

aluminij



Glasilo delovne organizacije Tovarna glinice in aluminija »Boris Kidrič« Kidričevo



Dopustniški dnevi se nam počasi iztekajo. Če so spomini nanje še tako lepi in topli, ne pomaga kaj dosti, kajti hladna jutra nas opozarjajo, da je tu jesen. Spočiti se torej vrnemo na svoja delovna mesta, zato pogledimo, kaj se je zgodilo ta čas, ko nas — enih ali drugih — ni bilo.

28. junija smo bili gostitelji udeležencev okrogle mize, ki jo je pripravil občinski sindikalni svet na temo Samoupravljanje — misel delavcev. Popoldne istega dne smo napolnili dvorano na osrednji proslavi ob dnevu samoupravljanja in zaploskali nagrajenecem, med njimi tudi našim osmim delavcem, ki so dobili plakate za dolgoletno delo v samoupravljanju.

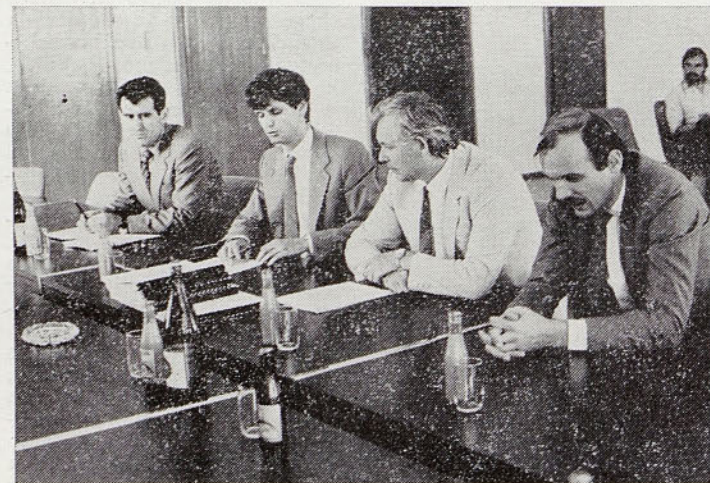
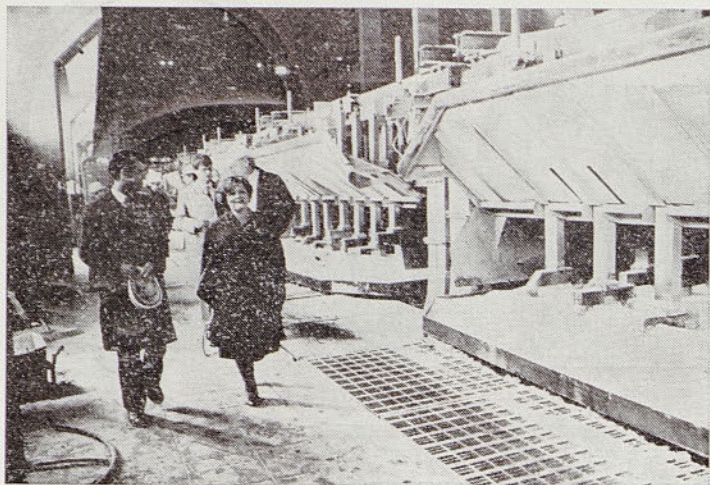
Obiskal nas je predsednik skupščine SRS Vinko Hafner in si ogledal del proizvodnje, naše vodstvo pa ga je seznanilo s prizadevanji za uresničitev našega velikega cilja MPPAL.

V Ljubljani se je sestala komisija za oceno investicijskega programa in ocenila, da je naša naložba družbenoekonomsko upravičena. Problem, ki ostaja trenutno še nerešen je soglasje za 20 MW električne energije. O tem bodo ponovno odločali v septembru.

V Mariboru je bil ustanovljen bančni konzorcij.

Ob polletju smo sicer zabeležili dokaj ugodne rezultate, vendar z njimi ne moremo biti povsem zadovoljni, dokler bo tam zapisano, da nam produktivnost pada.

Pred nami je vrsta novih akcij, najprej pa referendum, na katerem bomo med drugim sprejemali pomembne samoupravne akte, ki nam bodo nujno potrebni za nemoten potek naših aktivnosti pri MPPAL.



DRUGI O NAS

Bančni konzorcij za TGA Kidričevo

Z investicijo blizu 40 milijard dinarjev se bo proizvodnja v Kidričevem povečala od sedanjih 46.000 na 70.000 ton aluminija na leto.

Kreditna banka Maribor, združena v LB Združeno banko, je sprejela samoupravni sporazum o ustanovitvi bančnega konzorcija za uresničitev projekta modernizacije proizvodnje primarnega aluminija v TGA Boris Kidrič v Kidričevem. Pričakujejo da bodo tudi druge banke v Sloveniji pristopile v temu sporazumu. Nosilec aluminijske proizvodnje v SR Sloveniji, sozd Unial, ki združuje proizvodnjo primarnega aluminija v TGA Boris Kidrič in predelovalne zmogljivosti Impola Slovenska Bistrica, je po večletnih pripravah koncipiral svoj razvoj program, ki predvideva povečanje sedanje proizvodnje od 46.000 na 70.000 ton letno. Investicijska vsota projekta je 39.485 milijonov dinarjev in jo nameravajo financirati s sredstvi TGA, združenimi sredstvi Impola, s sredstvi OZD — kupcev Impola in TGA, s krediti domačih bank in s tujimi krediti. TGA Kidričevo že danes oskrbuje slovesko aluminijsko reproverigo v 80-odstotnem deležu in so njegovi kupci OZD v vseh območjih Slovenije. Zato je programirani projekt po interesu aluminijske reproverige (samoupravni sporazum o združevanju denarja za njegovo uresničitev je podpisalo 130 OZD) in po obsegu potrebnih finančnih sredstev pomembna naložba za celotno združeno delo Slovenije.

Cilj projekta je, da se po končani modernizaciji doseže proizvodnja primarnega aluminija v višini 70.000 ton, da se v času modernizacije ne zmanjša sedanji obseg proizvodnje, da se poveča proizvodnost, da se uredijo delovni pogoji in da se opravi ekološka sanacija. TGA Kidričevo pa bo zagotovil ozd s področja predelave aluminija, ali ko članice temeljnih bank konzorcija, dolgoročno in stabilnejšo oskrbo s primarnim aluminijem, aluminijastimi zlitinami in polizdelki in sicer po obsegu in količini, ki je dogovorjena s samoupravnim sporazumom o združevanju sredstev za modernizacijo proizvodnje primarnega aluminija v TGA Kidričevo. Primarna proizvodnja aluminija v TGA Kidričevo in proizvodnja aluminijskih polizdelkov v Impolu predstavlja daleč najpomembnejši vir dobav tudi za ostalo slovesko predelovalno industrijo. Značilno za slovensko aluminijsko reproverigo

je, da je predelovalna industrija vezana skoraj izključno na proizvodnjo primarnega aluminija v TGA. Razen tega je slovenska predelovalna industrija izvozno usmerjena in si prizadeva, da bi izvoz primarnega aluminija nadomestili z izvozom aluminjskih polizdelkov in izdelkov. Osnovni problem pri nadaljnjem uspešnem poslovanju slovenske aluminijske reproverige pa so zastarele zmogljivosti za proizvodnjo primarnega aluminija in kot posledica večja poraba surovin in energije ter izredno slabi delovni pogoji. Oskrbo reproverige s primarnim aluminijem in polizdelki ni mogoče nadomestiti z dobavami iz drugih virov (uvoz iz drugih republik). Zato je modernizacija primarne proizvodnje v TGA Kidričevo edina možnost za ohranjanje in nadaljnji razvoj slovenske aluminijske reprodukcijske celote. Značilnosti obeh obstoječih elektroliz so: veliko število peči majhnih jakosti toka in slaba tehnična opremljenost, visoka poraba energije, visoki stroški vzdrževanja, nizka produktivnost, nevdržni delovni pogoji in onesnaževanje okolja. Kljub večkratnim izboljšavam in rekonstrukcijam pa so naprave predvsem v elektrolizi tehnično povsem iztrošene. Z uvedbo nove tehnologije (tehnologija predpečne anode s pečmi velikih jakosti in s sredinskim posluževanjem), ki jo je investitor že kupil od Alumium Pechiney iz Francije, se bodo relativno znižali stroški proizvodnje in zmanjšala emisija prahu in plinov v okolje. Modernizacija proizvodnje bo potekala v dveh fazah. Prvo fazo bodo uresnili v srednjeročnem obdobju 1986—1990 in bo vsebovala gradnjo elektrolize C z zmogljivostjo 35.000 ton aluminija letno in rekonstrukcijo elektrolize B na tehnologijo predpečne anode in s tem povečanje njene zmogljivosti na 35.000 ton aluminija, povečanje pečnih in livskih zmogljivosti v livarni, proizvodnjo grobozrnate in površinsko aktivne glinice, usposobitev spremljajočih dejavnosti in dopolnitev obstoječe infrastrukture. Z izvedbo te faze bodo ustavili proizvodnjo v elektrolizi A.

V srednjeročnem obdobju po letu 1990 pa načrtujejo drugo fazo modernizacije, ki bo omogočila povečanje proizvodnje elektrolize na 70.000 ton in ukinitvev elektrolize B. Vse temeljne banke — članice konzorcija bodo združile za naložbo do 30 odstotkov potrebnih sredstev. Kreditna banka Maribor bo leta 1986

(Nadaljevanje na 5. strani)

Samoupravljanje — misel delavcev

Na odru med nagrajenci je bilo osem naših delavcev, med njimi tudi **Rudi Štelcer**, ki se je pred tridesetimi leti kot mlad tehnik zapisal tej delovni organizaciji in ji ostal zvest. Zvest v pravem pomenu besede, saj ga tudi kilometri, ki ga ločijo od doma do sem, ne motijo, da bi zamenjal delovno organizacijo, čeprav je imel možnost. Kadar pride v službo z javnim prevoznim sredstvom, porabi štiri ure in pol — pa vendar prihaja v svojo glinico, ki jo pozna do poslednjega kottička, kakor tudi nje ne ljudi.

»V TGA sem bil v dobrih in slabih časih in menim, da je to prijeten kolektiv. Vedno sem bil tudi trdno prepričan, da smo dobri samoupravljalci.

Poznam razmere drugod. Smo velika delovna organizacija in lahko rečem, da imamo dobre strokovne službe in ljudi, ki so večji in pripravljeni razložiti vsako stvar. Zato mislim, da je pri nas lahko vsak informiran, če le hoče. V tozdu pa se tako vsi med seboj dobro poznamo, da lahko nejasnosti takoj razčistimo. Res, da so bile včasih poti dogovarjanja krajše, res pa je tudi, da smo bili mlajši in dovtetnejši, predvsem za vse novosti.«

Tovariš Štelcer se je takoj po prihodu v TGA aktivno vključil v delo družbenopolitičnih organizacij in samoupravnih organov v DO in izven nje. Prav gotovo bi katero od funkcij izpustila, če bi hotela naštetiti vse, zato naj



Prvi in sedanji predsednik DS TGA



Naši nagrajenci, Rudi Štelcer — drugi z desne

omenim le eno od pomembnejših, ki mu je prinesla podobno priznanje kot ga je dobil letos. Kot predsednik republiškega zbora SIS za železniški in luški promet, mu je delavski svet žel. gospodarstva Ljubljana podelil plaketo z listino, kjer je zapisano: »kot priznanje za dolgoleten doprinos pri rezultatih dela, poslovanja in razvoja jugoslovanskih železnic.« Odgovornost je bila velika, pa tudi kaj prostega časa je bilo potrebno žrtvovati, vendar pravi, so bila tista leta vsestransko koristna — zanj in tudi TGA.

Z leti je tu in tam kakšno funkcijo odložil. »Mislim, da je v tovarni veliko mladih, in mladina je v redu, zato jim je potrebno dati priložnost in zadolžitve. Saj smo tudi mi tako začeli. Lahko rečem, da se mladina ne otepa dela in odgovornosti, le pritegniti jih je potrebno na pravi način in jim zaupati. Marsikaj naredijo. Ne morem reči, da smo bili mi boljši. Zdaj so drugačni časi. Mladi so neobremenjeni s preteklostjo in polni energije, za akcije pa je potrebna energija. Seveda smo starejši zato, da jim z izkušnjami pomagamo.«

Pogovarjava se o tem in onem in vedno znova mi naroča, naj ne bi pisala kaj dosti, nič ne bi bilo potrebno. »Kaj hočem razlagati o sebi. Bistveno v mojem življenju je to, da sem rad v tem kolektivu. Čutim pripadnost. Želim si, da steče MPPAL, saj vsi podpiramo prizadevanja tistih, ki se s tem najbolj trudijo.«

K temu res ni kaj dodati. Dokaz je trideset let zvestobe in plodnega dela na vseh področjih.

Iskrene čestitke vsem našim nagrajenim samoupravljalcem, s katerimi se bomo srečali v naslednjih številkah Aluminija.



Marjan Berlič, prvi predsednik DS TGA

Berlič — prvi predsednik prvega delavskega sveta TGA:

»Razočaran sem nad tem, kar vidim danes. Včasih smo veliko delali tudi popoldne. O dohodku nismo dosti razpravljali, ampak smo se borili za to, da bi čimveč naredili in to vsi — ves kolektiv.«

Hudo razočaran sem. Samoupravljanje ni tako kot je bilo pred tridesetimi leti nakazano. Menim, da je dohodek razporen prejšnjemu, preden delavci o njem razpravljajo.

Moti me tudi nedisciplinarnost, produktivnost pada. Ne vem, zakaj ne razumemo, da dela vsak zase in s tem za vse nas. Proizvodnja jeve ndar osnova vsemu.

Moti me tudi, da so se v delavske svete vrnili delavci, ki se borijo za svoje lastne interese.

Moti me tudi to, da imamo v Jugoslaviji ogromno administracije. Vsi o tem govorimo (govorijo), nihče pa ne ukrene ničesar. Ko smo v letih 1950, 51 začeli iz montažerjev postajati proizvajalci, smo mislili drugače.

Delavski svet npr. je dobil konkretne predloge, ki jih danes v zapisnikih ni zaslediti.

Zelel bi sedanjemu delavskemu svetu, da se poglobi v problematiko in delo tovarne — vse za boljšo proizvodnjo.«

Tako nekako je za okroglo mizo razmišljal Marjan Berlič, prvi predsednik DS TGA, sedaj pa že nekaj časa upokojenec, vendar buden spremljevalec vsega, kar se dogaja okrog njega.

Čiščenje prašnih delcev iz dimnih plinov s pomočjo elektrofiltra

Dejavnost na področju čiščenja dimnih plinov je glede na varnost okolja z leti zahtevnejša in obsežnejša.

Naprave, ki v večji meri zadovoljijo vsem strožjim zahtevam varstva, so elektrofiltri.

Za čiščenje prašnih (trdih) delcev, imenovani tudi letenci pepel, je v TGA za potrebe novega kotla grajen nov sodobni elektrofilter proizvodnje »Vemos« Zagreb po licenci Švicarske firme »Elex«. Ta firma je tudi patentirala značilne sevalne elektrode tip »RS«, ki jih za firmo »Vemos« izdeluje Olga Meglič iz Ptuja. Delovanje filtra je z gledišča fizike na prvi pogled zelo enostavno. EF lovi trdne delce z elek. poljem. Negativna elektroda EF (sevalna) consko nabija prašne delce dimnih plinov, da bi lahko elek. polje EF naelektrane delce ujelo in izločilo na pozitivnih elektrodah (lovilnih). S pomočjo stesalnih naprav se periodično nabrani pepel in poz. elektrod stresa v zlivalne lijake (bunkerje). Iz lijakov se nato pepel transportira v prvi fazi pnevmatiko, to je s črpalkami z vodnim obročem in nato tlačno z polžnimi tlačilkami (cca 5 t/h).

Dovoljena emisijska koncentracija trdnih delcev v suhih dimnih plinih ob vstopu v atmosfero znaša 150 mg/Nm³ (Ur. list SRS št. 3-67/77). Trenutno znaša pri obratovanju dveh starih kotlov povprečna emisija trdnih delcev skozi dimnik v atmosfero 27,7 kg/tona tonno proizvedene pare. Maksimalna urna emisija pri trojni zmogljivosti (2 x 40 t/h pare) znaša 2,2 t/h trdnih delcev in 900 kg SO₂/h.

Ker rekonstrukcija kotlarne vključuje postavitev EF samo za novi VT kotel, bo pri obratovanju novega kotla in enega od obstoječih starih maksimalna urna emisija trdnih delcev znašala 1,2 t/h, kar enostavno povedano pomeni, polovico manj onesnaževanja Kidričevega in okolice. V slučaju obratovanja vseh treh kotlov, se razmere glede onesnaževanja ne bodo poslabšale, ker je stopnja odpravevanja EF 99,74%. To pomeni, da se samo še 0,28% trdnih delcev izloči skozi dimnik v atmosfero.

