

## ÎNTEPRINDEREA „INDEPENDENȚA” – SIBIU

Str. KARL MARX nr. 33 Telefon 31885; 34100

### METALE PRODUSE DIN METAL

#### PROFILE GRELE :

- Ø 90 OLC 15 kg. 3.000
- Ø 120 OL 52—3K kg. 2.000
- Ø 130 OL 37—2n 3000 kg. 9.000
- Ø 150 OL 37.3K kg. 1.450
- Ø 170 OL 52—3K kg. 3.000
- INP.18 OL 37—1n 28 OL 37.2n kg. 10.000
- 90×90 OL 37—1n kg. 1.000
- 100×100 OLC 15 kg. 1.500
- 120×120 OLC 15 kg. 1.500
- 150×150×16 OL 37—2n kg. 2.953,5
- idem OL 37—1n kg. 3.000

#### ALIAȚ :

- Ø 90—13 CN 35 kg. 2.000
- idem 33 MOC 11 kg. 2.000
- idem 40 C 10 kg. 2.000
- idem 41 V MOC 17 kg. 7.000
- idem Arc 1 kg. 6.526,2
- Ø 100 30 MoCN 20 kg. 1.451,5
- idem 13 CN 35 kg. 2.597,6
- Ø 110 18 MC 10 kg. 3.000
- idem 13 CN 33 kg. 1.000
- Ø 120 13 CN 35 kg. 3.000
- idem 41 MoC 11 kg. 3.000
- Ø 130 13 CN 30 kg. 1.000

### VINDE DIN STOC:

- idem 30 MoCN 20 kg. 2.470,1
- Ø 140 35 MS 13—1000 kg. 9.000
- idem 41 MoC 11 kg. 2.000
- Ø 150 18 MC 10 kg. 376,9
- Ø 160 41 V MOC 17 kg. 703,40
- Ø 180 18 MC 10 kg. 2.000
- Ø 180 18 MC 10 kg. 2.000
- idem 21 MoMC 12 kg. 2.000
- idem 36 MOCN 10 kg. 2.448,3

#### ȚAGLE ȘI BLUMURI :

- 200×200 OLC 25 × kg. 2.000
- 350×350 OLC 25 kg. 2.500
- 400×400 OLC 45 kg. 5.000
- 90×90 —18 MC 10 kg. 3.000
- 100×100 Arc 3 kg. 5.027,1
- 120×120 Rn1.1 kg. 1.797
- 200×200 — 21 MoMC 12 kg. 1.500
- idem 25 MoC 11 kg. 1.000
- 250×250 —21 MOMC 12 kg. 2.582,20
- 300×300 Rul. 2 kg. 4.474
- idem 35 CN 15 kg. 2.900

#### PROFILE UȘOARE :

- Oțel Ø 16 OLC 25 kg. 300
- Ø 22 OLC 25 kg. 300

- Oțel T.4 OL 37—1n kg. 3.000
- 12×12 OL 60—1K kg. 1.000
- 16×16 OLC 15 kg. 2.000

#### BANDĂ LAM. LA CALD:

- 20×2 OL OO kg. 1.511,4
- 20×3 OL OO kg. 3.307,2
- 25×2 OL 37—1n kg. 300
- 25×4 OL OO kg. 680
- 30×3 kg. 1.011,60
- 34×2,6 OLC 45 kg. 1.270
- 35×2,5 OL 37-1n kg. 6.814
- 40×2 OL OO kg. 3.995,7
- 40×3 OL OO kg. 2.537,88
- 50×3,5 OLC 55 kg. 8.000
- 50×3 OL 37—1n kg. 5.000
- 50×4 OL 37—1n kg. 5.000
- 50×4 OL OO kg. 4.308,30
- idem OL 37—1K kg. 500
- 65×3 OLC 55 kg. 4.220,14
- 80×3 OLC 55 kg. 5.581,20

#### OȚEL LAT :

- 14,6×4,5 OL 37—1n kg. 216,20
- 80×6 OLC 15 kg. 1.104,45
- 90×6 OLC 15 kg. 1.000
- 100×5 OL 37—1n kg. 1.000
- 60×5 Arc 2 kg. 668
- 70×6 Arc 5 kg. 57,60
- 70×8 Arc 3 kg. 1.132,7

- 70×10 Arc 4 kg. 85,80

#### PROFILE MIJLOCII:

- Ø 34 OLC 15 kg. 300
- OL 37—1n kg. 8.000
- OL 42—1n kg. 500
- OL 60—1K kg. 800
- OL 70—1K kg. 1.500
- OLC 15 kg. 285,30
- OL 42—1K kg. 200
- Ø 36 OLC 60 kg. 600
- Ø 40 OL 70—1K kg. 1.000
- Ø 60 OLC 25 kg. 1.000
- OL 70—1K kg. 2.000
- INP.16 OL 37—1n—1500 kg. 19.500
- UNP scurtături kg. 5.696,5

#### PĂTRAT:

- 45×45 OL 37—1n kg. 8.000

#### LAT:

- 55×18 OL 37—1n kg. 398,59
- 70×16 OL 60-1K kg. 6.000
- 80×12 OL 50—1K kg. 250
- 80×16 OL 37—1n kg. 3.000
- 80×30 OL 37—2n kg. 2.837,9
- 90×30 OL 42—1K kg. 600
- 90×40 OL 37—2n kg. 624,3
- 100×50 OLC 25 kg. 534,8
- idem OLC 45 kg. 974,50
- 110×50 OL 37—1n kg. 8.024,9

- idem OL 37,2K kg. 1.179
- 120×16 OL 50—1K kg. 532,69
- 120×25 OL 37—3K kg. 263,34
- 130×12 OLC 35 kg. 166,1
- idem O—50—1K kg. 351,7
- 130×16 OLC 35 kg. 400
- idem OL 37—1n kg. 400
- 130×30 OL 37—2n kg. 555,24
- idem OLC 45 kg. 1.433,75
- 140×8 OL 37—1 kg. 135,05
- 140×16 OL 37—2n kg. 72,10
- idem OL 37—1n kg. 600
- 140×29 OLC 45 kg. 1.580,6
- 140×50 OLC 60 kg. 1.124,83
- 150×20 OLC 45 kg. 1.580
- idem OL 37—3K kg. 672,40

## CORNIER:

- 70×70×9 OL 37—1n kg. 30.000

## ALIAT:

- Ø 38—13 CN 30 kg. 8.000
- 40×40—25 MOC 11 kg. 6.236,1

## TABLĂ MIJLOCIE ȘI GROASĂ:

- 8 R3 kg. 15.000
- 9 OL 42—2K kg. 10.000
- 9 OL 37—4 K 1 kg. 10.000
- 10 OLC 45 kg. 8.000
- 12 R3 kg. 15.000
- 12 OL 52—3K kg. 8.000
- 12 16 CS kg. 11.613
- 14 K5 kg. 5.000
- 22 09 G2 kg. 7.860
- 13 Aldur 50 D kg. 2.570
- 22 K5 kg. 10.000
- 22 K2 C ICM Reșița kg. 10.000
- 24 OLC 45 kg. 6.000
- 26 K5 kg. 12.000

## TEVI CONSTRUCTII:

- Ø 6×1 Stas 530 OLT 55 kg. 200
- Ø 7×1 Stas 530 OLT 35 kg. 150
- Ø 10×1,5 530 OLT 35 kg. 200
- Ø 13×2,5 530 OLT 35 kg. 500
- Ø 13,5×2,6 530 OLT 35 kg. 560
- Ø 15×2,9 530 OLT 35 kg. 123,3
- Ø 15,3×3,4 530 St. 35 kg. 192,50
- Ø 25×2 Stas 530 OLT 35 kg. 200
- Ø 30×8 530 OLT 45 kg. 400
- Ø 31,8×3,6 530 OLT 35 kg. 200
- Ø 33,7×6 530 OLT 35 kg. 1.200
- Ø 35×2,5 530 OLT 35 kg. 4.000
- Ø 43×3,5 530 OLT 35 kg. 300
- Ø 44,5×2,9 530 OLT 35 kg. 1.500
- Ø 45×5 530 OLT 35 kg. 800
- Ø 50×7 530 OLT 35 kg. 400
- Ø 70×4,5 530 OLT 35 kg. 55,30
- Ø 70×5 530 OLT 55 kg. 63,5
- Ø 70×5,5 530 OLT 45 kg. 141,1
- Ø 70×6 Stas 404/1 OLT 45 kg. 400
- Ø 73,5×5 404/1 OLT 55 kg. 219,8
- Ø 76×16 404/ OLT 65 kg. 572,6
- Ø 89×4,5 404/1 OLT 35 kg. 1.500
- Ø 95×10 404/1 OLT 65 kg. 590,2
- Ø 95×22 404/1 OLT 45 kg. 800
- Ø 121×7 404/1 OLT 35 kg. 177,10

- Ø127×10 404/1 OLT 35 kg. 429,9
- Ø 133×20 404/1 OLT 35 kg. 544,6
- Ø 140×4,5 404/1 OLT 35 kg. 1.000
- Ø 140×28 404/1 OLT 45 kg. 700
- Ø 159×5,5 Stas 404 OLT 35 kg. 1.047,6
- Ø 159×20 404 OLT 45 kg. 722,2

