



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 1024

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 20 decembrie 2016

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>	
917. — Hotărâre pentru aprobarea amplasamentului și declanșarea procedurii de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița” .....	2–53
942. — Hotărâre privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2016 al Companiei Naționale „Administrația Porturilor Dunării Maritime” — S.A., aflată sub autoritatea Ministerului Transporturilor .....	54–56
945. — Hotărâre pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 616/2015 privind aprobarea finanțării din bugetul Fondului pentru mediu a acțiunilor multianuale necesare programului „Colectarea, prelucrarea și crearea de mecanisme și instrumente de promovare a datelor și informațiilor necesare întocmirii rapoartelor către Comisia Europeană, Agenția Europeană de Mediu și Secretariatele Convențiilor internaționale din domeniul protecției mediului” desfășurat în perioada 2015–2018.....	57
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
997. — Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind modificarea și completarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.638/2015 pentru stabilirea condițiilor și a procedurii de înregistrare în Registrul prim-cumpărătorilor de lapte .....	58
1.221. — Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0077 Măxineni .....	59
1.421. — Ordin al viceprim-ministrului, ministrul economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri, privind modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei nr. 971/2014 pentru aprobarea listei organismelor desemnate să realizeze emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea menținerii conformității în exploatarea suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase .....	60–64

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### **pentru aprobarea amplasamentului și declanșarea procedurii de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița”**

Având în prevederile art. 2 alin. (3) lit. d<sup>1</sup>) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 4 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

luând în considerare prevederile art. 4 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011, cu completările ulterioare, și al Ordinului viceprim-ministrului, ministrul economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri nr. 789/2016 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița”, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 5 din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă amplasamentul obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița”, prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre, potrivit variantei finale a studiului de fezabilitate.

Art. 2. — Se aprobă declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița”, expropriator fiind statul român, reprezentat de Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.

Art. 3. — Se aprobă lista cuprinzând imobilele proprietate privată supuse exproprierii potrivit art. 2, situate pe coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică și de interes național situate pe raza a 13 unități administrativ-teritoriale, astfel: în județul Caraș-Severin (10 unități): comuna Ezeriș, municipiul Reșița, comuna Carașova, orașul Anina, comuna Bozovici, comuna Prigor, comuna Lăpușnicel, comuna Iablanița, comuna Mehadia, Comuna Topleț și în județul Mehedinți (3 unități): comuna Ilovița, comuna Breznița-Ocol, municipiul Drobeta-Turnu Severin, proprietarii sau deținătorii acestora, precum și sumele individuale aferente despăgubirilor, astfel cum este prevăzută în anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 4. — Se aprobă sumele individuale estimate de către expropriator, aferente despăgubirilor pentru imobilele proprietate privată situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică și de interes național prevăzut la art. 1, pe raza a 13 unități administrativ-teritoriale, astfel: în județul Caraș-Severin (10 unități): comuna Ezeriș, municipiul Reșița, comuna Carașova, orașul Anina, comuna Bozovici, comuna Prigor, comuna Lăpușnicel, comuna Iablanița, comuna Mehadia, Comuna Topleț și în județul Mehedinți

(3 unități): comuna Ilovița, comuna Breznița-Ocol, municipiul Drobeta-Turnu Severin, în cuantum total de 5.185,71 lei, care sunt alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, la capitolul 81.01 „Combustibili și energie” — titlul 55 „Alte transferuri”, articolul 01 „Transferuri interne”, alineatul 55.01.12 „Investiții ale agenților economici cu capital de stat”.

Art. 5. — Suma de 5.185,71 lei se virează de la bugetul de stat prin Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, în termen de cel mult 30 de zile de la data solicitării, într-un cont bancar deschis pe numele Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A. la dispoziția proprietarilor de imobile, pentru lucrarea de utilitate publică și de interes național, în vederea efectuării despăgubirilor în cadrul procedurilor de expropriere, în condițiile legii.

Art. 6. — (1) Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, prin Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A., răspunde de realitatea datelor înscrise în lista cuprinzând imobilele proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al obiectivului de investiții, de corectitudinea datelor înscrise în documentele care au stat la baza stabilirii acestora, precum și de modul de utilizare a sumei alocate, potrivit prevederilor prezentei hotărâri, în conformitate cu dispozițiile legale.

(2) Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri are obligația înscrierii în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului a imobilelor prevăzute la art. 3.

Art. 7. — Planul lucrării de utilitate publică și de interes național se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediile consiliilor locale implicate și, respectiv, prin afișare pe pagina proprie de internet a expropriatorului, potrivit legii.

Art. 8. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**DACIAN JULIEN CIOLOȘ**

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul economiei,  
comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri,  
**Costin Grigore Borc**  
Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale  
și administrației publice,  
**Vasile Dîncu**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Anca Dana Dragu**  
Ministrul mediului, apelor și pădurilor,  
**Cristiana Pașca Palmer**

**AMPLASAMENTUL**  
**obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz —**  
**Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița” și suprafețele de teren aferente acestuia**  
**TERITORIUL MUNICIPIULUI DROBETA-TURNU SEVERIN**

Parcela (3) stalp nr. 3, tip ICnR 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
3.1	355674.526	305558.179	12.325
3.2	355664.398	305565.202	10.175
3.3	355670.196	305573.563	12.325
3.4	355680.324	305566.540	10.175
S(3)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (3.1) stalp nr. 3 tip ICnR 400170,  
UP4-ua92RR4

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
3.6	355674.533	305565.179	5.798
3.9	355671.825	305560.052	9.038
3.2	355664.398	305565.202	3.910
3.8	355666.626	305568.415	4.242
3.7	355670.339	305566.363	4.358
S(3.1)=40.21mp P=27.346m			

Parcela (3.2) stalp nr. 3, tip ICnR 400170,  
PD-UP4-ua92G

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
3.5	355678.587	305564.035	4.212
3.6	355674.533	305565.179	5.798
3.9	355671.825	305560.052	3.287
3.1	355674.526	305558.179	7.126
S(3.2)=23.65mp P=20.424m			

Parcela (3.3) stalp nr. 3, tip ICnR 400170, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
3.5	355678.587	305564.035	4.212
3.6	355674.533	305565.179	4.358
3.7	355670.339	305566.363	4.242
3.8	355666.626	305568.415	6.265
3.3	355670.196	305573.563	12.325
3.4	355680.324	305566.540	3.048
S(3.3)=61.53mp P=34.450m			

Parcela (4) stalp nr. 4 tip ICnR+3 400180, A32

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
4.1	355840.784	305760.804	14.730
4.2	355834.864	305774.292	11.006
4.3	355844.942	305778.716	14.730
4.4	355850.862	305765.228	11.006
S(4)=162.12mp P=51.473m			

Parcela (5) stalp nr. 5 tip ICnR+6 400180,  
PD-UP4-ua92A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
5.1	356107.270	305751.439	15.965
5.2	356112.802	305766.415	11.778
5.3	356123.850	305762.333	15.965
5.4	356118.318	305747.357	11.778
S(5)=188.04mp P=55.486m			

Parcela (1s) stalp 1s, tip ICnR+6 400180,  
LEA 400 kV Portile de Fier - Slatina

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1s.1	355534.941	305469.048	15.965
1s.2	355520.303	305475.420	11.778
1s.3	355525.004	305486.219	15.965
1s.4	355539.642	305479.847	11.778
S(1s)=188.03mp P=55.485m			

Parcela (1s.1) stalp 1s, tip ICnR+6 400180,  
LEA 400kV Portile de Fier - Slatina, Vh5

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1s.5	355527.680	305485.055	11.875
1s.6	355524.367	305473.651	4.432
1s.2	355520.303	305475.420	11.778
1s.3	355525.004	305486.219	2.918
S(1s.1)=43.29mp P=31.004m			

\*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

Parcela (1s.2) stalp 1s, tip ICnR+6 400180,  
LEA 400kV Portile de Fier - Slatina, A4

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1s.5	355527.680	305485.055	11.875
1s.6	355524.367	305473.651	11.532
1s.1	355534.941	305469.048	11.778
1s.4	355539.642	305479.847	13.047
S(1s.2)=144.75mp P=48.232m			

Parcela (2u) stalp 2u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400kV Portile de Fier - Urechesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
2u.1	355574.988	305449.191	7.688
2uI.2	355570.537	305442.922	4.094
2uI.3	355568.167	305439.584	14.575
2uI.4	355556.283	305448.022	11.782
2uI.5	355563.103	305457.629	11.991
2uI.1	355572.880	305450.687	2.585
S(2u)=171.72mp P=52.715m			

Parcela (2uI.1) stalp 2u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400 kV Portile de Fier - Urechesti, teren in  
tabulat pentru stalp nr. 2 LEA 400 kV Portile de  
Fier - Slatina,CF 45/N-SPECIALA - nr.cad.7036

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
2uI.1	355572.880	305450.687	8.111
2uI.2	355570.537	305442.922	4.094
2uI.3	355568.167	305439.584	14.575
2uI.4	355556.283	305448.022	11.782
2uI.5	355563.103	305457.629	11.991
S(2uI.1)=161.79mp P=50.552m			