Za povprečnega opazovalca so in so bile saje (trdni delci) glavna nevšečnost, ko jo okolici povzročajo termoelektrarne in tovarne. Pri zgorevanju goriv pa se tvorijo poleg drugih oksidov tudi žvepovi oksidi SO₂ in SO₃ ter dušikovi oksidi. Glavni del problematike onesnaževanja zraka z dušikovimi oksidi se nanaša predvsem na oksidacijo NO v NO₂ in nadalje pretvorbe v razne oblike nitratov, ki imajo za posledico kisanje usedlin

in padavin (kisli dež — vzrok za začetek odmiranja gozdov v Saleški dolini — zaradi TE Soštanj — cca 60.000 ton SO₂/letno). Žvepovi oksidi imajo škodljiv vpliv ne samo na človeka, živali in rastline, temveč tudi na večino kovinskih izdelkov, ki so v prisotnosti vlage in žvepljenih oksidov veliko hitreje uničujejo. Prav tako je danes v svetu najmanj za 200 GW moči termoelektričnih objektov opremljenih z napravami za odžvepljevanje dimnih plinov. Cene teh naprav so zelo visoke in se gibljejo v območju 20—50% investicijskih sredstev za izgradnjo termoelektrarn. Problematika onesnaževanja zraka z žvepljenimi oksidi žal v Jugoslaviji rešujemo le v višini dimnika, izbiro goriv in ekonomiko zgorevanja. Pričeli pa smo že poizkuse z aditivno metodo odžvepljevanja dimnih plinov.

Po podatkih Jugela so TE na premog v letu 1983 emetirale približno 270.000 ton SO₂. TE na tekoča goriva pa 30.000 ton.

To predstavlja le 30% skupne jugoslovanske emisije. Glede na razvoj našega elektrogospodarstva je za pričakovati, da bo ta odstotek v letu 1990 že okoli 40% od skupne emisije SO₂. Z postavitvijo novega kotla se bo emisija SO₂ v slučaju obratovanja vseh vrst kotlov povečala za tretjino (cca 1350 kg/h). Upoštevan premog z Hi = 10.500 kJ/kg, pepela 35% in žvepla 2%. Toda obstoječi dimnik višine 140 m bo tudi pri obratovanju vseh treh kotlov (pozimi v kon-

icah) zagotavljal dobro disperzijo. Šedanja koncentracija SO₂ pri tleh dosega pri obratovanju dveh kotlov 0,165 mg/m³ (MDK = 0,300 mg SO₂/m³).

Povečanje kapacitete za 50% bo povzročilo povečanje emisije pri tleh samo za 10%, to je na 0,180 mg/m³.

Proces odžvepljevanja dimnih plinov glede na njihov potek in nastanek končnih produktov čiščenja razdelimo na naslednje štiri skupine:

1.) Postopki odstranjevanja SO₂ in SO₃ iz dimnih plinov po mokrem postopku ali suhem postopku pri katerem ne delimo omenjenih ind. surovin in jih zato največkrat odlagamo na odpad. V to grupo štejemo aditivni postopek čiščenja dimnih plinov.

2.) Mokri postopek — pri katerem so kmočni produkti uporabni npr. proizvodnja žvepla, žveplene kisline, sadre itd. Ti postopki potekajo predvsem s pomočjo ispiranja dimnih plinov z vodnimi raztopinami reaktantov.

3.) Suhi postopki, pri katerih dosežemo absorpcijo SO₂ in SO₃ z razpršeno suspenzijo absorbanta npr. apnenega mleka, apnenca itd. (postopek firme Niro Atomizer in firme Walther).

4.) Kombinirani postopki za odstranjevanje SO₂ in NO_x iz dimnih plinov.

V elek. gosp. Slovenije se v okviru delovne skupine za varstvo zraka pri TE pripravljajo preizkusi v TES in TE Trbovlje, ki naj bi dali odgovor o možnosti uporabe aditivne

metode v našem prostoru. V svetu pa so v mnogih državah že raziskali možnost uporabe aditivne metode (predvsem ZDA, ZRN). V glavnem je pri vseh poizkusih uspelo optimalno odžvepljevanje od 30% do 60%. Vsekakor pa bo potrebno v bodoče pri novih termoelektričnih objektih načrtovati tudi naprave za odžvepljevanje.

Se nekaj besed, kako potekajo dela na kotlu in ostalih objektih. Sam kotel je dejansko izgotovljen 80%, trenutno se vrši toplotna izolacija, pripravlja pa se za montažo merne reg. opreme.

Strojna montaža kemijske priprave vode se bo začela 18. 8. 1985 prav tako se že od 15. 7. 1985 vrši montaža pnevmatskega transporta pepela. Montaža tekočih trakov za žlindro (mokri pepel) se bo pričelo 15. 9. 1985. Montaža PPKS (prosto prog. krmilnih sistemov) Simatic S5-110F in Simatic S5-135 firme Siemens se bo pričela 15. 9. 1985. Programski del opreme je v zaključni fazi obdelave.

In kako je s toplifikacijo naselja?

Ze večkrat je bilo napisano in povedano, da so vzroki za kasnitev toplifikacije naselja Kidričevo v tem, da še ni zgrajena glavna toplotna postaja, katere projektiranje in izgradnja je v pristojnosti Samoupravne stan. skup. občine Ptuj. Toplifikacija naselja bo tako končana v kurilni sezoni 1985/86.

Bojan Grobovšek, dipl. ing.

Elektrofilter



Uspešnost LLBK v prvem polletju

V najbolj vročem mesecu v letu smo glede na dosežene rezultate gospodarjenja TOZD v polletju 1985, ki so manj ugodni, kot v letu 1984, kljub razmišljanju o bližajočem se dopustu, precej razpravljali.

Razprave na samoupravnih skupinah, družbenopolitični koordinaciji, delavskem svetu ter zboru delavcev, so bile dokaj kritične.

Povsem se zavedamo, da je še mnogo notranjih slabosti, ki jih bomo ob vse bolj zaostrenih rezultatih gospodarjenja, morali odpraviti, če hočemo, da se v enem od naslednjih obračunskih obdobj ne pojavijo rdeče številke.

Naj navedemo samo nekaj osnovnih podatkov oziroma primerjav.

V prvem polletju 1985 smo ustvarili:

627.181 tisoč din celotnega prihodka, v primerjavi z lanskim obdobjem je indeks 172, porabili smo za din 512.166 tisoč din, realiziran dohodek znaša 115.652 tisoč din.

Planiran CD za leto 1985, je bil 169.524 tisoč din, dejansko dosežen za prvo polletje pa je 87.607 tisoč din.

Pri razporeditvi čistega dohodka, smo za osebne dohodke porabili v tem obdobju 81.088 tisoč din, za sklad skupne porabe smo namenili za stanovanjski prispevek 3.887 tisoč din, za SSP — ostalo smo razporedili 2.632 tisoč din, sredstva za rezervni sklad ter za poslovni sklad nismo mogli razporediti.

Polletje smo sicer zaključili pozitivno, ob primerjavi lanskih polletnih rezultatov s sedanjimi, pa vidimo, da je rezultat mnogo slabši. Fizičnega — plairanega obsega proizvodnje nismo dosegli, vzrokov za to pa je več.

Opazno je manjše povpraševanje po odlitkih iz našega asortimana, oziroma programa, predvsem po odlitkih, ki se vgrajujejo v proizvode široke potrošnje, zaradi česar proizvodnih kapacitet nima 100% zasedenih. Zaskrbljujoče je tudi, da imamo proizvodna sredstva dokaj iztrošena, v obstoječih delovnih prostorih smo zelo utesnjeni, kar povzroča slabšo organizacijo proizvodnje in ostalih služb ter večje stroške. Še vedno nam dela preglavice prejšnja fluktuacija.

Delež k vsemu temu prispevajo tudi stroškovna in cenovna neskladja, saj se cene osnovnih surovin večkrat letno dražijo. Res je, da smo tudi cene naših izdelkov korigirali, vendar pa je zaradi načina formiranja cen in soglasja kupcev, tu časovni zamik, zaradi česar nam del dohodka izpade.

Zbrani podatki kažejo, da je delež dohodka v celotnem prihodku v obdobju januar —

junij 1985 znašal 18,4 %, v letu 1984 pa je ta delež znašal še 25,1 %.

Velik problem v TOZD je že pronično pomanjkanje lastnih trajnih obratnih sredstev. Do sedaj smo ta problem reševali s kratkoročnimi krediti v DO TGA. Zavedamo pa se, da bo to težje izvedljivo ob pričetku investicije MPPAL, ki bo zahtevala koncentracijo velike količine finančnih sredstev.

V zvezi s sprejetjem projekta MPPAL, mora TOZD LLBK, do 30. 9. 1985, združiti določen delež finančnih sredstev, kar pa bo zelo težko izvedljivo brez dolgoročnih kreditov za trajna obratna sredstva. O tej zadevi so bili že vodeni razgovori v banki.

TOZD LLBK je sprejela, skupno z ostalimi TOZD, SaS o ustvarjanju in razporejanju skupnega prihodka, vendar pa do dejanske vključitve še ni prišlo, ker niso dokončno izdelani in usklajeni normativi, ki veljajo med ostalimi TOZD.

Delavci v TOZD smo obravnavali tudi temelje plana TOZD LLBK za obdobje 1986-1990. Pri tem smo se zavedali, da naša perspektiva ni v širjenju livarskih kapacitet, ki jih je po nekaterih ocenah v Jugoslaviji že preveč cca 40 %, ampak v finalizaciji, oziroma obdelavi in dodelavi zahtevnejših odlivkov. To pa bomo dosegli samo s planiranimi ustreznimi vlaganji v modernizacijo in avtomatizacijo delovnega procesa. S tem bi LLBK zagotavljala tržišču najkvalitetnejše izdelke, s tem ustvarjala večji delež dohodka in imela eventualno večje možnosti za prodor na zunanje tržišče, oziroma v mednarodno delitev dela.

Direktor TOZD je tudi na zboru delavcev apeliral na vse zaposlene, da skrajno varčujemo s sredstvi za delo, povečamo storilnost in kvaliteto dela in izboljšamo tehnološko disciplino. Glede na zaostrene pogoje gospodarjenja, moramo biti pripravljeni in storiti vse, da rezultate gospodarjenja izboljšamo, s čimer je tesno povezana višina osebnih dohodkov in socialna varnost vseh nas.

V teku je tretji kvartal leta 1985. Ze kmalu bo vidno, ali se bomo vsega, kar smo v času sprejemanja periodičnega obračuna trdno sklenili, držali in ali bo šla krivulja uspehov navzgor. Vedeti moramo, da je problemov in dela precej. Treba bo resnično volje, pripravljenosti, umnega gospodarjenja in pridnih rok, da bomo lahko ob zaključku leta rekli: DOBRO SMO GOSPODARILI Z ZAUPANIMI DRUŽBENIMI SREDSTVI!

Viktorija Petauer



Na pikniku



Poročilo o revalorizaciji zalog

V skladu z določili Samoupravnega sporazuma o revalorizaciji zalog je računovodstvo TGA dolžno ob tromesečnih obračunih poročati tudi o učinkih revalorizacije zalog. V obdobju 1. 1.—30. 6. 1985 so bile navedene zaloge po TOZD navrednotene za naslednji učinek:

PREGLED UČINKOV REVALORIZACIJE ZA OBDOBJE 1. 1.—30. 6. 1985

	Glinica	Proizv.	Predelava	LLBK	Vzdrž.	Promet	KK	DSSS	TGA
1. Zaloga materiala in surov.	623.860	116.051	33.017	18.698	33.033	1.719	5	46	826.429
2. Zaloga DL, embalaže in avtogom	16.261	14.412	10.787						41.460
3. Nedovr. proizv.	33.486	55.591	5.183	16.010					100.270
4. Gotovi proizv.	63.549	24.710	13.908	4.629					106.796
Skupaj	737.156	210.764	62.895	29.337	33.033	1.719	5	46	1.074.955

Skupno so se torej dvignile zaloge v 6 mesecih leta 1985 v TGA za več kot 1 milijardo novih din, kar bo zajezilo rast inflatornega dohodka v I. polletju 1985.

Za učinek revaloriziranih zalog smo povečali poslovne sklade TOZD — del za obratna sredstva ter na ta način ohranili investicijsko sposobnost TOZD.

Zlatko Špoljar, dipl.boec.

Bančni konzorcij za TGA

(Nadaljevanje z 2. strani)

združila 972 milijonov dinarjev, v letu 1987 2.063 milijonov dinarjev in v letu 1988 725 milijonov dinarjev. Delo konzorcija bo vodila Ljubljanska banka — Združena banka, ki bo v zvezi s tem sporazumom opravljala investicijsko svetovalno dejavnost. Le-ta obsega organiziranje timov za

delo v investicijskem projektu, sodelovanje pri pripravi razpisnih materialov, vrednotenje ponudb in izbiro dobaviteljev opreme in izvajalcev del, pripravljanje finančnih konstrukcij in samoupravnih sporazumov, pridobivanje sovlagateljev in vrsto drugih del.

M. K. (Gospodarski vestnik)

Iznajditeljstvo

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 485

z naslovom »PREDELAVA REŠETK ZA GRETJE Fe TRACNIC 140×120 PRI ZALIVANJU V KATODNE BLOKE« je prijavil inovator Rudi ČELAN, VKV ključavničar iz TOZD Vzdrževanje.

Po dosedanjem načinu dela so Fe tračnice gredli na rešetkah, sestavljenih iz okroglega železa ϕ 28. Tak način gretja pa se je izkazal kot neprimeren, ker so se jeklene palice, sestavljene v rešetko, zaradi visokih temperatur močno zvile ali pregorele in so jih morali nekajkrat letno obnavljati. To pa ni bilo poceni, ker so rešetke sestavljene iz visokokvalitetnega okroglega jekla.

Avtor je predlagal, da bi rešetke sestavljali iz palic iz sive litine, vlitih v obliki trikotnika. Za palice bi uporabili odpadne litoželezne cevi, okvir pa napravili tako, da se posamezna polica lahko poljubno vstavi ali pa odstrani.

V TOZD Proizvodnja aluminija so preizkusili kalup, ki ga je izdelal avtor in ugotovili, da ne ustreza. Kljub temu pa so menili, da je predlog treba potrditi kot koristen, vendar ni možno ugotavljati gospodarske koristi. Z avtorja so predlagali enkratno nagrado.

Služba za inventivno dejavnost je pripravila v tem smislu predlog posebnega plačila avtorju na podlagi 57. člena SaS o inventivni dejavnosti.

Komisija za inventivno dejavnost je soglašala, da prejme avtor za svoj predlog enkratno nagrado v znesku 8.884,00 din. Soglašal je tudi delavski svet TOZD Proizvodnja aluminija, ki je predlog potrdil kot koristen. Z avtorjem smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 472

z naslovom »IZDELAVA TEKALNIH KOLES ZA VILIČARJE« je prijavil inovator Zvonko PERNAT, KV strugar v TOZD Promet.

Občasno pomanjkanje tekalnih koles za viličarje je inovator rešil tako, da je izdelal podobno kolo iz odrezkov, ki so odpad pri izdelavi anodnih klinov. Zaradi omejene širine kolesa in ležaja je problem, kako zavarovati ležaj v tekalno kolo, da ne bi prihajalo do pomikanja, rešil tako, da je izdelal pripravo, s katero je vstavljen ležaj zarobil.

Strokovni team v TOZD Promet je ugotovil, da med doma izdelanimi in kupljenimi tekalnimi kolesi ni bistvene razlike, inovacija v celoti zamenjuje rezervni del, ki ga je na tržišču težko dobiti in je drag. Koristnost predloga je v prihranku materiala in

boljši organizaciji proizvodnje.

Po predlogu strokovnega teama, ki je inventivni predlog ovrednotil po 57. in 58. členu SaS, je Služba za inventivno dejavnost pripravila predlog posebnega plačila avtorju v obliki enkratne nagrade v znesku 21.377,00 din.

Komisija za inventivno dejavnost in delavski svet TOZD Promet sta se s predlogom strinjala. DS je predlog potrdil kot tehnično izboljšavo.

Z avtorjem smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 471

z naslovom »IZDELAVA SORNIOV NA T-PRIKLOPU NA TRAKTORJU IMT 540« je prijavil inovator Zvonko PERNAT, KV strugar v TOZD Promet.

Zaradi pogostega loma sornikov na T-priklopu za straktor IMT 540 je avtor predlagal, da bi spremenili obliko pri prehodu iz debelejšega na tanjši del, s čimer je zmanjšal zarezni učinek. Izbral je tudi drugo kvaliteto materiala — jeklo Č 4730, izdelane sornike je dal še v termično obdelavo.

Strokovni team v TOZD Promet je predlog ocenil kot koristen. Njegova koristnost je v izboljšanju kakovosti izdelka in v povečani varnosti pri delu. Ugotovil je tudi, da je bila letna količina zlomljenih sornikov pred uvedbo inventivnega predloga precej manjša, kot je navedel avtor in predlagal, da se avtorja nagradi v skladu s 57. in 58. členom SaS z enkratno nagrado.

Služba za inventivno dejavnost je upoštevala predlog strokovnega teama TOZD Promet in pripravila predlog za enkratno nagrado avtorju v znesku 9.106,00 din. Komisija za inventivno dejavnost in delavski svet TOZD Promet, ki je predlog sprejel kot koristen, sta nagrado potrdila.