## CONDUCTE:

- Ø 168,3×7,1 stat 404 OLT kg. 531
- Ø 168×14 St.2 kg. 1.339,8
- Ø 168×14 404 St. 20 kg. 1.738,99
- Ø 219×9 Stas 404 OLT 35 kg. 5.000
- Ø 325×30 OLT 45 K II kg. 1.407
- Ø 168×36 St.3 kg. 238,2
- Ø 219×8 St.2 kg. 2.926,7

## BARE TRASE :

- Ø 7,2 OL 37—1n kg. 1.500
- Ø 8 OL50—1K kg. 2.000
- Ø 8 OL 60—1X kg. 800
- Ø 8,5 OLC 15 kg. 300
- Ø 9,8 OLC 60X kg. 3.897
- Ø 15 OL 50—1K kg. 600
- Ø 18 OL 60,1K kg. 500
- Ø 20 OL 60 1K kg. 1.000
- Ø 28 OL 37—1n kg. 800
- Ø 50 OL 37—1n kg. 556,7
- OL 42—1n kg. 268,5
- OLC 35 kg. 180
- Exag. 60 OL 50—1K kg. 1.000

## OȚEL ALIAT TRAS:

- Ø 11,3—21 MoMC 12 kg. 1.030
- Ø 11—15 CO8 kg. 1.510
- Ø 12 —12 MoMC 12 kg. 236

- Exag. 27—33 MOC 11 kg. 1.000
- 36—34 MOCM 15 kg. 594

## BANDĂ CARBON:

- 20×1,5 OLC 10 MT kg. 1.911,4
- 25×3 1/2T. NT. kg. 11.904,6
- 40×1 A 1/2T MT kg. 1.950,8
- 45×0,8 A 1/2T MT kg. 754,50

## BENZI ALIATE:

- 70×3,5—41 MOC 11 kg. 2.154
- 70×4—41 MOC 11 kg. 480

## TABLĂ OȚEL ARC :

- 2×1000×2000 65 G kg. 398
- 2,5×1000×2000 65 G kg. 543,4
- 3×100×2000 65 G kg. 1.000
- 4×100×200 W. 0904 kg. 200
- 4 W. 8161 kg. 128
- 4 65 G kg. 1.000

## OȚEL INOX ȘI ALIAT :

- Ø 15 mm. W. 4306 kg. 101
- Ø 18 mm. W. 4449 kg. 571
- Ø 20 mm. W. 4443 kg. 728
- Ø 20 mm. W. 4460 kg. 2.628
- Ø 25 mm. W. 4306 kg. 1.846,8
- Ø 28 mm. W. 4436 kg. 570,6
- Ø 28 mm. W. 4449 kg. 1.344,5

## PĂTRAT:

- 25×28 mm. W. 4510 kg. 968
- 30×30 mm W. 4523 kg. 31,7

## LAT:

- 25×5 mm. W. 4541 kg. 38,2
- 30×4 mm. W. 4845 kg. 219
- 30×10 mm. W. 8119T kg. 150
- 40×10 mm W. 4541 kg. 54
- 40×16 mm. W. 4762 kg. 100
- 50×8 mm W. 4841 kg. 673
- 50×5 mm W. 4841 kg. 685,2
- 50×8 mm W. 4841 kg. 673
- 50×10 mm W. 4016 kg. 240
- 50×14 mm W. 4510 kg. 99
- 50×16 mm W. 4541 kg. 330
- 50×16 mm W. 4541 kg. 428
- 50×20 mm W. 4541 kg. 466
- 70×5 mm W. 4841 kg. 870,5
- 70×6 mm W. 4571 kg. 272,5
- Ø 32 mm W. 4436 kg. 407 kg. 71,04
- Ø 32 mm AKRUN kg. 25,3
- Ø 34 mm AK 1 kg. 135,5
- Ø 35 mm W. 4436 kg. 395,2
- Ø 36 mm W. 7733 kg. 300
- Ø 40 mm W. 7733 kg. 24,5
- Ø 40 mm W. 4306 kg. 300
- Ø 42 mm W. 5622 kg. 2.320
- Ø 42 mm W. 7735 kg. 485
- Ø 45 mm AKVS kg. 311,3
- Ø 45 mm W. 4762 kg. 92
- Ø 50 mm W. 4306 kg. 549
- Ø 50 mm W. 7733 kg. 94
- Ø 50 mm W. 4021 kg. 101,3
- Ø 53 mm AK2 S kg. 61,7
- Ø 56 mm W. 7380 kg. 1.186,5
- Ø 58 mm W. 5622 kg. 1.600
- Ø 60 mm AN2 S kg. 68
- Ø 65 mm W. 4762 kg. 101
- Ø 65 mm SH 15 kg. 196,5
- Ø 65 mm W. 4306 kg. 400

- Ø 70 mm W. 4006 kg. 70,3
- Ø 70 mm W. 4306 kg. 276
- Ø 70 mm. W. 4821 kg. 79
- Ø 75 mm. W. 4762 kg. 418
- Ø 80 mm. W. 4872 kg. 131,2
- Ø 80 mm. W. 7733 kg. 2.000

## PĂTRAT :

- 50×50 mm. W. 4301 kg. 1.500
- 56×56 mm. W. 4854 kg. 2.000
- 60×60 mm. CH9S2 kg. 71
- 50—20 mm. W. 4841 kg. 1.151
- 50×20 mm. W.8N9T kg. 120
- 50×20 mm. F25N20S2 kg. 66,3
- 60×30 mm W. 7335 kg. 447,5
- 60×14 mm. W. 4841 kg. 350,2
- 60×14 mm. W. 4510 kg. 191
- 60×18 mm. W. 4571 kg. 214
- 70×14 mm. W. 4841 kg. 212
- 70×16 mm. W. 4841 kg. 178
- 70×30 mm. W. 7335 kg. 861
- 80×12 mm. W. 4828 kg. 490
- 80×12 mm. W. 4841 kg. 303
- 80×40 mm. W. 4762 kg. 542
- 100×20 mm. W. 4841 kg. 1120
- 110×40 mm. W. 4762 kg. 404,6
- 120×10 mm. W. 4828 kg. 1.000
- 120×7 mm. W. 8159 kg. 15
- 140×20 mm. W. 4828 kg. 110
- Ø 85 mm. Poldy AKV Extra-5 kg. 510

- Ø 85 mm. HI8N9T kg. 50
- Ø 85 mm. Poldy AKV-E kg. 793
- Ø 90 mm. 2H13 kg. 31,5
- Ø 95 mm. W. 4034 kg. 66,9
- Ø 100 mm AK2-CSN kg. 15,1
- Ø 120 mm. W. 4306 kg. 5.259
- Ø 120 mm. W. 4821 kg. 747
- Ø 120 mm. W. 4864 kg. 1.000
- Ø 240 mm. W. 4306 kg. 19,8
- Ø 140 mm. W. 4841 kg. 12
- Ø 210 mm. W. 4301 kg. 96
- 100×100 mm. W. 4864 kg. 600
- 120×120 mm. W. 4306 kg. 858,7
- 130×130 mm. W. 4306 kg. 2.016,9
- 140×140 mm. W. 4841 kg. 1.000
- 180×180 mm. W. 4541 kg. 61
- 200×200 mm. W. 7362 kg. 1.447,8
- 200×200 mm. W. 4306 kg. 7.305
- 200×200 mm. W. 7380 kg. 1.422,5
- 250×250 mm. W. 7362 kg. 493,6
- 250×250 mm. W. 5415 kg. 2.000
- 300×250 mm. W. 5415 kg. 2.000
- 300×300 mm. W. 7352 kg. 109
- 300×300 mm. W. 4515 kg. 525,75
- 350×350 mm. W. 7779 kg. 3.660

## TABLĂ INOXIDABILĂ :

- 0,75×1000x2000 W,, 4301 kg. 70
- 1×1000×2000 W. 4306 kg. 68

- 1×1000×2000 W. 4006 kg. 96
- 2×1000×2000 W. 4510 kg. 288
- 2×1000×2000 W. 4002 kg. 870
- 2×1000×2000 W. 4006 kg. 338,9
- 2×1000×200 W. 4016 kg. 458,3
- 2×1000×2000 W. 4713 kg. 279
- 2×1000×2000 W. 4762 kg. 544
- 2,5×1000x2000 HI6N9T kg. 163
- 2,5×1000×2000 W. 4571 kg. 500
- 3×1000×2000 W. 4001 kg. 85
- 3×1000×2000 W. 4016 kg. 2.598
- 3×1000×2000 W. 4313 kg. 326
- 3×1000×2000 W. 4762 kg. 150
- 4×1000×2000 W. 4306 kg. 500
- 4×1000×2000 W. 4436 kg. 2.560
- 4×1000×2000 W. 4571 kg. 1.000
- 5×1000×2000 W. 4000 kg. 72
- 5×1000×2000 W. 4510 kg. 1.000
- 5×1000×2000 W. 4016 kg. 260
- 5×1000×2000 W. 4742 kg. 80
- 5×1000×2000 W. 4713 kg. 1.272
- 5×1000×2000 W. 4306 kg. 80
- 5×1000×2000 W. 4300 kg. 160
- 6×1000×2000 W. 4000 kg. 105
- 6×1000×2000 2H13 kg. 96
- 6×1000×200 W. 4306 kg. 363
- 7×1000×2000 W. 4712 kg. 328