Parcela(2u.1) stalp 2u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400kV Portile de Fier - Urechesti, A4

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
2u.1	355574.988	305449.191	2.585
2uI.1	355572.880	305450.687	8.111
2uI.2	355570.537	305442.922	7.688
S(2u.1)=9.94mp P=18.384m			

Parcela (3u) stalp 3u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400 kV Portile de Fier - Urechesti, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
3u.1	355678.980	305619.454	14.576
3u.2	355666.556	305627.076	11.782
3u.3	355672.717	305637.119	14.576
3u.4	355685.141	305629.497	11.782
S(3u)=171.73mp P=52.716m			

Parcela (4u) stalp 4u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400 kV Portile de Fier - Urechesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
4u.1	355809.753	305832.242	14.575
4u.2	355797.052	305839.392	11.782
4u.3	355802.832	305849.659	14.575
4u.4	355815.533	305842.509	11.782
S(4u)=171.73mp P=52.715m			

Parcela (4u.1) stalp 4u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400kV Portile de Fier - Urechesti, A18/2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
4u.5	355805.342	305848.246	14.309
4u.6	355811.488	305835.324	3.537
4u.1	355809.753	305832.242	14.575
4u.2	355797.052	305839.392	11.782
4u.3	355802.832	305849.659	2.880
S(4u.1)=123.51mp P=47.084m			

Parcela (4u.2) stalp 4u, tip ICnR+6 400170,  
LEA 400kV Portile de Fier - Urechesti, Ps19

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
4u.5	355805.342	305848.246	14.309
4u.6	355811.488	305835.324	8.245
4u.4	355815.533	305842.509	11.695
S(4u.2)=48.21mp P=34.249m			

Parcela (4Ac) stalp 4A, tip ICnY 220262,  
LEA 220 kV Portile de Fier-Cetate, PD-UP5-ua3R3

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
4Ac.1	356248.619	305635.048	5.630
4Ac.2	356243.903	305638.124	4.619
4Ac.3	356246.427	305641.993	5.630
4Ac.4	356251.143	305638.918	4.620
S(4Ac)=26.01mp P=20.500m			

Parcela (6) stalp nr. 6, tip SsR+12 400160,  
PD-UP5-ua3E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
6.1	356274.107	305626.378	11.553
6.2	356281.196	305635.501	9.458
6.3	356288.665	305629.698	11.553
6.4	356281.576	305620.575	9.458
S(6)=109.28mp P=42.024m			

Parcela (7) stalp nr. 7, tip SnR+3 400150,  
PD-UP5-ua4B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
7.1	356528.729	305430.554	8.366
7.2	356533.862	305437.160	7.035
7.3	356539.417	305432.844	8.366
7.4	356534.284	305426.238	7.035
S(7)=58.85mp P=30.801m			

Parcela(8) stalp nr. 8, tip ICnR 400180,  
PD-UP4-ua90B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
8.1	356689.663	305301.085	13.366
8.2	356695.215	305313.243	10.175
8.3	356704.471	305309.017	13.366
8.4	356698.919	305296.859	10.175
S(8)=136.00mp P=47.082m			

Parcela (9) stalp nr. 9, tip SsR+6 400160,  
PD-UP5-ua4C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
9.1	357113.571	305217.015	10.356
9.2	357115.589	305227.172	8.554
9.3	357123.979	305225.505	10.356
9.4	357121.961	305215.348	8.554
S(9)=88.58mp P=37.819m			

Parcela (10) stalp nr. 10 tip SsR+3 400160,  
PD-UP5-ua5B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
10.1	357532.698	305134.043	9.755
10.2	357534.599	305143.611	8.117
10.3	357542.560	305142.029	9.755
10.4	357540.659	305132.461	8.117
S(10)=79.18mp P=35.743m			

Parcela (11) stalp nr. 11, tip ICnR+3 400170,  
PD-UP5-ua16A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
11.1	357825.521	305073.953	13.500
11.2	357828.152	305087.194	11.014
11.3	357838.955	305085.047	13.500
11.4	357836.324	305071.806	11.014
S(11)=148.69mp P=49.028m			

Parcela (12) stalp nr. 12, tip SsR+3 400160,  
PD-UP5-ua17A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
12.1	358278.442	304985.869	9.755
12.2	358280.343	304995.437	8.117
12.3	358288.304	304993.855	9.755
12.4	358286.403	304984.287	8.117
S(12)=79.18mp P=35.743m			

Parcela (13) stalp nr. 13, tip SnR 400150,  
PD-UP5-ua17B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
13.1	358583.446	304926.278	7.770
13.2	358584.960	304933.899	6.578
13.3	358591.412	304932.618	7.770
13.4	358589.898	304924.997	6.578
S(13)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (17) stalp nr. 17, tip SnR 400150,  
PD-UP5-ua26D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
17.1	359735.927	304697.287	7.770
17.2	359737.441	304704.908	6.578
17.3	359743.893	304703.627	7.770
17.4	359742.379	304696.006	6.578
S(17)=51.11mp P=28.696m			

TERITORIUL COMUNEI BREZNITA - OCOL

Parcela (14) stalp nr. 14, tip SnR+6 400150,  
PD-UP5-ua24D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
14.1	358792.469	304884.134	8.971
14.2	358794.217	304892.933	7.477
14.3	358801.551	304891.476	8.971
14.4	358799.803	304882.677	7.477
S(14)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (18) stalp nr. 18, tip SnR+3 400150,  
PD-UP5-ua26D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
18.1	359976.528	304649.178	8.365
18.2	359978.158	304657.383	7.035
18.3	359985.058	304656.012	8.365
18.4	359983.428	304647.807	7.035
S(18)=58.85mp P=30.800m			

Parcela (15) stalp nr. 15, tip SnR 400150,  
PD-UP5-ua25B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
15.1	359198.807	304804.009	7.770
15.2	359200.321	304811.630	6.578
15.3	359206.773	304810.349	7.770
15.4	359205.259	304802.728	6.578
S(15)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (19) stalp nr. 19, tip ICnR+3 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
19.1	360203.697	304600.684	13.500
19.2	360204.387	304614.166	11.014
19.3	360215.387	304613.604	13.500
19.4	360214.697	304600.122	11.014
S(19)=148.69mp P=49.028m			

Parcela (16) stalp nr. 16, tip SnR+6 400150,  
PD-UP5-ua25A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
16.1	359507.809	304742.001	8.971
16.2	359509.557	304750.800	7.477
16.3	359516.891	304749.343	8.971
16.4	359515.143	304740.544	7.477
S(16)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (19.1) stalp nr. 19, tip ICnR+3 400170,  
PD-UP4-ua73C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
19.5	360211.791	304613.788	8.796
19.6	360204.145	304609.440	4.732
19.2	360204.387	304614.166	7.414
S(19.1)=17.54mp P=20.942m			

Parcela (19.2) stalp nr. 19, tip ICnR+3 400170, PD-UP4-ua73E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
19.5	360211.791	304613.788	8.796
19.6	360204.145	304609.440	8.767
19.1	360203.697	304600.684	11.014
19.4	360214.697	304600.122	13.500
19.3	360215.387	304613.604	3.601
S(19.2)=131.15mp P=45.678m			

Parcela (20) stalp nr. 20, tip SsR+6 400160, PD-UP4-ua72C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
20.1	360517.104	304630.919	10.356
20.2	360516.133	304641.229	8.555
20.3	360524.650	304642.031	10.356
20.4	360525.621	304631.721	8.555
S(20)=88.59mp P=37.821m			

Parcela (21) stalp nr. 21, tip SsR+6 400160, PD-UP4-ua68A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
21.1	361034.336	304679.646	10.356
21.2	361033.365	304689.956	8.555
21.3	361041.882	304690.758	10.356
21.4	361042.853	304680.448	8.555
S(21)=88.59mp P=37.821m			

Parcela (22) stalp nr. 22, tip ICnR+6 400170, PD-UP4-ua68A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
22.1	361355.722	304707.805	14.575
22.2	361354.355	304722.316	11.783
22.3	361366.086	304723.421	14.575
22.4	361367.453	304708.910	11.783
S(22)=171.74mp P=52.716m			

Parcela (23) stalp nr. 23, tip SnR+6 400150, PD-UP4-ua68B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
23.1	361644.141	304737.791	8.971
23.2	361643.300	304746.722	7.478
23.3	361650.745	304747.423	8.971
23.4	361651.586	304738.492	7.478
S(23)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (78At) stalp 78A, tip ICn-3 110243, LEA 110kV Portile de Fier - Toplet, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
78At.1	361866.826	304785.074	3.930
78At2	361869.740	304787.711	3.211
78At3	361871.894	304785.330	3.929
78At4	361868.980	304782.694	3.210
S(78At)=12.62mp P=14.280m			

