

Întreprinderea

Industriei

Locale

„URZIL“

Urziceni - Ilfov

str. Scinteia nr. 35-37

PRODUCE

in anul 1976

MOBILIER ȘI

CAZARMAMENT

PENTRU CĂMINE

DE NEFAMILIȘTI

Relații suplimentare

la telefon 372

Urziceni

ÎNTRERINDEREA DE PODURI DIN BETON GIURGIU-PORT

Livrează fără repartiție **STILPI CENTRIFUGAȚI DIN BETON ARMA PRECOMPRIMAT** pentru **ELECTRIFICARE** de 5 TM și 8 TM avind următoarele caracteristici :

- Lungime = 12 m
- Diametrul „D” = 47 cm
- Diametru „d” = 29 cm
- Greutate 5 TM = 1830 kg.
8 TM = 1910 kg.
- Volum 5 TM = 0,75 m.c.
8 TM = 0,78 m.c.
- Marca betonului B = 500

Informații suplimentare la telefon 2190 interior 127, 138 și 144.

O NOUĂ LUCRARE EDITATĂ DE „REVISTA ECONOMICĂ



DIN CUPRINSUL LUCRĂRII :

Cooperarea economică și tehnico-științifică internațională — concept — forme aplica de România.

Organisme internaționale și instituții române de promovare a cooperării.

Cadru legislativ al cooperării economice internaționale.

Informații de piață — estimarea eficienței Cooperarea prin societăți mixte — concepte — tratative.

Societăți mixte cu sediul în străinătate.

Societăți mixte cu sediul în România.

România în schimburile internaționale Realizări — direcții.

Pentru documentarea persoanelor străine interesate în acțiuni de cooperare cu unități economice din România în ultimele două capitole este prezentată, în limba engleză, legislația națională românească privind cooperarea internațională și, în special, pentru societățile mixte.

Cei interesați în procurarea lucrării se vor adresa redacției noastre prin comenzi colective sau individuale care vor fi onorate în limita stocului disponibil, cu plata la primirea coletului (ramburs).

Prețul unui volum este de 20 de lei.

1 I.E. PORTILE DE FIER
DROBETA TURNU SEVERIN

Str. 6 Martie nr. 2
Telefon : 15408

2

**INTREPRINDEREA
DE UTILAJE ȘI PIESE
DE SCHIMB
MIERCUREA-CIUC**
Str. Harghita nr. 113
Telefon : 12244—12245

3

INTREPRINDEREA MECANICĂ
Dr. PETRU GROZA — jud. Bihor
Str. 13 Septembrie nr. 24
Telefon :525 ; 388 ; 355 ; 441 ;
515 ; 329.

**METALE
PRODUSE DIN METAL**



Profile grele

el I. :

300 mm kg 640

180 mm kg 80

240 mm kg 310

200 mm kg 630

240 mm kg 782

120 mm kg 283

400 mm kg 602

Profile mijlocii și ușoare

Oțel pătrat 25x25 mm
kg 100

Platbandă cromată
50x2000 mm buc. 502

Oțel rotund Ø 50 OLC 50
kg 150

Oțel rotund Ø 80 OLC 37
kg 229

Profil U 80x82 mm
buc. 17

Oțel cornier
140x140x12 mm kg 174

Oțel cornier
100x100x10 mm kg 115

Oțel pătrat 50x50 mm
kg 240

Bandă laminată din oțel
12x0,7 mm kg 67

Tablă subțire pină la 3 mm

Tablă neagră 0,5 mm
kg 22,6

**Tevi din oțel pentru
construcții**

— Teavă de
Ø 700x1200x6 mm buc. 3

— Teavă constrec.
Ø 102x4 mm kg 700

— Teavă constr. Ø159x5 mm
kg 60

**Tevi din oțel pentru
instalații**

— Tevi instalații zincate
Ø 42 mm FFM m 12

Lamine de cupru

— Bare de cupru Ø 16 mm
kg 9,8

— Bare de cupru Ø 20—9 1/2T
kg 52

— Bare de cupru Ø 12 mm
kg 15

— Tablă de cupru de 2 mm
kg 54

— Tablă de cupru de 2 mm
kg 85

— Tablă de cupru de
0,2x300 mm kg 10,1

— Tablă de cupru de 1,5 mm
kg 80

— Tablă de cupru de 4 mm
kg 50

— Teavă de cupru de
36x3 mm kg 10,5

— Teavă de cupru de
18x2 mm kg 8,2

— Teavă de cupru de
6x1 mm kg 4,8

Lamine de alamă

— Bare alamă Ø 16 mm
kg 34

— Teavă alamă Ø 10x1 mm
kg 38

**Tablă din oțel inoxidabil
și refractar**

— Tablă inox
1x1000x2000 mm kg 44

— Tablă inox
1x1000x2000 mm kg 95

— Broaște pentru lăzi buc. 80

— Crampoane ferestre Al
buc. 24

— idem ingropate A buc. 6

— idem tip A buc. 40

— idem tip B buc. 17

— Conducători Fy 10 mm
m 100

— Cartușe gemofixe buc. 1000

— Plastic calandrat kg. 80

— Papuci A 12x21 buc. 49

— Papuci Ae 95 A buc. 40

— Tampoane de cauciuc
buc. 8

— Bucșe toxtolit Ø 30x28x
19 buc. 6

— Înșurubări M 12 buc. 20

— idem pentru ventile M
12x15 buc. 12

— idem N 12 buc. 6

— Materiale de asamblat (șu-
ruburi) buc. 88

— Plăcuțe punte metalogra-
fiate buc. 2

— Șaibe distanțiere buc. 18

— Tuburi PVC Ø 15x10x90
buc. 12

— Tile de marcaj buc. 1159

— Șurub cu sprijin bucșe fi-
letată buc. 5

— Șurub cap IMBS buc. 70

— Șurub buc. 6

— Coturi pantzer PVC 21 mm
buc. 10

— Capac Ø 22 R 35 1 20 mm
buc. 8

— Corp iluminat CDIV buc. 4

— Garnituri cupru Ø 20/4
buc. 8

— Inele de fixare Ø 820 mm
buc. 6

— Manșon special 1 60 mm
Ø 27/17 mm buc. 32

— Nituri oțel cap semirotond
de Ø 28x90 mm kg. 335

— idem 28x140 kg. 480

— idem 28x95 kg. 505

— idem 28x120 kg. 739

— idem 20x100 kg. 1200

— idem Ø 28x150 kg. 331

— Pene centrare rotor
buc. 24

— Placă 55x30 asamblată
buc. 98

— idem stringere 1 240x24
mm buc. 6

— idem 1 135x30 mm buc. 2

— Separatori de apă 1 1800x
400 mm buc. 2

— Piuliță 1 25 Ø 35/25 mm
buc. 17

— idem 1 17 Ø 6/17 buc. 32

— Pupitru comandă neechi-
pat buc. 4

— Șaibă M 38 Ø 26 mm
buc. 329

— idem plată Ø 27 mm
buc. 587

— Șuruburi fără piuliță M 30
x130 buc. 70

— idem M 30x110 buc. 7068

— idem cadmiete Ø 28x90
buc. 382

— Tamburi din metal pentru
cable buc. 4

— Traductori electroacustici
buc. 14

— Fir PVC de Ø 4 mm
kg. 10,4

— Mufe galvanizate de \varnothing 3/8" buc. 56

— Șuruburi mecanice fără piulițe 6×40 mm buc. 1700

Sirmă oțel arc

— Sirmă nichelină

— 0,20 mm kg 1,72

— 0,30 mm kg 2,21

— 0,40 mm kg 3,46

— Sirmă oțel IRM 0,20 mm kg 10

Bare trase

— Bare hexagon 1755 mm kg 200

Cuie construcții

— Cuie de 1,8×30 mm kg 60

Electrozi sudură

— 50 B \varnothing 5 mm kg 60

— 42 B \varnothing 5 mm kg 66

— 42 B \varnothing 5 mm kg 16,5

— 42 B \varnothing 5 mm kg 65

— 50 B \varnothing 5 mm kg 66

— E 52—22—13

Bg \varnothing 5 mm kg 71,5

— 50 B \varnothing 5 mm kg 22

— B V 50 \varnothing 5 mm kg 60

Cable tracțiune

— Cablu funicular din oțel \varnothing 60 mm import U.R.S.S. 120 fire secțiune un pătrat 5 te-roane de 9+18+25+50+58 fire, sigme 130 kg/mp rezistența la rupere totală 313410 kg 3 tamburi 710 ml kg 50490