Z avtorjem smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 470

z naslovom »IZDELAVA KOLESNIH VIJAKOV« je prijavil inovator Zvonko PERNAT, KV strugar, zaposlen v TOZD Promet.

Na kolesih cistern za prevoz glinice so se dnevno pojavljale okvare zaradi loma kolesnih vijakov. Avtor je ugotovil, da so vijaki izdelani iz nepravilnega materiala. Predlagal je, da bi nove izdelovali iz drugega materiala — Č 4730 in jih nato še termično obdelali. Pri lomu kolesnih vijakov je prihajalo do poškodb kolesnih pest in platišč, zaradi česar je bilo treba pogosto menjati oboje.

Po uvedbi kvalitetnejših vijakov se je pogostnost okvar občutno zmanjšala.

Strokovni team v TOZD Promet je predlog ugodno ocenil. Njegova koristnost je predvsem v izboljšanju kakovosti izdelka in v povečani varnosti pri delu. Predlagal je, da bi avtorja nagradili z enkratno nagrado.

Služba za inventivno dejavnost je pripravila predlog enkratne nagrade avtorju v znesku 9.106,00 din. Komisija za inventivno dejavnost in delavski svet TOZD Promet sta ga potrdila. Inventivni predlog je sprejet kot koristen predlog.

Z avtorjem smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 445

z naslovom »HIDRAVLICNE ŠKARJE ZA REZANJE AL VZORCEV« je prijavil inovator Aleksander SIPOŠ, strojni tehnik v TOZD Vzdrževanje.

Delavci TOZD Kontrola kvalitete morajo rezati vzorce ozkega in širokega traku v TOZD Predelava aluminija za analizo. Ti vzorci so debeli tudi do 16 mm, zato jih je težko rezati ročno.

Avtor je predlagal, da bi predelali neuporabne škarje z linije ANDRITZ in z njih rezali vzorce traku. Naredili so hidravlični agregat 5,5 kW, dodali kolesa za prevoz in sedaj škarje uporabljajo za rezanje Al trakov in traka z odvijalca na štanci. Vse sestavne dele, ki so jih uporabili za izdelavo agregata, so dobili iz zaloga TOZD.

V TOZD Predelava aluminija so ugotovili, da je koristnost predloga nesporna, škarje pa uporabljajo občasno delavci TOZD Predelava in TOZD Kontrola kvalitete.

Služba za inventivno dejavnost je pripravila predlog izračuna enkratne nagrade avtorju v znesku 16.657,00 din. Komisija in DS TOZD Predelava aluminija, ki je predlog sprejel kot tehnično izboljšavo, sta soglašala z višino nagrade avtorju. Soglašal je tudi avtor. Z njim smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 430

z naslovom »PREMESTITEV VENTILA ZA ZAPIRANJE GRAFITA NA RAZPRŠILNIH ŠOBAH« je prijavil inovator Janez KRIZAN, dipl. inž. iz TOZD Predelava aluminija.

Za brizganje grafita na valje na liniji SCAL uporabljajo doma izdelane razpršilne šobe. Vsaka razpršilna šoba ima dovod grafita in zraka. Za prekinitev brizganja se uporabljata dva elektromagnetna ventila v dovodu grafita na šobi in en elektromagnetni ventil v skupnem dovodu zraka. Zaradi pogostih okvar elektromagnetnih ventilov za grafit je avtor predlagal odstranitev

obeh ventilov, ki se naj nadomestita z enim ventilom na skupnem dovodu, ki je lahko fiksno montiran na zaščitnem mestu stroja. S tem bi odpadel tudi gibljivi dovod električnega napajanja do ventila.

Strokovni team v TOZD Predelava aluminija je ugotovil, da je namen predloga poenostaviti sistem in poceniti vzdrževanje, zato je predlagal, naj o predlogu razpravljajo tudi v TOZD Vzdrževanje.

Strokovna služba v TOZD Vzdrževanje je proučila predlog in ga ugodno ocenila. Sistem z enim samim elektromagnetnim ventilom je poenostavljen, še posebej v primeru, če brizgalne šobe neprekinjeno potujejo. Tudi vzdrževanje je lažje, ker je lahko elektromagnetni ventil na ohišju in je lažje dostopen in odmaknjen od kritičnega mesta za poškodbe.

Izračun gospodarske koristi ni možen, zato je služba pripravila predlog posebnega plačila v obliki enkratne nagrade v skladu s 57. členom SaS, po katerem gre avtorju za uporabo njegovega predloga znesek 4.664,00 din.

Komisija za inventivno dejavnost in delavski svet TOZD Predelava sta predlog potrdila. Predlog je sprejet kot koristen predlog. Z avtorjem smo sklenili pogodbo in mu nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG ŠT. 489

z naslovom »IZBOLJŠAVA ODPRAŠEVANJA NA PREDGRELNEM POŽU ZA KOKS« je prijavil inovator Roman VARŽIČ, strojni delovodja v TOZD Proizvodnja aluminija — obrat anodne mase.

Pri proizvodnji anodne mase z uporabo češke smole, ki vsebuje večji odstotek tehnološke vlage, so nastajale motnje v proizvodnji. Pogosti zastoji so povzročali izpad proizvodnje; zaprašitev proizvodnih naprav, posebej občutljivost dozirnikov pa je neugodno vplivala na same naprave in njihovo natančno delovanje. Delavci, ki so sodelovali pri čiščenju naprav, so bili izpostavljeni večjim koncentracijam škodljivega koksnega prahu. Zaprašnost celotnega obrata je povzročala neugodne delovne pogoje.

Predgrelni polž ima sicer dva načina odpraševanja koksnega prahu, in sicer: preko filtra in preko naravnega vleka v ozračje.

Filter opravi svojo nalogo takrat, ko ni v prahu skoraj nobene vlage, konstruiran in vgrajen pa je bil zaradi natančnega tehtanja dosežene proizvodnje.

Pri naravnem odpraševanju skozi cev ϕ 200 v ozračje pa je uparjena vlaga povzročala omenjene težave. Zaradi dolžine cevi naravnega vleka se je namreč para utekočinila in padala skupaj s prašnimi delci v predgrelni polž, pri tem

(Nadaljevanje na 7. strani)

pa je zmes vode in prahu povzročala zamašitve. Posledica tega so bile zamašitve v celotnem sistemu odpraševanja.

Avtor je predlagal v obstoječo cev naravnega vleka vgrajeno regulacijsko lopute, s katero je možno poljubno regulirati moč vleka.

V TOZD Proizvodnja aluminija je strokovni team proučil predlog. Ugotovil je, da je realiziran. Koristnost predloga je v izboljšanju obstoječega tehnološkega postopka, v boljši kvaliteti proizvoda in boljših delovnih pogojih.

Služba za inventivno dejavnost je menila, da ni možno izračunati niti oceniti gospodarske koristi, zato je predlagala Komisiji, naj potrdi za avtorja enkratno nagrado. Komisija se je s predlogom strinjala, delavski svet TOZD Proizvodnja aluminija, ki je predlog sprejel kot tehnično izboljšavo, je avtorju odobril enkratno nagrado v znesku 11.938,00 din.

Sklenili smo pogodbo in nakazali nagrado.

INVENTIVNI PREDLOG STEVILKA 497

Z naslovom »NAPAJALNI REGULATOR« je prijavil inovator Janko PAL, VKV električar v TOZD Vzdrževanje.

Inovator je skonstruiral za potrebe TOZD Kontrola kvalitete napajalni regulator za laboratorijsko rabo. Namenjen je predvsem za napajanje grelca, krmiljenega preko kontaktnega termometra in napajanje mešala, krmiljenega z regulatorjem napetosti za trajno in intervalno delovanje.

Inovator je delovanje opisal takole:

Krmilni del za napajanje grelca preko kontaktnega termometra je galvansko ločen od omrežja in je sestavljen iz dvostopenjskega tranzistor-skega ojačevalca ter pomožnega releja. Pri vklopu glavnega stikala pritegne pomožni rele in vklopi grelce. Ko doseže kontaktni termometer željeno temperaturo, relu spusti in izklopi grelce. Regulator napetosti za mešalo je tranzistoriziran, regulacija je brezstopenjska z možnostjo trajnega trajanja ali pa intervalnega delovanja.

Strokovni tem TOZD Kontrola kvalitete je predlog ugodno ocenil. Menil je, da je koristnost predloga v boljši izkoriščenosti opreme.

Služba za inventivno dejavnost je smatrala, da gospodarske koristi ni možno ugotavljati in je pripravila predlog izračuna posebnega plačila avtorja v obliki enkratne nagrade v znesku 16.990,00 din.

Komisija za inventivno dejavnost in delavski svet TOZD Kontrola kvalitete, ki je predlog sprejel kot tehnično izboljšavo, sta soglašala z višino nagrade.

Z avtorjem smo sklenili pogodbo o uporabi tehnične izboljšave in mu nakazali nagrado.

C. P.

Morda vas bo zanimala analiza poslovanja splošne službe

1. ANALIZA POSLOVANJA

Splošna služba je od 1. 1. do 30. 6. 1985 za potrebe Delovne organizacije opravljala naslednje dejavnosti:

- sprejemanje, evidentiranje in odprava pošte ter opravljanje kurirskih poslov za DO,
- sprejetih dopisov 10616 odposlanih dopisov 10648 odposlanih paketov 90 porabljen denar na fakturirnem stroju 315.000,00,—
- arhivska in knjižničarska dela

- dela kopiranja in fotokopiranja splošne in tehnične dokumentacije

- 111 kom knjig nabavljenih, sedanji fond knjig 4738 kom fotokopirano in razmnoženo 900.000 kom kopij

- kopirnih načrtov 25.000 kom
- posredovanje in evidentiranje telefonskih zvez v telefonski centrali,

- porabljeni impulzi 1.563.562
- deljenje hrane in zaščitnih pijač ter kuhanje in priprava zaščitnih pijač za potrebe proizvodnih TOZD

- razdeljeno na delilnih mestih 257.800 obrokov toplih in hladnih malic,
- razdeljenih 15.850 l sirupa, porabljenih 4750 kg citriona, 51740 l mleka, 3200 kg sladkorja, skuhan 180 kg kave, 235 kg čaja za potrebe TOZD

- pranje, krpanje in likanje zaščitnih oblačil opranih in zlikanih 380.530 kom delovnih oblek, brisač, spodnjega perila

- opravljanje hišnih poslov v garderobnih prostorih hale

A in B ter sanitarnem posloplju.

- čiščenje poslovnih in sanitarnih prostorov

- opravljanje poslov s področja gozdne dejavnosti in vzdrževanje okolja TGA ob progi Kidričeve — Strnišče (varnostni profil) podrli in obdelali 153 m³ drv. Od tega 93 m³ drv za prodajo delavcem TGA.

- 28 m² za proizvodnjo TOZD Aluminij, 32 m³ borove hlodovine za potrebe zabojarne TGA,

- obrezovanje žive meje, čiščenje parkov, obrezovanje grmovnic in drevja, 3 x košnja zelenic na 27 ha, ureditev novih zelenic

- avtobusna postaja
- pri elektrolizi Hala A

- kurilnica porabljenih 180 kom. sadik, 30 kg travnega semena

- posluževanje klima naprav in vzdrževanje poslovne zgradbe DSSS

- vzdrževanje bazenske tehnike na rekreacijskem centru TGA

- ostala strokovna in administrativna dela (priprava planov, programov, analiz, poročil, predlogov in drugo ter urejanje zadev s področja infrastrukture TGA, oddelka za vzdrževanje gozdov, komunale in PTT dejavnosti ter druga splošna dela)

- urejanje in usklajevanje prevozov za delavce TGA

2. PROBLEMATIKA POSLOVANJA

Vsa dela in opravila so potekala v vseh oddelkih redno brez večjih zastojev.

V splošni službi je zaposlenih 105 delavcev. Od tega je mnogo delovnih invalidov 3. in 2. kategorije (oddelek za vzdrževanje gozdov, hišniki, telefonisti, klima naprava, arhiva) zaradi slabega zdravstvenega stanja je mnogo bolniškega staleža.

Arhiva — knjižnica še ni dokončno urejena in je zaradi tega ažurno delo ovirano. Nekateri stroji in naprave so zastarele. Klima naprava na upravi je potrebna generalnega remonta. Servisne službe se ne držijo naročil in prihajajo kljub stalnim urgencam z 14 dnevno zamudo popravljat stroje, kar povzroča preobremenjenost ostalih strojev in dodatno nadurno delo delavcev. Odnos delavcev do družbene lastnine je slab. Pomanjkljiva je tudi kultura za red in čistočo. Delavci po kopanju ne zapirajo vodovodnih pip — odmetavajo odpadni papir, prazne konzerve, ostale predmete, kar povzroča dodatno delo in stroške.

Zaradi pomanjkanja čistilk je tekoči problem čiščenje oken na upravi, potrebno bi bilo iskati tujega izvajalca samo v primeru, da ne bi bila cena usluge pretirana.

Nadrejeni delavci bi morali bolj vplivati na delavce, na bi se izboljšal čut odgovornosti do družbene lastnine, red in čistočo okolja, kar bi pripomoglo k stabilizacijskemu programu DO in zdravemu okolju.

Ivo Krnjič

PREBRALI SMO ZA VAS

Bomo nekoč inovacijska družba

Erik Vrenko, predsednik republiškega komiteja za raziskovalno dejavnost in tehnologijo: »Po nekaterih podatkih samo na tržiščih EGS vsako leto izgublamo 3 do 4 odstotke naše možne trgovske udeležbe. Na eni strani izgublamo, ob tem pa ne znamo izdelkov nadomeščati s tehnološko sodobnejšimi energetsko in materialno varnejšimi, s takimi, ki so okolju manj škodljivi, in podobno. Posneli smo stanje v tehnični delitvi dela v naših podjetjih in ugotovili, da je desetkrat večja zasedenost oziroma zaposlenost na administrativno-kontrolnih funkcijah kot v razvojnih funkcijah. Dobrim poslovodnim kadrom — »prosvetljenim direk-

torjem«, bi temu rekel, je kljub okoliščinam uspelo kolektivno prepričati, da je treba vlagati v razvoj. Taki kolektivi nikoli niso zašli v zelo resne krize in so dolgoročno veliko trdnjši. Naj omenim samo tekstilce, za katere smo menili, da so odpisani, zdaj pa so celo zelo uspešni. No, prav tekstilci so zdaj pred novim problemom, robotizacijo proizvodnje. Cilj je pravzaprav precej skromen — do leta 2000 vzgojiti kakih 8000 strokovnjakov za neposredno delo v gospodarstvu. Ocenjujemo, da mora vsaj 10 odstotkov vseh šolanih kadrov, ki se zaposlujejo v združenem delu v razvojnih funkcijah, predhodno skozi znanstveno-raziskovalno delo.

Tako bomo dosegli, da se tudi ves preostali kader aktivira kot inovacijski in ne kot birokracija.

V razvitem svetu so ekonomsko izpeljaji motiviranost znanstvenikov in strokovnjakov za delo v neposredni praksi, kjer jim je omogočeno svojo inovacijo realizirati. Pri nas je za zdaj prav nasprotno, strokovni znanstveni delavci so v meznem odnosu, prek honorarjev in ustreznih poposredujejo svoje inovacije.

V vsaki delovni organizaciji je treba organizirati raziskovalno enoto in definirati odgovornost za tehnološki, programski razvoj.

(Večer)

Razpis za podelitev zlatega in srebrnega znaka

Na 4. redni seji dne 23. 8. 1985 je Komisija za priznanja TGA pod točko 1 sprejela naslednji

r a z p i s

za podelitev zlatega znaka.

1. Komisija za priznanja TGA na osnovi določil 25. člena Pravilnika o priznanjih in odlikovanjih objavlja razpis za podelitev zlatega znaka, ki se bo podelil ob tovarniškem prazniku.

2. V letu 1985 bodo na osnovi določil 6. člena pravilnika podeljeni 4 zlati znaki. Po en zlati znak se lahko podeli posamezniku, ki je zaposlen v delovni organizaciji in je dober delavec, discipliniran, družbenopolitično aktiven v delovni organizaciji in izven nje ter ima pravilne tovariške odnose, za naslednja področja dejavnosti:

- gospodarsko,
- samoupravno,
- ljudske obrambe in družbene samozaščite,
- družbenopolitičnih organizacij.

Praviloma se podeli za vsako področje po en zlati znak. Komisija lahko predlaga delavskemu svetu TGA, da podeli za posamezno področje več zlatih znakov, vendar ne več kot 4.

Zlati znak se lahko podeli tudi delovnim skupinam, samoupravnim organom ter družbenopolitičnim organizacijam.

3. Zlati znak se podeli delavcem, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- da ima 25 let delovnega staža v delovni organizaciji,
- da je prizadeven in dober delavec,
- da ima zasluge pri razvoju delovne organizacije,
- da je družbenopolitično in samoupravno aktiven v samoupravnih organih in družbenopolitičnih organizacijah delovne organizacije,
- da je aktiven v širši družbenopolitični skupnosti.