Parcela (78Bt) stalp 78B, tip ICn-3 110243, LEA 110kV Portile de Fier - Toplet, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
78Bt.1	361941.665	304702.368	3.930
78Bt2	361944.579	304705.005	3.211
78Bt3	361946.733	304702.624	3.929
78Bt4	361943.819	304699.988	3.210
S(78Bt)=12.62mp P=14.280m			

Parcela (24) stalp nr. 24, tip SnR+6 400150, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
24.1	361915.133	304763.321	8.971
24.2	361914.292	304772.252	7.478
24.3	361921.737	304772.953	8.971
24.4	361922.578	304764.022	7.478
S(24)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (25) stalp nr. 25, tip ICnR 400170, Ps

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
25.1	362109.917	304781.252	12.325
25.2	362111.469	304793.479	10.175
25.3	362121.563	304792.198	12.325
25.4	362120.011	304779.971	10.175
S(25)=125.41mp P=45.000m			

Parcela (26) stalp nr. 26, tip ICnR 400170, PD-UP5-ua66B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
26.1	362494.763	304644.688	12.325
26.2	362501.445	304655.044	10.175
26.3	362509.995	304649.528	12.325
26.4	362503.313	304639.172	10.175
S(26)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (27) stalp nr. 27, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
27.1	362695.582	304442.820	7.770
27.2	362701.153	304448.236	6.577
27.3	362705.738	304443.520	7.770
27.4	362700.167	304438.104	6.577
S(27)=51.11mp P=28.694m			

Parcela (28) stalp nr. 28, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
28.1	362889.905	304242.952	7.770
28.2	362895.476	304248.368	6.577
28.3	362900.061	304243.652	7.770
28.4	362894.490	304238.236	6.577
S(28)=51.11mp P=28.694m			

TERITORIUL COMUNEI ILOVITA

Parcela (29) stalp nr. 29, tip SnR 400150, Ar

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
29.1	363022.780	304106.286	7.770
29.2	363028.351	304111.702	6.577
29.3	363032.936	304106.986	7.770
29.4	363027.365	304101.570	6.577
S(29)=51.11mp P=28.694m			

Parcela (30) stalp nr. 30, tip ICnR 400170, PD-UP4-ua37E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
30.1	363245.061	303873.551	12.325
30.2	363252.753	303883.181	10.175
30.3	363260.703	303876.831	12.325
30.4	363253.011	303867.201	10.175
S(30)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (31) stalp nr. 31, tip SsR 400160, PD-UP4-ua34E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
31.1	363656.077	303623.518	9.139
31.2	363660.841	303631.317	7.655
31.3	363667.373	303627.326	9.139
31.4	363662.609	303619.527	7.655
S(31)=69.96mp P=33.587m			

Parcela (32) stalp nr. 32, tip SsR+3 400160, PD-UP4-33C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
32.1	363913.569	303465.852	9.754
32.2	363918.654	303474.176	8.117
32.3	363925.581	303469.944	9.754
32.4	363920.496	303461.620	8.117
S(32)=79.18mp P=35.744m			



Parcela (33) stalp nr. 33, tip ICnR+6 400170, PD-UP4-33D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
33.1	364013.152	303402.190	14.575
33.2	364020.750	303414.628	11.782
33.3	364030.804	303408.486	14.575
33.4	364023.206	303396.048	11.782
S(33)=171.72mp P=52.713m			

Parcela (34) stalp nr. 34, tip ICnR 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.1	364448.692	303137.063	12.326
34.2	364454.431	303147.971	10.175
34.3	364463.436	303143.233	12.326
34.4	364457.697	303132.325	10.175
S(34)=125.42mp P=45.002m			

Parcela (34.1) stalp nr. 34 tip ICnR 400170, PD-UP4-ua17A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.5	364456.695	303146.780	9.946
34.6	364460.459	303137.574	5.931
34.4	364457.697	303132.325	10.175
34.1	364448.692	303137.063	12.326
34.2	364454.431	303147.971	2.558
S(34.1)=101mp P=40.936m			

Parcela (34.2) stalp nr. 34, tip ICnR 400170, Ar

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.5	364456.695	303146.780	9.946
34.6	364460.459	303137.574	6.394
34.3	364463.436	303143.233	7.617
S(34.2)=24mp P=23.957m			

Parcela (35) stalp nr. 35, tip SnR-3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
35.1	364701.617	303026.480	7.157
35.2	364704.537	303033.014	6.116
35.3	364710.121	303030.518	7.157
35.4	364707.201	303023.984	6.116
S(35)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (36) stalp nr. 36, tip SnR-3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
36.1	364972.785	302905.283	7.157
36.2	364975.705	302911.817	6.116
36.3	364981.289	302909.321	7.157
36.4	364978.369	302902.787	6.116
S(36)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (37) stalp nr. 37, tip ICnR+3 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
37.1	365198.273	302801.699	13.499
37.2	365205.038	302813.381	11.014
37.3	365214.569	302807.861	13.499
37.4	365207.804	302796.179	11.014
S(37)=148.68mp P=49.027m			

Parcela (38) stalp nr. 38, tip SnR+3 400150, PD-UP3-ua104C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
38.1	365297.527	302733.238	8.366
38.2	365302.453	302740.000	7.035
38.3	365308.139	302735.858	8.366
38.4	365303.213	302729.096	7.035
S(38)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (33) stalp nr. 33, tip ICnR+6 400170, PD-UP4-33D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
33.1	364013.152	303402.190	14.575
33.2	364020.750	303414.628	11.782
33.3	364030.804	303408.486	14.575
33.4	364023.206	303396.048	11.782
S(33)=171.72mp P=52.713m			

Parcela (34) stalp nr. 34, tip ICnR 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.1	364448.692	303137.063	12.326
34.2	364454.431	303147.971	10.175
34.3	364463.436	303143.233	12.326
34.4	364457.697	303132.325	10.175
S(34)=125.42mp P=45.002m			

Parcela (34.1) stalp nr. 34 tip ICnR 400170, PD-UP4-ual7A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.5	364456.695	303146.780	9.946
34.6	364460.459	303137.574	5.931
34.4	364457.697	303132.325	10.175
34.1	364448.692	303137.063	12.326
34.2	364454.431	303147.971	2.558
S(34.1)=101mp P=40.936m			

Parcela (34.2) stalp nr. 34, tip ICnR 400170, Ar

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
34.5	364456.695	303146.780	9.946
34.6	364460.459	303137.574	6.394
34.3	364463.436	303143.233	7.617
S(34.2)=24mp P=23.957m			

Parcela (35) stalp nr. 35, tip SnR-3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
35.1	364701.617	303026.480	7.157
35.2	364704.537	303033.014	6.116
35.3	364710.121	303030.518	7.157
35.4	364707.201	303023.984	6.116
S(35)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (36) stalp nr. 36, tip SnR-3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
36.1	364972.785	302905.283	7.157
36.2	364975.705	302911.817	6.116
36.3	364981.289	302909.321	7.157
36.4	364978.369	302902.787	6.116
S(36)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (37) stalp nr. 37, tip ICnR+3 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
37.1	365198.273	302801.699	13.499
37.2	365205.038	302813.381	11.014
37.3	365214.569	302807.861	13.499
37.4	365207.804	302796.179	11.014
S(37)=148.68mp P=49.027m			

Parcela (38) stalp nr. 38, tip SnR+3 400150, PD-UP3-ual04C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
38.1	365297.527	302733.238	8.366
38.2	365302.453	302740.000	7.035
38.3	365308.139	302735.858	8.366
38.4	365303.213	302729.096	7.035
S(38)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (39) stalp nr. 39, tip SsR+3 400160, PD-UP3-104B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
39.1	365693.078	302444.237	9.755
39.2	365698.821	302452.122	8.117
39.3	365705.382	302447.343	9.755
39.4	365699.639	302439.458	8.117
S(39)=79.18mp P=35.743m			

Parcela (40) stalp nr. 40, tip ICnR+6 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
40.1	366069.730	302166.880	14.575
40.2	366078.311	302178.661	11.782
40.3	366087.834	302171.724	14.575
40.4	366079.253	302159.943	11.782
S(40)=171.72mp P=52.713m			

Parcela(40.1) stalp nr.40, tip ICnR+6 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
40.6	366076.921	302176.753	7.382
40.5	366083.964	302174.543	6.994
40.2	366078.311	302178.661	2.361
S(40.1)=8mp P=16.736m			

Parcela(40.2) stalp nr. 40, tip ICnR+6 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
40.5	366083.964	302174.543	7.382
40.6	366076.921	302176.753	12.214
40.1	366069.730	302166.880	11.782
40.4	366079.253	302159.943	14.575
40.3	366087.834	302171.724	4.788
S(40.2)=163mp P=50.740m			

Parcela (41) stalp nr. 41, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
41.1	366316.320	301991.459	7.771
41.2	366320.895	301997.740	6.578
41.3	366326.212	301993.867	7.771
41.4	366321.637	301987.586	6.578
S(41)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (42) stalp nr. 42 tip SnR-3 400150, PD-UP3-ua8B,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
42.1	366539.773	301829.064	7.156
42.2	366543.987	301834.848	6.117
42.3	366548.931	301831.246	7.156
42.4	366544.717	301825.462	6.117
S(42)=43.77mp P=26.547m			