Fitinguri

— Nipluri duble 2 1/2" buc. 20

— idem zincate 1/2" buc. 20

— Bride \varnothing 3 mm cu piulițe și arc buc. 56

— Broșe 74×60 mm buc. 3

— Niple tip 165 buc. 10

— Racord cu teu 16 S buc. 10

— Bride diferite buc. 600

— idem 120×30 buc. 24

— idem 140×30 buc. 144

— idem 120×30 buc. 492

— idem 65×28 buc. 17

— idem 140×30 buc. 28

— idem 140×30 buc. 200

— idem \varnothing 6×10 buc. 112

— Coturi Al de 1" buc. 40

— idem Al de 3/8" buc. 65

— idem AL 2 de 1" calori-fer buc. 66

— idem 1/2" buc. 39

— idem 3/8" buc. 90

— idem DI 3/4" buc. 39

— Dopuri filetate 1 35 \varnothing 25/12 buc. 15

— Elementi racord 1 70 \varnothing 14/9 mm buc. 2

— Niplu 1 55 \varnothing 17/13 mm buc. 8

— idem 1 33 \varnothing 23/15 mm buc. 2

— idem 1 35 \varnothing 20/18 mm buc. 2

— idem 1 60 \varnothing 12/24 buc. 8

— idem 1 60 \varnothing 12 buc. 12

— Mufe de \varnothing 1" buc. 19

— Racord cu niplu 1 50 H 23 \varnothing 12/8 buc. 5

— idem 1 135 \varnothing 24 buc. 53

— idem 1 135 \varnothing 24 buc. 553

— idem cu cot 1 45×45 buc. 1

— idem cu niplu 1 135 \varnothing 24 buc. 116

— Suport țevi 1 740×100 mm buc. 24

— idem 80×800 mm buc. 20

— idem 55×55 mm buc. 104

— idem 740×100 mm cu 6 plăci buc. 24

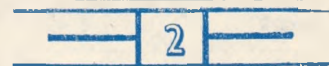
— idem 630×100 mm cu 4 bride buc. 24

— Țevi cu niplu 1 145×12×8 mm buc. 100

— Teuri B 1 \varnothing 1" buc. 55

— idem B 1 \varnothing 3/8" buc. 70

— Mercur kg. 24



Metale dure plăci :

— P 10A10 buc. 1000

— K 10A32 buc. 400

— P 10—308 buc. 50

— P 20D5 buc. 3000

— P 30C10 buc. 500

— YG3A105 buc. 2000

— S1—16—8 buc. 800

— S 2—16,8 buc. 500

— BK 8—G 413 buc. 1000

Laminate :

— UNP 260 OL 37 kg 2270

— idem 300 OL 37 kg 1930

— idem 180 OL 37 kg 22000

— idem 120 OL 37 kg 2000

— INP 100 OL 37 kg 4000

— Segm. fer. circ. met. \varnothing 610 buc. 800

— Prismă trasaj 80×170×200 buc. 10

— idem 20×50×70 buc. 20

— idem 50×110×130 buc. 26

Reducți :

— Reducți 2/1 buc. 122

— idem 2/3 buc. 400

— idem 4/4 buc. 149

— idem 5/3 buc. 70

Laminate :

— Oțel lat 70×30 OL 37 kg 1400

— idem 40×25 OL 37 kg 800

— Cornier 30×30×4 OL 37 kg 4000

— Oțel hexagon H 30 OL 50 kg 4000

— idem H 36 OL 50 kg 6000

— idem H 46 OL 50 kg 5000

— idem H 42 OL 50 kg 5000

— idem H 42 OL 50 kg 4000

— Oțel pătrat 40×40 OL 37 kg 3000

— idem 20×20 OLC 35 kg 2000

— Țevă 12×1,5 OLT 35 kg 1200

— idem 95×14 OLT 35 kg 5000

— idem 51×3 OLT 35 kg 5000

— idem 83×10 OLT 35 kg 10000

— idem 114×18 OLT 35 kg 2000

— Oțel rot. \varnothing 8 OL 37 kg 2000

— idem \varnothing 25 OL 50 kg 150

— idem \varnothing 35 40 C 10 kg 200

— idem \varnothing 48 OLC 45 kg 3000

— idem \varnothing 45 OL 37 kg 300

— idem \varnothing 50 OL 37 kg 250

— idem \varnothing 75 18 MOCN kg 2000

— idem \varnothing 80 18 MOCN kg 4000

MOTOARE • UTILAJE
SCULE



— Electromotor cu reductor și cuple de 1,1 kw, 380 V 3,67 A buc. 7

— Electromotor cu rezervor de ulei buc. 2

Aparate de măsură, control și reglare neelectrice :

— Robineți bloc 5 B5 R pentru măsurare debit apă buc. 30

— Segmenti de grafit buc. 6

— Manivelă-cheie de ridicare buc. 4

— Reducție UMF 4/3 stas 252—60 buc. 1

— Tavă spălare celule buc. 1

— Alcolsoape buc. 7

Scripeți mari cu 3 roți canal 20 mm buc. 1
idem mici cu 3 roți canal 17 mm buc. 1

Toc topor tirnăcop PCI buc. 3

Chei reglabile cu știft buc. 3

Chei crenelate pt. capete buc. 1

Chei dinamometrice tip IMS clasa J 0—36 kg f/cm² buc. 2

idem diferite pentru dulpuri buc. 15

idem crenelate argus buc. 3

idem crenelate buc. 8

idem tubulare diferite buc. 4

idem cu nuturi buc. 5

idem olandeze buc. 2

idem mari cu știft buc. 4

idem pipă tubulară buc. 1

idem pentru tiristori buc. 4

idem buc. 2

idem buc. 1

Dispozitiv de extras becuri buc. 3

Husă pentru mașina de scris buc. 2

Racord oxigen 1/8" G buc. 2

Manetă acționare cric 200 tf buc. 4

idem buc. 4

Racord de aer 1/4" G buc. 3

idem de acetilenă buc. 5

Canistre metal de 20 l buc. 4

Butoaie tablă silicogel buc. 1

idem tablă 200 l buc. 9

Rezervor cilindric 0,3 mc buc. 4

Telefon automat buc. 5

idem RS buc. 12

idem BL buc. 2

— Transformator de apel buc. 7

Pietre polizor:

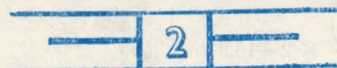
— 500×150×305 gr. 40 buc. 1

— idem gr. 80 buc. 1

Abrasive pe suport :

— Șmirghel HE gr. 16 coale 60

— idem HE gr. 6 coale 120



Piatră polizor :

— 100×10×20 buc. 150

— 300×40×30 buc. 50

— 400×40×127 buc. 27

— 400×40×40 buc. 23

— 350×50×127 buc. 35

— 400×50×125 buc. 20

— 60×30×10 buc. 100

— 90×50×20 buc. 25

— 100×20×5 buc. 100

Biax :

— 15×25×6 buc. 700

— 25×5×6 buc. 200

— 3×6×3 buc. 290

— 12×20×6 buc. 600

— 20×25×6 buc. 200

— 4×8×3 buc. 600

— 20×35×6 buc. 300

— 8×15×3 buc. 1000

— 30×48×8 buc. 200

— 25×10×6 buc. 100

— 20×12×6 buc. 400

— Piatră polizor 10×10×3 buc. 700

— idem 8×10×3 buc. 1000

— idem 10×12×3 buc. 1400

— Perie de sirmă circ. Ø 250 buc. 70

Scule așchietoare :

— Klingerit grafitat 3 mm kg 60

Freze :

— Freză mela modul M 6,35 buc. 20

— idem disc modul M 5,5 buc. 20

— idem semr. concavă R 5 buc. 8

— idem disc modul M 16 buc. 39

— idem calup M 11 buc. 49

— idem M 10 buc. 53

— idem disc modul M 9 buc. 50

— Tarozi M 48 buc. 140

— idem M 52 buc. 60

— idem M 30 buc. 10

— idem M 18 buc. 60

Burghie :

— Ø 9 buc. 1000

— Ø 10 buc. 300

— Ø 12 buc. 200

— Ø 14 buc. 500

— Ø 17 buc. 130

— Ø 13 buc. 400

— Ø 21 buc. 120

Alezoare :

— idem Ø 10 buc. 80

— idem Ø 26 buc. 50

— idem Ø 32 buc. 40

— idem Ø 40 buc. 10

Motoare electrice :

— 30/1500 buc. 25

— 1,5/1500 buc. 70

— 7,5/3000 buc. 60

— 2,2/1500 buc. 85

— 5,5/1500 buc. 70

— 2,2/1490 buc. 40



— Elementi acumulatori tracțiune tip 2 PAS 310 buc. 863. Se folosesc la transpaletă electrice de 1250 kgf.

— Elementi acumulatori tracțiune tip 3 PAS 310 1058 buc. Se folosesc la transpaletă electrice de 2000 kgf. și stivuitoare electr. cu proțap.

— Elementi acumulatori tracțiune tip 4 PAS 245 buc. 3000. Se folosesc la electrocare de 3 tof. din producția I. Mecanică Or. Dr. Petru Groza, și de 2 tof. din import.

— Elementi acumulatori tracțiune tip 4 PAS 310 = buc. 3067. Se folosesc la electrostivuitoare cu contragreutate de 1250 kgf.