Izjemoma se lahko podeli zlati znak tudi osebi izven delovne organizacije za posebne zasluge pri razvoju delovne organizacije, samoupravljanja in družbenopolitične aktivnosti.

4. Pismen predlog za podelitev zlatega znaka lahko pošlje Komisiji za priznanja TGA v razpisnem roku:

- vsak poslovodni organ,
- izvršni odbori OO sindikata v tozd in Dsss,
- OO ZK tozd in Dsss,
- vsak delavski svet,
- OO ZSMS,
- Aktiv ZB NOB TGA »Boris Kidrič« Kidričevo.

5. Predloge za podelitev zlatega znaka je dostaviti komisiji najpozneje do 1. 10. 1985

Komisije za priznanja tozd in Dsss in Delavski svet tozd Kontrola kvalitete na osnovi določil 25. člena Pravilnika o priznanjih in odlikovanjih

o b j a v l j a j o

razpis za podelitev srebrnega znaka, ki se bo podelil ob tovarniškem prazniku.

V letu 1985 bo na osnovi določil 14. člena navedenega pravilnika v posameznih tozd in Dsss podeljenih:

- v tozd Tovarna glinice 4 srebrni znaki
- v tozd Proizv. aluminija 6 srebrnih znakov
- v tozd Predel. aluminija 3 srebrni znaki
- v tozd LLBK 3 srebrni znaki
- v tozd Vzdrževanje 6 srebrnih znakov
- v tozd Promet 2 srebrna znaka
- v tozd KK 1 srebrni znak
- Dsss 4 srebrni znaki

Srebrni znak se podeli posameznikom, lahko pa tudi delovni skupini.

Srebrni znak dobijo delavci, ki imajo:

- najmanj 10 let delovnega staža v delovni organizaciji,
- da so prizadevni in dobri delavci in si pri delu posebno prizadevajo,
- da so aktivni v samoupravnih organih in družbeno-



Obnova tehtnice

političnih organizacijah v delovni organizaciji.

Pismeni predlog za podelitev srebrnega znaka lahko pošlje Komisijam za priznanja tozd oziroma Dsss in Delavskemu svetu tozd KK v razpisnem roku:

- poslovodni organ toz oziroma vodje Dsss,
- izvršni odbori osnovnih organizacij sindikata tozd oziroma Dsss,
- Osnovne organizacije ZK tozd oziroma Dsss,
- Delavski svet tozd oziroma Dsss,
- Osnovna organizacija ZSMS,
- Aktiv ZB NOV TGA »Boris Kidrič« Kidričevo.

Predlogi za podelitev srebrnega znaka dostavite najpozneje do 1. 10. 1985.

Kadrovske vesti

V juniju in juliju so se zaposlili:

A TOZD TOVARNA GLINICE: Anton Zajko, Jožef Pišek, Dominik Polajžer, Janez Vojsk, Ivan Mesarec, Ivan Žnidarič in Dušan Murčec.

V TOZD PROIZVODNJA ALUMINIJA: Ljubomir Fic, Stefan Korez, Stjepan Kolenko, Krešimir Novak, ložef Svenšek, Ibrahim Okanović, Martin Vesenjaj, Aleksander Todorovič, Dušan Ljubec, Rajko Ziernický, Peter Roškar, Ferid Ferati, Anton Krošel, Franc Kodrič in Anton Ivančič.

V TOZD PREDELAVA ALUMINIJA: Viljem Mohorko, Igor Gričnik in Damirjan Prstec.

V TOZD VZDRŽEVANJE: Danijel Nedeljko, Daniel Fideršek, Anton Potočnik, Jožef Gavez, Aleksander Žigart, Rudolf Zelko, Andrej Gašparič, Bojan Kurež, Franc Kunčnik in Franc Fišer.

V DSSS — Obrat družbene prehrane: Kopališče, Počitniški dom in Splošna služba: Antonija Sakeljšek, Marta Tavzelj, Renata Kozoderc, Dragica Ivanuš, Suzana Pajcur, Zef Matiči, Sonja Novak, Darja Mernik, Milica Markotič, Marija Krajnc, Kristina Kumer, Dragica Peklič, Maksimiljan Rimele, Magda Žerak, Vlasta Toplak, Marjeta Belšak, Mirko Ljubec, Aljaž Lukman, Angela Vtič in Irena Horvat.

V TOZD LLBK TRBOVLJE: Branko Šimenc, Enver Džajić, Radovan Kolobarić, Raif Čizmić, Abdulvahid Džombić, Neđžad Gergić, Goran Bojović, Bojan Rajšek, Ago Nukić, Hasija Smajlović in Mehmed Suljić.

Iz JLA so se vrnil: Bojan Pulko, Renato Rižner, Franc Cafuta in Andrej Petek.

Delovno organizacijo so zapustili:

IZ TOZD PROIZVODNJA ALUMINIJA: Krešimir Novak, Marinko Jurilj, Branko Ljubec, Anton Kump in Martin Lesjak.

IZ TOZD PREDELAVA ALUMINIJA: Boris Medved.

IZ TOZD VZDRŽEVANJE: Janez Tomasino, Ivan Bulatović in Branko Roškar.

IZ TOZD KONTROLA KVALITETE: Andrej Kolmanič.

IZ DSSS: Zef Matiči.

IZ TOZD LLBK TRBOVLJE: Sead Kulović, Vahid Hajdarević, Marjan Zdravac, Albin Arh, Darko Resman in Branko Šimenc.

Upokojili so se:

Ivan Ivančič in Pepca Markovič iz TOZD Tovarna glinice Jože Frank, Ignac Kolarič, Stanko Breg, Avgust Kirbiš, Viktor Ivanuša in Franc Lah iz TOZD Proizvodnja aluminija Janez Pulko iz TOZD Predelava aluminija Jakob Spolenak, Stanislav Skrbinšek, Stefan Cigan, Veronika Sprah in Konrad Jakelj iz TOZD Vzdrževanje Vida Stiplovšek in Bernarda Zaspan iz TOZD Kontrola kvalitete, Martin Čokl, Aleksander Sankovič in Valter Kolarič iz delovna skuposti Skupnih služb.

Umrli so:

Jakob Malek in Gabriel Skraba iz TOZD Tovarna glinice Milan Mikša iz TOZD Vzdrževanje.

V JNA so odšli:

Franc Žitnik in Stojan Avguštin.

Kako smo poslovali

Iz tabele I in II je razvidno, kako smo poslovali v mesecu juniju 1985. Kolona indeksi v tabeli I prikazuje odnos dosežene proizvodnje tekočega leta s proizvodnjo v istem obdobju preteklega leta ter odnos dosežene proizvodnje v primerjavi z letnim planom poslovanja 1985.

Tabela I: DINAMIKA POSLOVANJA — INDEKSI FIZIČNEGA OBSEGA

TOZD/PROIZVOD	Enota mere	Plan poslovanja 1985		DOSEŽENO				INDEKSI			
		VI	I-VI	1984		1985		1985/84		1985	
				VI	I-VI	VI	I-VI	7:5	8:6	7:3	8:4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TOZD TOVARNA GLINICE											
Al hidrat Al2O3	t	9.000	52.769	8.940	51.518	10.085	51.346	113	100	112	97
Od tega: predelava	t	400	2.000	506	1.671	390	2.480	77	148	97	124
Kalc. glin. — red. proizv.	t	8.248	49.532	8.068	50.512	7.512	46.960	93	93	91	95
Kalc. glin. — predelava	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prodani hidrat Al2O3	t	—	—	11	56	—	27	—	48	—	—
— redna proizvodnja	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— predelava	t	400	2.000	506	1.644	390	2.480	77	151	97	124
Skupaj (kalc. gl. + prod. hid.)	t	8.648	51.532	8.585	52.239	7.902	49.467	92	95	91	96
Raztop. vodno steklo	t	1.211	7.305	1.086	4.379	550	4.154	51	95	45	57
Od tega: predelava	t	288	1.736	—	—	—	124	—	—	—	7
Zeolit A — suhi	t	295	1.790	17	797	190	853	—	107	64	48
TOZD PROIZVODNJA ALUMINIJA											
Elektrolitski Al. — hala A	t	1.697	10.240	1.774	10.535	1.767	10.477	100	99	104	102
Elektrolitski Al. — hala B	t	1.989	11.999	2.034	12.341	1.989	12.069	98	98	100	101
Elektrolitski Al. — hala B-6P	t	89	538	58	61	85	546	147	895	95	101
Skupaj hale A, B + B6P	t	3.775	22.777	3.866	22.937	3.841	23.092	99	101	102	101
Anodna masa	t	2.288	13.624	2.005	12.120	2.124	14.811	106	122	93	109
TOZD PREDELAVA ALUMINIJA											
Al formati	t	1.243	7.500	1.203	9.753	1.521	9.719	126	100	122	130
Al formati — za izparilce	t	—	—	—	1.247	—	568	—	46	—	—
Al žica (E Al + P-11)	t	317	1.912	414	1.744	21	581	5	33	7	30
Al trak-ozki za prodajo	t	82	496	16	351	222	841	—	240	271	170
Al trak-ozki za rondelice	t	329	1.983	169	1.746	328	1.561	194	89	100	79
Rondelice	t	164	992	102	861	165	835	162	97	101	84
Al trak-široki za prodajo	t	411	2.479	499	1.666	514	1.782	103	107	125	72
Al trak-široki za izparil.	t	206	1.240	—	—	299	1.100	—	—	145	89
Izparilniki	t	82	496	116	599	128	789	110	132	156	159
Al zlitine: gnetne	t	680	4.101	535	4.311	665	4.292	124	100	98	105
livarske	t	719	4.339	1.170	3.918	667	4.333	57	111	93	100
Predzlitine-last. poraba	t	88	530	99	551	137	568	138	103	156	107
Drogi za kline + stikala	t	8	50	—	143	5	8	—	6	63	16
Tokovodniki za MPPAI	t	82	497	—	—	—	—	—	—	—	—
Livarna skupaj	t	4.411	26.615	4.323	26.890	4.672	26.977	108	100	106	101
Od tega: Blagovna proiz.	t	3.780	22.812	4.055	23.203	3.903	23.172	96	100	103	102
Pretapljanje Al	t	362	2.182	422	1.551	184	1.373	44	89	51	63

TOZD Tovarna glinice

Proizvodnja Al hidrata A1203 znaša v mesecu juniju 10.085 ton (indeks 112) od tega je predelano 390 ton Al hidrata A1203. V prvi polovici leta smo proizvedli 51.346 ton in s to količino nismo dosegli planarane proizvodnje za 1.423 ton oziroma 3 % proizvodnje v enakem obdobju preteklega leta pa ne za 172 ton.

V šestem mesecu smo proizvedli 7.512 ton kalcinirane glinice, Al hidrata A1203 smo prodali 390 ton, to je skupaj 7.902 ton in je za 746 ton manj kot smo predvideli v letnem planu poslovanja (indeks 91). Kumulativna proizvodnja kalcinirane glinice in prodanega hidrata A1203 je dosežena z 49.467 ton in ne dosega planirane količine za 2.065 ton oziroma 4 %, proizvodnje v prvi polovici preteklega leta pa ne za 2.772 ton oziroma 5 %.

Iz tabele II je razvidno, da smo pri proizvodnji Al hidrata A1203 v času I-IV porabili 100 % boksita, 83 % Na hidroksida, 101 % pare, 181 % žganega apna in 106 % električne energije napram planirani porabi.

Pri proizvodnji kalcinirane glinice smo od januarja do junija presegli porabo električne energije za 11 %, poraba toplotne energije in pare je enaka planirani, Al fluorida pa smo porabili za 65 % manj kot smo planirali.

V mesecu juniju smo proizvedli 550 ton raztopljenega vodnega stekla (indeks 45), v prvi polovici pa znaša edna proizvodnja in

predelava 4.154 ton ter je za 43 % manjša kot smo načrtovali v letnem planu poslovanja. Proizvodnja zeolita A-suhega je v šestem mesecu dosežena z 190 ton (indeks 64), v šestih mesecih smo proizvedli 853 ton to je 937 ton oziroma 52 % manj kot smo planirali.

TOZD Proizvodnja aluminija

V hali A smo v juniju proizvedli 1.767 ton elektrolitskega Al in s to količino presegli plan proizvodnje za 70 ton oziroma 4 %. Kumulativna proizvodnja znaša 10.477 ton in je za 237 ton večja od načrtovane (indeks 102) in za 58 ton manjša kot v enakem obdobju preteklega leta (indeks 99).

V hali B znaša junijska proizvodnja 1.989 ton in je enaka planirani. Od januarja do junija smo proizvedli 12.069 ton in smo presegli predvideno količino za 70 ton oziroma 1 %.

Proizvodnja poskusnih peči v hali B je v juniju 85 ton, to je 4 tone oziroma 5 % manj kot smo načrtovali, v prvi polovici leta pa smo proizvedli 546 ton in za 8 ton presegli plan proizvodnje (indeks 101).

Proizvodnja v hali A, B in B-6P je v juniju dosežna z 3.841 ton (indeks 102), v prvem polletju pa je 23.092 ton in presega plan za 315 ton (indeks 101).

V hali A smo v prvem polletju porabili 97 % anodne mase, (Nadaljevanje na 11.strani)

Tabela II: Pregled porabljenih najvažnejših surovin na enoto proizv.

TOZD/PROIZVOD	Enota mere	Plan 1985	DOSEŽENO		INDEKSI	
			VI	I-VI	4:3	5:3
TOZD Tovarna glinice						
Al hidrat — Al2O3						
— boksit	t	* 2,656	2,640	2,664	99	100
— Na hidroksid 100 %	t	* 0,12157	0,09317	0,10033	77	83
— para	t	4,450	4,20317	4,50343	94	101
— žgano apno	t	0,0405	0,06944	0,07320	171	181
— el. energija	kWh	360,653	360,601	381,261	92	106
Kalcinirana glinica						
— taoplotna energija	GJ	5,445	5,47959	5,45253	101	100
— para	t	0,0402	0,0402	0,04016	100	100
— Al fluorid	t	0,000412	0,000206	0,000144	50	35
— el. energija	kWh	31,174	34,71751	34,68636	111	111
TOZD Proizvodnja aluminija						
Elektrolitski Al — hala A						
— glinica	t	1,920	1,91974	1,91998	100	100
— anodna masa	t	0,575	0,53621	0,55498	93	97
— kriolit	t	0,030	0,01692	0,01759	56	59
— Al fluorid	t	0,040	0,03938	0,03932	98	98
— el. energija	kWh	17,971	17,369	17,630	97	98
Elektrolitski Al — hala B6P						
— glinica	t	1,920	1,92015	1,92005	100	100
— anodni bloki	t	0,565	0,54653	0,56110	97	99
— kriolit	t	0,030	0,01775	0,02381	59	79
— Al fluorid	t	0,040	0,03799	0,03857	95	96
— el. energija	kWh	17,537	17,241	17,201	98	98
Elektrolitski Al — hala B						
— glinica	t	1,920	1,92567	1,92006	100	100
— anodna masa	t	0,600	0,57207	0,57736	95	96
— kriolit	t	0,030	0,03875	0,03060	129	102
— Al fluorid	kWh	0,040	0,02407	0,01942	60	49
— el. energija	kWh	16,979	17,889	16,704	105	98
Anodna masa						
— petrokoks	t	0,67165	0,64396	0,64898	96	97
— katranska smola	t	0,338015	0,36834	0,36319	109	107
— mazut	t	0,0055	0,00066	0,00139	12	25
— el. energija	kWh	150	135	128	90	85

* programiran normativ

Kako smo poslovali

Tabela I: DINAMIKA POSLOVANJA — INDEKSI FIZIČNEGA OBSEGA

Iz tabele I in II je razvidno, kako smo poslovali v mesecu juliju 1985. Kolona indeksi v tabeli I prikazuje odnos dosežene proizvodnje tekočega leta s proizvodnjo v istem obdobju preteklega leta ter odnos dosežene proizvodnje v primerjavi z letnim planom poslovanja 1985.