Parcela (43) stalp nr. 43, tip SnR+6 400150

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
43.1	366873.316	301584.968	8.971
43.2	366878.598	301592.219	7.478
43.3	366884.642	301587.816	8.971
43.4	366879.360	301580.565	7.478
S(43)=67.08mp P=32.897m			

Parcela(43.1) stalp nr. 43, tip SnR+6 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
43.6	366879.126	301591.834	11.098
43.5	366879.126	301580.736	7.188
43.1	366873.316	301584.968	8.971
43.2	366878.598	301592.219	0.653
S(43.1)=35mp P=27.910m			

Parcela(43.2) stalp nr. 43, tip SnR+6 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
43.5	366879.126	301580.736	0.290
43.4	366879.360	301580.565	8.971
43.3	366884.642	301587.816	6.824
43.6	366879.126	301591.834	11.098
S(43.2)=32mp P=27.183m			

Parcela (44) stalp nr. 44, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
44.1	367116.517	301408.549	7.771
44.2	367121.092	301414.830	6.578
44.3	367126.409	301410.957	7.771
44.4	367121.834	301404.676	6.578
S(44)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (45) stalp nr. 45, tip ICnR 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
45.1	367281.198	301285.562	12.325
45.2	367288.117	301295.762	10.175
45.3	367296.538	301290.050	12.325
45.4	367289.619	301279.850	10.175
S(45)=125.42mp P=45.002m			

Parcela (45.1) stalp nr. 45, tip ICnR 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
45.5	367292.599	301284.243	6.552
45.6	367286.047	301284.243	2.572
45.7	367283.486	301284.010	2.765
45.1	367281.198	301285.562	12.325
45.2	367288.117	301295.762	10.175
45.3	367296.538	301290.050	7.017
S(45.1)=105mp P=41.406m			

Parcela (45.2) stalp nr. 45, tip ICnR 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
45.5	367292.599	301284.243	6.552
45.6	367286.047	301284.243	2.572
45.7	367283.486	301284.010	7.411
45.4	367289.619	301279.850	5.308
S(45.2)=20mp P=21.843m			

Parcela (46) stalp nr. 46, tip SsR+6 400160, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
46.1	367663.426	301045.513	10.355
46.2	367668.949	301054.272	8.554
46.3	367676.184	301049.709	10.355
46.4	367670.661	301040.950	8.554
S(46)=88.57mp P=37.817m			

Parcela (47) stalp nr. 47, tip SnR+6 400150, PD-UP3-ua10C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
47.1	367918.015	300885.802	8.971
47.2	367922.800	300893.390	7.477
47.3	367929.125	300889.402	8.971
47.4	367924.340	300881.814	7.477
S(47)=67.08mp P=32.896m			

Parcela (48) stalp nr. 48, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
48.1	368223.236	300694.060	7.770
48.2	368227.380	300700.633	6.578
48.3	368232.944	300697.124	7.770
48.4	368228.800	300690.551	6.578
S(48)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (49) stalp nr. 49, tip SnR-3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
49.1	368350.477	300614.192	7.156
49.2	368354.294	300620.245	6.118
49.3	368359.469	300616.982	7.156
49.4	368355.652	300610.929	6.118
S(49)=43.78mp P=26.548m			

Parcela (50) stalp nr. 50, tip ICnR 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
50.1	368631.455	300434.942	12.325
50.2	368639.502	300444.277	10.175
50.3	368647.209	300437.634	12.325
50.4	368639.162	300428.299	10.175
S(50)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (51) stalp nr. 51, tip SnR+6 400150, Ar

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
51.1	368838.984	300197.423	8.971
51.2	368845.784	300203.275	7.478
51.3	368850.662	300197.607	8.971
51.4	368843.862	300191.755	7.478
S(51)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (52) stalp nr. 52, tip SsR-3 400160

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
52.1	368988.513	300023.996	8.554
52.2	368994.997	300029.576	7.217
52.3	368999.705	300024.106	8.554
52.4	368993.221	300018.526	7.217
S(52)=61.74mp P=31.543m			

Parcela(52.1) stalp nr. 52, tip SsR-3 400160, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
52.5	368997.360	300022.088	5.756
52.6	368992.034	300019.905	5.398
52.1	368988.513	300023.996	8.094
52.8	368994.648	300029.276	7.257
52.7	368998.783	300023.312	1.877
S(52.1)=51mp P=28.382m			

Parcela(52.2) stalp nr. 52, tip SsR-3 400160, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
52.3	368999.705	300024.106	1.217
52.7	368998.783	300023.312	7.257
52.8	368994.648	300029.276	0.460
52.2	368994.997	300029.576	7.217
S(52.2)=6mp P=16.151m			

Parcela (52.3) stalp nr. 52, tip SsR-3 400160, PD-UP1-ual08E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
52.5	368997.360	300022.088	5.756
52.6	368992.034	300019.905	1.820
52.4	368993.221	300018.526	5.461
S(52.3)=5mp P=13.036m			

Parcela (53) stalp nr. 53, tip ICnR+6 400170, PD-UP1-ual08E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
53.1	369098.867	299891.153	14.575
53.2	369109.914	299900.661	11.782
53.3	369117.599	299891.731	14.575
53.4	369106.552	299882.223	11.782
S(53)=171.72mp P=52.714m			

Parcela (54) stalp nr. 54, tip ICnR 400170,  
PD-UP1-ua82B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
54.1	369432.921	299503.826	12.325
54.2	369441.194	299512.962	10.176
54.3	369448.737	299506.132	12.325
54.4	369440.464	299496.996	10.176
S(54)=125.42mp P=45.002m			

Parcela (55) stalp nr. 55, tip SnR+6 400150,  
PD-UP1-ua82B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
55.1	369642.951	299357.782	8.971
55.2	369648.102	299365.127	7.478
55.3	369654.225	299360.834	8.971
55.4	369649.074	299353.489	7.478
S(55)=67.09mp P=32.898m			

Parcela (56) stalp nr. 56, tip ICnR 400170,  
PD-UP1-ua82B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
56.1	369837.667	299218.587	12.325
56.2	369843.626	299229.376	10.175
56.3	369852.533	299224.457	12.325
56.4	369846.574	299213.668	10.175
S(56)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (57) stalp nr. 57, tip SnR+6 400150,  
PD-UP1-ua83E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
57.1	370098.065	299110.396	8.971
57.2	370101.539	299118.667	7.478
57.3	370108.433	299115.770	8.971
57.4	370104.959	299107.499	7.478
S(57)=67.08mp P=32.898m			

Parcela (58) stalp nr. 58, tip SnR+6 400150

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
58.1	370361.746	298999.633	8.971
58.2	370365.220	299007.904	7.478
58.3	370372.114	299005.007	8.971
58.4	370368.640	298996.736	7.478
S(58)=67.08mp P=32.898m			

Parcela (58.1) stalp nr. 58, tip SnR+6 400150,  
PD-UP1-ua84D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
58.3	370372.114	299005.007	7.478
58.2	370365.220	299007.904	7.033
58.5	370362.496	299001.420	7.546
58.6	370369.000	298997.594	8.040
S(58.1)=56mp P=30.097m			

Parcela (58.2) stalp nr. 58, tip SnR+6 400150,  
PD-UP1-ua84E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
58.6	370369.000	298997.594	7.546
58.5	370362.496	299001.420	1.938
58.1	370361.746	298999.633	7.478
58.4	370368.640	298996.736	0.930
S(58.2)=11mp P=17.892m			

Parcela (59) stalp nr. 59, tip SnR+3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
59.1	370725.320	298847.236	8.366
59.2	370728.560	298854.949	7.035
59.3	370735.046	298852.224	8.366
59.4	370731.806	298844.511	7.035
S(59)=58.86mp P=30.802m			

Parcela (60) stalp nr. 60, tip SnR 400150

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
60.1	371014.736	298725.986	7.770
60.2	371017.745	298733.150	6.578
60.3	371023.810	298730.602	7.770
60.4	371020.801	298723.438	6.578
S(60)=51.12mp P=28.698m			

Parcela (60.1) stalp nr.60, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
60.6	371022.386	298731.200	2.852
60.5	371022.881	298728.391	5.372
60.4	371020.801	298723.438	6.578
60.1	371014.736	298725.986	7.770
60.2	371017.745	298733.150	5.034
S(60.1)=49mp P=27.607m			

Parcela (60.2) stalp nr. 60, tip SnR 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
60.3	371023.810	298730.602	2.398
60.5	371022.881	298728.391	2.852
60.6	371022.386	298731.200	1.544
S(60.2)=2mp P=6.795m			

Parcela (61) stalp nr. 61, tip ICnR+3 400170

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
61.1	371363.972	298577.634	13.500
61.2	371371.758	298588.663	11.014
61.3	371380.756	298582.312	13.500
61.4	371372.970	298571.283	11.014
S(61)=148.69mp P=49.028m			