**CONSTRUCȚII • ÎNȘTALAȚII
ELECTRICE**



Armături industriale din fontă :

— Robineți de colș 14M 4121 buc. 15

Robineți cu clapetei :

— 50—10 stas 4531—60 buc. 6

— idem 10—15 stas 1600—50 buc. 20

— Ø 30 Pn 16 buc. 10

— Ø 20 Pn 16 buc. 5

— Ø 15 Pn 16 buc. 10

— de 2 Pn buc. 1

— 10—20 stas 1502—50 buc. 1

— cu 3 căi buc. 2

— Ø 50 mm buc. 1

— 10—30 buc 3

— Racorduri cu filet interior buc. 10

— idem 251 de 3/8 buc. 5

— idem 16 S buc. 10

— Robineți colțar 1/2" buc. 10

— Robineți colțar Ø 15 cu cep și flanșe buc. 5

— Robineți Ø 10 Pn 16 buc. 51

Cabluri energie armate cu conductoare de cupru :

— Cablu CyyB 14x2,5 m 72

— Cablu CyyB 14x2,5 m 219



- Cablu CyyABy 7x2,5 m 504
- Cablu CyyABy 7x2,5 m 504
- Cablu CyyB 2x4 m 49
- Cablu forță VVBG 3 de 2x120 mm 3000 V import U.R.S.S. m 216

Cabluri pentru instalații electrice mobile și de execuție grea H

- Cablu ECG 3×50×25 m 13,5

Conductori bobinaj emailați rotunzi:

- Conductori bobinaj email rotunzi BE de 0,3 mm kg. 7,18
- Conductori bobinaj email de 1,80 mm kg. 73,4
- idem ET 1,85 mm kg. 55,1

Cabluri telefonice și telegrafice:

- Cablu telefonic PLEY: 102×2×0,9 mm ml. 100
- idem 10×2×0,9mm ml. 100

Becuri electrice normale și speciale :

- Becuri auto sofite 12×15 buc. 60
- idem 12×2 buc. 54
- idem 12×4 buc. 100
- idem normale 220 V×1000 W buc. 57
- idem sofite 6 V×5 W buc. 5
- idem tip TH 0,2×IP buc. 13
- idem fluorescente Hg 10/21 buc. 50

Balasturi pentru lămpi cu vapori de mercur:

- Balasturi de 250 W pentru lămpi cu vapori de mercur buc. 60

Aparataj electric de joasă tensiune:

- Buton lumină buc. 60
- Buton comandă distribuție buc. 12
- Buzere buc. 4

- Comutator cumpănă intenc buc. 50

- idem scară Pt buc. 60

- Cleme crocodil buc. 25

- Cap terminal \varnothing 14 mm buc. 25

- idem \varnothing 21 mm buc. 25

- Doze instalații 16 mm buc. 50

- Fișe III CP 25 A buc. 2

- Întrerupător PT bușe 220 V×6 A buc. 90

- idem Paco 10 A 380 V 0,8 kw buc. 10

- idem cumpănă PT 0,8 kw buc. 75

- idem PT buc. 10

- idem antigron PT buc. 34

- idem Paco 25 A 1030 buc. 9

- idem 63 A buc. 2

- idem 25 A 1040 buc. 10

- idem cumpănă intenc buc. 45

- Inele calibrate 6 A buc. 150

- idem 16 A buc. 33

- Prize intenc de 10 A buc. 195

- idem aparente contact protecție buc. 120

- idem îngropate buc. 100

- idem și fișe 63 A buc. 20

- idem îngropate contact protecție buc. 100



Electrice :

- Tub vernis \varnothing 7 ml 500

- Suport bare bachelit cu capac 60/5 buc. 130

- idem buc. 300

- Contactor AC.3.2. os. releu buc. 2

- Cleme sir. 54 mm buc. 400

- Patroane MPR 100 A buc. 200

- idem MPR 200 A buc. 36

- idem MPR 630 A buc. 50

TEXTILE • PIELE
CAUCIUC



Îmbrăcăminte de protecție:

- Galoși electroizolanți per. 8

- Pantaloni vătuiți per. 10

Plăci tehnice și covoare din cauciuc :

- Plăci din cauciuc RFF de 8 mm kg. 26,50

Garnituri presate din cauciuc:

- Garnituri cauciuc diferite buc. 20

- Manșoane din cauciuc buc. 200

- Garnituri cauciuc \varnothing 140×90 mm buc. 4

Talpă bovine :

- Talpă crupon kg. 27,5



Articole de cauciuc:

- Curele trap. 17×11×1250 buc. 200

- idem 22×14×1250 buc. 30

- idem 13×8×313 buc. 20

- Culisă metalică geam ml 4000

- Furtun cauciuc \varnothing 16 ml 300

- idem \varnothing 28 ml 300

CHIMICE • LEMN • HIRTIE



Cherestea de stejar :

- Grinzi de stejar 150x140x1930 mm mc 14

- Plăci din așchii de lemn PAL de 12x1220x2440 mm mp 72,42

Cartoane duplex triplex :

- Carton duplex 70x100 mm kg 20

- Carton velin kg 144

Lacuri și vopsele; vopsele aticorosive import Franța:

- Inertolx tip K kg. 80

- Colmavil Br kg. 381

- Colmavil M kg. 260

- Colmavil kg. 200

- Componentă B kg. 7,5

- Corozinc kg. 720

- Pexolit impresion B kg. 2,2

- idem B kg. 69,6

- idem A kg. 239,8

- idem A kg. 81,5

- idem B kg. 7,47

Grunduri :

- Grund galben kg. 260

- Poliacetat de vinil kg. 100

PIESE DE SCHIMB
RULMENȚI



PIESE SCHIMB AUTO NOI SR 113—114

- Ax baladier SR 113—114 buc. 1

- Arbore distribuitor buc. 1

- Ax cultulton buc. 2

- Arbore intermediar buc. 1

- Bușe ax cu clame buc. 1

- Bolț compresor 16133 buc. 1

- Buloane arc spate buc. 1

- Cruce cardanică buc. 3

- Pompă apă 16195 buc. 1

- Cablu frină mină buc. 1

- Cap bară transversală buc. 4

- Capac pompă benzină buc. 1

- Chiulasă compresor buc. 1

- Element optic pt. far buc. 1
 - Furcă schimbător viteză 3—4 buc. 3
 - Garnit. cilindru frină buc. 161
 - Garnit. inele frină buc. 43
 - Grup conic buc. 1
 - Garnit. cauciuc inele buc. 96
 - Garnit. servo mecanism buc. 4
 - Mele acțion. vitezometru buc. 2
 - Plutitor carburator buc. 5
 - Pompă benzină buc. 2
 - Pinion pompă ulei buc. 5
 - Pinion arbore intermediar buc. 1
 - Pinion compresor buc. 1
 - Prezon roată spate buc. 8
 - Resort frină buc. 4
 - Motor set 2
 - Segmenti motor set. 2
 - Servomecanism 16817 set 4
 - Sincron viteză 3—4 buc. 1
 - Tub radiator ulei buc. 3
 - Tub radiator ulei buc. 2
- OLGA — import:**
- Arbore flexibil buc. 1
 - Arc spiral semeringuri buc. 4
 - Capac pompă benzină buc. 1
 - Cap bară buc. 2
 - idem buc. 2
 - Fuzetă buc. 1
 - Geam lampă buc. 3
 - Geam lampă spate buc. 1
 - Garnituri frină buc. 12
 - Geam lampă spate buc. 2
 - Macara geam buc. 2
 - Rotor dinam buc. 1
 - Racord cauciuc buc. 1
 - Semering cardan buc. 2
 - Tampon elastic motor buc. 4

- Termostat pompă apă buc. 1
- Tub cauciuc ulei buc. 2
- Tampon superior motor buc. 7
- Geam parbriz buc. 1
- Ramă far buc. 1

- WARSAWA — import**
- Cuzineți bielă 0,25 buc. 6
 - Element filtru aer buc. 2
 - Tacheți motor buc. 8
 - Tampon arc buc. 4

PIESE DE SCHIMB AUTO RECUPERATE DIN CASARI M 461—IMS

- Capac roți distribuție buc. 1
- Fulie arbore cotit buc. 1
- Baie ulei buc. 1
- Butuc roată spate buc. 2
- Butuc roată spate buc. 2
- Arbore cardan față și spate buc. 2
- Tambur roată buc. 2
- Capac chiulasă buc. 1
- Radiator apă fără ramă buc. 1
- Far proiector buc. 1
- Stopuri spate buc. 2
- Capac roți spate buc. 2
- Mască față radiator buc. 1
- Arcuri foi spate buc. 2
- Arcuri foi față buc. 1
- Tablou de bord buc. 1
- Geam parbriz buc. 1
- Geamuri laterale buc. 4
- Banchetă cu pernă din buret cu îmbrăcăminte din vinilin buc. 2
- Anvelope auto 650×16 buc. 5
- Anvelope auto 650×16 buc. 3
- Anvelope auto 650×16 buc. 1
- Camere pentru anvelope 650×16 buc. 4
- Camere pentru anvelope 650×16 buc. 5