- 7×1000×2000 W. 4306  
kg. 1.087,8
- 7×1000×2000 W. 4541  
kg. 1.500
- 7×1000×2000 W. 4571  
kg. 244
- 8×1000×2000 W. 4313  
kg. 378
- 8 mm. Uranus 86 kg. 12
- 8×1000×2000 W. 4573  
kg. 95
- 8×1000×2000 W. 4571  
kg. 1.000
- 8×1000×2000 V44  
kg. 347,8
- 8×1000×2000 W. 4069  
kg. 336
- 10×1000×2000 W. 4301  
kg. 5.000
- 9×1000×2000 W. 4005  
kg. 24
- 10×1000×2000 W. 4306  
kg. 4.610
- 10×1000×2000 W. 4000  
kg. 826
- 10×1000×2000 W. 4002  
kg. 160
- 10×1000×2000 W. 4712  
kg. 448
- 10×1000×2000 W. 5053  
kg. 1.319
- 10×1000×2000 W. 5028  
kg. 162
- 10×1000×2000 W. 4864  
kg. 9.000
- 10×1000×2000 W. 5415  
kg. 836
- 12×1000×2000 W. 4006  
kg. 1478,8
- 12×1000×2000 W. 4002  
kg. 449
- 12×1000×2000 W. 4841  
kg. 8000
- 12×1000×2000 W. 4300  
kg. 1728
- 14×1000×2000 W. 4571  
kg. 500
- 15×1000×2000 W. 5053  
kg. 1904
- 18×1000×2000 W. 4301  
kg. 500
- 20×1000×2000 W. 4510  
kg. 1268

- 20×1000×2000 W. 4713  
kg. 670
- 22×1000×2000 W. 4571  
kg. 1060
- 24×1000×2000 W. 4016  
kg. 1132
- 24×1000×2000 W. 4021  
kg. 361
- 25×1000×2000 W. 4828  
kg. 1029
- 26×1000×2000 W. 4541  
kg. 416
- 28×1000×2000 W. 4571  
kg. 447
- 28×1000×2000 W. 4841  
kg. 1130
- 32×1000×2000 W. 4301  
kg. 875
- 35×1000×2000 W. 4301  
kg. 560
- 40×1000×2000 W. 7335  
kg. 1525

TABLĂ ALIATĂ :

- 1×1000×2000 W. 8159  
kg. 44,6
- 1,5×1000×2000 W. 5028  
kg. 601,7
- 1,6×1000×2000 W. 8159  
kg. 89,45
- 4,5×1000×2000 W. 5028  
kg. 36,9
- 4,5×1000x2000 W. 5042  
kg. 51,4
- 4×1000×2000 W. 7362  
kg. 880
- 5×1000×2000 W. 7362  
kg. 1326
- 8×1000×2000 W. 7362  
kg. 153,3
- 10×1000×2000 W. 7362  
kg. 1115
- 12×1000×2000 W. 5415  
kg. 348
- 12×1000×2000 W. 7335  
kg. 1089
- 14×1000×2000 W. 7352  
kg. 500
- 14×1000×2000 W. 7335  
kg. 781
- 15×1000×2000 W. 5028  
kg. 1952
- 16×1000×2000 W. 7131  
kg. 1251

- 16×1000×2000 W. 7335  
kg. 462
- 20×1000×2000 W. 5053  
kg. 2894
- 32×1000×2000 W. 7362  
kg. 1795

TABLĂ PLACATĂ :

- 27 (25+2) 17 Kn4+N.4541  
kg. 5000
- 10 (8+2) H 2+N.4002  
kg. 462
- 22 (20+2) 17 Mn 4+N.4541  
kg. 1089
- 33 (20+3) 15 MO+4N.4541  
kg. 14780

ȚEVI CONSTRUCȚII :

- Tv. Ø 76×1×2 W 4306 V  
241120 kg. 11560
- Tv. Ø 152×6 W 4301 V  
241220 kg. 676
- Tv. Ø 159×4,5 W 4306  
241520 kg. 205
- Tv. Ø 159×5,9 W 4300  
241420 kg. 192

ȚEVI CONDUCTE :

- Tv. Ø 168,3×12,5 W 7386  
6" 241130 kg. 8237
- Tv. Ø 168,3×13 ASTM-200  
6" 241230 kg. 2522
- Tv. Ø 168,3×14,3  
ASTM-200 6" 242530  
kg. 1570
- Tv. Ø 219,1×14 W 4541  
8 5/8" 242530 kg. 2295

ALUMINIU :

- Tablă Al 99, 1/2T  
1,25×1000×2000 kg. 1.000

CUPRU :

- Tv. Cu. 9 1/2 T Ø 48×4  
kg. 2.000
- Lat Cu. 9 1/2 T 60×5  
kg. 1.000

ALAMĂ :

- Lat Am 58 1/2 T 12×3  
kg. 109

ȘURUBURI :

- 6×40 920 buc. 467
- 10×130 920 buc. 468
- 10×200 920 buc. 28
- 18×120 920 buc. 93
- 22×100 920 buc. 938
- 10×70 920 buc. 2500
- 12×180 920 buc. 300
- 22×110 920 buc. 92
- 24×160 920 buc. 165
- 24×180 920 buc. 500
- 24×200 920 buc. 376
- 24×240 920 buc. 189
- 27×90 920 buc. 22
- 27×100 920 buc. 200
- 10×45 925 buc. 379
- 10×50 925 buc. 3762
- 10×60 925 buc. 1000
- 10×90 925 buc. 168
- 10×110 925 buc. 268
- 12×40 925 buc. 947
- 12×45 925 buc. 2696
- 12×80 925 buc. 1093
- 16×70 925 buc. 654
- 16×100 925 buc. 686
- 16×200 925 buc. 83
- 12×45 6444 buc. 924
- 12×50 6444 buc. 452
- 12×60 6444 buc. 292
- 8×60 1470 buc. 1000
- 10×45 1470 buc. 103
- 16×50 1470 buc. 200
- 10×50 7000 buc. 528
- 16×50 1470 buc. 1190
- 12×60 7000 buc. 639
- 16×110 7000 buc. 150
- 6×50 257J buc. 980
- 5×30 3167 buc. 3386
- 5×35 3167 buc. 1115
- 6×50 1474 buc. 460
- 8×35 1474 buc. 411
- 8×40 1474 buc. 490

- 10×50 1474 buc. 844
- 10×70 1474 buc. 1125
- 12×70 1474 buc. 170
- 12×80 1474 buc. 500
- 16×80 1474 buc. 425
- 8×60 1472 buc. 300
- 8×75 1472 buc. 300
- 16×60 1472 buc. 368
- 16×120 1472 buc. 231
- 8×60 6403 buc. 392
- 8×80 6403 buc. 196
- 10×90 6403 buc. 500
- 10×110 6403 buc. 890
- 10×120 6403 buc. 858
- 12×65 6403 buc. 400
- 12×80 6403 buc. 500
- 12×90 6403 buc. 4761
- 12×110 6403 buc. 2798
- 14×90 6403 buc. 300
- 16×40 8404 buc. 1200
- 16×60 8404 buc. 470
- 8×60 1451 buc. 1416
- 8×80 1452 buc. 1996
- 8×40 1454 buc. 3000
- 18×70 6220 buc. 153
- 10×75 4272 buc. 1300
- 12×70 4272 buc. 1400
- 12×75 4272 buc. 3000
- 12×80 4272 buc. 5000
- 12×90 4272 buc. 600
- 22×100 4272 buc. 400
- 12×100 4272 buc. 900
- 16×130 4272 buc. 818
- 18×55 4272 buc. 70
- 18×80 4272 buc. 400
- 24×120 4272 buc. 400
- 24×130 4272 buc. 100
- 24×170 4272 buc. 200
- 10×75 4845 buc. 3526
- 14×70 4845 buc. 363
- 14×75 4845 buc. 565
- 14×80 4845 buc. 393
- 14×30 4845 buc. 1000
- 18×70 4845 buc. 1524

- 18×80 4845 buc. 1060
- 20×30 4845 buc. 900
- 24×80 4845 buc. 500
- 6×40 3954 buc. 3000
- 6×50 3954 buc. 10000
- 8×20 3954 buc. 3000
- Piuliță M 27 4373 buc. 24
- M 10 8642 buc. 996
- Nit Ø 6×40 3165 kg. 343
- Ø 7×18 3165 kg. 97
- Ø 8×20 797 kg. 100

#### CUIE TURNĂTORIE :

- 1,4×60 2111 kg. 3100
- 1,4×80 2111 kg. 2260

#### MOTOARE • UTILAJE , SCULE

#### MOTOARE ELECTRICE :

- ASI 0,55×750 tip Pitești buc. 3
- ASI FA. 3×750 tip Pitești buc. 3
- ASI 3x750 tip Pitești buc. 2
- ASI 0,75×1000 tip Pitești buc. 2
- ASI 0,75/1,3×750/1500 tip Săcele buc. 6
- ASI FA 2,2×750 tip Săcele buc. 3
- ASI 2,4×4×750/1500 tip Săcele buc. 3
- ASI 2 axe 4x1500 tip Săcele buc. 20
- ASI ax lung, 0,15×3000 tip Săcele buc. 5
- ASI 0,25×300 tip Săcele buc. 1
- ASI FA 4×750 tip Timișoara buc. 4
- ASI Fa 5,5×750 tip Timișoara buc. 2
- ASI FA 7,5×750 tip Timișoara buc. 8
- ASI 10/14×750/1500 tip Timișoara buc. 9