Parcela (61.1) stalp nr. 61, tip ICnR+3 400170, PD-UP1-ua79-privat

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
61.8	371367.364	298575.240	4.152
61.1	371363.972	298577.634	1.662
61.5	371364.931	298578.992	0.607
61.6	371365.312	298578.519	3.207
61.7	371367.773	298576.463	1.290
S(61.1)=6mp P=10.918m			

Parcela(61.2) stalp nr. 61, tip ICnR+3 400170, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
61.5	371364.931	298578.992	0.607
61.6	371365.312	298578.519	3.207
61.7	371367.773	298576.463	1.290
61.8	371367.364	298575.240	6.862
61.4	371372.970	298571.283	13.500
61.3	371380.756	298582.312	11.014
61.2	371371.758	298588.663	11.838
S(61.2)=143mp P=48.318m			

Parcela (62) stalp nr. 62, tip SsR+6 400160, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
62.1	371587.959	298335.758	10.355
62.2	371595.612	298342.734	8.555
62.3	371601.375	298336.412	10.355
62.4	371593.722	298329.436	8.555
S(62)=88.58mp P=37.820m			

Parcela (63) stalp nr. 63, tip SnR+3 400150, Fn

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
63.1	371895.041	298000.336	8.366
63.2	371901.224	298005.971	7.035
63.3	371905.963	298000.772	8.366
63.4	371899.780	297995.137	7.035
S(63)=58.85mp P=30.801m			

## TERITORIUL COMUNEI TOPLET

Parcela (64) stalp nr. 64, tip SsR+6 400160, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
64.1	372072.983	297803.638	10.355
64.2	372080.636	297810.614	8.555
64.3	372086.399	297804.292	10.355
64.4	372078.746	297797.316	8.555
S(64)=88.58mp P=37.820m			

Parcela (65) stalp nr. 65, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
65.1	372391.216	297456.422	7.770
65.2	372396.959	297461.656	6.578
65.3	372401.390	297456.794	7.770
65.4	372395.647	297451.560	6.578
S(65)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (66) stalp nr. 66, tip SnR+3 400150,  
PD - UP VI - ua 163B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
66.1	372549.947	297281.837	8.366
66.2	372556.130	297287.472	7.035
66.3	372560.869	297282.273	8.366
66.4	372554.686	297276.638	7.035
S(66)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (67) stalp nr. 67, tip SsR+3 400160,  
PD - UP VI - ua 159A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
67.1	372861.516	296938.983	9.755
67.2	372868.726	296945.554	8.117
67.3	372874.194	296939.555	9.755
67.4	372866.984	296932.984	8.117
S(67)=79.18mp P=35.744m			

Parcela (68) stalp nr. 68, tip ICnR+6 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
68.1	373096.666	296678.831	14.575
68.2	373108.769	296686.952	11.782
68.3	373115.334	296677.169	14.575
68.4	373103.231	296669.048	11.782
S(68)=171.72mp P=52.713m			

Parcela (74A) stalp nr. 74A, tip ICny-6 220262,  
LEA 220 kV Portile de Fier - Resita, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
74A.1	373230.101	296443.722	5.629
74A.2	373234.084	296447.700	4.620
74A.3	373237.349	296444.431	5.630
74A.4	373233.365	296440.453	4.620
S(74A)=26.01mp P=20.499m			

Parcela (69) stalp nr. 69, tip ICnR+6 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
69.1	373236.468	296390.060	15.965
69.2	373252.353	296391.659	11.778
69.3	373253.532	296379.940	15.965
69.4	373237.647	296378.341	11.778
S(69)=188.04mp P=55.487m			

Parcela(70) stalp nr. 70, tip SsR-3 400160, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
70.1	373132.926	295949.552	8.555
70.2	373141.231	295947.498	7.217
70.3	373139.498	295940.492	8.555
70.4	373131.193	295942.546	7.217
S(70)=61.74mp P=31.545m			



Parcela (71) stalp nr. 71, tip ICnR+6 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
71.1	373045.839	295607.943	14.575
71.2	373059.684	295603.389	11.782
71.3	373056.003	295592.197	14.575
71.4	373042.158	295596.751	11.782
S(71)=171.72mp P=52.713m			

Parcela (72) stalp nr. 72, tip SnR+6 400150, PD - ua 11B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
72.1	372902.920	295254.885	8.971
72.2	372911.207	295251.449	7.479
72.3	372908.342	295244.541	8.971
72.4	372900.055	295247.977	7.479
S(72)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (73) stalp nr. 73, tip SnR 400150, PD - ua 11B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
73.1	372809.453	295027.926	7.770
73.2	372816.631	295024.950	6.578
73.3	372814.111	295018.874	7.770
73.4	372806.933	295021.850	6.578
S(73)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (74) stalp nr. 74, tip ICnR+6 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
74.1	372752.870	294856.055	15.966
74.2	372736.909	294855.666	11.778
74.3	372736.622	294867.441	15.966
74.4	372752.583	294867.830	11.778
S(74)=188.05mp P=55.488m			

Parcela (75) stalp nr. 75, tip SnR+6 400150, PD - ua 10B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
75.1	372820.850	294690.374	8.971
75.2	372828.960	294694.210	7.478
75.3	372832.158	294687.450	8.971
75.4	372824.048	294683.614	7.478
S(75)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (76) stalp nr. 76, tip SnR+6 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
76.1	373023.450	294262.073	8.971
76.2	373031.560	294265.909	7.478
76.3	373034.758	294259.149	8.971
76.4	373026.648	294255.313	7.478
S(76)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (77) stalp nr. 77, tip ICnR+3 400180, PD - ua 9

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
77.1	373146.986	293998.080	14.730
77.2	373161.475	294000.734	11.006
77.3	373163.458	293989.908	14.730
77.4	373148.969	293987.254	11.006
S(77)=162.12mp P=51.472m			

Parcela (78) stalp nr. 78, tip ICnR 400170,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
78.1	373132.582	293787.560	12.325
78.2	373144.868	293786.581	10.175
78.3	373144.060	293776.438	12.325
78.4	373131.774	293777.417	10.175
S(78)=125.41mp P=45.000m			

Parcela(78-1) stalp nr. 78-1, tip ICnR 400170, AR

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
78.5	373138.725	293787.070	6.163
78.1	373132.582	293787.560	10.175
78.4	373131.774	293777.417	6.162
78.6	373137.917	293776.928	10.174
S(78-1)=62.70mp P=32.674m			

Parcela(78-2) stalp nr.78-2, tip ICnR 400170, AR

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
78.5	373138.725	293787.070	10.174
78.6	373137.917	293776.928	5.472
78.7	373143.372	293776.493	10.378
78.8	373142.145	293786.798	3.431
S(78-2)=45.29mp P=29.455m			

Parcela(78-3) stalp nr. 78-3, tip ICnR 400170, AR

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
78.8	373142.145	293786.798	10.378
78.7	373143.372	293776.493	0.690
78.3	373144.060	293776.438	10.175
78.2	373144.868	293786.581	2.732
S(78-3)=17.41mp P=23.975m			

TERITORIUL COMUNEI MEHADIA

Parcela (79) stalp nr. 79, tip ICnR 400170,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
79.1	373116.221	293416.281	12.325
79.2	373103.979	293414.851	10.175
79.3	373102.799	293424.957	12.325
79.4	373115.041	293426.387	10.175
S(79)=125.41mp P=45.000m			

Parcela(79-1) stalp nr. 79-1, tip ICnR 400170, AR

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
79.5	373105.555	293425.279	10.624
79.6	373109.769	293415.527	5.829
79.2	373103.979	293414.851	10.175
79.3	373102.799	293424.957	2.775
S(79-1)=43.77mp P=29.402m			

Parcela(79-2) stalp nr.79-2, tip ICnR 400170, AR

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
79.5	373105.555	293425.279	10.624
79.6	373109.769	293415.527	6.496
79.1	373116.221	293416.281	10.175
79.4	373115.041	293426.387	9.550
S(79-2)=81.64mp P=36.845m			

Parcela (80) stalp nr. 80, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
80.1	373202.117	293120.880	7.770
80.2	373209.512	293123.266	6.578
80.3	373211.531	293117.006	7.770
80.4	373204.136	293114.620	6.578
S(80)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (110N) stalp nou, tip ICs+7.5 110143,  
LEA 110 kV Toplet - Crusovat, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
110N.1	373315.016	292740.208	3.800
110N2	373317.944	292742.630	3.801
110N3	373315.521	292745.558	3.799
110N4	373312.594	292743.136	3.800
S(110N)=14.44mp P=15.199m			

Parcela(81) stalp nr.81, tip ICnR+6 400170, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
81.1	373305.531	292789.214	14.575
81.2	373319.402	292793.689	11.782
81.3	373323.019	292782.476	14.575
81.4	373309.148	292778.001	11.782
S(81)=171.72mp P=52.714m			

Parcela (82) stalp nr. 82, tip ICnR 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
82.1	373360.557	292616.727	13.366
82.2	373371.537	292624.348	10.175
82.3	373377.339	292615.989	13.366
82.4	373366.359	292608.368	10.175
S(82)=136.00mp P=47.082m			