MICROBUZ TV :

- Anvelope 750×16 buc. 1
- Camere pentru anvelope 750×16 buc. 2
- Geantă auto buc. 4

VOLGA STATION

- Anvelope cu camere și genți 710×16 buc. 1
- Anvelope cu camere și genți 710×16 buc. 4
- Far complet buc. 1
- Geam parbriz buc. 1

PIESE SCHIMB TELEFONIE:

- Fișe cu 3 contacte RS 7418 buc. 50
- Segmenti sonerie RP 18 — 8361 buc. 20
- Socluri 19—28711 buc. 60
- Relee telefonice RZ 00501 buc. 8
- idem 00703 buc. 10
- idem 014001 buc. 7
- idem 8003 L 24160 A buc. 2
- idem EX 00601 buc. 1
- Fereastră celuloid RP 13081 buc. 100

RULMENȚI Din producție internă:

- Rulmenți radiali cu bile pe un rind 10×30×9 Seria 6200 buc. 10
- idem 25×52×15 seria 6205 buc. 10
- idem 80×170×39 seria 3316 buc. 2
- idem 25×62×17 seria 6303 buc. 2
- idem radiali oscilanți cu role butoi pe 2 rinduri 85×150×36 seria 22217 buc. 31
- idem 120×215×58 seria 22224 buc. 4
- idem radiali axiali cu role conice pe 1 rind 45×85×19 seria 30209 buc. 20
- idem 75×130×25 seria 30215 buc. 4
- idem 30×72×19 seria 30306 buc. 12

- idem 45×100×25 seria 30309 buc. 10
- idem 45×85×23 seria 32209 buc. 40
- idem 70×125×31 seria 32214 buc. 4
- idem 32×72×27 seria 32306 buc. 25
- idem 45×85×19 seria 32307 buc. 22
- idem cu role cilindrice pe un rind 25×52×15 seria 205 buc. 30
- idem 40×90×23 seria 308 buc. 13
- idem axiali cu bile cu simplu efect 25×42×17 seria 51156 buc. 1
- idem 25×42×17 seria 51105 buc. 22
- idem radiali cu bile pe un rind seria 7315 buc. 10

Din import:

- Rulmenți seria 20703 buc. 25
- idem seria 20803 buc. 8
- idem cu ace pentru transmisii cardanice seria 704904 buc. 12
- idem seria 922205 buc. 10
- idem seria 790601 buc. 14
- idem seria 704702 K buc. 18
- idem radiali axiali cu role conice fără inel inter. 46,673×72×17,20 seria 390508 buc. 10
- Garnituri klingherit de: ∅ 145×65×2 buc. 4
- idem ∅ 210×40×2 buc. 2
- idem 145×75×2 buc. 2
- idem 215×55×2 buc. 4
- idem 36×160×2 buc. 2
- idem ovale buc. 1
- idem 25×5×21 buc. 15
- idem 70×10×4,5 buc. 33
- idem 32×17×1 buc. 2
- idem 70×16×3 buc. 15
- idem 180×130×1 buc. 4
- Klingherit garnituri buc. 2



- idem 46×33×1 buc. 4
- idem 70×58×1,3 buc. 3
- idem 74×40 buc. 4
- idem cu inserție metal buc. 2
- idem 540×465×2 buc. 2

Anvelope auto :

- Anvelope auto 1200x22 import buc. 6
- Camere auto 1200x22 buc. 6
- Protectoare 1200×22 buc. 2
- Anvelope auto 640x15 buc. 1
- Camere auto 640x15 buc. 1
- Anvelope auto 710x15 buc. 5
- Anvelope electrocar 400x8x8 buc. 2
- Anvelope electrocar 400x8x8 buc. 2
- Camere electrocar 400×8×8 buc. 4



Rulmenți cu ace :

- 942/30 buc. 80
- 1207/K buc. 60
- 1206 buc. 40
- 1305 buc. 50
- 3215 buc. 30
- 6010 buc. 20
- 6204 buc. 1000
- 6211 buc. 200
- 6308 buc. 100
- 7204 buc. 230
- 22216 buc. 20
- 30309 buc. 50
- 3210 buc. 30
- 30310 buc. 100
- 51108 buc. 80
- 51104 buc. 20

LA INCHIDEREA EDITIONI

**INTREPRINDEREA
DE CONDUCTORI
ELECTRICI EMAILAȚI
Z A L A U**

Biroul A.D.T. telefon 11685

I. ELECTRICE :

- Aplică oblică pentru dulii 6A buc. 15
- Bobină AC3—220 V—40A buc. 6
- Buzere buc. 3
- Balastin B.V.A. 400 W buc. 5
- Bobină AC3—38V; 25A buc. 7
- Bobină AC3—220V; 25A buc. 35
- Idem 220V ; 25A buc. 15
- Idem 200V ; 200A buc. 8
- Idem 200V; 200A/R buc. 3
- Bobină LITU—10A—2200 buc. 7
- Becuri infraroșii 230V buc. 10
- Idem 230V/15 W tip B1 buc. 158
- Buton comandă 6A buc. 10
- Buton de sonerie buc. 25
- Becuri semnalizare buc. 30
- Capace D2—25A buc. 50
- Contactator TCA—380U/250A buc. 1
- Contactator TCA—380V, 32A buc. 5
- Contactator TCA—380V ; 125A buc. 1
- Contactator fix 40A buc. 30
- Contactator fix 63A buc. 30
- Contactator DITU 25 A buc. 90
- Contact fix AC3—200A buc. 15
- Idem 200A/R. buc. 18
- Idem TCA—100A buc. 30
- Contact mobil AC3—25A buc. 40
- Contact fix AC3—10A buc. 50

- Contact mobil AC3—63A buc. 15
- Contact fix AC3—25A buc. 70
- Contact fix AC3—40A buc. 30
- Contact fix DITU—25A buc. 23
- Contactator cheie comandă 2 poziții buc. 4
- Contactator comutator buc. 4
- Dulii buc. 25
- Elementi siguranțe LF1 buc. 40
- Fișă bipolară 6A buc. 50
- Fișă 25A—C.p. buc. 10
- Întrerupător buc. 10
- Suportii siguranțe HPR 630 buc. 10
- Idem MPR 400 A buc. 40
- Patroane siguranță 4A buc. 30
- Patroane siguranță 16A buc. 300
- Patroane siguranță 20A buc. 200
- Patroane 25A buc. 100
- Patroane de MPR 500A buc. 15
- Patroane de MPR 315A buc. 38
- Patroane siguranță 10A buc. 50
- Patroane fuzibile 200A buc. 30
- Patroane de PR 630A buc. 70
- Priză bipolară 25 A CP buc. 30
- Priză SUCO ST buc. 25
- Priză și fișă bipolară 63 A buc. 30
- Idem 32 A buc. 20
- Priză îngropată 6A—ST buc. 10
- Rulmenți 1307 buc. 111
- Idem 22211 buc. 10
- Idem 6015 buc. 19
- Idem 32.210 buc. 10
- Idem 6006 buc. 152
- Idem 6006Z buc. 48

- Curele trapezoidale 17×11×1500 buc. 30
- Idem 8×13×1000 buc. 50
- Idem 17×11×1800 buc. 1
- Idem 17×11×1210 buc. 1
- Idem 22×14×1160 buc. 1
- Idem 13×8×4250 buc. 1
- Idem 17×11×2240 buc. 1
- Bandă ferodor 110×11,5 kg. 75
- Lanț industrial Ø 9,5 kg. 106
- Vopsea galbenă (nitro) kg. 600
- Idem roșie kg. 1000
- Idem verde kg. 1200
- Idem ulei albastru kg. 1
- Paslă tehnică de 7 mm. kg. 1900
- Idem de 4 mm kg. 1000
- Vopsea ulei verde kg. 1
- CURELE TRAPEZOIDA
- 17×11×1320 buc. 50
- 17×11×1200 buc. 5
- 17×11×975 buc. 20
- 13×8×1310 buc. 20
- 950 buc. 30
- 10×6×950 buc. 30
- 22×17×1180 buc. 50
- 10×8×1250 buc. 30
- 17×11×1250 buc. 10
- 17×11×1002 buc. 10
- 10×6×750 buc. 100
- 13×8×1800 buc. 10
- 13×8×1800 buc. 100
- 17×11×1400 buc. 31
- 17×11×3150 buc. 10
- 17×11×1400 buc. 30
- 13×8×1091 buc. 50
- 6×10×1060 buc. 10
- Perii colectoare MGR 1025×40×45 buc. 308
- Rame din fontă carosal buc. 850
- Micrometre exter. 50—7 buc. 23

CONTRACT ECONOMIC

ANALIZA UNEI CAUZE PRIVIND CONSECINȚELE NERESPECTĂRII TERMENELOR DE LIVRARE

Dind conținut concret sarcinilor prevăzute la art. 6 și art. 10 din Legea nr. 71/1969 părțile contractante sînt obligate să se întâlnească și să stabilească toate cauzele contractuale.