TOZD/PROIZVOD	Enota mere	Plan poslovanja 1985		DOSEŽENO				INDEKSI			
		1985		1984		1985		1985/84		1985	
		VII	I-VII	VII	I-VII	VII	I-VII	7:5	8:6	7:3	8:4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TOZD TOVARNA GLINICE											
Al hidrat Al203	t	9.300	62.069	9.796	61.314	9.335	60.681	95	99	100	98
Od tega: predelava	t	400	2.400	593	2.264	648	3.128	109	138	162	130
Kalc. glin. — red. proizv.	t	8.490	58.022	8.580	59.091	9.848	56.808	115	96	116	98
Kalc. glin. — predelava	t	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Prodanj hidrat Al203	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— redna proizvodnja	t	—	—	—	57	—	27	—	47	—	—
— predelava	t	400	2.400	593	2.237	648	3.128	109	140	162	130
Skupaj (kalc. gl. + prod. hid.)	t	8.890	60.422	9.173	61.412	10.496	59.963	114	98	118	99
Raztop. vodno steklo	t	1.251	8.556	538	4.917	724	4.879	135	99	58	57
Od tega: predelava	t	297	2.033	254	254	—	124	—	49	—	6
Zeolit A — suhi	t	305	2.095	72	869	16	869	22	100	5	41
TOZD PROIZVODNJA ALUMINIJA											
Elektrolitski Al. — hala A	t	1.754	11.994	1.798	12.333	1.759	12.236	98	99	100	102
Elektrolitski Al. — hala B	t	2.055	14.053	2.061	14.402	2.015	14.085	98	98	98	100
Elektrolitski Al. — hala B-6P	t	92	631	90	150	95	641	106	427	103	102
Skupaj hale A, B + B6P	t	3.901	26.678	3.949	26.885	3.869	26.962	98	100	99	101
Anodna masa	t	2.288	15.912	1.661	14.854	1.979	16.791	119	113	86	106
TOZD PREDELAVA ALUMINIJA											
Al formati	t	1.285	8.785	8.785	11.049	1.661	11.380	128	103	129	130
Al formati — za izparilce	t	—	—	—	1.247	—	568	—	46	—	—
Al žica (E Al + P-11)	t	327	2.239	369	2.113	117	698	32	33	36	31
Al trak-ozki za prodajo	t	85	581	39	390	—	841	—	216	—	145
Al trak-ozki za rondelice	t	340	2.323	56	1.802	364	1.925	650	107	107	83
Rondelice	t	170	1.162	82	943	121	956	148	101	71	82
Al trak-široki za prodajo	t	425	2.904	337	2.003	366	2.148	109	107	86	74
Al trak-široki za izparil.	t	212	1.452	212	212	297	1.397	140	659	140	96
Izparilniki	t	85	581	80	679	67	856	84	126	79	147
Al zlitine: gnetne	t	702	4.803	557	4.868	533	4.825	96	99	76	100
livarske	t	743	5.082	963	4.881	626	4.959	65	102	84	98
Predzlitine-last. poraba	t	91	621	74	625	113	681	153	109	124	110
Drogi za kline + stikala	t	8	58	—	143	15	23	—	16	188	40
Tokovodniki za MPPAI	t	85	582	—	—	—	—	—	—	—	—
Livarna skupaj	t	4.558	31.173	4.065	30.955	4.280	31.257	105	101	94	100
Od tega: Blagovna proiz.	t	3.907	26.719	3.723	26.926	3.491	26.663	94	99	89	100
Pretapljanje Al	t	374	2.556	279	1.830	141	1.514	51	83	38	59

TOZD Tovarna glinice

Proizvodnja Al hidrata Al203 znaša v mesecu juliju 9.335 ton (indeks 100), od tega je predelano 648 ton (indeks 162). V času od I.-VII. smo proizvedli 60.681 ton Al hidrata Al203 in s to količino nismo gosegli planirane proizvodnje v enakem obdobju preteklega leta pa ne za 633 ton oziroma 1 %.

V sedmem mesecu smo proizvedli 9.848 ton kalcinirane glinice, Al hidrata Al203 smo prodali 648 ton, to je skupaj 10.496 ton in je za 1.606 ton več, kot smo predvidevali v letnem planu poslovanja (indeks 118). Kumulativna proizvodnja kalcinirane glinice in prodanega Al hidrata Al203 je dosežena za 59.963 ton in ne dosega planirane količine za 459 ton oziroma 1 %, proizvodnje v istem času preteklega leta pa ne za 1.449 ton oziroma 2 %.

Iz tabele II je razvidno, da smo pri proizvodnji Al hidrata Al203 v času od I.-VII. porabili 101 % boksita, 84 % Na hidroksida, 101 % pare, 189 % žganega apna in 105 % električne energije apram planirani porabi.

Pri proizvodnji kalcinirane glinice smo od januarja do julija presegli porabo toplotne energije za 2 % in električne energije za 11 %, poraba pare je enaka planirani, Al fluorida pa smo porabili za 63 % manj kot smo predvideli.

V mesecu juliju smo proizvedli 724 ton raztopljenega vodnega

stekla (indeks 58), v obdobju od I.-VII. znaša proizvodnja 4.879 ton in je za 43 % manjša od načrtovane v letnem planu poslovanja. Od skupne proizvodnje raztopljenega vodnega stekla smo od januarja do julija predelali 124 ton, to je samo 6 % planirane količine. Proizvodnja zeolita A-suhega je v sedmem mesecu dosežena za 16 ton oziroma 5 % načrtovane količine, od začetka leta pa do konca sedmega meseca pa smo proizvedli 869 ton, to je 1.226 to oziroma 59 % manj kot smo planirali.

TOZD Proizvodnja aluminija

V hali A smo v juliju proizvedli 1.759 ton elektrolitskega Al in s to količino presegli planirano proizvodnjo za 4 tone. Kumulativna proizvodnja znaša 12.236 ton in je za 242 ton večja od načrtovane (indeks 102) in 97 ton manjša kot v enakem obdobju preteklega leta (indeks 99).

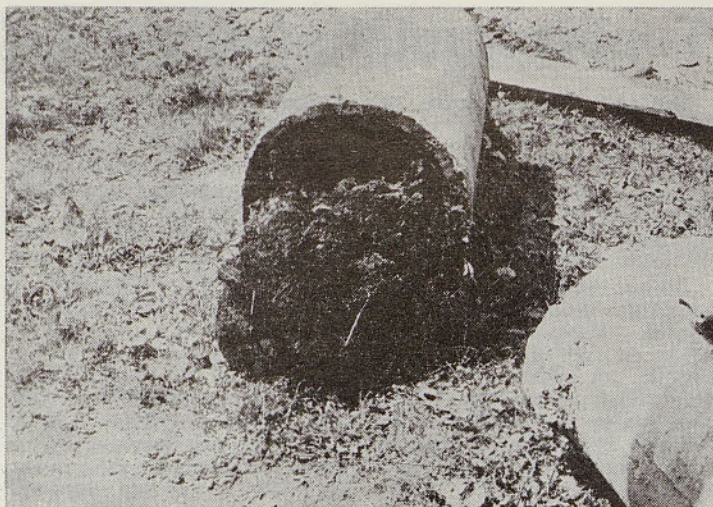
V hali B znaša julijska proizvodnja 2.015 ton in je za 40 ton oziroma 2 % manjša od načrtovane. Or januarja do julija smo proizvedli 14.085 ton elektrolitskega Al in smo presegli planirano količino za 32 ton.

Proizvodnja poskusnih peči v hali B je v juliju dosežena za 95 ton in je za 3 % večja kot smo predvideli, od I.-VII. pa znaša 641 ton in je za 2 % večja od načrtovane.

Proizvodnja v hali A, B in B-6P je v juliju dosežena za 3.869 ton (Nadaljevanje na 11.strani)

Tabela II: Pregled porabljenih najvažnejših surovin na enoto proizv.

TOZD/PROIZVOD	Enota mere	Plan 1985	DOSEŽENO		INDEKSI	
			1985		1985/84	
			VII	I-VII	4:3	5:3
1	2	3	4	5	6	7
TOZD Tovarna glinice						
Al hidrat — Al203						
— boksit	t	* 2,646	2,724	2,673	103	101
— Na hidroksid 100 %	t	* 0,11692	0,08948	0,09866	77	84
— para	t	4,450	4,31666	4,47469	97	101
— žgano apno	t	0,0405	0,09526	0,07660	235	189
— el. energija	kWh	360,653	327,497	379,913	103	105
Kalcinirana glinica						
— taoplotna energija	GJ	5,445	5,97083	5,54238	110	102
— para	t	0,0402	0,04021	0,04017	100	100
— Al fluorid	t	0,000412	0,000203	0,000154	49	37
— el. energija	kWh	31,174	35,0787	34,75437	113	111
TOZD Proizvodnja aluminija						
Elektrolitski Al — hala A						
— glinica	t	1,920	1,92001	1,91998	100	100
— anodna masa	t	0,575	0,56603	0,55657	98	97
— kriolit	t	0,030	0,01307	0,01694	44	56
— Al fluorid	t	0,040	0,04220	0,03973	106	99
— el. energija	kWh	17,971	17,857	17,663	99	98
Elektrolitski Al — hala B						
— glinica	t	1,920	1,91986	1,92004	100	100
— anodna masa	t	0,565	0,57929	0,56371	103	100
— kriolit	t	0,030	0,02496	0,02397	83	80
— Al fluorid	kWh	0,040	0,04618	0,03966	115	99
— el. energija	kWh	17,537	17,698	17,272	101	98
Elektrolitski Al — hala B6P						
— glinica	t	1,920	1,91821	1,91979	100	100
— anodni bloki	t	0,600	0,58685	0,57876	98	96
— kriolit	t	0,030	0,00632	0,02700	21	90
— Al fluorid	t	0,040	0,02793	0,02068	70	52
— el. energija	kWh	16,979	16,428	16,663	97	98
Anodna masa						
— petrokoks	t	0,67165	0,63899	0,64781	95	96
— katrantska smola	t	0,37649	0,37649	0,36476	111	108
— mazut	t	0,0055	0,00162	0,00142	29	26
— el. energija	kWh	150	132	129	88	86



Zamašen kanal s koreninami vrbe

(Nadaljevanje z 9. in 10. strani)

59 % kriolita, 98 % Al fluorida in električne energije glede na planirano porabo.

V hali B smo porabili 1 % manj anodne mase, 21 % kriolita, 4 % Al fluorida in 2 % električne energije napram planirani porabi

Pri proizvodnji poskusnih peči smo porabili 2 % več kriolita, ostalih surovin pa manj kot smo načrtovali in sicer: anodni bloki (indeks 96), Al fluorid (indeks 49) in električne energije (indeks 98).

Meseca junija kmo proizvedli 2.124 ton anodne mase in s to količino nismo dosegli plana za 7 %. Kumulativna proizvodnja znaša 14.811 ton in je za 1.187 ton oziroma 9 % večja od načrtovane in 2.691 ton večja kot v enakem obdobju preteklega leta (indeks 122).

Pri proizvodnji anodne mase smo v času od I-VI porabili 97 % petrokksa, 107 % katranske

smole, 25 % mazuta in 85 % električne energije.

TOZD Predelava aluminija

V livarni in obratu predelave smo v juniju proizvedli 4.672 ton različnih livarniških proizvodov ter s to količino presegli načrtovan o proizvodnjo za 261 ton oziroma 6 %. V času od januarja do junija znaša proizvodnja 26.977 ton in za 362 ton presega plan (indeks 101). Od skupne proizvodnje znaša blagovna proizvodnja 3.903 ton in je za 3 % večja kot smo planirali v letnem planu poslovanja, kumulativna pa je 23.172 ton in je za 2 % večja od predvidene in enaka kot v enakem obdobju preteklega leta.

V mesecu juniju smo pretopili 184 ton Al za tuje naročnike, to je 51 % planiranega pretapljanja, v prvi polovici leta pa znaša pretapljanja 1.373 ton (indeks 63).

(indeks 99) od januarja do julija pa znaša 26.962 ton in je za 284 ton oziroma 1 % večja od planiran v letnem planu poslovanja.

V hali A smo č času od I-VII. porabili 97 % anodne mase, 99 % Al fluorida, 56 % kriolita in 98 % električne energije glede na planirano porabo.

V hali B smo porabili vseh surovin manj, kot smo načrtovali in sicer: kriolita za 20 %, Al fluorido za 1 % in električne energije za 2 %.

Pri proizvodnji poskusnih peči smo porabili 4 % manj anodne mase, 10 % kriolita, 48 % Al fluorida in 2 % električne energije napram planirani porabi.

Meseca julija smo proizvedli 1.979 ton anodne mase in s to količino nismo dosegli plana za 14 % kumulativna proizvodnja znaša 16.791 ton in je za 879 ton oziroma 6 % večja od načrtovane in 1.937 ton večja, kot v enakem obdobju preteklega leta (indeks 113).

Pri proizvodnji anodne mase smo v času od I-VII. presegli samo porabo katranske smole za

8 %, petrokksa smo porabili 4 % manj, mazuta 74 % in električne energije za 14 % manj kot smo načrtovali.

TOZD Predelava Al

V livarni in obratu predelave smo v juliju proizvedli 4.289 ton različnih livarniških proizvodov, ter s to količino nismo dosegli planirane proizvodnje za 278 ton oziroma 6 %. V času od januarja do julija znaša proizvodnja 31.257 ton in za 84 ton presega načrtovano količino, proizvodnja v enakem obdobju preteklega leta pa za 302 ton (indeks 101). Od skupne proizvodnje znaša mesečna blagovna proizvodnja, 3.491 ton in je za 11 % manjša od planirane v letnem planu poslovanja, kumulativna proizvodnja pa je 26.663 ton in je za 56 ton manjša od načrtovane (indeks 100).

V mesecu juliju smo pretopili 141 ton Al za tuje naročnike, to je 38 % planiranega pretapljanja, od januarja do julija pa znaša pretapljanje 1.514 ton (indeks 59).

DRUŽBENA SAMOZAŠČITA IN SLO

Družbena samozaščita v sistemu splošne ljudske obrambe

Obrambna in zaščitna funkcija imajo isti cilj: TRAJNO ZAVAROVATI SVOBODO IN MIRNO SKUPNO ŽIVLJENJE IN SOCIALISTIČNI SAMOUPRAVNI RAZVOJ DELOVNIH LJUDI IN OBČANOV, DELAVSKEGA RAZREDA IN VSEH NARODOV IN NARODNOSTI SFRJ. Za uresničitev tega osnovnega cilja, delovni ljudje in občani, delavski razred, narodi in narodnosti SFRJ, usmerjajo obrambo in zaščitno funkcijo na obrambo in zaščito osnovnih vrednot:

- svobode, neodvisnosti in teritorialne nedotakljivosti SFRJ, z Ustavo utrjene družbene ureditve, bratstva, enotnosti in enakopravnosti narodov in narodnosti, ter drugih nacionalnih oziroma delavsko-klasnih pridobitev,
- človeka in občana, njegovo osebno in družbeno nedotakljivost,
- materialne dobrine kot posamične in skupne vrednote,
- ekološki sistem.

Značilnost družbenih odnosov katere razvija socialistično samoupravljanje predstavlja obliko samoorganiziranosti delovnih ljudi in državljanov za uresničevanje oblasti delavskega razreda. V takšni družbi kot subjekt obrambe in zaščite se pojavljajo vsi delovni ljudje in občani. Obrambno in zaščitno funkcijo opravljajo kot sestavni del svojega življenja in dela.

1. Družbena samozaščita kot obrambna aktivnost

Obrambna funkcija se vrši in bi se vršila v vseh razmerah, tudi v primeru napada na SFRJ oziroma v vojni. Način uresničevanja obrambne funkcije v miru in vojni se bistveno razlikuje, ker se bistveno razlikujejo družbene razmere in način ogrožanja. V miru se obrambna funkcija uresničuje z odvračanjem sovražnika od napada. To se dosega s stalnim usposabljanjem oziroma usposobljenostjo, da se z oboroženim bojem in drugimi oblikami zaperstavljanja, uspešno zoperstavi napadom na SFRJ, da se ne bi uresničil željeni cilj.

Če se obrambne aktivnosti razumejo kot aktivnosti s katerimi se uresničujejo obrambni cilji, potem se v miru vse aktivnosti in priprave družbe, namenjene za usposabljanje za obrambo in dvig obrambne moči, razumejo kot obrambne aktivnosti. To pomeni, da se uresničevanje in razvoj družbene samozaščite, v obsegu v katerem utrjuje obrambno moč, izraža kot obrambna aktivnost.

V primeru vojne bi vse moralo biti v funkciji vodenja splošne ljudske obrambne vojne in bi se vse aktivnosti družbe izražale kot obrambne aktivnosti.

Družbena samozaščita bi se v celoti odvijala kot obrambna aktivnost.

Prav tako bi se družbena samozaščita izražala kot obrambna aktivnost v izrednih razmerah, posebej v primerih izraženega organiziranega kontrarevolucionarnega sovražnega delovanja, ki je blizu ali celo ima začetne oblike napada na SFRJ ter z Ustavo določene družbene ureditve.

Družbena samozaščita se izraža, širše gledano, kot obrambna aktivnost na več načinov:

- s stalnim prispevkom utrjevanja obrambne sposobnosti in varnosti države ter odvračanja napada,
- z direktnim zapoerstavljanjem aktivnim izvorom in nosilcem ogrožanja družbe in družbenega sistema,
- z ukrepom in aktivnostim v izrednih razmerah, posebej tistih kontrarevolucionarne narave,
- z delovanjem zoper sovražnika znotraj splošne ljudske obrambne vojne.

Tako se družbena samozaščita izraža kot univerzalna obrambna aktivnost in kot sestavni del delovanja vseh subjektov splošne ljudske obrambe.

R. M.

KOTIČEK ZA UPOKOJENCE

Društvo upokojencev Kidričevo prosi vse svojce članov našega društva, da ob smrti člana društva takoj o tem obvestijo tajnika društva — Vreže Franca, stanujočega Kidričevo, Tovaršiška c. 2 ali katerega drugega člana upravnega odbora društva. Nujno potrebno je sporočiti, kdaj in kje bo pokojni pokopan. Sedaj se dogaja, da nas nekateri ne obvestijo, zato ob takih primerih na pogreb ne moremo poslati praporščaka in govornika ter seveda ženski pevski zbor, če je to želja svojcev.