- ASI 15×750 tip Timișoara buc. 5
- ASI 0,37×1000 tip Timișoara buc. 13
- ASI 0,55×1000 tip Timișoara buc. 17
- ASI FA 0,55×1000 tip Timișoara buc. 2
- ASI FA. 1,1×1000 tip Timișoara buc. 5
- ASI FA. 18,5×1000 tip Timișoara buc. 3
- ASI 2 axe 1,1×1500 tip Timișoara buc. 30
- ASI F. 3x1500 tip Timișoara buc. 5
- ASI 15×1500 tip Timișoara buc. 10
- ASI FA 22×1500 tip Timișoara buc. 45
- ASI 0,37×3000 tip Timișoara buc. 7
- 1,1×3000 tip Timișoara buc. 10
- T.C.S. 1×1000 tip Timișoara buc. 1

- Nav. 2,5×1500/170 V. IME București buc. 4
- AE 1,1×750 București buc. 3
- 0,8×1000 București buc. 8
- AE 1,5×1500 București buc. 3
- MIB-2 90×750 Electropu-  
tere Craiova buc. 20
- MIB 110×1000 Electropu-  
tere Craiova buc. 1
- MIB 132×3000 Electropu-  
tere Craiova buc. 1

#### REDUCTOARE :

- 4 BH ×31,5 dreapta buc. 1
- 2 H 180×25—0 buc. 2
- 2 H—225×35,5—7 buc. 1
- 2 H—225×40—1 buc. 1
- 2—285×12,5—0 buc. 1
- 2 H—285×20—1 buc. 1
- 2 H—360×31,5—0 buc. 1
- 3 H—485×100—0 buc. 1
- 3 H—770×71—0 buc. 1
- 3 CH—605×50—0 buc. 1

- RSO—0 1/50 buc. 7
- RSO—2 1/15 buc. 2
- RSO—3 1/25 buc. 3
- RSV—2 1/50 buc. 3
- FUL.2 1/16—5 buc. 2
- FUL—3 1/50—5 buc. 1
- IBN 3 1/50—6 buc. 1
- 2N—18×3/1000—HO1 buc. 1

#### VENTILATOARE :

- VAT 315/6 Debit 900 Pres. 8 — Motor aferent 0,25 kw 1500 t/m buc. 2
- VAT 315/6 — 1000 — 5 0,25 kw 1500 t/m buc 14
- VAT 315/12 — 1000 — 8 buc. 1
- VAT 315/12 — 1100 — 15 buc. 1
- VAT 315/9 — 1250 — 5 0,25 kw 1500 t/m buc. 2
- VAT 2000 — 22,4 buc. 1
- V.425G — 160 — 90 — 3 buc. 2
- V.491/1 — 315 — 361 — 3 buc. 1
- V.491 — 355 — 195 — 3 buc. 1
- V.491 — 355 325 3/12 buc. 2
- V. 491 — 355 — 298 — 14 buc. 2
- V.425 E — 400 — 38 — 3 buc. 5
- V.425 E — 400 — 38 — 5 buc. 5
- V.425 G — 430 — 85 — 3 buc. 5
- V.432 — 500 — 410 — 5 buc. 1
- V.432 G — 630 — 540 — 12 buc. 8
- V.432 G — 630 — 600 — 1 buc. 1
- V.432 — 630 — 600 — 5 buc. 1
- V.432 — 650 — 538 — 1 buc. 4