Desfășurîndu-și activitatea în spiritul și litera dispozițiilor legale menționate, părțile contractante vor fi în măsură să realizeze cu succes sarcina prevăzută de art. 12 alin. 1 din aceeași lege, potrivit căreia trebuie să execute în natură și înlocuiască obligațiile asumate prin contracte, cînd îndeobște recunoscut că un contract în întocmit este un contract a cărui executare este asigurată.

Părțile contractante nu vor ajunge în situația să fie trase la răspundere pentru nerespectarea obligațiilor contractuale asumate în măsura în care încheie contracte fundamentate legal, chibzuite real și asigură condițiile necesare pentru executarea lor.

În cadrul acestor preocupări și ținînd seama de rolul contractului economic ca instrument de planificare și de realizare a sarcinilor prevăzute prin planul de stat, se pune problema a ști dacă se poate admite clauza de mai jos, solicitată de beneficiari a fi înscrisă în contractele economice pentru livrarea produselor, în cazul în care livrările urmează a se efectua la mai multe termene din cadrul trimestrului.

Clauza solicitată propusă de beneficiari, pe care o analizăm este următoarea: în cazul în care furnizorul și-a îndeplinit obligațiile contractuale de livrare la termenele anterioare din cadrul trimestrului și nu a respectat ultimul termen, beneficiarul va fi în drept să refuze primirea lotului întîrziat și furnizorul va fi obligat să desdăuneze pe beneficiar prin:

— primirea înapoi a întregii cantități de materie primă livrată la toate termenele anterioare (materie primă primită plătită de beneficiar);

— efectuare imediată de furnizor a plății materiei prime returnată de beneficiar, ca urmare a prevederilor alineatului precedent.

● Solicitînd inserarea în contract a clauzei privind dreptul automat al beneficiarului de a refuza primirea lotului la termenul întîrziat, se încalcă prevederile art. 19 alin. 3 din Legea nr. 71/1969

potrivit căruia „în cazul în care furnizorul nu respectă termenul de livrare prevăzut în contract, beneficiarul este în drept de a renunța la primirea produselor dacă datorită întîrzierii livrării este în imposibilitate de a le mai folosi”.

Astfel fiind, neexistînd un drept nelimitat al beneficiarului de a renunța la primirea produselor nelivrate la termen de furnizor, ci un drept limitat expres la situațiile dovedite, constînd în imposibilitatea folosirii lor de către beneficiar, urmează ca părțile contractante să facă uz de el, de la caz la caz, în condițiile legii.

Pentru înlăturarea oricărui subiectivism și pentru a asigura respectarea legalității în cursul executării contractului, cu privire la refuzul primirii mărfurilor întîrziate, precum și pentru stabilirea consecințelor neprimirii lor de către beneficiar, partea îndreptățită urmează să formuleze acțiunea necesară la organul arbitral competent.

● În legătură cu cererea beneficiarului privind obligarea furnizorului să primească înapoi cantitățile de materii prime livrate de acesta (cu respectarea clauzelor contractuale) la termenele anterioare și să le plătească imediat, facem precizările de mai jos.

Astfel, cum am arătat (în baza art. 12 din Legea nr. 71/1969) părțile trebuie să execute în natură și întocmai obligațiile contractuale și răspund de respectarea integrală a acestora. În consecință, dacă furnizorul și-a executat în natură și întocmai obligațiile contractuale asumate (de exemplu la primele cinci din cele șase termene de livrare stabilite în cadrul trimestrului), nu se poate stabili nici o răspundere asupra sa cu referire la obligațiile aferente acestor termene.

Furnizorul are a răspunde, în exemplul dat, în temeiul art. 21 alin. 1 din Legea nr. 71/1969, pentru neexecutarea sau pentru executarea necorespunzătoare a obligațiilor contractuale aferente celui de-al șaselea termen de livrare (ultimul termen). Numai pentru nerespectarea acestui ultim termen furnizorul datorează penalități, precum și despăgubiri pentru repararea prejudiciului cauzat beneficiarului din culpa sa, în măsura în care paguba provocată nu a fost acoperită în întregime prin plata penalităților legale prevăzute în contract. **Nu se pot solicita însă sancțiuni împotriva furnizorului cu privire la termenele respectate.**

Toate termenele contractuale, atît cele respectate cit și cele nerespectate de furnizor, au fost stabilite de comun acord de furnizor și beneficiar, ținînd seama, conform art. 6 din Legea nr. 71/1969, de necesitățile dezvoltării economiei naționale (sarcinile unitare de plan), cerințele

producției, nevoile beneficiarului și posibilitățile de valorificare completă a potențialului tehnic productiv al furnizorului.

Pentru realismul relațiilor ce trebuie să existe între furnizori și beneficiari, precum și pentru respectarea dispozițiilor legale care reglementează încheierea și executarea contractelor economice, părțile trebuie să stabilească în contracte numai termene de livrare necesare.

Fiecare termen contractual stabilit are autonomie proprie, din el decurgînd (în condițiile legii), drepturi și obligații pentru părți. Or, plata penalităților și despăgubirilor fiind precis reglementată de legiuitor și aplicîndu-se conform art. 21 alin. 1 din Legea 71/1969 la obligațiile contractuale neexecutate, sau executate necorespunzător, modul de calculare al penalităților fiind precizat de art. 1 din H.C.M. nr. 306/1970, iar cuantumul despăgubirilor fiind în funcție de probele făcute de partea interesată, rezultă că este ilegală cererea beneficiarului de a se insera în contract clauza privind primirea de furnizor, înapoi de la beneficiar și plata automată a cantităților de produse livrate legal, în cazul în care (în exemplul dat) ultimul termen de livrare n-a fost respectat de furnizor.

Octavian A. POPESCU

FINANCIAR

OBLIGAȚIILE UNITĂȚILOR ECONOMICE PRIVIND COLECTAREA, PREDAREA, GOSPODĂRIREA ȘI VALORIFICAREA DEȘEURILOR ȘI ALTOR RESURSE SECUNDARE DE MATERII PRIME ȘI MATERIALE

Prin recentul act normativ — Decretul Consiliului de Stat nr. 106/1975 — s-a adus nu numai o reglementare unitară în acest domeniu, ci s-a instituit și o nouă concepție cu privire la gospodărirea și valorificarea deșeurilor și a altor resurse secundare, abrogîndu-se concomitent toate vechile hotărîri ale Consiliului de Miniștri ce cuprindeau dispoziții disparate și neconcordante.

● Unitățile economice socialiste (de stat sau cooperatiste), precum și celelalte organizații obștești sînt obligate să strîngă, sorteze, depoziteze și să predea deșeurile și celelalte resurse secundare rezultate din activitatea proprie.

În acest scop, unitățile economice sînt obligate să adopte măsuri concrete la fiecare loc de muncă (secții, ateliere, șantiere, puncte de lucru etc.) pentru ca să se instaureze un spirit de înaltă responsabilitate în gospodărirea economicoasă a materiilor prime și a materialelor.

Această îndatorire cu caracter de permanență este generală și izvorăște din dreptul de administrare operativă directă al unităților socialiste de stat.

Concretizînd această obligație de bună gospodărire a bunurilor proprietate de stat, art. 15 din Decretul nr. 106/1975 enumeră o serie de măsuri pentru introducerea deșeurilor și resurselor secundare în circuitul economic printre care:

- identificarea și inventarierea deșeurilor și a altor resurse secundare;
- strîngerea, sortarea, pregătirea și depozitarea acestora, pe sortimente, conform stas sau normelor interne;
- ținerea evidenței gestionar-contabilă;
- mecanizarea operațiilor de colectare, transport în incintă, presare, balotare etc.;
- valorificarea deșeurilor și resurselor secundare;
- elaborarea bilanțurilor folosirii tuturor resurselor de materii prime și materiale puse la dispoziție.

● Unitățile economice de stat, organizațiile cooperatiste și cele obștești au îndatorirea să țină evidența contabilă-gestionară a acestor deșeuri și resurse secundare. Începînd cu anul 1976 toate unitățile sînt obligate să introducă bilanțul anual al folosirii resurselor de materii prime și materiale puse la dispoziție. În acest bilanț se vor evidenția cantitățile de materii prime și materiale introduse în procesele de fabricație și cele ce se regăsesc în produsele finite. Pe această cale, se va determina cantitatea și structura deșeurilor și a altor resurse secundare rezultate din procesul de producție. Pe baza bilanțului anual al folosirii resurselor de materii prime și materiale se vor stabili obligațiile ce revin unităților în domeniul predării, colectării și valorificării deșeurilor și celorlalte resurse secundare.

● Răspunderea pe care o instaurează actul normativ la care ne referim îmbracă un dublu aspect.

Unitățile socialiste și organizațiile cooperatiste, ca entități juridice, reprezentînd colective organizate de oameni ai muncii, au ele înșile o răspundere de natură administrativă cu conținut moral-politic. Astfel, în activitatea pe care o desfășoară în domeniul colectării, predării și valorificării deșeurilor și a altor resurse secundare, unitățile socialiste răspund atît în fața organelor lor ierarhic superioare, cît și față de organele co-

ordonatoare de profil, pentru modul de realizare a sarcinilor primite.