Naj nam naši člani ne zamerijo, da to objavljamo, vendar se vsi dobro zavedamo, da se enkrat vsakemu pretrga življenjska pot. Naša dolžnost pa je, da se od vsakega člana še zadnjič poslovimo.

Hvala za razumevanje.

Upravni odbor

Pogovor v vratarnici Topli spomini na dopust

Nova vrata ob glavni vratarnici so bila povod, da sem stopila v majhno nemoderno utico in poklepetala z možakoma, ki ju še nisem videla mrkih obrazov. To sta naša vratarja oziroma stražarja Franc in Milan. Pogovarjamo se o delu stražarjev, za kate-rega pravita, da je najnehvaležnejšo med deli v TGA, pa tudi pestro in kdaj pa kdaj zabavno.

Dopoldne, ko je veliko prometa, delata dva, popoldne eden, prav tako ponoči. Noči so dolge, prometa ni veliko, ves čas pa moraš ostati buden, zato bereta — Delo, Delavsko enotnost, Kmečki glas in še kaj bolj slikovitega. Tudi radio pride prav. Včasih veliko zvoni telefon. »Kaj vse bi moral vedeti! Zadnjič npr. primer bi nekdo rad Djurota in ve le to, da dela pri nas, tam kjer se kadi. Pa veži, če veš kam, kadi se marsikje.« Zabavno je tudi ob prodaji odpadnega materiala. Vseh žen može in možev žene bi moral poznati vratar. »Kaj pa vem, če je šel že njihov traktor ven ali noter, ko jih je toliko.«

Resni del službe pa zgleda tako, sta mi razložila, da eden odpira in zapira vrata ter kontrolira, drugi pa je nekakšen administrator, ki vse, kar pride in odide, vpiše ter preveri, če so papirji v redu. Pogledati je potrebno tudi v kabino, prikolico in še kam. S soferji ni problemov, skoraj vse poznata, prav tako tudi delavce TGA.

Kontrola ob vходу pa ni njuno edino delo. »Na spisku naših obveznosti se je nabralo veliko neuhvaležnega dela. Npr. to, da nekoga zadržiš pred vhom in ga seznaniš s suspenzom. Zgodi se kdaj, da moraš v tozd po nekoga, ki je pijan, da ga spraviš z delovnega mesta, a noče. Samo z miličniki. Ko jih pokličeš, res gre in lepo zagrozi, da se bova že zunaj srečala. Tudi, ko pred kapijo do minute točno držiš ljudi, ki se jim mudi domov, ni prijetno. Potem, to je treba doživeti, si vse, le človek ne.

Z enega vratarja nastane cel živalski vrt. In to znajo dan za dneht ustvarjati predvsem mladi ljudje.«

Zanimalo me je, kako izgledajo nočni obhodi. Tako nekako mi jih opišeta. »To je osem kilometrov dolg sprehod ob ograji, ko ponoči v temi zadevaš ob veje, stopaš v jame ali zadeneš v kak greben. Hodiš in hodiš, poslušaj in misliš pač na nekaj in splahiš srno ali ti fazan prhutne izpod nog. Nič hudega sicer, srce pa le bije veliko hitreje.« Strahu pač ne smeš poznati, dodata. »Kadar je treba, tudi to se zgodi, v zasedo, čakaš in čakaš nepremično na enem mestu, če je to pozimi, si lahko nakopljesh pljučnico prej, preden imaš kaj uspeha.«

Vsi, ki so na teh delovnih mestih, so zdravstveno premeščeni. Pomeni, da niso takega zdravja, da bi lahko za nekom beželi, nekaj metrov že, več pa je napor, oziroma sploh ne gre. Pljuča, ki jih je deset ali več let dimila elektroliza, niso za take podvige, trdita oba in moti ju, da tega nekateri nočejo razumeti.

Delo je veliko lažje odkar imata (imamo) nova premična vrata. Če se bodo obnesla tudi pozimi v snegu in ledu tako kot poleti, bo super, pravita oba hkrati.

Po vsem, kar sta rekla, sta vendarle zadovoljna s svojo delovno organizacijo. »To je tako, kot če me vprašate, kako sem zadovoljen z ženo. Imam jo in jo moram imeti, če odidem, ostane vse njej. Tako nekako je s tovarno.« Sklepam, da torej dobro, čeprav bi bila še bolj zadovoljna, pravita oba, če bi dolga vrsta dolžnosti navrgla kak razred ali vsaj polovico razreda več kot doslej.

Še marsikatero smo rekli in veliko je bilo vmes smeha, saj oba pravita, da se brez humorja ne da živeti.

Pozabila sem vprašati, če berejo vratarji tudi Aluminij. Mogoče. Zato hvala za pogovor in veliko sreče tudi z novimi vrati.

Vera Peklarič

Megleno, hladno jutro te pozdravi, ko stopiš iz hiše. Nehote se ti misli povrnejo na dni, ko si se zjutraj prbujal v domu na dopustu. Crikvenica, to je lepo obmorsko mesto in jaz bom nanj ohranila zelo lepe spomine.

Dopust, ki sem ga z družino preživela letos, je bil res enkrat. Vsem delavcem v TGA, pa tudi drugim bi privoščila tak oddih. Ko smo se odpravljali na ta dopust, sem bila malce v dvomih, saj se delavci, ki so letovali v prejšnjih sezonah v našem domu v Crikvenici, niso kaj prida pohvalili. Letos pa moram reči, da je bilo čudovito. Osebe je v domu je izredno prijazno in pozorno do svojih gostov. Vsi po vrsti so se tudili, da nam je bilo udobno in prijetno. Dnevi so bili sončni in topli in tako so nam vse okoliščine in ljudje omogočili, da smo si pošteno oddahnili. Ne vem kako bi se izrazila pohvalo, ki velja osebuju v domu. Le to lahko rečem, da bi se lahko marsikateri turistični delavci veliko naučili od teh ljudi.

Del našega dobrega po čutja pa so bili tudi drugi, ki so prav kato kot mi, letovali v

Crikvenici. Če je človek hotel biti dobre volje in si najti »partije«, to sploh ni bilo težko. Čeprav smo TGA velika delovna organizacija in se ljudje ne poznajo med seboj, smo se kar dobro znašli in se razumeli. V svoj krog smo vključili tudi dopustnike iz IMPOLA in z njimi delili dni na obali.

Prijetna posebnost v tem domu je bil enodnevni piknik, ki ga je osebe doma organizirala na otoku Krku. Z ladjo smo se po zajtrku odpeljali na otok. S seboj smo vzeli hrano in pijačo za večer dan. Sonce je žgalo, prijeten gozdiček pa nam je nudil senco, če smo jo želeli. Otroci so čofotali po vodi, ki je bila topla, kot bi jo natočili iz boilerja.

Še dan, ko moramo že večkrat seči po jopici, si želimo, da bi se ponovil še kakšen tak dan. In kar žal mi je, ko se spomnim, da drugo leto najbrž ne bom mogla letovati v Crikvenici, ker morajo priti na vrsto tudi drugi. Zato še enkrat pohvala delavcem doma v Crikvenici in škoda, da ne bodo tudi oni brali tega.

Albina Ocepke

Na 17. redni seji dne 16. 8. 1985 je Delavski svet TGA pod točko 9 sprejel naslednji

SKLEP:

Delavski svet TGA določi na osnovi določil 10. člena Pravilnika o skupnih osnovah za povračilo stroškov, ki so jih imeli delavci pri opravljanju določenih del in nalog, novo višino nadomestil od 1. 8. 1985 dalje, in sicer:

— cela dnevnicna nad 12 ur	1.714,— din
— polovična dnevnicna 8—12 ur	884,— din
— znižana dnevnicna 6—8 ur	633,— din
— poprečni stroški za prenočišče v hotelu B kategorije	1.353,— din
— nočnina brez računa	541,— din
— kilometrina do 24. 8.	24,50 din
od 25. 8. 1985 dalje pa:	
za službeno potovanje od 0—30 km	26,80 din
za službeno potovanje od 30—100 km	25,50 din
za službeno potovanje nad 100 km	24,60 din
— stroški za ločeno življenje:	
— za stanovanje	12.177,— din
— za prehrano	14.121,— din

Zahvali ob odhodu v pokoj

Ob mojem odhodu v pokoj se iskreno zahvaljuem sodelavkam in sodelavcem ODP za prekrasno darilo, ki me bo vedno spominjalo na čase našega skupnega dela.

Zahvaljuem se tudi IO OOS skupnih služb za pogostitev in darilo, posebej pa za gostoljubnost tov. Mire Verbančič.

Vsem skupaj želim še mnogo delovnih uspehov.

Nada Tominc

Ob mojem odhodu v pokoj se zahvaljuem IO OOS TOZD Vzdrževanje za pogostitev in darilo, ki me bo vedno spominjalo na čase našega skupnega dela.

Zahvaljuem se tudi sodelavkam in sodelavcem elektro vzdrževanja, posebno dežurnim elektrikarjem za darilo, ki me bo vedno spominjalo na čase našega skupnega dela.

Vsem želim še obilo delovnih uspehov in zdravja.

Milan Tominc

Obnova vrat



Naši krvodajalci

17. 7. 1985

1. Krajnc Janez	1955	Ziherlova 7	A poz.
2. Kurbos Janez	1952	Kajuhova 1	A poz.
3. Raca Mladen	1959	Krajgerjeva 26	0 poz.
4. Petek Anton	1961	Mezgovci 39	A poz.
5. Leskovar Martin	1951	Apače 107	A poz.
6. Petek Franjo	1948	Slovenska cesta 9	A poz.
7. Majcen Janez	1963	Apače 25	A poz.
8. Kozel Ivan	1951	B. Krajgerja 15	0 poz.
9. Korošec Jože	1958	Apače 287	AB poz.
10. Mohorko Anton	1955	Podlože 86	AB poz.
11. Belšak Peter	1962	Janški vrh 48	B poz.
12. Lenart Marija	1955	Kvedrova 4	B poz.
13. Jeza Danijel	1958	Apače 28	B neg.
14. Jančec Jože	1954	B. Krajgerja 23	AB poz.
15. Milošič Elizabeta	1936	B. Krajgerja 23	AB poz.
16. Kavarič Vido	1939	Kajuhova 7	B poz.
17. Kampl Jože	1942	Zg. Hajdina 104	B poz.

18. 7. 1985

1. Gajšt Franc	1950	Pleterje 67	0 poz.
2. Ogrinc Ivan	1964	Skoba 35	0 neg.
3. Jerenkoa Andrej	1954	Apače 132	0 poz.
4. Zemljarič Ivanka	1958	Skorba 35	A poz.
5. Belšak Marjan	1939	Spuhlja 16 a	AB poz.
6. Matjašič Vinko	1958	Sp. Velovlak	A poz.
7. Podgoršek Vlado	1964	Dolena 34	A poz.
8. Flor Ivan	1963	Podvinci 117	0 gr.
9. Kovačič Avguštin	1951	Vičanci 74	0 gr.

13. 8. 1985

1. Špehonja Ludvik	1939	Kidričevo 6	A poz.
2. Kovačec Anton	1958	Kungota 8	B poz.
3. Jernejšek Zdravko	1955	Kajuhova 1	B poz.
4. Plej Vinko	1960	Brstje 12 a	0 poz.
5. Spolenak Branko	1954	Mejna cesta 2	0 poz.
6. Fišer Stanislav	1961	Slape 13	B poz.
7. Levičnik Miran	1959	Kajuhova 3	0 poz.
8. Letič Janko	1946	Popovci 21	0 poz.
9. Petrovič Franc	1925	Kidričevo 59	0 poz.
10. Zorec Slavko	1958	Kidričevo 10	A poz.
11. Plajnšek Milan	1955	Potrčeva 50	A poz.
12. Vrabl Milan	1953	Sp. Hajdina 52	A neg.
13. Milošič Marija	1953	Ob gozdu 6	B poz.

15. 8. 1985

1. Malinger Janez	1943	Skorba 28	AB neg.
2. Majcen Franc	1955	Podlože 40	B neg.
3. Princ Slavko	1953	Lovrenc na Drp. p. Š	B neg.
4. Purg Alojz	1957	Makole 11	AB neg.
5. Kolar Zvonko	1958	Apače 188	A
6. Mlakar Franc	1953	Lancova vas 2	B neg.
7. Kirbiš Slavko	1956	Apače 45	0
8. Vrtič Alojz	1933	Sp. Hajdina 128	0
9. Lazič Živko	1955	Krajgerjeva 33	A
10. Horvat Dragutin	1953	Mladinska 5, Kidrič.	B
11. Ranfl Janko	1964	Muretinci 50	0 novi
12. Frčec Stanko	1959	Apače 242	A poz.



Štirinajstega junija je imel aktiv krvodajalcev svoj občni zbor. Aktiv šteje približno 580 članov, na občnem zboru pa je bilo prisotnih 81 krvodajalcev ter vabljeni gostje — predsednik RK Ptuj, predsednik komisije za krvodajalstvo dr. Jožica Vrečko in Marija Gnilšek, član KPO in predsednik konference osnovnih organizacij sindikata. Po pozdravu predsednika aktiva je predsedstvo nadaljevalo z delom. Predsednik je v svojem poročilu orisal pomen krvodajalstva in njegove vloge v naši humani socialistični družbi. Darovanje krvi je brezplačno in anonimno. Vsak krvodajalec se zaveda, da njegova kri pomaga bolnim in da s svojim

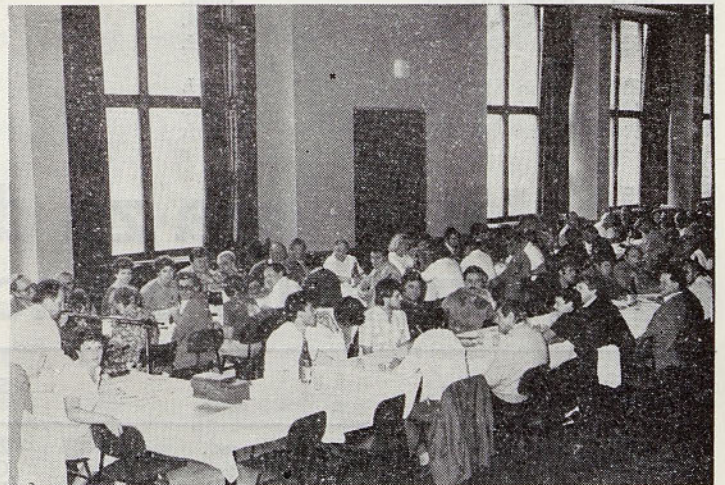
humanim delom mnogokrat reši življenje.

Poročilo sta podala tudi blagajnik in predsednik nadzornega odbora. Po končanih poročilih se je razvila živahna razprava, največ seveda o aktivni rekreaciji v Crikvenici. Namesto rekreacije so predlagali enodnevne izlete.

Izvolili so tudi novega predsednika aktiva in sicer Jože'a Kovačiča iz TOZD Vzdrževanje. Prav tako so izvolili novega tajnika, blagajnika, nadzorni odbor ter izvršni odbor aktiva.

Po končanem uradnem delu občnega zbora je bila majhna zakuska.

Odbor aktiva krvodajalcev



ZAHVALA

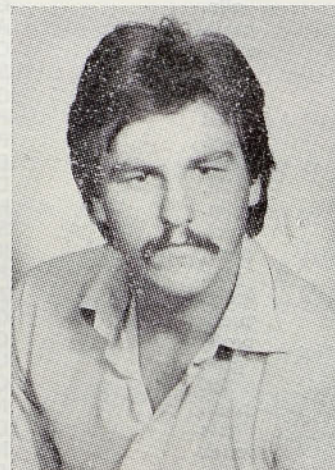
Težko smo dojeli kruto resnico da je za vedno odšel naš dragi

Milan Mikša

ki ste ga v velikem številu pospremili na njegovi zadnji poti.

Zahvaljujemo se osnovni organizaciji sindikata iz tozda Vzdrževanje, posebna hvala godbi in pevcem TGA ter vsem, ki ste bili tam, ko smo se poslednjič poslovili od njega.

Zaljuči: mama Tončka,
Irena in nepozabni
sin Damjan



ZAHVALA

Iskreno se zahvaljujemo tovarni TGA Kidričevo, sindikatu, sodelavcem, prijateljem, in vsem ki so pospremili Gabrijela Škraba na njegovi zadnji poti.

Se enkrat iskrena hvala.
Zaljuči vsi njegovi.

Članke za naslednjo številko glasila pričakujemo do 10. septembra

Uredništvo

Prioritetna lista za dodelitev posojila za individualno stanovanjsko izgradnjo

Na 21. redni seji dne 12. 8. 1985 je Odbor za gospodarjenje TGA pod točko 4 sprejel naslednji

SKLEP:

Odbor za gospodarjenje TGA na osnovi sklepov delavskih svetov tozd in dsss sestavi enotno:

— prioriteto listino prosilcev za dodelitev kreditov za individualno stanovanjsko izgradnjo in

— prioriteto listo prosilcev za dodelitev kreditov za rekonstrukcijo stanovanjskih hiš.