— V.432 G — 650 — 540 — 3 buc. 1

— V.432 — 650 — 540 — 14 buc. 1

— V.630 — 650 — 790 — 14 buc. 1

— V.432 G — 680 — 190 — 5 buc. 1

— V.407 G — 710 — 88 — 3 buc. 4

— V.432 — 710 — 510 — 1 buc. 1

— V.432 — 710 — 525 — 1 buc. 1

— V.432 — 710 — 600 — 14 buc. 2

— V.710 — 710 — 900 — 14 buc. 1

— V.432 — 730/522 — 370/130 — 3 buc. 1

— V.432 G — 730 — 522 — 3 buc. 1

— V.407 G — 1000 — 166 — 12 — 0,75 kw 3000 t/m buc. 2

— V.407 E — 1000 — 166 — 12 — 0,75 kw 3000 t/m buc. 2

— V.432 — 1000 — 520 — 5 3 kw 3000 t/m buc. 1

— V.432 G — 1000 — 525 — 2 buc. 1

— V.710 — 1000 — 900 — 1 — 5,5 kw 3000 t/m buc. 1

— V.407 G — 1600 — 85 — 3 buc. 2

— V.433 — 1600 — 480 — 3 — 4 kw 3000 t/m buc. 2

— V.454 — 1800 — 700 — 3 buc. 3

— V.141—800 — 1800 — 1250 — 1 buc. 1

— V.426 G — 2500 — 45 — 12 buc. 1

— V.473 — 2500 — 210 — 5 buc. 2

— V.427 G 3150 — 138 — 14 buc. 1

— V.454 — 3150 — 675 — 1 buc. 1

— V.426 — 3550 — 60 — 3 buc. 2

— V.427 G — 4000 — 94 — 7 buc. 1

— V.426 — 4000 — 117 — 14 buc. 8

— V.473 — 4000 — 310 — 12 buc. 2

— V.454 — 4000 — 700 — 5 buc. 2

— V.427 G — 5600 — 91 — 16 buc. 1

— V.710 — 6300 — 345 — 3 buc. 1

— V.710 — 6300 — 345 — 12 buc. 3

— V.474 G — 7100 — 104 — 5 buc. 3

— V.474 — 7100 — 162 — 7 buc. 1

— V.474 — 7100 — 162 — 16 buc. 1

— V—RCV — 8000 — 50 buc. 8

— V.427 G — 10000 — 84 — 12 buc. 4

— V.475 G — 16000 — 135 — 10 buc. 1

— V.495,3 — 35000 — 390 — 3 buc. 1

— VAT 315/ 6 — 1250 — 5 buc. 2

— VAT 315/12 — 4000 — 56 buc. 1

— V.491 — 440 — 420 — 5 buc. 2

— V.432 — 500 — 540 — 5 buc. 1

— V.432 — 500 — 540 — 12 buc. 1

— V.432 — 560 — 600 — 1 buc. 1

— V.432 — 570 — 400 — 12 buc. 1

— V.432 — 570 — 400 — 10 buc. 1

— V.432 G — 630 — 540 — 10 buc. 1

— V.432 — 630 — 600 — 3 buc. 3

— V.432 — 630 — 600 — 12 • buc. 1

— V.432 — 630 — 600 — 14 buc. 2

— V.432 — 650 — 534 — 12 buc. 5

— V.432 — 650 — 535 — 1 buc. 2

— V.432 — 900 — 480 — 14 buc. 2

— V.432 — 900 — 560 — 5 buc. 1

— V.433 — 1630 — 577 — 12 buc. 3

— V.426 — 2500 — 117 — 3 buc. 2

— V.454 — 2500 — 930 — 11 buc. 4

— V.427 G — 4000 — 94 — 3 buc. 1

— V—IRC — 7000 — 55 buc. 2

## CONSTRUCȚII • INSTALAȚII ELECTRICE

### CĂRĂMIZI REFRACTARE :

— EA1 4716 Silică buc. 587

— EA9 4716 Silică buc. 592

— EA9 4716 Silică buc. 133

— EB9 4716 Silică buc. 340

— EB4 4716 Silică buc. 345

— EC4 4716 Silică buc. 797

— N7 131 RC69 buc. 724

— N10 131 RC69 buc. 360

— N7 RC71 buc. 10.000

— N14 RC71 buc. 529

— PL1 RC71 buc. 2840

— PL13 RC71 buc. 930

— N14 RC73 buc. 883

— PS4 RC73 buc. 652

— PL22 RCA75 buc. 100

— BS3 RCA75 buc. 10

— PT4 RD82 buc. 750

— N6 IRB12 buc. 5480

— PL9 IRB12 buc. 296

— N6 IRB14 buc. 380

— PS5 IRB14 buc. 204

— PL12 IRB14 buc. 330

— N9 ICEC12 buc. 100

— N14 ICEC12 buc. 461

— 3786—20B RCA75 buc. 47

— 3786—20C RCA75 buc. 13

— 4272 18—1—1 RD77 buc. 2

— 4522—26 RCA75 buc. 43

— 4522—36 RCA75 buc. 57

— 5052—12—8 RCA75 buc. 31

— 5092—2 RCA75 buc. 40

— 5092—8 RC73 buc. 3

— 5092—8—1 RC73 buc. 24

— 11152—10—14 RD—77 buc. 3

— 120162/P—6 RD—77 buc. 7

— 12016—4 RD—77 buc. 3

— 12016—5 RD—77 buc. 11

— 12016—7 RD—77 buc. 14

— 12016—10 RD—77 buc. 6

— 12016—11 RD—77 buc. 46

— 12016—39 RD—77 buc. 11

— 12016—9—0 RD—77 buc. 99

— 12499—6 RD—77 buc. 34

— 12499—10 RD—77 buc. 1

— 12499—12 RD—77 buc. 3

— 12673—2 RD—77 buc. 84

— 12673—8 RD—77 buc. 50

— 12673—13 RD—77 buc. 2

— 12673—35 RD—77 buc. 5

— 13113—5 RD—77 buc. 448

— 13113—8—1 RC73 buc. 5

— 13113—8A—1 RC71 buc. 9

— 13113—9—0 RC73 buc. 2

— 13113—10 RD77 buc. 4

— 13113—10 RC71 buc. 106

— 13113—6 RC73 buc. 3

— 13113—11 RC73 buc. 11

— 13113—32 RC73 buc. 8

— 14408—5 RD77 buc. 34

— 14408—6 RD77 buc. 18

— 14408—9 RD77 buc. 11

— 14408—14 RD77 buc. 1

— 14409—7 RD77 buc. 9

— 14409—10 RD77 buc. 12

— 14409—12 RD77 buc. 1

— 14550—12 RD77 buc. 1

— 14552—6 RD77 buc. 7

— 14552—8 RD77 buc. 9

— 14552—9 RD77 buc. 4

— 14552—13 RD77 buc. 1	— IRM—1—30 Imp. buc. 8	— IRM2—36 ICRC—10 buc. 18	— MGY—6 RC71 buc. 3
— 14552—13 RD77 buc. 2	— IRM—1—31 Imp. buc. 8	— IRM2—40 RD77 buc. 10	— MGY—7 RC71 buc. 86
— 15101—IV—RD77 buc. 136	— IRM—1—32 Imp. buc. 26	— IRM2—41 RD77 buc. 11	— MGY—11 RC73 buc. 7
— 15175—247.4 RCA—75 buc. 2	— IRM—1—33 Imp. buc. 23	— IRM2—42 RD77 buc. 83	— MGY—20 RD77 buc. 7
— 15175—247—5 RCA—75 buc. 22	— IRM—1—34 Imp. buc. 35	— IRM2—43 RD77 buc. 29	— MGY—22 RCA75 buc. 6
— 15175—247—6 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—35 Imp. buc. 24	— IRM2—44 ICRC—10 buc. 6	— NIZ—52 RC73 buc. 5
— 15175—247—9 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—36 Imp. buc. 10	— IRM2—45 ICRC—10 buc. 3	— NIZ—2 Imp. buc. 10
— 151—247—10 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—37 Imp. buc. 25	— IRM2—50 RD77 buc. 4	— NIZ—6 RC73 buc. 6
— 15175—247—41 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—38 Imp. buc. 36	— IRM2—51 RD77 buc. 33	— NIZ—48 RC73 buc. 1
— 151—247—42 RCA—75 buc. 2	— IRM—1—38 Imp. buc. 44	— IRM2—52 RD77 buc. 23	— NIZ—49 RC73 buc. 2
— 15175—247—45 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—40 Imp. buc. 14	— IRM2—53 RD77 buc. 54	— NIZ—50 RC73 buc. 5
— 15175—247—59 RCA—75 buc. 1	— IRM—1—41 Imp. buc. 13	— IRM2—54 RD77 buc. 17	— NIZ—51 RC73 buc. 1
— R—1097—82A ICRC—12 buc. 68	— IRM—1—42 Imp. buc. 22	— IRM2—55 RD77 buc. 35	— NLT—Diferit RCP75 kg. 927
— R1097—121A ICRC—12 buc. 141	— IRM—1—43 Imp. buc. 4	— IRM2—9 RD77 buc. 12	— NUM—3 RCA75 buc. 30
— IRF—00—06/C RCA—75 buc. 31	— IRM—1—44 Imp. buc. 9	— IRM2—19 RD77 buc. 6	— NUM—7 RCA75 buc. 8
— IRF—00—07/C RCA—75 buc. 210	— IRM—1—45 Imp. buc. 10	— IRP1—6 RC69 buc. 49	— OKU—2—76 RCA75 buc. 105
— IRF—00—10 C RCA—75 buc. 9	— IRM—1—50 Imp. buc. 8	— IRP1—12 ICRC—12 buc. 7	— OUM—2—8 RD77 buc. 2
— IRF—00—11/C RCA—75 buc. 8	— IRM—1—51 Imp. buc. 20	— IRP1—114 ICRC—12 buc. 9	— OUM—2—13 RCA75 buc. 2
— IRF—00—12/C RCA—75 buc. 29	— IRM—1—52 Imp. buc. 4	— IRS1—6 ICRC—12 buc. 394	— ABW—9—23 RC73 buc. 6
— IRF—00—13/C RCA—75 buc. 47	— IRM—1—53 Imp. buc. 2	— IRS1—2 RC73 buc. 1034	— Gură injector RCA75 buc. 50
— IRF—04—03 RCA—75 buc. 27	— IRM—1—54 Imp. buc. 13	— IRS1—3 RC73 buc. 110	— Izolator 5215—4—14 porțelan buc. 54
— IRF—04—04 RCA—75 buc. 138	— IRM—1—55 Imp. buc. 21	— IRS1—3 RC71 buc. 64	— Izolator 2010676 KW porțelan buc. 3
— IRF—04—06 RCA—75 buc. 39	— IRM—1—56 Imp. buc. 2	— IRS1—4 RC71 buc. 2	— Izolator 2010776 KW porțelan buc. 6
— IRF—04—07 RCA—75 buc. 147	— IRM—1—110—4 Imp. buc. 4	— IRS1—4 RC73 buc. 86	— Izolator 45059 porțelan buc. 600
— IRM—1—6 Imp. buc. 11	— IRM—1—149 ICRC—10 buc. 58	— IRS1—5 RC73 buc. 1156	— Izolator OZU—1—19—2 porțelan buc. 142
— IRM—1—8 Imp. buc. 4	— IRM1—149 Imp. buc. 1	— IRT—3 RC73 buc. 22	— Izolator 55059 mărgelă porțelan buc. 50.000
— IRM—1—10 Imp. buc. 28	— IRM2—7 RCA75 buc. 11	— IRT—4 RC73 buc. 6	— Izolator TFSR—1 porțelan buc. 14
— IRM—1—11 Imp. buc. 33	— IRM2—7 Imp. buc. 21	— IRT—5 ICRC—12 buc. 259	— Schișă III RCA75 buc. 160
— IRM—1—20 Imp. buc. 2	— IRM2—8 RCA75 buc. 29	— IRT—12 ICRC—12 buc. 2	— Suport izolant V 2065P1 buc. 1000
— IRM—1—21 Imp. buc. 2	— IRM2—9 RCA75 buc. 40	— IRT—15 RD77 buc. 1	— Suport izolant IZT15—52 buc. 150
— IRM—1—26 Imp. buc. 22	— IRM2—9 RD77 buc. 74	— IRT—17 RD77 buc. 2	— Tub azbociment D—80 mm Azbocim. MI. 100
	— IRM2—10 RD77 buc. 149	— IRT—74—2 RD77 buc. 2	
	— IRM2—11 RD77 buc. 38	— IRL—9/A RC71 buc. 15	
	— IRM2—22 RC73 buc. 147	— IRV—3 RC73 buc. 8	
	— IRM2—25 RD77 buc. 50	— LSA—8A RD77 buc. 30	
	— IRM2—26 RD77 buc. 21	— LSA—10 Imp. buc. 1513	
	— IRM2—30 RD77 buc. 61	— LSA—11 RD77 buc. 156	
	— IRM2—31 ICRC—10 buc. 53	— LSA—12 RCA75 buc. 196	
	— IRM2—32 ICRC—10 buc. 107	— LSA—12 RD77 buc. 299	
	— IRM2—33 ICRC—12 buc. 46	— LSA—16 RD77 buc. 105	
	— IRM2—34 ICRC—12 buc. 31	— LSA—17 Imp. buc. 577	
	— IRM2—35 ICRC—10 buc. 10	— LSD—75 ICRC—12 buc. 4	
		— LSD—83 ICRC—12 buc. 9	
		— MGY—5 RC71 buc. 12	

MATERIALE  
ELECTROIZOLANTE :

- Marsiș unit 2 mm. kg. 1.500
- Marsiș unit 3 mm. kg. 1.500

**TEXTILE • PIELE  
CAUCIUC**

**CAUCIUC :**

- Tub cauciuc cu inserție metalică de 150 atm. 10×22 m.l. 200
- Tub cauciuc clasa G. de 10×16 mm m.l. 500
- Idem clasa P. de 10×25 mm. m.l. 300
- Curea trapezoidală 17×11×1000 buc. 60
- 17×11×2120 buc. 100
- 17×11×2240 buc. 300
- 17×11×2360 buc. 200
- 17×11×2500 buc. 200
- 17×11×2650 buc. 100
- 20×12,5×3350 buc. 30
- 22×14×1320 buc. 41
- 32×19×10000 buc. 22
- Anvelope 600×16 buc. 10
- 750×16 buc. 20
- 900×20 buc. 50
- 1200×20 buc. 4
- 1200×22 buc. 6

**ECHIPAMENT  
DE PROTECȚIE :**

- Salopete doc Sinești buc. 1.500
- Salopete doc bumbac buc. 1.000
- Salopete ignifugate buc. 100
- Mănuși termoizolante buc. 2.400
- Șorțuri din prelată buc. 1.000

**CHIMICE • LEMN • HÎRTIE**

- Email everglass 5001—63 albastru kg. 1.000
- Email everglass 5001—85 gris kg. 2.000
- Email nitro roșu E 231—1 kg. 1.000