În afara răspunderii unităților, legea de față instaurează și răspunderea juridică a persoanelor încadrate în muncă pentru încălcarea dispozițiilor sale.

Încălcarea prevederilor acestui decret atrage, după caz, răspunderea disciplinară, contravențională, penală, materială sau civilă.

În art. 23, Decretul nr. 106/1975 contravenționalizează o serie de fapte, iar în art. 24 stabilește amenzi variînd între 1 000 și 7 000 lei.

● Evidențiem și două prevederi cu conținut novator care completează sau modifică normele legale în vigoare. Astfel:

— în art. 29 alin. 1, se stipulează obligația organelor de conducere colectivă din unități de a desemna, în termen de 30 zile de la publicarea decretului, compartimente, servicii sau persoane în a căror răspundere directă intră sarcinile legate de colectare, sortare, pregătire, depozitare și predare spre valorificare a deșeurilor și a altor resurse secundare, precum și de utilizare a acestora în procesele de producție;

— în art. 29, alin. 2 se dispune ca pe viitor casarea să se facă în toate cazurile, cu avizul organelor de conducere colectivă ale unităților. Această ultimă prevedere reprezintă o modificare a H.C.M. nr. 771/1962. Nu putem să nu semnalăm însă redactarea deficitară a textului care se referă — credem în mod eronat — la un aviz al organelor de conducere colectivă, deși aprobarea casării, pînă la anumite nivele de valori, reprezintă o atribuție dată în competența conducătorului de unitate. Or, nu este de conceput ca un organ superior să emită un simplu aviz, iar un organ inferior să dea o aprobare.

Dr. C. JORNESCU

CONSECINȚELE FACTURĂRII PRODUSELOR LIVRATE LA ALTE PREȚURI DECÎT CELE LEGALE

Potrivit unui principiu bine statornicit în disciplina contractuală, prețul produselor, al lucrărilor și serviciilor este un element contractual asupra cărora părțile nu pot, de regulă, negocia. În acest sens, art. 17 din Legea nr. 71/1969 prevede că „în contractele economice se înscriu prețurile și tarifele în vigoare aprobate de organele în drept; pentru produsele pentru care nu sînt prețuri stabilite, părțile vor conveni prețurile și tarifele în limitele competenței lor“.

Această limitare a libertății părților de a stabili prin simplul lor acord de

voință acel element esențial al contractului care este prețul, determină o serie de consecințe la care ne vom referi în cele ce urmează.

1. După cum se arată și în Instrucțiunea primului arbitru de stat nr. 2/197 (pct. 5), prețul produselor ce se livrează între unitățile socialiste nu poate fi decît prețul legal la data efectuării livrării obligăția respectării prețului legal revîndînd atît furnizorului, cît și beneficiarului.

Aceasta înseamnă că în privința prețurilor stabilite pe cale normativă, convenție a părților în sensul de a se aplica un alt preț decît cel astfel stabilit este nulă, iar clauza corespunzătoare din contract se înlocuiește de drept cu prețul stabilit de către organele în drept.

Tot astfel, modificarea prețului, intervenită în cursul executării contractului este operantă chiar dacă părțile nu modifică clauza contractuală privind prețul.

În sfîrșit, părțile contractante sînt îndatorate să facă decontările între ele în raport cu prețurile legale, în caz contrar beneficiarul fiind în drept să pretindă restituirea diferenței de preț achitată în plus sau furnizorul — dacă este cazul — achitarea integrală a prețului convenit.

Contrar celor susținute de multe ori termenul de prescripție de 6 luni prevăzut de art. 4 lit. c din Decretul nr. 1674/1958 este aplicabil numai în cazul pretențiilor beneficiarului la restituirea diferențelor de preț. Acțiunea prin care furnizorul pretinde achitarea integrală — în raport cu prețurile legale — a contravalorii produselor livrate, este supusă termenului de prescripție de 18 luni prevăzut de art. 3 din același decret.

2. Din obligația părților de a efectua decontările în raport cu prețurile legale aprobate, rezultă unele situații particulare ce reclamă soluții adecvate.

Astfel, dacă datorită unei erori, furnizorul facturează și încasează contravaloarea produselor livrate în raport cu un preț inferior celui legal, el este în dreptățit — potrivit celor arătate mai sus — să pretindă și să obțină de la beneficiar diferența de preț. Dacă însă facturarea diferenței de preț se face ulterior datei cînd beneficiarul a înstrănat produsele respective, se ridică problema posibilității aceluia beneficiar de a recupera de la dobînditorii produselor diferența de preț pe care o datora furnizorului.

Consecvent principiului enunțat mai sus practica arbitrală, concretizată în instrucțiunea amintită, a stabilit că imposibilitatea beneficiarului de a recupera, în condițiile date, diferența de preț, nu are efecte asupra raporturilor sale cu fu-

zorul. Deci, pentru a se aplica prețul egal, beneficiarul datorează furnizorului diferența de preț. „În situația când beneficiarul arată că prin obligarea la plata diferenței de preț este păgubit, întrucât produsele au fost vindute ținând seama de prețul facturat, iar diferența de preț nu mai poate fi recuperată, organele arbitrale se vor sesiza din oficiu îndrumând pe beneficiar să formuleze cerere reconvențională în daune” — se arată în instrucțiunea citată.

Deși sensul acestei instrucțiuni este clar, diferența de preț ce nu poate fi recuperată fiind o pagubă în patrimoniul beneficiarului, mai există încă concepții socialiste care nu dau urmare îndrumărilor organelor arbitrale de a formula cereri reconvenționale. Ele nu înțeleg că solicitând să nu fie obligate la plata diferenței de preț pe motivul imposibilității de recuperare de la beneficiarii finali, propun compensarea creanței furnizorului privind plata diferenței de preț cu creanța lor proprie privind plata daunelor ce li s-au ocazionat în condițiile expuse, compensare care este admisibilă în raporturile dintre unitățile socialiste. După cum s-a precizat în Decizia P.A.S. nr. 3072/1974, beneficiarul este dator să formuleze fără întârziere cererea reconvențională, nefiind admisibil ca o atare cerere să se formuleze abia cu prilejul executării unei acțiuni de atac.

Formularea cererii reconvenționale se poate face numai dacă beneficiarul este într-adevăr în imposibilitate de a recupera diferența de preț ceea ce se întâmplă, de obicei, în cazul când produsele vândute în rețeaua comercială cu amănuntul au fost vindute unor persoane fizice neidentificate. Desigur, o atare imposibilitate se poate ivi și în alte situații care, de orice natură ar fi, se impun să fie dovedite.

În cadrul cererii reconvenționale — precizează instrucțiunea — se va stabili răspunderea celor două părți pentru paguba rezultată ca urmare a desfacerii produselor la un preț mai mic decât cel egal, „în funcție de culpa fiecăreia din ele”.

Această stabilire are ca rezultat, în anumite cazuri, reținerea culpei comune, pe considerentul că, alături de furnizorul care a practicat alte prețuri decât cele legale, beneficiarul este și el în culpă, întrucât nu a îndeplinit obligația de a-i revine oricărei unități socialiste îndatorată de a verifica legalitatea prețurilor facturate. Făcând o atare verificare, beneficiarul putea descoperi greșita facturare și să evite imposibilitatea recuperării diferenței de preț de la dobânditorii produselor.

I. ICZKOVITS

IMPUTABILITATEA CHELTUIELILOR NEECONOMICAOASE

Față de cerințele actuale de creștere continuă a eficienței economice a tuturor unităților, problema volumului cheltuielilor neeconomice provenite din dobânzi penalizatoare plătite băncilor pentru împrumuturi restante (12% pe an) sau din penalități de orice natură plătite pentru nerespectarea contractelor (art. 21 din Legea nr. 71/1969, art. 1—2 din H.C.M. nr. 306/1970 etc.) a devenit o problemă majoră.

Toate documentele de partid și actele normative ce au incidență în acest domeniu stabilesc sarcini și răspunderi conducerilor de unități și colectivelor de oameni ai muncii cu privire la eliminarea cheltuielilor neeconomice și — pe această cale — la creșterea eficienței economice.

În cazul în care unele cheltuieli neeconomice sînt datorate anumitor cauze obiective (nesosirea materiei prime de la furnizorul intern sau extern, calamitate, schimbarea profilului producției etc.) ele nu vor antrena răspunderea materială a persoanelor din cadrul unității respective.

Dimpotrivă, în situațiile în care aceste cheltuieli neeconomice se datorează vinovăției persoanelor încadrate în muncă, acestea își angajează propria lor răspundere materială.

Pentru a constata și stabili responsabilitatea în sarcina celor în cauză este necesar să se facă o analiză complexă a balanței de încasări și plăți a unității.

Vom reda în continuare, cauzele unor penalități datorate neîndeplinirii corespunzătoare a obligațiilor de serviciu.

