

ŽELEZARNA JESENICE informator



Jesenice, 19. novembra 1992

Štev.: 35/II

Obisk predstavnika Evropske skupnosti

Od 9. do 12. novembra je bil v Sloveniji na obisku vodja Komisije za jeklo pri ES gospod Aarts.

V naši železarni si je ogledal Jeklarno Bela, Vročo valjarno Bela in HVB. Ugotovil je, da obstajajo realne možnosti proizvodnje, skladno s sanacijskim programom. Takoj je opazil slabši izkoristek materialov in probleme zaradi nestalnega obratovanja posameznih proizvodnih naprav. Zaradi tega in zaradi visokih stroškov kapitala so stroški proizvodnje pri nas večji kot pri ostalih evropskih proizvajalcih; tudi to je po njegovem mnenju lahko formalni razlog za antidampinški postopek. Se bolj primerno pa bi bilo, če bi skupaj na to opozorili slovensko vlado in predlagali ustreerne ukrepe.

Po razgovorih v Železarni je bilo dogovorjeno, da bosta za stalne in redne stike med Komisijo za jeklo pri Evropski skupnosti in Komisijo Republike Slovenije skrbela g. Aarts in naš glavni direktor Boris Bregant, operativne naloge pa bo koordiniral naš svetnik za marketing Daniel Ažman. Z obiskom v naši Železarni je bil g. Aarts zadovoljen in pričakuje tesno sodelovanje.

Med svojim obiskom pri slovenskih ministrih in vodstvu Slovenskih Železar, je pojasnjeval vlogo komisije za jeklo v Evropski skupnosti ter podrobno pojasnil možnosti slovenske metalurgije in obveznosti, potrebne za normalno prodajo v državah ES.

Na razgovorih pri ministru Šešku je poudari, da je treba proizvajati izdelke višjega cenovnega razreda in na ta način dokazati, da ne gre za isti problem kot na Českem ali Poljskem. Kooperacijska pogodba med Slovenijo in ES, ki bo podpisana pred koncem letosnjega leta, je dobra osnova, spremiljajoče dokumente pa je še možno dodelati. Nujna so večkratna srečanja, podobno kot jih imajo na Finskem in v Avstriji, kjer vztrajajo, da so razgovori vsaj dvakrat letno in tako uspešno preprečujejo antidampinške postopke.

Za uspešno poslovanje je pomembno poznavanje stroškovne analize, zato je ponudil, da strokovnjaki Slovenskih Železar študirajo pri sorodnih podjetjih v Evropi, komisija pa bi zagotovila denar za prevoz in minimalne stroške bivanja.

Pomembno je, da Slovenske Železarne vztrajajo na proizvodnji legiranih in kvalitetnih jekel v tržnih nišah. Pri tem je treba vztrajati na primerljivih cenah in obvladovati stroške. Komisija pri ES bi podprla izdelavo primerjalne študije med analizama Mc Kinsey in British Steel in bi za to namenila do 300.000 ekujev, če bo

slovenska vlada zagotovila vsaj del sredstev (lahko tudi iz programa PHARE). Za trening strokovnjakov pa bi lahko komisija namenila do 100.000 ekujev.

Na razgovoru z vodstvom Slovenskih Železar, so gostu predstavili pristop k sanaciji. G. Aarts je posebej poudaril tržno analizo, pri kateri bi lahko izkoristili znanje francoskega strokovnjaka v ES. Lahko pa bi dobili tudi že narejene študije oziroma projekte o uvajanju novih dejavnosti na področjih, kjer opuščajo tradicionalno industrijo.

Glede omejevanja prodaje jekla v ES je g. Aarts objabil, da bo v komisiji skušal doseči spremembo, da bi čimvečji kontingent (dovoljena količina jekla za izvoz v določenem obdobju) za bivšo Jugoslavijo prevzela Slovenija.

V pogovoru na Ministrstvu za zunanjne zadeve je izrazil pripravljenost za sodelovanje na razgovorih s komisijo za jeklo pri ES in poudaril, da mora Slovenija takoj pričeti razgovore kot samostojna država in se izločiti iz združenja jugoslovanskih jeklarjev.

Ocenjuje, da so razvojni projekti Slovenskih Železar, primerni, zato jih bo podprt tudi v ES.

Na obisku v Gospodarski zbornici je predlagal, da Slovenija čimprej zaprosi za članstvo v GATT; po njegovem mnenju bi lahko njeni člani postali že v marcu ali aprili 1993.

Z evropske konference o jeklu

V Madridu je bila v začetku meseca 4. evropska jeklarska konferenca, katere se je udeležil tehnolog EOP in VOD v Jeklarni Beta Slavko Kanalec.

Na letošnji konferenci so izstopale predvsem teme o hitrem razvoju in prednostih, ki jih prinašajo DC peči (peč z eno elektrodo), o uporabi DRI (peletov) v elektro-obločnih pečeh, o dodatni opremi in procesnem vodenju proizvodnje v EOP in o ekologiji.