**PIESE DE SCHIMB  
RULMENȚI**

**RULMENȚI :**

- 1206 buc. 10
- 1207 buc. 20
- 1207 C3 buc. 40
- 1208 buc. 60
- 1210 buc. 60
- 1211 K buc. 10
- 1213 buc. 10
- 1213 K buc. 15
- 1215 K buc. 15
- 1217 buc. 5
- 1218 buc. 20
- 1218 K buc. 10
- 1220 C4 buc. 3
- 1222 buc. 4
- 1311 buc. 20
- 2207 buc. 10
- 2209 buc. 15
- 2210 K buc. 10
- 2210 K buc. 10
- 3206 buc. 40
- 3207 buc. 5
- 3304 buc. 280
- 6007 buc. 500
- 6012 buc. 300
- 6013 buc. 20
- 6016 buc. 5
- 6017 buc. 10
- 6018 buc. 5
- 6020 buc. 5
- 6207 ZZ C5 buc. 300
- 6209 N buc. 10
- 6210 buc. 200
- 6210 ZN buc. 10
- 6217 buc. 20
- 6219 buc. 20
- 6221 buc. 5
- 6222 buc. 25
- 6222 C3 buc. 30

- 6303 P63 buc. 3500
- 6306 buc. 400
- 6308 Z buc. 100
- 6311 buc. 50
- 6316 N buc. 10
- 6318 buc. 5
- 6403 buc. 15
- 6405 buc. 50
- 6410 buc. 15
- 6413 buc. 20
- 22219 buc. 5
- 22222 C4 buc. 60
- 22228 buc. 75
- 22309 K buc. 30
- 22310 K buc. 50
- 22312 K buc. 25
- 22313 K buc. 30
- 2231 K buc. 20
- 22322 K buc. 12
- 22326 buc. 10
- 23048 buc. 2
- 23222 C5 buc. 4
- 23230 buc. 40
- 23232 C3 buc. 2
- 23244 buc. 1
- 22264 buc. 1
- 30207 buc. 20
- 30208 buc. 50
- 30209 buc. 50
- 30210 buc. 100
- 30211 buc. 20
- 30218 buc. 5
- 30219 buc. 2
- 30220 buc. 20
- 30222 buc. 10
- 30230 buc. 10
- 30312 buc. 100
- 30313 buc. 15
- 30314 buc. 100
- 30318 buc. 15
- 30320 buc. 10
- 30322 buc. 10
- 31306 buc. 100

- 31308 buc. 30
- 31312 buc. 4
- 32213 buc. 100
- 32220 buc. 5
- 32221 buc. 10
- 32222 buc. 5
- 32235 buc. 4
- 32318 buc. 5
- 32320 buc. 10
- 51118 buc. 50
- 51112 buc. 10
- 511126 buc. 40
- 511134 buc. 10
- 31214 buc. 40
- 51216 buc. 30
- 51226 buc. 10
- 51230 buc. 15
- 51232 buc. 2
- 51323 buc. 10
- 51315 buc. 5
- 51316 buc. 5
- 51318 buc. 6
- 51322 buc. 9
- 51324 buc. 3
- 51326 buc. 3
- 51413 buc. 1
- 51416 buc. 4
- NA 4910 buc. 3
- NA 4918 buc. 2
- Na 49/22 buc. 2
- NA 49/24 buc. 2
- NPJ 204 buc. 30
- NJ 207 buc. 10
- NJ 208 buc. 10
- NJ 209 buc. 10
- NJ 211 buc. 10
- NJ 215 buc. 10
- NJ 224 buc. 1
- NJ 226 buc. 8
- NJ 236 buc. 8
- NJ 252 buc. 2



— NJ 304 buc. 10

— NJ 306 buc. 10

— NJ 308 buc. 10

— NJ 309 buc. 10

— NJ 310 buc. 5

— NJ 311 buc. 1

— NJ 313 buc. 4

— NJ 315 buc. 5

— NJ 316 buc. 2

— NJ 318 buc. 2

— NJ 407 buc. 2

— NJ 2208 buc. 4

— NJ 2210 buc. 5

— NJ 2218 buc. 2

— NJ 2306 buc. 3

— NU 204 buc. 20

— NU 206 buc. 5

— NU 207 buc. 5

— NU 208 buc. 3

— NU 214 C3 buc. 2

— NU 215 C3 buc. 2

— NU 217 buc. 11

— NU 232 buc. 3

— NU 236 buc. 4

— NU 244 buc. 6

— NU 252 buc. 2

— NU 305 buc. 100

— NU 306 buc. 10

— NU 310 buc. 20

— NU 317 buc. 10

— NU 318 buc. 5

— NU 1017 buc. 5

— NU 2207 buc. 15

— NUP 226 buc. 7

— NUP 318 buc. 3

— NUP 320 C3 buc. 2

— NUP 2205 buc. 5

— NUP 2210 buc. 4

— NUP 2214 buc. 3

— NUP 2305 buc. 10

— NN 3015 K buc. 10

— NN 3020 K buc. 50

— 7815 buc. 5

— 20703 buc. 8

— 20803 buc. 2

— NJ 2215 buc. 15

— 57707 buc. 2

— 58218 buc. 1

— 64805 buc. 6

— 64905 buc. 12

— 69422 buc. 2

— 108115 buc. 3

— 109906 buc. 30

— 232156 n buc. 6

— 404705 buc. 2

— 455538 buc. 5

— 588711 buc. 116

— 639018 buc. 1

— 676901 buc. 1

— 704702 buc. 32

— 704901 K buc. 10

— 790601 buc. 7

— 804701 buc. 4

— 804704 buc. 20

— 807813 buc. 2

— 852705 buc. 4

— 864904 buc. 3

— 922205 buc. 1

— 950118 buc. 27

— 977907 buc. 1

— 986711 buc. 15

— 1000096 buc. 1

— 2007108 buc. 5

— 2007132 buc. 10

— 4024107 buc. 3

— 4074116 buc. 4

— 4084104 buc. 4

— 5118421 buc. 1

— HK 150130 buc. 2

— RIV 11246—446245 buc. 1

## BUCȘE :

— H 211 buc. 60

— H 217 buc. 5

— H 218 buc. 8

— H 305 buc. 5

— H 306 buc. 8

— H 307 buc. 1

— H 308 buc. 10

— H 309 buc. 100

— H 310 buc. 50

— H 312 buc. 40

— H 316 buc. 50

— H 320 buc. 60

— H 319 buc. 2

— H 2307 buc. 36

— H 2311 buc. 2

— H 2312 buc. 23

— H 2313 buc. 300

— H 2315 buc. 10

— H 2318 buc. 8

— H 2322 buc. 6

— H 3124 buc. 23

— H 3128 buc. 1

— H 3132 buc. 1

— H 3136 buc. 3

## R E C O O P

## București

Str. Sfintul Ștefan

nr. 21

Telefon 13.81.75

vinde din stoc :

- 5 tone tablă aluminiu de 1,2 mm gros
- 3 tone tablă aluminiu de 0,8 mm gros
- 1000 kg vopsea duco diverse culori

# Cooperativa „ÎNFRĂȚIREA“ Piatra Neamț

execută orice tip  
de:

- saltele umplute cu scamă
  - saltele umplute cu zegras
- precum și
- perne umplute cu melană

Informații  
la telefon: 15468

## ECONOMIȘTI !

## INGINERII !

## JURIȘTI !

In curind va apare :

„COOPERAREA ECONOMICA  
INTERNAȚIONALĂ“ — legisla-  
ția și practica românească.

O lucrare care nu poate lipsi  
din biblioteca dv.

Solicitind redacției expedie-  
rea lucrării prin „CARTEA PRIN  
POȘTA“, vă asigurați primirea  
ei, ramburs.

## CONTRACT ECONOMIC

### LIVRAREA PRODUSELOR IN TRANZIT

Livrarea produselor în tranzit presupune încheierea a două contracte concordante de către veriga intermediară: unul cu furnizorul efectiv, iar altul cu beneficiarul efectiv. Concordanța celor două raporturi contractuale trebuie realizată în privința tuturor elementelor care interesează executarea prestației cum sînt cantitatea, sortimentele, termenele de livrare și altele.

În cazul tranzitului achitat, produsele circulă direct între furnizorul efectiv și beneficiarul efectiv, fără să treacă prin depozitul verigii intermediare. Decontarea prețului se face prin intermediul acestei verigi care îl plătește furnizorului efectiv și îl încasează de la beneficiarul efectiv.

În cazul tranzitului organizat, produsele circulă de asemenea direct, în modul arătat mai sus, însă, spre deosebire de tranzitul achitat, decontarea se face nemijlocit, beneficiarul efectiv plătind prețul direct furnizorului efectiv. Drept consecință, practica arbitrală a recunoscut existența unor raporturi juridice între furnizorul și beneficiarul efectiv, astfel că eventualele litigii se rezolvă direct între aceste părți, fără prezența verigii intermediare. Introducerea în cauză a acestei verigi este necesară în cazul ne-coordonării corespunzătoare a contractelor pe care le-a încheiat.

Regulile de mai sus, deși simple și clare, sînt uneori încălcate, fapt care dă naștere unor consecințe păgubitoare.

De pildă, întreprinderea de aprovizionare tehnico-materială pentru agricultură nr. 2-Arad a încheiat cu furnizorul Combinatul pentru prelucrarea lemnului-Arad un contract în care s-a prevăzut clauza livrării produselor în tranzit organizat. Întreprinderea de aprovizionare a mai încheiat un contract de furnizare prin care s-a obligat să livreze aceleași produse unui beneficiar efectiv. În acest contract a omis însă să stipuleze clauza tranzitului organizat. Față de această situație, Arbitrajul de stat interjudețean Oradea, prin Hotărîrea nr. 174/1974, a conchis că în speță nu sînt îndeplinite condițiile tranzitului organizat astfel că pentru neridicarea produselor de la Combinatul pentru prelucrarea lemnului-Arad, a trebuit să răspundă întreprinderea de aprovizionare.