● **Insuficiența mijloacelor de plată** prin nerealizarea ritmică a producției constituie (în situația tuturor condițiilor materiale asigurate) o cauză subiectivă și care impune soluția recuperării penalizărilor de la cei vinovați.

Astfel, să presupunem că la sfîrșitul unei luni calendaristice planul de producție al unei întreprinderi n-a fost realizat cu un volum de producție de 2000 lei, iar ca urmare a insuficienței mijloacelor de plată s-a întîrziat plata unor furnizori pentru marfă livrată. Ca urmare a acestei situații, întreprinderea a plătit furnizorilor respectivi, pe lîngă valoarea mărfurilor și penalizări de întîrziere a decontării conf. H.C.M. nr. 306/1970.

Conducătorul unității, prin organele sale de control, va constata că la aceste nerealizări au contribuit 3 din secțiile de bază ale întreprinderii, fiecare cu cîte o anumită pondere.

În raport cu valoarea nerealizărilor fiecărei secții în totalul nerealizărilor

pe întreprindere se va calcula „contribuția” fiecărei secții la producerea pagubei și apoi se va proceda la imputarea penalităților în sarcina factorilor de răspundere din secții (șef secție, ing. șef, maeștri etc.) în raport cu vinovăția și răspunderea fiecăruia.

● **Imobilizările în stocuri supranormative** (de materiale, obiecte de inventar, piese de schimb etc.) rezultate în urma unor aprovizionări neraționale și care au determinat ca un volum mare de materiale să devină fără mișcare, sau cu mișcare lentă, sînt de asemenea generatoare de cheltuieli neeconomice imputabile.

Să admitem că la o unitate economică s-au constatat stocuri peste normativ în materiale fără mișcare în valoare de 4000 mii lei. Cu această valoare organele băncii au redus în mod corespunzător limita de surse financiare a întreprinderii (normative și credite) și valoarea totală a fost trecută la credite restante, cu o dobîndă penalizatoare de 12% pe an, pînă la lichidarea imobilizării.

La finele trimestrului întreprinderea constată că a plătit dobînzi penalizatoare determinate de această imobilizare în materiale supranormative și fără mișcare de 120 mii lei (4000 mii x 1% pe lună x 3 luni), sumă ce urmează a se imputa în sarcina celor vinovați de producerea acestora.

Răspunderea materială urmează a se stabili în baza unei verificări temeinice. Pot fi vinovați cei care au solicitat materiale fără a fi necesare (șefii de secții sau servicii de pregătire și lansare a producției etc.), cei care nu au făcut aprovizionarea conform cerințelor STAS (organele de aprovizionare), cei care nu le-au consumat prin renunțarea la lucrări sau schimbări tehnologice (organele de producție) și altele.

Răspunderea urmează a se stabili tot în conformitate cu prevederile Codului muncii și ale regulamentului de funcționare (atribuții) al unității respective.

● **Imobilizările în mijloacele circulante** provenite din facturi neîncasate de la clienți, pierderi peste plan, lucrări, proiecte sau produse sistate etc. sînt de asemenea generatoare de cheltuieli neeconomice imputabile (dobînzi penalizatoare, penalizări achitate furnizorilor etc.), în caz că aceste imobilizări sînt generate de modul defectuos în care unele persoane își îndeplinesc atribuțiile de serviciu ce le revin.

În asemenea situații analiza cauzelor trebuie să releve eventual, și răspunderea altor factori din afara în-



treprinderii față de care aceasta urmează să-și îndrepte pretențiile pe căile prevăzute de lege.

Comisiile de analiza cheltuielilor neeconomicoase, existente în toate unitățile, trebuie să-și intensifice activitatea astfel ca volumul cheltuielilor neeconomicoase să fie cât mai scăzut, iar în caz că acestea se înregistrează totuși, să fie recuperate în întregime de la persoanele fizice sau juridice aflate în culpă întrucât astfel de cheltuieli nu pot fi suportate de unitate în condițiile eficienței economice planificate.

J. COSTIN

INTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

● **GH. MUTAȘCU** — **Vălenii de Munte** întreabă dacă arbitrajul este în drept să rezolve litigiul, obligînd pe pîrît la plată, deși reclamantul și-a revocat acțiunea.

Potrivit art. 37 din Regulile procedurii arbitrale, organele arbitrale rezolvă litigiul potrivit înțelegerii intervenite între părți numai după ce verifică dacă înțelegerea este conformă cu dispozițiile normative în vigoare, cu exigențele disciplinei de plan și contractuale.

Apare deci, că organele arbitrale sînt îndreptățite să nu țină seama de revocarea acțiunii, în ipoteza în care, verificînd împrejurările cauzei, constată că revocarea contravine dispozițiilor regulilor citate.

● **T. IFRIM** — **Mărășești** întreabă dacă o ofertă emisă sub condiție poate constitui temei pentru obligarea unității la plată de daune.

În principiu, răspunsul care se impune este negativ, deoarece obligația rezultînd dintr-o ofertă condițională nu este fermă și ca atare, nerespectarea ei nu atrage răspunderea celui care a emis-o.

Din situația relatată de dv. rezultă că s-a oferit livrarea unor produse destinate exportului cu condiția emiterii comenzii ferme din partea unității cu atribuții de comerț exterior pînă la o anumită dată și cu condiția obținerii omologării produselor.

Aceste condiții nu s-au îndeplinit, astfel că unitatea cu atribuții de comerț exterior, încheind contract de livrare cu partenerul străin — în situația neasigurării furnizării produselor din partea furnizorului intern — și-a asumat riscul neexecutării contractului extern. Deci, în împrejurările date, oferta emisă nu constituie temei pentru obligarea unității emi-

tente la suportarea consecințelor neexecutării contractului extern.

● **I. ATUDORESEI** — **Bechet** întreabă dacă unitatea aflată în subordinea unei centrale poate fi obligată să suporte penalitățile aferente neexecutării obligațiilor contractuale încheiate de respectiva centrală cu o altă unitate socialistă.

Problema ridicată prezintă două aspecte.

Primul, dacă în ipoteza neexecutării, din vina unei unități componente, a contractului economic încheiat de centrală, consecințele se localizează în patrimoniul unității în culpă sau rămîn asupra centralei. Evident, aceste consecințe trebuie suportate de către unitatea componentă în culpă.

În cadrul celui de-al doilea aspect, se pune problema dacă beneficiarul contractual își poate valorifica pretențiile întemeiate pe neexecutarea obligațiilor contractuale față de unitatea în culpă, ori trebuie să acționeze centrala.

În cazul unităților lipsite de personalitate juridică, pretențiile pot fi îndreptate, evident, numai împotriva centralei. Această situație se impune și în cazul unităților dotate cu asemenea personalitate, astfel cum s-a stabilit prin Decizia P.A.S. nr. 3048/1974.

● **G. MIHAI** — **Tulcea** întreabă dacă organul arbitral investit în mod competent cu rezolvarea acțiunii principale a procedat în mod just disjungînd cererea reconvențională pe motiv că valoarea acesteia era mai mică de 1000 lei.

Soluția la care vă referiți este legală, deoarece potrivit art. 7 lit. a din Legea nr. 5/1954, astfel cum a fost modificată prin Decretul nr. 259/1959, nu este de competența Arbitrajului de stat rezolvarea litigiilor de o asemenea valoare.

Potrivit art. II din decretul citat, litigiile de o valoare mai mică de 1000 lei se rezolvă de către organul tutelar al debitorului.

Împrejurarea că în acțiunea principală s-au formulat pretenții pentru o sumă mai mare de 1000 lei, nu este relevantă, dat fiind că cererea reconvențională se referă la pretenții distincte de obiectul acțiunii principale.

● **I. NAICEANU** — **București** se interesează în privința termenului de prescripție aplicabil în cazul acțiunii introduse de o unitate socialistă împotriva unei întreprinderi de transport în temeiul unui contract de transport, în situația cînd pentru accidentul în cadrul căruia s-au avariat mărfurile, șoferul a fost condamnat penal.

În cazul relatat de dv. se aplică dispozițiile art. 4 lit. e din Decretul nr. 167/1958 potrivit cărora orice acțiune izvorită dintr-un contract de transport terestru,

aerian sau pe apă, îndreptată împotriva unei organizații de transport, se prescrie în termen de 6 luni.

Faptul condamnării penale a șoferului din vina căruia s-a produs accidentul în care s-au degradat mărfurile în cauză, nu prezintă relevanță, atîta timp cît acțiunea are temei contractual, iar în raporturile dintre cele două unități socialiste avarierea mărfurilor în timpul transportului are semnificația încălcării obligațiilor contractuale care îi revin căraușului.

● **V. CAZAN** — **București** solicită lămuriri asupra momentului de la care începe să curgă termenul de prescripție al acțiunii privind penalitățile de neexecutare în natură a obligațiilor contractuale aferente produselor la a căror primire s-a renunțat de către beneficiar, dat fiind că furnizorul nu le-a livrat în termen.