Proizvajalci peči niso predstavili nobene bistvene novosti, podobno je tudi na področju ognjevzdržnih materialov in elektrod. Bistvena novost, katero predstavljajo vsi, pa so certifikati kakovosti za izdelke, ki jih prodajajo. Očitno je, da certifikat o kakovosti postaja sestavni del vsakega posla, zato moramo na to bolj misiti tudi mi.

Zelo zanimivo je bilo prisluhniti predstavnikom norveške firme Elkem, ki se ukvarjajo s proizvodnjo granuliranih ferolegur. Zaradi njihove strого definirane kemične sestave bi bila uporaba teh legur zelo zanimiva tudi za nas, predvsem pri proizvodnji zahtevnejših kvalitetnih jekel.

Predstavniki iz drugih jeklarn so v pogovorih osvetili situacijo, v kateri se nahaja evropsko jeklarstvo. Težave so povsod podobne, le da so pri nas bolj intenzivne. Velik izliv je jeklarstvo z daljnega vzhoda, kjer delajo velike korake naprej predvsem z zniževanjem specifičnih porab energije in materialov.

Jeklarna AMZA pri Madridu je manjša jeklarna, ki proizvaja dolge proizvode. Ob ogledu te jeklame se je našemu

predstavniku Slavku Kanalcu povrnila samozavest in zaupanje ob spoznaju, da stvari pri nas sploh niso tako slabe, kot se nam dozdeva na prvi pogled.

Razmere, v katerih se nahajamo, so nas prisilile, da včasih delamo tudi nemogoče. Avtor tega prispevka je prepričan, da nismo nič slabši od jeklarjev na zahodu, manjkajo nam le pravi pogoji za delo. Mi namreč znamo in hočemo delati.

Plača bo jutri, v petek, 20. oktobra, v približno takšni višini kot je bila prejšnji mesec.

Informator v drugo leto

24. oktobra je naš Informator praznoval svoj prvi rojstni dan. Ker smo vas obveščali o mnogih veliko bolj pomembnih stvareh, je njegova obletnica šele sedaj prišla na vrsto.

V letu dni je izšlo 40 številk Informatorja: od 24. 10. do 18. 12. 1991 sedem številk, v letošnjem letu pa do 22. oktobra 33 številk. V lanskem letu so bili Informatorji bolj skromni, saj so izhajali le na dveh straneh, pa tudi posebnih prilog ali tematskih številk ni bilo, razen ob uveljavitvi novega stanovanjskega zakona.

Letos sta bili dve številki bolj obsežni (glavni direktor o preteklem letu in podelitev inovatorskih priznanj ter številka, kjer glavni direktor pojasnjuje možnosti za večje plače), bilo pa je tukaj nekaj prilog (javna in interna dražba stanovanj ter odgovor glavnega direktorja na pisanje novinarke Dela o sanaciji naše Železarne), tematskih številk (poslovnik o stavki) ter posebnih informacij (o plačah in vpisu državljanstva).

Redno in upam da tudi pravočasno smo seznavali delavce z novo zakonodajo in odgovarjali na njihova vprašanja ter jih seznavali z najbolj aktualnimi dogajanjimi v Železarni. Seveda v takšnem obsegu in s tistih področij, kjer z vodstvenimi in strokovnimi delavci dobro sodelujemo. In prav takega sodelovanja bi bilo treba še več tudi tam, kjer mislimo, da nimajo kaj povedati, ali pa se jim zdi, da to ni potrebno.

Običajno se delo in zanesljivost uredništva ocenjuje tudi po tem, koliko popravkov so morali objaviti. Če upoštevam, da je bilo v enem letu oz. v 40 številkah objavljenih pet popravkov, lahko ocenim, da je bilo moje delo uspešno.

In z Vašo pomočjo bo v drugem letu izhajanja Informatorja sigurno še boljše.

Urednica Liliјana Kos

Inovacijska dejavnost

Inovacijske komisije so v oktobru obravnavale in pozitivno ocenile 8 predlogov tehničnih izboljšav, od tega 4 s prvim posebnim nadomestilom, 1 z drugim, 2 s tretjim in 1 s petim posebnim nadomestilom.

Skupni prihranek treh tehničnih izboljšav je bil 7.606.601 SIT, znesek petih pavšalnih nadomestil pa je bil 156.232 SIT.

15 avtorjev je prejelo skupaj 783.117 SIT posebnih nadomestil, ki so bila izplačana 11. novembra v bonih.

Za tri izboljšave posebna nadomestila zaradi novih sprejetih meril za izračun prihranka še niso bila izplačana. Te izboljšave bosta v novembру obravnavali arbitražni Komisiji v ACRONI Metalurgiji oziroma FIPROM-u.

Interne informacije Informatora izdaja Železarna Jesenice.

Urednica Liliјana Kos.
Tel. štev. uredništva je 22-71.