Intr-un alt litigiu, s-a constatat că veriga intermediară a contractat cu furni-

zorul efectiv al produselor care s-au livrat în tranzit organizat, 5 000 kg orez mai mult decît cantitatea contractată cu beneficiarul efectiv. Drept urmare, acest beneficiar a fost în drept să refuze contravaloarea acestor produse, iar pentru plata făcută ulterior — după ce acceptase orezul în discuție — nu putea fi obligat la achitarea penalităților de întârziere în efectuarea plății, pe motiv că livrarea nu a fost contractată.

În speță, prin Hotărîrea nr. 757/1974, Arbitrajul de stat interjudețean Iași, a obligat-o pe veriga intermediară să plătească furnizorului efectiv cu titlu de daune penalitățile pe care acesta nu le-a putut obține de la beneficiarul efectiv din cauza necorelării corespunzătoare a contractelor încheiate de verigă.

Caracterizarea justă a raporturilor dintre părți ca fiind de tranzit organizat sau de tranzit achitat interesează în mare măsură în privința valorificării pretențiilor rezultînd din neîndeplinirea obligației contractuale de livrare de către furnizorul efectiv.

În cazul tranzitului organizat, dreptul de a pretinde de la acest furnizor penalități și daune pentru neîndeplinirea obligației de livrare aparține exclusiv beneficiarului efectiv care, așa cum s-a învederat, se află în raport juridic cu furnizorul efectiv.

În schimb, pentru produsele contractate în tranzit achitat, raporturile juridice fiind legate între furnizorul efectiv și veriga intermediară și între aceasta din urmă și beneficiarul efectiv, penalitățile și daunele datorate de către furnizorul efectiv se pot reclama numai de veriga intermediară care, la rîndul său, răspunde, în cadrul unui alt raport juridic, față de beneficiarul efectiv.

### I. ICZKOVITS

#### RĂSPUNDEREA MEMBRILOR CARE COMPUN COMISIILE DE RECEPȚIE ȘI AUTORECEPȚIE

Se manifestă în multe cazuri tendința de a se considera că membrii care compun comisiile de recepție și autorecepție au — pentru activitatea ce desfășoară — atribuții și răspunderi limitate, corespunzătoare specialității și încadrării lor profesionale la locul de muncă. Astfel, se susține în unele opinii că gestionarii au atribuții și răspund pentru atestările ce fac în procesele verbale de recepție și autorecepție numai pentru cantitate, iar organele controlului tehnic de calitate numai pentru calitate.

Asemenea opinii sînt greșite, contravenind atît literei cît și spiritului nor-

melor legale care reglementează materia. Ele sînt contrarii și scopului esențial urmărit de legiuitor: a se realiza prin activitatea comisiilor respective apărarea prin toate mijloacele a avutului obștesc.

În problema analizată sînt aplicabile dispozițiile normative de mai jos.

Articolul 4 litera „b” din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 potrivit căruia *comisiile de recepție și de autorecepție au sarcina de a verifica, atît cantitativ, cît și calitativ*, mărfurile ce se primesc de la alte organizații sau care se livrează de unitățile furnizoare.

Potrivit art. 74 alin. 2 din același regulament, *membrii comisiilor de autorecepție și de primire a mărfurilor, răspund material și penal atît pentru integritatea mărfurilor, cît și pentru exactitatea atestărilor pe care le fac în procesele verbale de constatare încheiate*. Menționăm că procesele verbale se întocmesc conform art. 62 din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 și cuprind între altele atestări privitoare atît la cantitate cît și la calitate (lit. h, k, m, n, o, de la art. 62).

Din dispozițiile legale sus-arătate rezultă următoarele:

— *activitatea membrilor comisiilor de recepție și autorecepție este comună și unitară*, constînd fără nici o distincție atît din verificarea cantității cît și din verificarea calității;

— *membrii comisiilor de recepție și autorecepție au o răspundere specială, stabilită în mod expres de legiuitor, care este generată de calitatea lor de membri ai acestor comisii și nu de funcția îndeplinită la unitățile în care sînt încadrați*;

— *legiuitorul nu face nici o distincție cu privire la membrii care compun aceste comisii, în sensul că unii din ei — organele C.T.C. sau gestionarii — ar avea atribuții și răspunderi limitate la efectuarea verificărilor calitative (C.T.C.) sau efectuarea verificărilor cantitative (gestionarii)*. Pe lîngă faptul că legiuitorul nu face nici o distincție cu privire la atribuțiile membrilor care compun comisiile respective, nici nu ar fi posibil ca ceilalți doi membri și anume conducătorul întreprinderii sau delegatul său, precum și angajatul însărcinat cu expediția și primirea mărfurilor să aibă atribuții limitate la un domeniu sau altul, aceștia neavînd o specialitate distinctă la care să se refere, cu ocazia efectuării recepțiilor sau autorecepțiilor. Admiterea unei opinii contrare ar face ca dis-

pozițiile menționate din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 să rămână fără efecte practice;

— principiul răspunderii colective a membrilor comisiilor de autorecepție și de primire a mărfurilor, stabilit de art. 74 din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 este fundamental și reprezintă o anticipare a dispozițiilor art. 42 din Legea nr. 11/1971, care a consacrat principiul muncii și conducerii colective, cu răspunderile aferente, în organizarea și desfășurarea activității economice din țara noastră.

Subliniem faptul că răspunderea membrilor comisiilor de recepție sau de autorecepție, pentru activitatea desfășurată, nu se aplică mecanic.

Răspunderea acestora se stabilește numai dacă sînt întrunite elementele răspunderii materiale ale persoanelor încadrate în muncă (săvîrșirea unei fapte ilicite comisiv sau omisiv, existența prejudiciului, a raportului de cauzalitate între fapta ilicită și prejudiciu, precum și de existența culpei sau vinovăției).

Din cele arătate mai sus, este evident că *toți membrii* comisiilor de recepție și de autorecepție *răspund*, în condițiile legii, *atît pentru cantitatea cit și pentru calitatea produselor verificate*.

Pentru realizarea scopului urmărit de legiuitor, prin elaborarea dispozițiilor normative analizate, membrii comisiilor de recepție și de autorecepție trebuie să desfășoare o activitate de verificare reală, efectivă și cu înlăturarea oricărui formalism. Comportîndu-se de această manieră membrii comisiilor respective contribuie atît la dezvoltarea continuă a economiei statului nostru, în general, cît și a unităților unde activează, în special și evită aplicarea măsurilor legale care stabilesc răspunderea în formele arătate, a tuturor membrilor săi.

Octavian POPESCU

## FINANCIAR

### CU PRIVIRE LA DURATA DELEGĂRII

Persoanele încadrate în muncă, trimise în delegație în alte localități decît aceea în care unitatea la care activează își are sediul, beneficiază de anumite drepturi care reprezintă o restituire a cheltuielilor pe care le-au efectuat cu prilejul misiunii lor. Unele din aceste drepturi sînt însă în corelație directă cu durata delegării.

În linii mari, durata delegării este specificată în însuși ordinul de delegare. Este adevărat că legea nu prevede ca o condiție de validitate a delegării existența unui act scris. Tribunalul Suprem a statuat că este suficient că din împrejurările de fapt ale cauzei să rezulte cu certitudine că s-a dat o dispoziție **expresă** de delegare, din partea unui organ competent și că s-au respectat celelalte condiții prevăzute de lege. (Trib. Suprem. col. civ. dec. nr. 740 din 5 mai 1967, în C.H.D. 1967. p. 202).

Durata delegării se stabilește cu precizie în raport de împrejurările de fapt în care a fost executată. Potrivit reglementării date prin normele de decontare și control a cheltuielilor de deplasare elaborate de Ministerul Finanțelor și fostul Comitet de Stat pentru Probleme de Muncă și Salarii cu nr. 11850, din 19 octombrie 1963, unitatea la care persoanele încadrate în muncă au fost delegate, are obligația să menționeze pe delegație nu numai data și ora sosirii în unitate și ora plecării din unitate a delegatului. Viza de sosire și plecare este obligatorie și pentru cei care au efectuat deplasarea cu autoturisme proprietate personală. Indicațiile respective, confirmate prin semnătura organului autorizat și ștampila unității, stabilesc perioada de timp cît persoana delegată a fost în unitatea de delegare.

Vizele de mai sus, pe care persoanele delegate sînt obligate să le obțină pe ordinul de delegare, sînt prevăzute în punctul 33 (plata compensației pentru cazare) și punctul 40 (data și ora sosirii și plecării) din normele citate și pot fi confirmate de unitățile care fac obiectivul delegației, printr-o singură semnătură și ștampilă (Avizul Ministerului Finanțelor nr. 182630 din 29 iunie 1967). Nu este necesar deci ca fiecare viză să fie confirmată separat, cu semnătură și ștampilă.

În cazul cînd sarcina care face obiectul de delegare se execută la mai multe unități dintr-o localitate sau din localități diferite, se procedează la fel în fiecare unitate. Pentru a se putea beneficia însă de drepturile convenite pe întreaga perioadă de delegare, deplasările în localitățile diferite trebuie efectuate fără întrerupere. Tribunalul Suprem a hotărît că revenirea în localitatea în care angajatul își duce în mod obișnuit munca, înăuntrul perioadei de deplasare, chiar dacă este urmată de o nouă deplasare din localitatea unde s-a făcut deplasarea are de efect, întreruperea delegării, indiferent de intervalul de timp în care a avut loc întreruperea (Trib. Suprem col. civ. dec. nr. 894. din 29 mai 1967 în C.D. 1967. p. 240).