Parcela (83) stalp nr. 83, tip SnR+3 400150, PD - UP II - ua 110

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
83.1	373558.121	292461.373	8.366
83.2	373563.312	292467.934	7.035
83.3	373568.829	292463.569	8.366
83.4	373563.638	292457.008	7.035
S(83)=58.86mp P=30.802m			

Parcela (84) stalp nr. 84,tip SnR 400150, PD - UP II - ua 110

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
84.1	373778.081	292287.748	7.770
84.2	373782.902	292293.841	6.578
84.3	373788.061	292289.760	7.770
84.4	373783.240	292283.667	6.578
S(84)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (85) stalp nr. 85, tip ICnR 400170, PD - UP II - ua 112A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
85.1	373966.281	292134.953	12.324
85.2	373972.128	292145.802	10.175
85.3	373981.085	292140.975	12.324
85.4	373975.238	292130.126	10.175
S(85)=125.40mp P=44.998m			

Parcela (86) stalp nr. 86, tip SnR-3 400150, PD - UP II - ua 112A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
86.1	374142.817	292078.270	7.156
86.2	374145.063	292085.064	6.117
86.3	374150.871	292083.144	7.156
86.4	374148.625	292076.350	6.117
S(86)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (87) stalp nr. 87, tip ICnR-3 400170, PD - UP II - ua 108

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
87.1	374366.142	292003.116	11.250
87.2	374371.299	292013.114	9.407
87.3	374379.660	292008.802	11.250
87.4	374374.503	291998.804	9.407
S(87)=105.83mp P=41.314m			

Parcela (88) stalp nr. 88,tip SsR 400160, PD - UP II - ua 105

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
88.1	374747.482	291725.419	9.139
88.2	374752.889	291732.787	7.654
88.3	374759.060	291728.259	9.139
88.4	374753.653	291720.891	7.654
S(88)=69.95mp P=33.586m			

Parcela (89) stalp nr. 89, tip ICnR 400180,  
PD - UP II - ua 100A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
89.1	375018.190	291522.437	13.364
89.2	375021.701	291535.332	10.174
89.3	375031.518	291532.659	13.364
89.4	375028.007	291519.764	10.174
S(89)=135.98mp P=47.078m			

Parcela (90) stalp nr. 90, tip SnR-3 400150,  
PD - UP II - ua 100A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
90.1	375196.275	291541.390	7.156
90.2	375195.551	291548.509	6.117
90.3	375201.637	291549.128	7.156
90.4	375202.361	291542.009	6.117
S(90)=43.77mp P=26.546m			

Parcela (91) stalp nr. 91, tip ICnR-3 400180,  
PD - UP II - ua 100A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
91.1	375448.685	291567.070	12.165
91.2	375452.602	291578.587	9.404
91.3	375461.505	291575.560	12.165
91.4	375457.588	291564.043	9.404
S(91)=114.39mp P=43.137m			

Parcela (92) stalp nr. 92, tip ICnR-3 400180,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
92.1	375727.927	291303.852	12.166
92.2	375733.867	291314.469	9.403
92.3	375742.073	291309.878	12.166
92.4	375736.133	291299.261	9.403
S(92)=114.39mp P=43.137m			

Parcela(92-1) stalp nr. 92-1, tip ICnR-3 400180,  
PD - UP II - ua 100A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
92.5	375739.159	291311.508	3.339
92.3	375742.073	291309.878	12.166
92.4	375736.133	291299.261	6.001
92.6	375730.896	291302.191	12.453
S(92-1)=56.81mp P=33.959m			

Parcela(92-2) stalp nr. 92-2, tip ICnR-3 400180,  
PD - UP II - ua 99

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
92.5	375739.159	291311.508	12.453
92.6	375730.896	291302.191	3.402
92.1	375727.927	291303.852	12.166
92.2	375733.867	291314.469	6.064
S(92-2)=57.58mp P=34.085m			

Parcela (93) stalp nr. 93, tip SnR+6 400150,  
PD - UP II - ua 99

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
93.1	376104.399	291202.691	8.971
93.2	376106.733	291211.353	7.478
93.3	376113.953	291209.407	8.971
93.4	376111.619	291200.745	7.478
S(93)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (94) stalp nr. 94, tip SnR-3 400150,  
PD - UP I - ua 28C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
94.1	376390.266	291126.608	7.156
94.2	376392.128	291133.517	6.117
94.3	376398.034	291131.926	7.156
94.4	376396.172	291125.017	6.117
S(94)=43.77mp P=26.544m			

Parcela (95) stalp nr. 95, tip ICnR 400170,  
PD - UP I - ua 28M1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
95.1	376657.161	291051.031	12.325
95.2	376657.715	291063.344	10.174
95.3	376667.879	291062.887	12.325
95.4	376667.325	291050.574	10.174
S(95)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (96) stalp nr. 96, tip SnR+6 400150,  
PD - UP I - ua 27M

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
96.1	376943.807	291101.634	8.971
96.2	376942.261	291110.471	7.478
96.3	376949.627	291111.760	8.971
96.4	376951.173	291102.923	7.478
S(96)=67.09mp P=32.898m			

Parcela (97) stalp nr. 97, tip ICnR-3 400180,  
PD - UP I - ua 26M

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
97.1	377258.835	291168.466	12.165
97.2	377263.762	291157.343	9.403
97.3	377255.165	291153.534	12.165
97.4	377250.238	291164.657	9.403
S(97)=114.39mp P=43.137m			

Parcela (98) stalp nr. 98, tip ICnR 400180,  
PD - UP I - ua 26M

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
98.1	377519.557	291358.964	13.365
98.2	377514.904	291371.493	10.176
98.3	377524.443	291375.036	13.365
98.4	377529.096	291362.507	10.176
S(98)=136.00mp P=47.082m			

Parcela (99) stalp nr. 99, tip SsR-3 400160,  
PD - UP I - ua 25B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
99.1	377868.770	291380.217	8.555
99.2	377868.338	291388.761	7.217
99.3	377875.546	291389.125	8.555
99.4	377875.978	291380.581	7.217
S(99)=61.74mp P=31.544m			

Parcela (100) stalp nr. 100, tip SnR+6 400150,  
PD - UP I - ua 8D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
100.1	378080.928	291390.716	8.970
100.2	378080.476	291399.675	7.478
100.3	378087.944	291400.052	8.970
100.4	378088.396	291391.093	7.478
S(100)=67.08mp P=32.896m			

Parcela (101) stalp nr. 101, tip ICnR 400170,  
PD - UP I - ua 9V

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
101.1	378520.283	291411.463	12.325
101.2	378520.260	291423.788	10.175
101.3	378530.435	291423.807	12.325
101.4	378530.458	291411.482	10.175
S(101)=125.41mp P=45.000m			

Parcela (102) stalp nr. 102, tip SsR 400160,  
PD - UP I - ua 15C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
102.1	378791.030	291400.670	9.139
102.2	378791.456	291409.799	7.654
102.3	378799.102	291409.442	9.139
102.4	378798.676	291400.313	7.654
S(102)=69.95mp P=33.587m			

Parcela (103) stalp nr. 103, tip SnR+3 400150,  
PD - UP I - ua 15D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
103.1	379291.775	291377.700	8.366
103.2	379292.165	291386.057	7.036
103.3	379299.193	291385.730	8.366
103.4	379298.803	291377.373	7.036
S(103)=58.86mp P=30.803m			

Parcela (104) stalp nr. 104, tip SnR 400150,  
PD - UP I - ua 16A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
104.1	379530.357	291366.871	7.770
104.2	379530.719	291374.633	6.577
104.3	379537.289	291374.327	7.770
104.4	379536.927	291366.565	6.577
S(104)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (105) stalp nr. 105, tip ICnR 400170,  
PD - UP I - ua 19M

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
105.1	379944.253	291344.607	12.325
105.2	379943.015	291356.870	10.175
105.3	379953.139	291357.891	12.325
105.4	379954.377	291345.628	10.175
S(105)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (106) stalp nr. 106, tip SnR+3 400150,  
PD - ua 357C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
106.1	380222.115	291416.097	8.367
106.2	380220.063	291424.208	7.035
106.3	380226.883	291425.933	8.367
106.4	380228.935	291417.822	7.035
S(106)=58.86mp P=30.803m			

Parcela (107) stalp nr. 107, tip SnR+6 400150,  
PD - ua 357

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
107.1	380469.682	291478.410	8.971
107.2	380467.482	291487.107	7.478
107.3	380474.732	291488.940	8.971
107.4	380476.932	291480.243	7.478
S(107)=67.09mp P=32.898m			

Parcela (108) stalp nr. 108, tip ICnR 400180,  
PD - ua 356E

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
108.1	380769.022	291554.886	13.365
108.2	380771.796	291567.960	10.176
108.3	380781.750	291565.848	13.365
108.4	380778.976	291552.774	10.176
S(108)=136.00mp P=47.081m			