Obe prioritetni listi sta sestavni del tega sklepa.

Na osnovi določil 34. člena pravilnikov o reševanju stanovanjskih vprašanj se prioritetni listi objavita v glasilu delovne organizacije in na oglasnih deskah. Prioritetni listi prčneta veljati osmi dan po objavi, v skladu s 35. členom navedenih pravilnikov pa se uporabljata od 1. 9. 1985 dalje.

Zap. št.	Mat. št.	Priimek in ime	tozd dsss	Stanujoč	Št. dr. članov	Skupno št. točk
1.	2408	Marko VUKOVIČ	proiz.	Hrženica 21	4	69
2.	3035	Venčeslav PULKO	pred.	Mihovce 23	4	66
3.	6223	Stanislav ŠIROVNIK	proiz.	Na postajo 17, Hajdina	3	65
4.	4048	Ivan KLARIC	glin.	Sp. Sveča 18	1	64
5.	6127	Milan TEMENT	pred.	Zabovci 43 a	3	57
6.	5449	Feliks SAMBOLEC	pred.	Vičanci 80 a	7	55
7.	3060	Martin KORPAR	prom.	Apače 88	4	55
8.	5338	Silva KOCIPER	dsss	Placerovci 3	2	54
9.	6476	Jože KOROŠEC	proiz.	Apače 287	3	52
10.	6619	Jože NOVAK	vzdrž.	Podlehnik 40	2	52
11.	3755	Stanko PERKO	proiz.	Kajuhova 11, Kidričevo	4	52
12.	3746	Anton STEINEKER	proiz.	Ul. B. Kraigherja 8, Kidrič.	4	49
13.	6576	Franc IVANUS	glin.	Cunkovci 2	3	47
14.	6580	Branko ZEBEC	proiz.	Sp. Jablane 28	5	47
15.	5444	Ivan ZAJC	vzdrž.	Apače 58	2	43
16.	5663	Janko PŠAJD	pred.	CMD 17, Ptuj	4	41
17.	6015	Janez STRAJNŠAK	proiz.	C. na Hajdino 21	3	40
18.	5849	Janez KRAJNCIČ	pred.	Zabovci 27	4	39
19.	5639	Milan ŠEGULA	glin.	Cunkovci 14	4	38
20.	4201	Nada ŠNEBERGER	dsss	Potrčeva 46, Ptuj	3	37
21.	5640	Milan KRALJ-SMILJAN	proiz.	Bednjanska Purga 28	1	36
22.	4417	Dušan KOVAČIČ	glin.	Kajuhova 7, Kidričevo	4	35
23.	6238	Janez KELC	glin.	Zg. Hajdina 204	5	34
24.	4929	Slavica KIRIČ	dsss	Plojeva 1, Ptuj	4	31
25.	5506	Anton DREVENŠEK	vzdrž.	Zupečja vas 34	2	31
26.	4454	Anton VIDOVIČ	proiz.	Ul. B. Kraigherja 15, Kidrič.	4	29
27.	5692	Sretko IVANKOVIČ	pred.	Kajuhova 7, Kidričevo	1	27
28.	6537	Rudi PAVLIČIČ	vzdrž.	Slovenskogoriška 17 Nova vas pri Ptuj	4	27
29.	5738	Anton KIRIČ	vzdrž.	Plojeva 1, Ptuj	4	26
30.	5452	Angela SKAZA	dsss	Draženci 12 a	4	23
31.	6649	Dušan TOMINC	vzdrž.	Majšperk 38	3	19

Prioritetna lista za dodelitev posojila za rekonstrukcijo stanovanjske hiše

Zap. št.	Mat. št.	Priimek in ime	tozd dsss	Stanujoč	Št. dr. članov	Skupno št. točk
1.	4261	Stanko ŠALAMUN	pred.	Žetale 66	4	107
2.	1125	Franc DREVENŠEK	vzdrž.	Gerečja vas 33	5	91
3.	2539	Vinko SIMONIČ	glin.	Dornava 3	4	91
4.	6543	Miran RITONJA	proiz.	Vintarovci 10	5	89
5.	4071	Stanislav MILOŠIČ	proiz.	Repišče 28 a	5	80
6.	3661	Mirko VERLEK	glin.	Gubčeva 22, Hajdina	5	77
7.	2925	Lovro JEZA	proiz.	Apače 51	5	77
8.	0865	Mihael JEZA	vzdrž.	C. na Hajdino 18	4	77
9.	4268	Franc MOHORKO	KK	Sitež 12	3	75
10.	0807	Josip KROJSL	prom.	Grajenščak 66	3	74
11.	2463	Dragica JURIČ	dsss	Ptujska gora 19	3	73
12.	6285	Avguštin ROS	prom.	Plajnsko 7	3	73
13.	3335	Jože SORŠAK	glin.	Draženci 35	5	72
14.	3662	Anton KONDRIČ	glin.	Dornava 5	5	72
15.	2704	Ivan SAGADIN	glin.	Mihovce 59 a	5	71
16.	2109	Peter JURJAŠEVIČ	vzdrž.	Slov. c. 81, Središče ob Dravi	5	70
17.	5720	Marta DOMINC	pred.	Kungota 60	4	69
18.	5795	Franc ADAM	glin.	Plajnsko 15	3	67
19.	0532	Vktor ZUPANIČ	vzdrž.	Zg. Hajdina 170	3	67
20.	2253	Slavko VIŠINSKI	pred.	Gerečja vas 2 g	4	66
21.	5028	Alojz HEREGA	proiz.	Grajenščak 51 b	5	65
22.	2716	Ivan BERVAR	glin.	Ulica Šercerjeve br. 2	3	64
23.	4362	Marija FERČEC	KK	Cesta na Hajdino 23	4	62
24.	3504	Ignac KOSTANJEVEC	pred.	Markovci 15	4	62
25.	2090	Janez ŠPRAH	dsss	Ob gozdu 5, Njiverce	2	61
26.	0567	Jakob SPOLENAK	vzdrž.	Mejna 2, Ptuj	2	61
27.	3269	Franc ŽUMER	glin.	Golobova 11, Ptuj	4	59

28.	3263	Bogdan GORIŠEK	vzdrž.	Čufarjeva 18, Ptuj	3	59
29.	3431	Jože TURK	vzdrž.	Gerečja vas 32	4	58
30.	2538	Vida STIPLOŠEK	KK	Ulica Anice Kaučević 5	2	58
31.	3055	Konrad POSAVEC	prom.	Flegeričeva 2, Središče	4	57
32.	1743	Janez HORVAT	vzdrž.	Poljska c. 2, Ptuj	3	57
33.	2243	Štefka ŠPRAH	dsss	Ob gozdu 5, Njiverce	2	54
34.	5780	Drago BABŠEK	vzdrž.	Majšperk 30	4	53
35.	3015	Franc PLOHL	proiz.	Zamušani 8	3	53
36.	4230	Alojz ŠORI	proiz.	Spuhlja 127 a	5	53
37.	6499	Branko MIKLOŠIČ	proiz.	Velika Nedelja 2	3	52
38.	5061	Julijana MESARIČ	pred.	Majšperk 99	4	52
39.	5487	Magdalena BABŠEK	dsss	Majšperk 30	4	50
40.	5455	Janez ŠILAK	pred.	Slomi 16, Polenšak	2	47
41.	6829	Branko NOVAK	vzdrž.	Sp. Hajdina 80	4	46
42.	3630	Franc TOŠ	prom.	Vtomarci 41 a	5	46
43.	4943	Anton KOVAČEC	vzdrž.	Kungota 8	1	45
44.	6803	Marjan MESARIČ	glin.	Majšperk 99	4	42
45.	6763	Petar VUČKOVEČKI	proiz.	Šinkovica Šaša 68	2	34

Prioritetna lista prosilcev za dodelitev stanovanja

Na 21. redni seji dne 12. 8. 1985 je Odbor za gospodarjenje TGA pod točko 4 sprejel naslednji

SKLEP:

Odbor za gospodarjenje TGA na osnovi sklepov delavskih svetov tozd in dsss sestavi enotno prioritetno listo prosilcev za dodelitev stanovanja za celotno delovno organizacijo.

Prioritetna lista je sestavni del tega sklepa.

Na osnovi določil 34. člena pravilnikov o reševanju stanovanjskih vprašanj se prioritetna lista objavi v glasilu delovne organizacije in na oglasnih deskah. Prioritetna lista prične veljati osmi dan po objavi, v skladu s 35. členom navedenih pravilnikov pa se uporablja od 1. 9. 1985 dalje.

Zap. št.	Mat. št.	PRIIMEK IN IME	STANUJOČ	Št. druž. članov	Kraj zaprosenega stanovanja	Način ogrevanja	Št. tč. po tč. II. 48.čl.	Št. tč. po tč. I, b, c, 48. čl.	Skupaj
1.	4551	Cril MAJČEN	Zg. Hajdina 158	1	Ptuj	brez centr.	0	46	169
2.	5112	Anton MUNDA	Loperšice 45	4	Ptuj	s centr.	0	34	142
3.	6222	Gojko LIČINA	Kajuhova 3, Ptuj	1	Ptuj	s centr.	0	33	125
4.	4697	Aleksander PODKRIŽNIK	Bl. B. Kraigherja 21, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	0	2	124
5.	5877	Miran DREVENŠEK	Pristava 40, Cirkulane	1	Ptuj	s centr. ali brez	12	64	114
6.	3991	Milorad ROSIČ	Ziherlova ploščad 19, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	12	2	108
7.	6487	Anton DANKO	Kajuhova 3, Ptuj	4	Ptuj	s centr. al brez	0	70	108
8.	3237	Jera ŠTRUCL	Vlahovičeva 1, Kidričevo	1	Ptuj	s centr.	0	0	108
9.	6120	Jože TURK	Župečja vas 33 a	1	Ptuj	s centr.	0	20	104
10.	6500	Ivan BILANOVIČ	Kajuhova 3, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	0	70	102
11.	5408	Marija PEŠIČ	Gregorčičev dr. 8, Ptuj	4	Ptuj	s centr.	0	5	93
12.	6041	Palmira HERCOG	Potrčeva 40, Ptuj	1	Ptuj	s centr.	0	37	91
13.	4386	Milan ZUPANIČ	Panonska 4, Ptuj	3	Kidričevo	s centr.	0	31	84
14.	4579	Anton TRAMPUŠ	Prepolje 37	5	Ptuj	s centr.	0	38	83
15.	6223	Stanislav ŠIROVNIK	Na postajo 17, Hajdina	3	Ptuj	s centr.	0	43	78
16.	5920	Janko MESARIČ	C. Kurirjev NOV 6, Ptuj	1	Ptuj	s centr.	0	23	74
17.	4703	Marjan SLUGA	Ulica B. Kraigherja 35, Ptuj	4	Ptuj	s centr.	0	2	74
18.	6347	Davorin LUBEJ	Doklece 7, Ptujska gora	1	Ptuj	s centr.	0	39	72
19.	4954	Marjan OVČAR	Kajuhova 3, Ptuj	1	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	3	68
20.	6603	Anton HRNČIČ	Paradiž 97	3	Ptuj	s centr.	0	32	67
21.	6019	Marjan KUMER	Murnova 2, Ptuj	1	Ptuj	s centr.	0	15	67
22.	6184	Miran HORVAT	Bolečka vas 5 a	2	Ptuj	s centr.	0	30	65
23.	6224	Srečko VODA	Gregorčičev dr. 4, Ptuj	1	Ptuj	s centr.	0	16	60
24.	5777	Metka BAUMAN	Lovrenc	1	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	29	58
25.	6572	Marjan BRATUŠA	Osluševci 57	3	Ptuj	s centr.	0	21	55

26.	5336	Živko LAZIĆ vzdrž.	Ulica B. Kraigherja 33, Ptuj	4	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	2	54
27.	6552	Anton ZELENKO proiz.	Kvedrova 5, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	0	21	52
28.	5753	Đemal KARASULJIĆ pred.	Potrčeva 48, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	0	14	50
29.	4389	Franc PEPELNIK glin.	Potrčeva 42, Ptuj	2	Ptuj	s centr.	0	9	49
30.	5786	Janez ŠTAGER glin.	Vičanci 95, Velika Nedelja	1	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	26	47
31.	6590	Miran PIŠEK glin.	Lovrenc 96 a	3	Ptuj	s centr.	0	21	45
32.	6114	Slavko JAZBEC proiz.	Krambergerjeva pot 5, Ptuj	2	Ptuj	s centr.	0	22	43
33.	3946	Ernest SVENŠEK glin.	Čučkova ulica 3, Kidričevo	1	Kidričevo	s centr. ali brez	0	5	43
34.	6061	Milan KRUŠIĆ vzdrž.	Kajuhova 13, Kidričevo	1	Ptuj	s centr.	0	16	42
35.	4395	Alojz MLAKAR pred.	Trubarjeva 13, Ptuj	4	Ptuj	s centr.	0	2	42
36.	6473	Franc KOLARIĆ dsss	Čarmanova 6, Rogoznica	1	Ptuj	s centr.	0	16	37
37.	5899	Jože KRAJNCIĆ pred.	Ul. B. Kragherja 20, Ptuj	4	Ptuj	s centr.	0	2	37
38.	6255	Darja HAVLAS dsss	Ul. B. Kraigherja 6, Kidričevo	1	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	15	36
39.	6279	Ivan KRAJNC glin.	Ziherlova ploščad 7, Ptuj	4	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	2	34
40.	5928	Milan KRAJNC vzdrž.	Mladinska 4, Kidričevo	1	Kidričevo ali Ptuj	s centr.	0	15	29
41.	6278	Marjan HIMELRAJH proiz.	Ul. B. Kraigherja 16, Ptuj	3	Ptuj	s centr.	0	2	29
42.	6220	Alojz RUMEŽ vzdrž.	Čučkova 7, Kidričevo	3	Kidričevo	brez centralne	0	15	27
43.	5006	Lidija KOSI dsss	Kajuhova 7, Kidričevo	3	Ptuj	s centr.	0	2	26
44.	6586	Željko KESAR vzdrž.	Ulica 25. maja 10, Ptuj	2		s centr.	0	3	24
45.	6518	Dariko EMERŠIĆ	Lovrenc 8 d	3	Kidričevo	s centr.	0	1	13

AERO KLUB PTUJ, ORGANIZATOR ZAKLJUČNE SLOVESNOSTI 28. AERORALLYA ZA POKAL MARŠALA TITA OB 40. OBLETNICI OSVOBODITVE DOMOVINE

ZAUPANJE — NAJVIŠJE PRIZNANJE OB 30-LETNICI

Letalska zveza Jugoslavije je zaupala organizacijo zaključne slovesnosti 28. aerorallya z velikim letalskim mitingom Aero-kluba Ptuj. Najbrž bralcem ptujskega aerokluba ni potrebno posebej predstavljati, saj je eden večjih pri nas po številu članstva in opremljenosti, zlasti pa po aktivnosti ptujskih letalcev. Ti so vedno uvrščeni pri vrhu stolpcev letalskih športnih dosežkov — tudi (in še zlasti) v Krilih. Tudi na tej manifestaciji bodo letalce ZLOS zastopali trije piloti iz Ptuja, slovenske letalce pa štirje.

Ni torej čudno, da je letalska zveza Jugoslavije zaupala organizacijo letošnje najpomembnejše letalske manifestacije ob 40-letnici osvoboditve prav temu klubu, še zlasti, ker letos praznuje 30 let razvoja in uspešnega dela.

Ta preizkušnja vsestranske usposobljenosti jugoslovanskih motornih športnih pilotov se bo začela 31. avgusta v Kumanovu. Maršruta bo letalce vodila prek Prištine, Nikšića, Kruševca, Novega Sada, Tuzle in Varaždina do Ptuja, kjer bo na letališču v Moškanjcih 7. septembra zaključek rallya. Popoldne ob štirih bo generalna programa za veliki letalski miting, ki bo naslednji dan.

V nedeljo, 8. septembra, bo ob 14. uri osrednja proslava ob zaključku, 28. aerorallya na letališču Aero-kluba Ptuj v Moškanjcih, pod pokroviteljstvom Skupščine občine Ptuj s sledočim sporedom:

1. Doskok padalcev z zastavami
2. Pozdravni govor predsednika organizacijskega odbora, Alojza Gojčiča,
3. Slavnostni govor delegata predsedstva SFR Jugoslavije, Franca Šetinca,
4. Razglasitev rezultatov 28. JAR, podelitev pokala maršala Tita in drugih priznanj udeležencem JAR,
5. Spust zastave ob himni in zaključek 28. jugoslovanskega aerorallya,
6. Letalski in kulturno zabavni program.

V civilnem delu programa bodo sodelovali padalci, motorni in jadralni piloti, akrobati, poslovna aviacija, balonarji, motorni zmajji in ultra lahka letala.

Izredno zanimiv bo tudi drugi del, v katerem sodeluje vojno

letalstvo z akrobatsko skupino, sodelovali bodo še z jastrebi, G-3, orli, MIG-21, gazelami in MI-8 za padalce.

Da boste sleherni trenutek seznanjeni, kaj se na letališču dogaja, bo poskrbel naš znani komentator Tomaž Terček.