În conformitate cu prevederile Hotărîrii Consiliului de Miniștri nr. 822/1959, privind reglementarea drepturilor bănești ale angajaților, care se deplasează în interes de serviciu și ale celor detașați, astfel cum a fost republicată la 12 octombrie 1963 (Colecția de Hotărîri și Dispoziții a Consiliului de Miniștri, 1963 vol. V. p. 149) durata totală a delegării se calculează în raport cu numărul zilelor calendaristice în deplasare și anume de la ora plecării pînă la ora sosirii, socotindu-se fiecare perioadă de 24 ore cîte o zi de deplasare. În cazul deplasării de mai multe zile, ultima zi a deplasării intră în calcul numai cînd deplasarea din această zi a durat minimum 12 ore.

Astfel fiind, durata totală a delegării — mai exact, numărul zilelor de delegare pentru care se plătesc drepturile corespunzătoare — se stabilește în funcție de ora plecării și sosirii mijlocului de transport folosit în executarea delegării (tren, autobuz, vapor, avion, autoturism). Durata delegării începe să curgă de la ora plecării mijlocului de transport din localitatea în care delegatul își are locul de muncă obișnuit sau unde este sediul unității la care lucrează și se sfîrșește la data și ora sosirii mijlocului de transport în care delegatul se înapoiază din delegare în localitatea locului de muncă.

În situația cînd în deplasare s-a folosit un mijloc de transport al unității, se ia în calcul ora plecării și înapoierii acestui mijloc de transport, din și în localitatea locului de muncă obișnuit sau a sediului unității la care activează.

În sfîrșit, în ipoteza cînd delegații efectuează deplasările cu mijloace de transport proprii, durata delegării se va socoti de la ora sosirii pînă la ora plecării de la unitatea care face obiectul delegării — astfel cum sînt indicate în viza de pe ordinul de delegare — la care se adaugă și durata transportului dus — întors de la și la unitatea unde lucrează. Această durată — care trebuie să ia în considerare distanța parcursă și media kilometrică pe oră de parcurs — este lăsată la aprecierea conducerii unității de care aparține delegatul.

La sosirea în localitatea locului de muncă delegatul trebuie să se prezinte în continuare la serviciu dacă programul de lucru al unității nu s-a terminat, sau în ziua următoare sosirii, dacă programul de lucru al unității în ziua sosirii a luat sfîrșit.

VASILE ATANASIU

## SOLUȚII ARBITRALE ȘI JUDECĂTOREȘTI

### CONDIȚIILE ÎN CARE SE CUMULEAZĂ PENSIA CU REMUNERAȚIA

Potrivit art. 1 lit. b din H.C.M. nr. 334/1971, dreptul la cumulul integral al pensiei cu remunerația îl au pensionarii care „lucrează în mediul rural”.

Interpretarea extensivă a organului arbitral în sensul că, unitatea cu care se încheie contractul de muncă trebuie să aibă sediul în mediul rural, indiferent dacă pensionarul își desfășoară activitatea în mediu rural sau urban, nu corespunde prevederilor H.C.M. nr. 334/1971 din care rezultă fără echivoc că pensionarii trebuie să-și desfășoare activitatea în mediu rural.

În consecință, s-a dispus rearbitrarea litigiului pentru a se stabili în ce măsură beneficia pensionarul în discuție de prevederile H.C.M. nr. 334/1971, având în vedere că acesta a fost încadrat în muncă într-o unitate de prestări de servicii din cooperarea agricolă cu sediul în mediul rural, dar a efectuat munca în mediul urban (Decizia PAS nr. 2524/1974).

### SESIZAREA DIN OFICIU A ARBITRAJULUI

Deși plata sumei reclamate a avut loc înainte de introducerea acțiunii, Arbitrajul, constatând că plata s-a făcut cu întârziere în raport cu data când era scadența, avea obligația de a se sesiza din oficiu pentru a obliga pe pârta la plata penalităților datorate (Decizia PAS nr. 999/1973).

### EFECTELE CONTRACTELOR ÎNCHEIATE DE CENTRALĂ PENTRU APROVIZIONAREA UNITĂȚILOR ÎN SUBORDINE

Contractul invocat în speță s-a încheiat între furnizorul Combinatul pentru fibre artificiale Brăila, și beneficiara Centrala industriei bumbacului București, reclamanta Filatura de bumbac Oltenița fiind doar o beneficiară efectivă.

Față de modul cum s-a legat raportul contractual, filatura reclamantă nu era îndreptățită să formuleze acțiune împotriva combinatului pârț pentru plata penalităților de întârziere în livrare nefiind ca parte în contract, acest drept revenind centralei în subordinea căreia se afla (Decizia PAS nr. 2572/1974).

II M.

## INTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

### CĂPITANIA PORTULUI DROBETA-TURNU SEVERIN, se referă la practica

întocmirii pontajelor privind prezența la bordul navelor a personalului navigant îmbarcat care lucrează în ture și care stă permanent la bordul navei într-un singur schimb. Este necesar să se înscrie în lista de pontaj 24 ore zilnic pentru că el stă permanent la bord, sau să se înscrie 8 sau 12 ore conform programului de lucru stabilit? Așa după cum vă este cunoscut, dreptul la alocația de stat pentru hrană pentru personalul navigant și auxiliar este stabilit prin H.C.M. nr. 787 din 7 iunie 1958, iar drepturile de remunerare prin Legea nr. 57/1974. În ambele situații, drepturile se datorează pentru timpul de serviciu respectiv. Instrucțiunile nr. 555/1964 date în aplicarea H.C.M. nr. 787/1958 prevăd, pentru situația navelor unde serviciul este organizat în schimburi, următoarele: alocație de hrană 100% personalului care conform programului stabilit stă permanent la bord; alocație de hrană 50% în cazul când potrivit programului stabilit, prezența la bord este mai mare de 8 ore, până la 12 ore inclusiv și după terminarea programului părăsește nava; nu se acordă alocație de hrană — prevăd aceste instrucțiuni — personalului îmbarcat pe navele unde turele de serviciu sînt de 8 ore prezență la bord și 16 ore liber la uscat, precum și la navele unde se lucrează într-un singur schimb și prezența la bord este numai de 8 ore. Se prevede de asemenea că în cazul când personalul navigant aflat în rezervă în portul în care-și are domiciliul, este repartizat la diferite lucrări la nave cu un program mai mare de 8 ore pe zi are dreptul la alocația de hrană în raport cu timpul lucrat. Față de diferitele situații prevăzute de actul normativ, este necesar ca în listele de prezență să se înscrie 8 sau 12 ore conform programului de lucru în cart. chiar dacă restul timpului personalul rămîne la bord, însă se odihnește, instruieste etc., fără să părăsească nava.

O asemenea evidență pe zile de ture de serviciu oferă posibilitatea urmării respectării disciplinei pe tot timpul prezenței la bord a personalului. Credem că nu se poate spune că înscrierea în fișele de prezență a timpului de 8 sau 12 ore, duce la neacordarea alocației de hrană întregă, deoarece aceasta se acordă în quantum de 100% nu în funcție de timpul cît personalul lucrează în tură, ci de prezența permanentă la bord a acestuia.

NICOLAE FLOAREA — București.

Legea nr. 1/1970 privind organizarea și disciplina muncii în unitățile socialiste de stat prevede că persoana cu contract de muncă pe durată nedeterminată care și-a încetat activitatea pentru a-și crește un copil pînă la împlinirea vârstei de 7 ani, beneficiază de vechime neîntreruptă în aceeași unitate dacă se încadrează în muncă în termen de 90 de zile de la îndeplinirea vârstei de 7 ani de către copil. Ceea ce trebuie să dovedești dv. cu actul de naștere al copilului este numai faptul că la data cînd n-ați mai venit la muncă, copilul avea vîrsta sub 7 ani și că v-ați încadrat ulterior în muncă în termenul de mai sus. Rezultă că copilul dv. s-a născut la 10 sept. 1955 și că n-ați mai venit la muncă de la 26 decembrie 1955; de asemenea rezultă că n-ați încetat activitatea decît 5 luni, neîncadrîndu-vă în luna mai 1956, deci cînd copilul încă nu împlinise vîrsta de 7 ani. În această situație dv. v-ați menținut vechimea neîntreruptă în aceeași unitate și în consecință beneficiați de sporul de vechime integral corespunzător vechimii pe care o aveți în cîmpul muncii.

IONESCU GH. — ARAD. Problema ridicată de dv. cu privire la înlocuirea gestionarului plecat în concediu de odihnă, se rezolvă în practică prin desemnarea de către acesta a unei persoane de încredere — de regulă un membru al familiei —; acesta va putea funcționa însă numai cu acordul prealabil al unității respective. Nu se procedează în fapt la nici o predare — primire a gestiunii, răspunderea pentru eventuale lipsuri pe perioada înlocuirii rămînînd în sarcina gestionarului titular. În această perioadă înlocuitorul nu este ținut să constituie garanție materială.

Gh. T.

## CITITORI!

Pentru a îmbunătăți conținutul rubricii Curier economic legislativ vă invităm să ne scrieți pe adresa redacției:

- Ce teme doriți să fie tratate?
- La ce întrebări doriți să primiți consultații juridice?

De asemenea, vă invităm să ne trimiteți comentarii sau adnotări privind soluții arbitrale și judecătorești de interes general, care vor fi publicate.