Parcela (109) stalp nr. 109, tip SnR+3 400150,  
PD - ua 3A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
109.1	380963.757	291407.052	8.365
109.2	380968.925	291413.630	7.035
109.3	380974.457	291409.284	8.365
109.4	380969.289	291402.706	7.035
S(109)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (110) stalp nr. 110, tip ICnR+6 400170,  
PD - ua 3A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
110.1	381151.557	291255.557	14.575
110.2	381160.562	291267.018	11.782
110.3	381169.827	291259.739	14.575
110.4	381160.822	291248.278	11.782
S(110)=171.73mp P=52.716m			

Parcela (111) stalp nr. 111, tip ICnR 400170, PD - ua 21A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
111.1	381480.346	290997.508	12.325
111.2	381485.802	291008.560	10.175
111.3	381494.926	291004.056	12.325
111.4	381489.470	290993.004	10.175
S(111)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (112) stalp nr. 112, tip SsR+6 400160, PD - ua 21A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
112.1	381670.145	290948.595	10.355
112.2	381672.719	290958.625	8.554
112.3	381681.005	290956.499	10.355
112.4	381678.431	290946.469	8.554
S(112)=88.58mp P=37.819m			

Parcela(113) stalp nr. 113, tip SnR 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
113.1	381943.524	290879.768	7.770
113.2	381945.456	290887.294	6.579
113.3	381951.828	290885.658	7.770
113.4	381949.896	290878.132	6.579
S(113)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (114) stalp nr. 114, tip SnR+3 400150, PD - ua 22A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
114.1	382231.057	290805.665	8.366
114.2	382233.137	290813.768	7.035
114.3	382239.951	290812.019	8.366
114.4	382237.871	290803.916	7.035
S(114)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (115) stalp nr. 115, tip ICnR+6 400180, PD - ua 22B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
115.1	382463.586	290744.291	15.964
115.2	382472.050	290757.827	11.777
115.3	382482.036	290751.583	15.964
115.4	382473.572	290738.047	11.777
S(115)=188.02mp P=55.484m			

Parcela (116) stalp nr. 116, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
116.1	382596.464	290595.511	8.971
116.2	382603.300	290601.321	7.477
116.3	382608.142	290595.623	8.971
116.4	382601.306	290589.813	7.477
S(116)=67.08mp P=32.898m			

Parcela (117) stalp nr. 117, tip SsR+6 400160, PD - ua 358

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
117.1	382783.411	290374.465	10.356
117.2	382791.302	290381.171	8.554
117.3	382796.841	290374.653	10.356
117.4	382788.950	290367.947	8.554
S(117)=88.58mp P=37.818m			

Parcela (118) stalp nr. 118, tip SnR+3 400150, PD - ua 23

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
118.1	383011.315	290107.831	8.366
118.2	383017.690	290113.249	7.034
118.3	383022.245	290107.889	8.366
118.4	383015.870	290102.471	7.034
S(118)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (119) stalp nr. 119, tip SnR-3 400150,  
PD - ua 23

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
119.1	383148.065	289947.855	7.156
119.2	383153.518	289952.489	6.117
119.3	383157.479	289947.827	7.156
119.4	383152.026	289943.193	6.117
S(119)=43.78mp P=26.547m			

TERITORIUL COMUNEI IABLANITA

Parcela (120) stalp nr. 120, tip SsR 400160,  
PD - ua 211A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
120.1	383476.001	289560.448	9.139
120.2	383482.965	289566.366	7.653
120.3	383487.921	289560.534	9.139
120.4	383480.957	289554.616	7.653
S(120)=69.94mp P=33.585m			

Parcela (121) stalp nr. 121, tip SsR-3 400160,  
PD - ua 211A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
121.1	383668.479	289334.415	8.555
121.2	383674.998	289339.955	7.217
121.3	383679.671	289334.455	8.555
121.4	383673.152	289328.915	7.217
S(121)=61.74mp P=31.544m			

Parcela (122) stalp nr. 122, tip SnR 400150,  
PD - ua 211A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
122.1	383718.818	289275.787	7.770
122.2	383724.738	289280.819	6.578
122.3	383728.998	289275.807	7.770
122.4	383723.078	289270.775	6.578
S(122)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (123) stalp nr. 123, tip ICnR 400170,  
PD - ua 25

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
123.1	383788.670	289189.370	12.325
123.2	383797.256	289198.212	10.175
123.3	383804.556	289191.124	12.325
123.4	383795.970	289182.282	10.175
S(123)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (124) stalp nr. 124, tip SnR-3 400150,  
PD - ua 26

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
124.1	384070.492	288966.476	7.156
124.2	384074.964	288972.063	6.118
124.3	384079.740	288968.240	7.156
124.4	384075.268	288962.653	6.118
S(124)=43.78mp P=26.548m			

Parcela (125) stalp nr. 125, tip SsR-3 400160,  
PD - ua 27D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
125.1	384347.953	288743.525	8.554
125.2	384353.298	288750.204	7.217
125.3	384358.933	288745.695	8.554
125.4	384353.588	288739.016	7.217
S(125)=61.74mp P=31.543m			

Parcela (126) stalp nr. 126, tip ICnR+6 400170,  
PD - ua 27D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
126.1	384498.694	288619.030	14.575
126.2	384507.801	288630.410	11.782
126.3	384517.000	288623.048	14.575
126.4	384507.893	288611.668	11.782
S(126)=171.73mp P=52.715m			



Parcela (127) stalp nr. 127, tip SsR 400160, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
127.1	384911.898	288291.821	9.139
127.2	384917.608	288298.956	7.654
127.3	384923.584	288294.173	9.139
127.4	384917.874	288287.038	7.654
S(127)=69.95mp P=33.586m			

Parcela (128) stalp nr. 128, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
128.1	385076.704	288160.802	7.770
128.2	385081.559	288166.868	6.577
128.3	385086.694	288162.758	7.770
128.4	385081.839	288156.692	6.577
S(128)=51.10mp P=28.694m			

Parcela (129) stalp nr. 129, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
129.1	385322.640	287963.976	7.770
129.2	385327.495	287970.042	6.577
129.3	385332.630	287965.932	7.770
129.4	385327.775	287959.866	6.577
S(129)=51.10mp P=28.694m			

Parcela (130) stalp nr. 130, tip SnR 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
130.1	385486.598	287832.759	7.770
130.2	385491.453	287838.825	6.577
130.3	385496.588	287834.715	7.770
130.4	385491.733	287828.649	6.577
S(130)=51.10mp P=28.694m			

Parcela (131) stalp nr. 131, tip ICnR 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
131.1	385656.892	287694.654	13.364
131.2	385667.455	287702.841	10.175
131.3	385673.688	287694.798	13.364
131.4	385663.125	287686.611	10.175
S(131)=135.99mp P=47.079m			

Parcela (132) stalp nr. 132, tip SnR 400150 FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
132.1	385847.074	287281.189	7.770
132.2	385854.160	287284.377	6.577
132.3	385856.858	287278.379	7.770
132.4	385849.772	287275.191	6.577
S(132)=51.10mp P=28.694m			

Parcela (133) stalp nr. 133, tip SnR 400150 FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
133.1	385947.593	287057.759	7.770
133.2	385954.679	287060.947	6.577
133.3	385957.377	287054.949	7.770
133.4	385950.291	287051.761	6.577
S(133)=51.10mp P=28.694m			

Parcela(134) stalp nr. 134, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
134.1	386090.457	286738.738	8.971
134.2	386098.639	286742.418	7.478
134.3	386101.707	286735.598	8.971
134.4	386093.525	286731.918	7.478
S(134)=67.09mp P=32.900m			

Parcela(135) stalp nr. 135, tip SsR+3 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
135.1	386262.286	286355.844	9.755
135.2	386271.182	286359.846	8.117
135.3	386274.512	286352.444	9.755
135.4	386265.616	286348.442	8.117
S(135)=79.17mp P=35.743m			

Parcela (136) stalp nr. 136, tip SnR+6 400150,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
136.1	386406.371	286036.528	8.971
136.2	386414.553	286040.208	7.478
136.3	386417.621	286033.388	8.971
136.4	386409.439	286029.708	7.478
S(136)=67.09mp P=32.900m			

Parcela(136-1)stalp nr.136-2,tip SnR+6 400150,FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
136.6	386416.319	286036.282	4.305
136.2	386414.553	286040.208	8.971
136.1	386406.371	286036.528	1.690
136.5	386407.065	286034.987	9.344
S(136-1)=26.89mp P=24.311m			

Parcela(136-2)stalp nr.136-1,tip SnR+6 400150,FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
136.5	386407.065	286034.987	9.344
136.6	386416.319	286036.282	3.173
136.3	386417.621	286033.388	8.971
136.4	386409.439	286029.708	5.788
S(136-2)=40.20mp P=27.277m			

Parcela (137) stalp nr. 137, tip ICnR 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
137.1	386543.516	285725.394	12.324
137.2	386553.494	285732.628	10.175
137.3	386559.466	285724.390	12.324
137.4	386549.488	285717.156	10.175
S(137)=125.40mp P=44.999m			