Potrivit art. 7 din Decretul nr. 167/1958 prescripția începe să curgă de la data cînd se naște dreptul la acțiune.

Pentru penalitățile prevăzute de art. I lit. e din H.C.M. nr. 306/1970 — la care vă referiți dv. — dreptul la acțiune se naște la data cînd executarea în natură a obligațiilor contractuale devine imposibilă, ceea ce se întîmplă, de obicei, la finele anului de plan. În speță însă beneficiarul renunțînd în mod valabil la primirea unui lot de produse nelivrat la termen, dreptul la acțiune privind penalitățile pentru neexecutarea în natură a obligațiilor contractuale, aferente acestui lot, s-a născut în momentul renunțării. Tot din acest moment a început să curgă și termenul de prescripție de 6 luni prevăzut de art. 4 lit. b din Decretul nr. 167/1958.

● **C. BOIERIU** — **Mîzil** întreabă dacă căraușul poate fi obligat să suporte cu titlu de daune, penalitățile pe care destinatarul a fost obligat să le plătească beneficiarilor săi întrucît datorită nefuncționării unui utilaj avariat în timpul transportului, nu și-a realizat planul de producție și nu și-a putut îndeplini obligațiile contractuale asumate.

Potrivit art. 41 din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959, căraușul răspunde de orice substituție, diluare, denaturare, alterare sau avarie a mărfurilor în cursul transportului.

În ce privește întînderea răspunderii, art. 47 din același regulament prevede că pentru avarierea produselor imputabilă căraușului, acesta plătește drept despăgubire suma corespunzătoare cu deprecierea valorii produselor, **fără alte daune.**

Rezultă că în situația descrisă de dv. căraușul nu poate fi obligat să suporte cu titlu de daune penalitățile pe care destinatarul le-a plătit datorită avarierii utilajului.

H. M.

**VĂ
PREZENTĂM:**

ÎNTEPRINDEREA DE MAȘINI ELECTRICE BUCUREȘTI—

pionier al industriei constructoare de mașini electrice din România

Amplasată pe zona Cotrocenilor, în vecinătatea locului unde pilotul Auref Vlaicu s-a desprins pentru prima dată de pământ cu primul aeroplan românesc, Întreprinderea de Mașini Electrice care datează ca așezare încă din anul 1928, pe locul atelierelor cunoscute sub denumirea de ASAM, a luat ființă acum aproape 30 de ani, fiind prima fabrică socialistă constructoare de mașini electrice din România.

Cunoscută la apariția ei sub denumirea de „Dinamo” este în prezent cea mai reprezentativă întreprindere cu un profil electrotehnic (în special la mașini electrice rotative speciale).

Un colectiv de peste 100 ingineri și specialiști asigură elaborarea celor mai moderne soluții constructive pentru mașinile electrice ce-și găsesc aplicarea în toate domeniile de activitate economică a unei țări.

Programul complex de fabricație cuprinde:

● MOTOARE ASINCRONE STANDARD, NORMALE ȘI DERIVATE, cum ar fi:

- tip ASI — cu rotor în scurt circuit 18,5 — 110 KW.
- tip AFI — cu rotor bobinat — 15 — 17 KW.
- tip ASI₁ — cu două turații.
- tip ASI₂ — cu siguranță mărită.

● MOTOARE ASINCRONE SPECIALE:

- Tip AE2 și ASA cu protecție antiexplozivă — 0,8—100 KW.
- Tip AEM — cu protecție antigrizoasă 2,2 — 30 KW.
- Tip AIM și AIFM — pentru macarale 1 — 75 KW.
- Tip ASM și ASFM — pentru electropalane 0,63 — 8 KW.
- Tip ASTA — pentru ascensoare de 4 — 5 KW.
- Tip ASI-N — pentru nave montaj pe punte.
- Tip ASTU — pentru benzi transportoare 1,1 — 22 KW.

● MAȘINI DE CURENT CONTINUU, destinate diferitelor utilizări:

a) **Motoare standard:** Tip Ce și tip Ci folosite pentru mașini-unelte, pompe, ventilatoare și alte acționări. Puterile sînt cuprinse între 0,37 și 75 KW la tensiuni de 110 și 220 V.

b) **Motoare de tracțiune** destinate tramvaielor, troleibuzelor și locomotivelor miniere:

- Tip TN 71 — 140 KW — pentru tramvaie.
- Tip TN 73 — 140 KW — pentru troleibuze.

— Tip SST — 34 KW — pentru tramvaie.

— Tip SSTN — pentru locomotivă mină de 7 tone.

De asemenea execută și alte tipuri de motoare de c.c. pentru tracțiune locomotivă 4 tone și alte destinații.

c) **Motoare auxiliare** pentru acționat: pompe, compresoare, ventilatoare pe locomotive Diesel — electrice, Diesel hidraulice și electrice.

● CONVERTIZOARE DE SUDURĂ TIP CS, destinate sudării metalelor, cu electrozi metalici; sînt executate în mai multe tipuri:

- Tip CS — 125 A în gama 90 — 165 A.
- Tip CS — 315 A în gama 240 — 370 A.
- Tip CS — 3 A în gama 245 — 370 A.
- Tip CS — 5 A în gama 370 — 625 A.

Aceste convertizoare pot fi folosite la suduri de table cu grosime 1 — 20 mm, folosind electrozi cu diametru 2,5 — 6 mm.

● GRUPURI DE SUDURĂ CU MOTOR TERMIC, destinate sudării metalelor, în locuri fără sursă de energie, cum ar fi șantiere sau alte puncte izolate.

Se fabrică în două tipuri:

- Tip GST — 350 A — în gama 240 — 370 A.
- Tip GST — 500 A — în gama 370 — 500 A.

● GRUPURI ELECTROGENE, destinate pentru furnizarea energiei electrice pe șantiere și în locuri izolate.

Ele se compun dintr-un motor termic, generator de curent și tablou electric de comandă și control. Sînt montate pe platformă metalică, formînd un tot unitar:

- Tip GTE — 5 KVA — cu motor cu benzi
- Tip GTE — 38 KVA — cu motor Diesel.
- Tip GTE 125 KVA — cu motor Diesel.

Se execută fie stabile, fie mobile — pe roți. De asemenea, se execută grupuri automate de 38 KVA și 70 KVA, pentru asigurarea alimentării cu energie a acelor consumatori ce nu permit întreruperea de curent pe o perioadă mai lungă cum ar fi: centre de calcul, spitale, obiective industriale siderurgice etc.

Se execută și o gamă completă de generatoare separate cu puteri cuprinse între 2 — 150 KVA destinate executării de grupuri electrogene.

● GRUPURI CONVERTIZOARE DE MEDIE FRECVENȚĂ, care sînt destinate furnizării de curenți de medie frecvență de

2 500 și 8 000 Hz pentru instalațiile de călire și topire din industria siderurgică. Se execută următoarele tipuri:

- Tip GEF — AV — 56 KW 8 000 Hz.
- Tip GEF — AV — 110 KW 8 000 Hz.
- Tip GEF — AV — 125 KW 2 500 Hz.
- Tip GEF — AV — 300 KW 2 500 Hz.

Aceste grupuri au primit medalia de aur la Salonul internațional de brevete și invenții din Viena, 1969, fapt ce atestă calitatea lor superioară, fiind în prezent brevete în numeroase țări printre care R.F.G., Franța, S.U.A.

● ECHIPAMENT ELECTRIC DIVERS

(destinat pentru produsele fabricate de întreprindere): rezistențe pentru macarale, controlere, comutatoare de pornire steatriunghi, sau pentru alte scopuri industriale ca:

- Perforatoare de mină tip PEA.
- Demarori pentru pornire autocamioane tip D.
- Motoare pentru pompe submersibile.
- Grupuri Word — Leonard.

Noutățile ce întregesc programul de fabricație al întreprinderii pe care o prezentăm sînt numeroase și printre ele se numără:

● GRUPUL DE SUDURĂ ȘI FORȚĂ DE 5 KVA — 200 A, care nește într-un singur generator atît partea de furnizare a energiei electrice trifazate a unui generator clasic, cit și partea de furnizare a curentului de sudură a unui generator de sudură.

Sînt destinate în special șantiierelor și atelierelor mobile.

● CONVERTIZOR DE SUDURĂ ÎN CURENT ALTERNATIV DE MEDIE FRECVENȚĂ LA 300 HZ TIP CSCA — 250 A, care folosește curent alternativ în loc de c.c. realizînd practic aceleași calități de sudură, în schimb, lărgind gama de utilizare a lui (folosînd și electrozi bazici).

Datele prezentate și vastul program de fabricație i-au atribuit întreprinderii în cauză denumirea de „uzină mamă” pentru celelalte întreprinderi cu program de fabricație similar, întreprinderi care au primit din partea colectivului unității bucureștene pioniere un eficient ajutor în asimilarea în fabricație a unor produse noi, care mai întii au trecut prin filiera planșetelor și bancurilor de la IMEB.

Emil ZAMFIRESCU

(va urma)