Za brezhibno organizacijo bo poskrbel organizacijski odbor, ki je pod predsedstvom Alojza Gojčiča že ves čas priprav zelo aktiven in dosledno izvršuje svoje naloge.

Priznani godbeniki, Jaka Šraufciger, ptujski letalci in gostinci pa bodo poskrbeli za vaše dobro počutje in razvedrilo. Iz Moškanjcev in iz Ptuja — mesta muzeja — boste odhajali polni dobre volje in z mnogimi mnogimi poznanstvi.

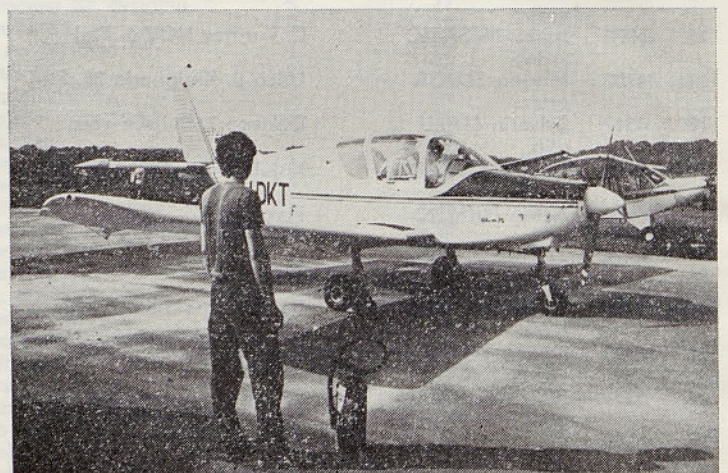
Veliki letalski miting so finančno podprli Skupščina občine Ptuj, ki je pokroviteljica prireditve, deset sopokroviteljev in sicer: Mercator Izbira Panonija Ptuj, Kreditna banka Maribor, Perutnina Ptuj, Emona-Kmetijska kombinat Ptuj, Tovarna glinice in Aluminija »Boris Kidrič« Kidričevo, Inex Adria Avio-promet, Komunala gradbeništvo in promet Ptuj, Zavarovalna skupnost Triglav in Agis Ptuj.

S svojimi prispevki pa mnoge organizacije združenega dela iz Slovenije in izven nje.

Veliko so pripomogli še predstavniki vojnega letalstva, ki nudijo klubu močno podporo pri organizaciji rallya.

Nasvidenje na mitingu v Moškanjcih
Lojze CAJNKO

Pred startom



Število poškodb narašča

Povprečno število zaposlenih	2284 delavcev
Zenske	360 delavcev
Moški	1924 delavcev
Nezgod pri delu	153 nezgod
Na poti	31 nezgod
Število izgubljenih dni zaradi nezgode	1668 dni
Pri delu	1384 dni
Na poti	284 dni
Število obolenj	2286 dni
Izgubljeni dnevi zaradi obolenj	16269 dni

NEZGODE PO MESECIH IN ZARADI NJIH IZGUBLJENI DNEVI

	Število nezgod	Izgubljeni dnevi
Januar	32	243
Februar	31	204
Marec	32	314
April	27	274
Maj	36	459
Junij	26	174

PREGLED NEZGOD PO STAROSTI PONESREČENCEV

Od 18 do 25 let	45 nezgod
Od 25 do 30 let	33 nezgod
Od 30 do 35 let	24 nezgod
Od 35 do 40 let	27 nezgod
Nad 40 let	55 nezgod

PREGLED NEZGOD PO STAŽU PONESREČENCEV

Do 1 leta	35 nezgod
Od 1 do 4 let	38 nezgod
Od 5 do 9 let	35 nezgod
Od 10 do 19 let	20 nezgod
Od 20 do 29 let	20 nezgod
Od 30 in več	5 nezgod
Ni na delu	31 nezgod

PREGLED NEZGOD PO DNEVIH V TEDNU

Ponedeljek	30 nezgod
Torek	30 nezgod
Sreda	24 nezgod
Četrtek	36 nezgod
Petek	30 nezgod
Sobota	15 nezgod
Nedelja	19 nezgod

Skupaj 184 nezgod

PREGLED NEZGOD PO TOZD-ih

	Število nezgod	Izgubljeni dnevi
TOZD Proizvodnja Aluminija	58	462
TOZD Predelava Aluminija	29	351
TOZD Glinica	36	233
TOZD Vzdrževanje	47	501
TOZD Promet	6	36
TOZD Kontrola Kvalitete	3	20
DS Skupnih Služb	5	65

Če zasledujemo podatke o številu poškodb, ki so se pripetile v prvem polletju 1985, smo lahko upravičeno zaskrbljeni. Število poškodb je pričelo v letu 1984 naraščati, kar se je močno nadaljevalo v letu 1985. V prvem polletju beležimo 183 poškodb, katere so zahtevale 1668 dni bolniškega staleža.

Nadalje beležimo še 171 poškodb pri delu oziroma na poti na delo pri katerih je bila nudena zdravniška pomoč v OA in niso zahtevale bolniškega staleža.

Da smo lahko upravičeno zaskrbljeni nad naraščanjem števila poškodb nam pove naslednji pdegle:

Prvo polletje	Število poškodb	Izgubljenih dni
Prvo polletje 1985	184	1668
Prvo polletje 1984	106	1531
Prvo polletje 1983	108	1235
Prvo polletje 1982	109	1510
Prvo polletje 1981	136	1713
Prvo polletje 1980	119	1350
Prvo polletje 1979	76	1120

Iz zgornje razpredelnice vidimo, da v prvem polletju beležimo tolikšno število poškodb, kot smo jih prejšnja leta beležili v celotnem letu. Zraven tega, da imamo veliko pogostnost, narašča tudi resnost teh poškodb, saj na eno poškodbo odpade povprečno 9 izgubljenih delovnih dni.

Visok odstotek poškodb se pojavlja predvsem pri mlajših

delavcih z delovnim stažem do 14 let in sicer so udeleženi v 76 primerih oziroma v 41 %.

Res je, da pogostost nesreč narašča tudi pri starejših delavcih, ker so ti delavci zaposleni na izpostavljenih nevarnih delih. Pri starejših delavcih je do neke mere razumljivo, saj z leti starosti opešajo oziroma se zmanjšujejo določene funkcije organizma, ki imajo glede na pazljivost in koncentracijo pri delu pomembno vlogo (vid, sluh, refleksi).

Kje je vzrok za takšno povečanje poškodb je težko zaključiti, to bo pokazala nadaljnja analiza poškodb. (Podrobno analizo je potrebno napraviti od strani SVD, psihologa, sociologa in OA).

Res je, da na število poškodb močno vpliva to, da mladi delavci niso dovolj praktično usposobljeni za varno opravljanje svojega dela.

Nadalje je premajhen nadzor nad upoštevanjem predpisanih varstvenih ukrepov od strani nadrejenih in odgovornih delavcev v proizvodnji.

Se vedno obstaja miselnost, v naši DO, da so za varnost pri delu odgovorni varnostni inženirji in da je njihova naloga, da po tovarni lovijo kršitelje varnostnih predpisov. Rer pa je tudi, da trije varnostni inženirji ne morejo pokrivati oziroma nadzorovati 2500 članski kolektiv saj na enega varnostnega inženirja odpade 800 delavcev (v ostalih sorodnih delovnih organizacijah pride en varnostni inženir na 400 delavcev).

Nadalje v zadnjih letih beležimo, da se približno 50 % vseh poškodb, ki se pripetijo pri delu, poškodujejo delavci pri opravljanju dela v elektrolizi.

V elektrolizi opravlja dela skupno z vzdrževanjem približno 430 delavcev, ki so nosilci tudi 50 % vseh izgubljenih dni od skupnega števila izgubljenih dni zaradi poškodb pri delu.

Poškodbe v elektrolizi so nam dokaz več, da je zadnji čas, da poskrbimo za tehnično varstvo oziroma zamenjavo tehnologije v proizvodnji aluminija.

Z namenom, da bi se zmanjšalo število poškodb pri delu glede na sedanjo tehnologijo dela služba varstva pri delu predlaga:

1. Povečati nadzor nad novosprejetimi delavci in dati večji poudarek praktičnemu usposabljanju novosprejetih delavcev, — Nosilec naloge neposredno nadrejeni vodji del.

2. Pričeti z izvajanjem kontrole prisotnosti alkohola pri delavcu, ki se poškoduje in je potreben bolniški stalež in pri vseh delavcih za katere se sumi, da so pod vplivom alkohola (dopolniti pravilnik o kontroli prisotnosti alkohola).

— Nosilec naloge Kadrovske splošni sektor.

3. Takoj pristopiti k odpravi pomanjkljivosti, ki se ugotovijo pri rednih in izrednih pregledih delovnih naprav in priprav od strani inšpekcijskih služb, SVD, tehničnih komisij ipd.

— Nosilec naloge direktor TOZD.

4. Povečati nadzor nad upoštevanjem navodil za varno delo, ter drugih varnostnih ukrepov.

— Nosilec naloge SVD.

5. V službi varstva je potrebno povečati normativ kadrov oziroma ga vskladiti z dejanskim stanjem zaposlenih. Število zaposlenih v SVD mora biti isto, kot je bilo pred 1. 7. 1985, da bo lahko opravljala dela, ki so določena z Zakonom o varstvu pri delu.

— Nosilec naloge: direktor KSS.

6. Delavec, ki ne upošteva predpisanih varnostnih ukrepov in ne uporablja predpisanih osebnih zaščitnih sredstev, ga je potrebno odstraniti z dela, obenem pa je potrebno zoper takega delavca uvesti postopek zaradi hujše kršitve delovne obveznosti.

— Nosilec naloge: Odgovorni vodja del, direktor TOZD.

7. Povečati sodelovanje med službo varstva pri delu in ostalimi službami, ki so zadolžene za izvajanje varnostnih ukrepov pri delu (tehnološke priprave dela, služba za požarno varnost, kadrovske socialna služba, obratna ambulanta).

— Nosilec naloge: direktor KSS.

8. Strogo upoštevanje 45. in 46. člena SaS o varstvu pri delu. Priznane bodo samo poškodbe pri delu, katere bo delavec poškodovanec sam prijavil in to ob prvem obisku pri zdravniku (do konca dela izmene, oziroma naslednji delovni dan). Nadalje bodo priznane poškodbe na poti na delo in iz dela domov, katere prometne nezgode bodo prijavljene najbližji postaji milice.

9. Izdelati podrobno analizo poškodb in poškodovancev od strani SVD, sociologa, psihologa in OA.

Vodja SVD, Šterbal Janez, var. ing.

Ne prezrite

Informacija našim invalidom

V Novicah številka 25 z dne 19. 8. 1985 so podana pojasnila v zvezi z revalorizacijo nadomestil delavcem, ki so po Statutu SPIZ ali internih aktov naše delovne organizacije deležni prejemkov in sicer razlike med osebnim dohodkom na prejšnjem in sedanjem delovnem mestu. Pojasnjeno je, da smo invalidom III. kategorije valorizirali nadomestila od 1. 1. 1985 do 30. 6. 1985 za 42 %, kar je približno 90 % od rasti osebnih dohodkov v tem letu v primerjavi s preteklim letom.

Skupščina skupnosti invalidskega in pokojninskega zavarovanja ŠRS je 27. 6. 1985 sprejela sklep, da se nadomestila invalidom III. kategorije valorizirajo od 1. 7. 1985 za enak odstotek kot ugotovljamo porast osebnih dohodkov v delovni organizaciji. Iz navedenega izhaja, da to velja od 1. 7. 1985 in ne od 1. 1. 1985 in da valorizacija nadomestil od 1. 1. do 30. 6. gre v breme delovne organizacije. Tudi to je jasno, da poznejša valorizacija nad odstotkom porasti osebnih dohodkov do 30. 6. 85 izplačujemo v breme delovne organizacije in sicer do dokončnega obračuna za leto 1985 (obračun po zaključnem računu).

Verjetno ne bo odveč dati pojasnilo, ker je to vprašanje postavljeno s strani posebnih upravičencev do nadomestil, nazaj le 90 % porast nadomestil od porasta osebnih dohodkov. Pojasniti je potrebno nekatere osnove za tako odločitev v delovni organizaciji. Že prej, ko smo omenili, da pri valorizaciji upoštevamo porast osebnih dohodkov v delovni organizaciji in da so v osnovi za obračun nadomestil vse osnove za izračun in sicer, osnovna ocenitev del in nalog, dodatki za staž in stalnost in dodatki za pogoje dela (nočno in nedeljsko delo in delo na državni praznik). Pomembno je pri tem upoštevati nekaj podatkov:

— da dela v izmenskem delu 50 % delavcev, ki prejemajo že prej navedene dodatke za pogoje dela,

— da je poprečni dodatek za staž in stalnost okrog 10 % in

— da valoriziramo nadomestila na osnovi poprečnega porasta osebnih dohodkov v delovni organizaciji.

Iz podatkov, ki so osnova za obračun nadomestil lahko ugotovimo:

— da posamezni delavci, katerim so dela in naloge ocenjena pod poprečno ocenitvijo in poprečnim osebnim dohodkom ter prejemajo dodatke za pogoje dela pod poprečjem vseh zaposlenih, bi morali (možno je, da bodo tudi morali) po končnem obračunu

vračati del nadomestila. Delavci, ki pa so po teh osnovah nad poprečjem pa bodo dobili poračun nadomestila. 90 % valorizacija bi naj zagotovila, vsaj v večini primerov, realno izplačevanje nadomestil in kar je najbolj neprijetno, preprečila vračanje preplačil. Opozoriti moramo na to, da delovna organizacija pri preplačilih nima nobenih možnosti zavlačevati s poračunom in da je potrebno po izstavitvi sklepa o dokončni odmeri nadomestil za preteklo leto že pri vsem obračunu nadomestil opraviti poračun. Torej bomo to zadevo bolj konkretno obravnavali po zaključnem računu. V Novicah je prav tako omenjeno, da se bo sestala komisija, ki spremlja zadeve okrog pravic do nadomestil. Komisija se je sestala te dni, obravnavala posamezne člene Pravilnika o osnovah in merilih za delitev sredstev za osebne dohodke, osebne prejemke in skupno porabo. Podani bodo predlogi za spremembo posameznih členov. Omenjamo nekatere predloge, ki bolj natančno pojasnjujejo pravice iz naslova izplačil nadomestil:

14. člen tega pravilnika, ki po vsebini opredeljuje pravice delavcem, ki so premeščeni iz zdravstvenih razlogov in jih vodimo v evidenci »delavci s spremenjeno delovno zmožnostjo«. Komisija predlaga, da bi se besedilo tega člena glasil:

»Nadomestilo zaradi manjšega osebnega dohodka na drugem delu delavca s spremenjeno delovno zmožnostjo in delavca, pri katerem je podana neposredna nevarnost za nastanek invalidnosti, znaša 100 % za poškodbo pri delu in poklicno bolezen, za poškodbo, oziroma bolezen izven dela pa 90 % razlike med osebnim dohodkom, ki bi ga delavec prejemal na prejšnjem delovnem mestu, vključno z dodatki za pogoje dela (dodatke za nočno, nedeljsko delo in delo na državni praznik) in osebnim dohodkom na delovnem mestu. Obračun temelji na osnovi razlike v osebnih dohodkih za as za katerega obračunavamo razliko.«

18. člen. Ta določa, da izplačilo razlike gre v breme TOZD, v kateri je invalidnost nastala. Predlagana je sprememba organizacijskega predpisa, ki dejansko ne spremeni vsebine tega člena. Gre za vodenje evidence in obračuna osebnega dohodka delavca, ki je premeščen v drugi TOZD in je dejansko evidentiran v celotni dokumentaciji na drugem stroškovnem mestu.

20. člen. Predlagano je, da se obračun nadomestila upošteva od dneva, ki ga s sklepom določa odbor za kadre v TOZD, oz. DSSS.

S temi spremembami bi delno rešili vprašanje nadomestil delavcem, ki so iz zdravstvenih razlogov premeščeni na drugo delovno mesto. Še vedno pa ni dokončno rešeno vprašanje nadomestila delavcem, ki so po predlogu zdravnika premeščeni na drugo delo dosti časa prej, preden je odbor za kadre, na osnovi sklepa SPIZ, razporedil delavca in mu od dneva priznal pravico do nadomestila. Verjetno bo v zvezi s tem potrebno organizirati razpravo na ravni Obč. zdravstvene skupnosti in ugotoviti možnost participacije delovne organizacije iz sredstev, ki jih

od osebnih dohodkov pa tudi iz dohodka usmerjamo v sklad za zdravstveno varstvo.

Ob koncu pa še omenimo, da podana informacija ni zadnja in da predvidevamo po usklajevanju posameznih zadev izdati publikacijo (podobno pravilniku o požarni varnosti, varstvu pri delu), ki bi jo prejel vsak delavec že ob vstopu na delo v naši delovni organizaciji, da bi lahko sam ugotovil svoje pravice v primeru invalidnosti, zdravstvene rehabilitacije, spremenjene delovne zmožnosti in v ostalih primerih.

mi

Na pikniku

