojećim vrhunskim stručnjacima. To se posebno odnosi na procesne inženjere, koje obrazuju fakulteti kemijskog inženjerstva i tehnologije, te inženjere za vođenje i održavanje konkretnih postrojenja, koji se pretežno obrazuju na strojarским fakultetima. U naporima za rješavanje tih problema posebno mjesto

pripast će *Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci*, ali i drugim fakultetima. S *Tehničkim fakultetom* u Rijeci nastojat će se osigurati partnerski odnos kako bi se osigurao potreban broj novih mladih stručnjaka. Svjesni smo da je to velika investicija, ali i nužna. Čvrsto smo uvjereni da će mladi, prvenstveno iz *Primorsko-goranske županije*, prepoznati svoj interes u našim naporima za proizvodnjom i boljom budućnosti te županije, a time i Hrvatske u cjelini.

POLIMERI: *Što možete reći o problematiki poslovanja DIOKI-ja u ovoj godini? Kakve rezultate očekujete u poslovanju ove godine s obzirom na velika ulaganja koja ste najavili?*

JEŽIĆ: Poslovanje u 2005. godini, unatoč problemima s isporukom plina i izgubljenom jednomjesečnoj proizvodnji, odvijalo se u dobrom smjeru zahvaljujući povoljnim tržišnim uvjetima, što će, prema sadašnjim

pokazateljima, imati za posljedicu oko 30 % manji gubitak od planom predviđenog.

U skladu s time, prema odredbi iz *Kolektivnog ugovora*, donesena je odluka o povećanju vrijednosti boda od 2 posto za plaće koje će biti uplaćene u listopadu, studenom i prosincu.

Do kraja 2005. godine očekuje se investiranje u nabavu nove imovine (vezane uz pokretanje proizvodnje PS-E-a a i VC/PVC-a te ostala osnovna sredstva) od oko 50 milijuna kuna, koje će se financirati dijelom iz vlastitih sredstava, a dijelom iz kratkoročnih kredita. Navedena ulaganja još nemaju izravan utjecaj na rezultat poslovanja budući da se vode kao imovina u pripremi koja će se aktivirati pokretanjem proizvodnje.

Za *Polimere*: Zlatko KOČIŠ

POLIKOMENTMER

Industrija je naučila lekciju

U posljednjih podrug stoljeća diljem svijeta *zeleni* su iskorištavali pasivnost industrije. Nametali su, opravdano ili ne, teme za koje su procijenili da bi mogle zaintrigirati, pa i uzbuniti javnost. Pojedine su se organizacije, i to vrlo agresivnih *zaštitara okoliša*, specijalizirale za određena područja. Primjer je *Greenpeace*, koji je godinama pritiskao proizvođače PVC-a, pa i u Hrvatskoj. Budući da su tu presušili novčani izvori, sada se usredotočio na novo područje, ono elektroničkoga otpada.



DINA-Petrokemija, Omišalj, Otok Krk

Prema svojedobnoj anketi o pojedinoj, više ili manje atraktivnoj temi, *zeleni* su objavili gotovo 40 % svih tekstova, industrija zane-marivih 1 %. Čak su i sveučilišni nastavnici bili s 4 % aktivniji.

Ulazeći u novi investicijski ciklus, *DIOKI d.d.*, odlučio je primijeniti iskustva i pokazati da su njegovi tehnički i gospodarski ciljevi u funkciji društvenih ciljeva. U konkretnom slučaju, općine Omišalj, Primorsko-goranske županije i Hrvatske u cjelini. To je samo dosljedno držanje onoga što se danas zove *provjera inovativnosti i tehničnosti*, a ranije se zvalo *vrednovanje tehnike* (e. *assessment of technology*, nj. *Bewertung der Technik*). Radi zaokruženosti, treba kazati da je upravo časopis *Polimeri* bio prvi na ovim prostorima koji je pisao o toj temi (*Vrednovanje tehnike pri razvoju proizvoda*, *Polimeri* 11(1990)9-12, 229-234).

Znajući osjetljivost mjesnoga pučanstva na sve što kemijska proizvodnja donosi u svakoj sredini, jer nema proizvodnje s nultim rizikom, vlasnik i *Uprava DIOKI-ja* zaključili su da treba upoznati lokalne čelnike, ali i vrlo aktivne zaštitare okoliša, s planovima razvoja tvrtke na lokaciji današnje *DINE*.

Zato je 28. rujna 2005. u Omišlju organiziran jednodnevni skup: *Vinilni lanac na Krku*. Uvodna izlaganja održali su prof. I. Čatić (*Zašto je stvorena fama da je PVC otrovan i radioaktivan?* i *Zašto je PVC ipak dobar materijal svijetle budućnosti?*) te prof. T. Kovačić (*Tehnički i ekološki faktori proizvodnje suspenzijskoga PVC-a na lokaciji Omišalj*). M. Vuković predstavio je planove kako do 2008., na temelju plana, obnoviti proizvodnju vinil-klorida (160 000 t/g.) i pustiti u rad postrojenje za proizvodnju suspenzijskoga PVC-a (75 000 t/g.). U raspravi su podršku planovima dali predsjednik *Odbora za zaštitu okoliša Hrvatskog sabora* S. Linić, načelnik općine Omišalj T. Sparožić i predsjednik *Udruge EKO-Kvarner V*. Piršić, koji su ujedno pohvalili organizatora što je mjesecima unaprijed upoznao stanovništvo sa svojim planovima. Tisak je pozitivno reagirao na skup, s jednom iznimkom, o čemu drugom prilikom.

Polikomentmer