Parcela 138) stalp nr.138,tip SnR+6 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
138.1	386723.092	285562.435	8.972
138.2	386729.135	285569.066	7.478
138.3	386734.662	285564.029	8.972
138.4	386728.619	285557.398	7.478
S(138)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (139) stalp nr. 139, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
139.1	386989.909	285320.085	7.770
139.2	386995.143	285325.828	6.578
139.3	387000.005	285321.397	7.770
139.4	386994.771	285315.654	6.578
S(139)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (140) stalp nr. 140,tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
140.1	387145.123	285178.633	7.770
140.2	387150.357	285184.376	6.578
140.3	387155.219	285179.945	7.770
140.4	387149.985	285174.202	6.578
S(140)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (141) stalp nr. 141, tip SsR 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
141.1	387410.343	284935.998	9.139
141.2	387416.499	284942.753	7.654
141.3	387422.157	284937.598	9.139
141.4	387416.001	284930.843	7.654
S(141)=69.95mp P=33.587m			

Parcela(142) stalp nr. 142, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
142.1	387587.852	284774.341	8.972
142.2	387593.895	284780.972	7.478
142.3	387599.422	284775.935	8.972
142.4	387593.379	284769.304	7.478
S(142)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (143) stalp nr. 143, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
143.1	387810.322	284572.407	7.770
143.2	387815.556	284578.150	6.578
143.3	387820.418	284573.719	7.770
143.4	387815.184	284567.976	6.578
S(143)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (144) stalp nr. 144, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
144.1	388040.072	284363.026	7.770
144.2	388045.306	284368.769	6.578
144.3	388050.168	284364.338	7.770
144.4	388044.934	284358.595	6.578
S(144)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (145) stalp nr. 145, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
145.1	388231.615	284188.464	7.770
145.2	388236.849	284194.207	6.578
145.3	388241.711	284189.776	7.770
145.4	388236.477	284184.033	6.578
S(145)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (146) stalp nr. 146, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
146.1	388542.041	283905.559	7.770
146.2	388547.275	283911.302	6.578
146.3	388552.137	283906.871	7.770
146.4	388546.903	283901.128	6.578
S(146)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (147) stalp nr. 147, tip ICnR+6 400170,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
147.1	388759.540	283702.287	14.575
147.2	388768.705	283713.620	11.782
147.3	388777.866	283706.211	14.575
147.4	388768.701	283694.878	11.782
S(147)=171.73mp P=52.714m			

Parcela(147-1)stalp nr.147-2,tip ICnR+6 400170,FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
147.5	388767.296	283711.878	11.812
147.6	388776.986	283705.123	1.399
147.3	388777.866	283706.211	11.782
147.2	388768.705	283713.620	2.241
S(147-1)=21.44mp P=27.234m			

Parcela(147-2) stalp nr.147-1, tip ICnR+6 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
147.5	388767.296	283711.878	11.812
147.6	388776.986	283705.123	13.176
147.4	388768.701	283694.878	11.782
147.1	388759.540	283702.287	12.335
S(147-2)=150.28mp P=49.105m			

Parcela (148) stalp nr. 148, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
148.1	389126.103	283443.060	8.972
148.2	389131.323	283450.357	7.478
148.3	389137.405	283446.006	8.972
148.4	389132.185	283438.709	7.478
S(148)=67.09mp P=32.900m			

Parcela(149) stalp nr. 149, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
149.1	389424.246	283229.776	8.972
149.2	389429.466	283237.073	7.478
149.3	389435.548	283232.722	8.972
149.4	389430.328	283225.425	7.478
S(149)=67.09mp P=32.900m			

Parcela (150) stalp nr. 150, tip ICnR+6 400180, PD - ua 56C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
150.1	389676.399	283049.233	15.965
150.2	389690.42	283056.869	11.778
150.3	389696.053	283046.525	15.965
150.4	389682.032	283038.889	11.778
S(150)=188.05mp P=55.488m			

Parcela (151) stalp nr. 151, tip SnR+6 400150,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
151.1	389696.071	282746.795	8.971
151.2	389705.032	282747.222	7.477
151.3	389705.387	282739.753	8.971
151.4	389696.426	282739.326	7.477
S(151)=67.08mp P=32.897m			

Parcela(151-1) stalp nr.151-1, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
151.5	389700.995	282739.543	7.517
151.6	389699.879	282746.977	3.812
151.1	389696.071	282746.795	7.477
151.4	389696.426	282739.326	4.574
S(151-1)=31.36mp P=23.381m			

Parcela(151-2) stalp nr.151-2, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
151.5	389700.995	282739.543	4.397
151.3	389705.387	282739.753	7.477
151.2	389705.032	282747.222	5.159
151.6	389699.879	282746.977	7.517
S(151-2)=35.73mp P=24.551m			

TERITORIUL COMUNEI LAPUSNICEL

Parcela (152) stalp nr. 152, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
152.1	389714.490	282372.571	7.770
152.2	389722.251	282372.940	6.578
152.3	389722.564	282366.369	7.770
152.4	389714.803	282366.000	6.578
S(152)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (153) stalp nr. 153, tip SnR+3 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
153.1	389727.772	282087.336	8.366
153.2	389736.129	282087.733	7.035
153.3	389736.464	282080.706	8.366
153.4	389728.107	282080.309	7.035
S(153)=58.86mp P=30.803m			

Parcela (154) stalp nr. 154, tip SsR 400160, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
154.1	389745.920	281698.068	9.138
154.2	389755.048	281698.503	7.654
154.3	389755.412	281690.858	9.138
154.4	389746.284	281690.423	7.654
S(154)=69.94mp P=33.584m			

Parcela (155) stalp nr. 155, tip ICnR 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
155.1	389760.896	281368.834	12.325
155.2	389773.142	281367.442	10.175
155.3	389771.992	281357.332	12.325
155.4	389759.746	281358.724	10.175
S(155)=125.41mp P=45.000m			

Parcela (156) stalp nr. 156, tip SnR+6 400150,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
156.1	389653.391	280977.430	8.971
156.2	389662.027	280975.003	7.478
156.3	389660.003	280967.804	8.971
156.4	389651.367	280970.231	7.478
S(156)=67.08mp P=32.897m			

Parcela(156-1)stalp nr.156-1,tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
156.5	389656.417	280976.580	7.482
156.6	389654.169	280969.444	2.910
156.4	389651.367	280970.231	7.478
156.1	389653.391	280977.430	3.143
S(156-1)=22.63mp P=21.013m			

Parcela(156-2)stalp nr.156-2,tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
156.5	389656.417	280976.580	7.482
156.6	389654.169	280969.444	6.060
156.3	389660.003	280967.804	7.478
156.2	389662.027	280975.003	5.827
S(156-2)=44.45mp P=26.847m			

Parcela(157) stalp nr. 157, tip ICnR+6 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
157.1	389583.530	280739.232	14.576
157.2	389597.562	280735.288	11.782
157.3	389594.374	280723.946	14.576
157.4	389580.342	280727.890	11.782
S(157)=171.72mp P=52.715m			

Parcela(158) stalp nr.158, tip SsR+3 400160, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
158.1	389518.876	280500.291	9.755
158.2	389528.267	280497.651	8.117
158.3	389526.070	280489.837	9.755
158.4	389516.679	280492.477	8.117
S(158)=79.18mp P=35.744m			

Parcela (159) stalp nr. 159, tip SsR+3 400160,  
68 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
159.1	389388.997	280038.196	9.755
159.2	389398.388	280035.556	8.117
159.3	389396.191	280027.742	9.755
159.4	389386.800	280030.382	8.117
S(159)=79.18mp P=35.744m			

Parcela (160) stalp nr. 160, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
160.1	389308.570	279748.378	7.770
160.2	389316.050	279746.275	6.578
160.3	389314.270	279739.942	7.770
160.4	389306.790	279742.045	6.578
S(160)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (161) stalp nr. 161, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
161.1	389203.043	279372.926	7.770
161.2	389210.523	279370.823	6.578
161.3	389208.743	279364.490	7.770
161.4	389201.263	279366.593	6.578
S(161)=51.11mp P=28.697m			

Parcela (162) stalp nr. 162, tip ICnR 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
162.1	389139.668	279158.371	12.325
162.2	389151.894	279156.810	10.175
162.3	389150.606	279146.717	12.325
162.4	389138.380	279148.278	10.175
S(162)=125.41mp P=45.000m			

Parcela (163) stalp nr. 163, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
163.1	389148.438	278794.347	7.770
163.2	389156.206	278794.503	6.577
163.3	389156.338	278787.927	7.770
163.4	389148.570	278787.771	6.577
S(163)=51.10mp P=28.694m			

Parcela (164) stalp nr. 164, tip SnR+3 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
164.1	389153.551	278524.625	8.367
164.2	389161.916	278524.793	7.035
164.3	389162.057	278517.759	8.367
164.4	389153.692	278517.591	7.035
S(164)=58.86mp P=30.804m			

Parcela (165) stalp nr. 165, tip SnR 400150,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
165.1	389158.668	278284.450	7.770
165.2	389166.436	278284.606	6.577
165.3	389166.568	278278.030	7.770
165.4	389158.800	278277.874	6.577
S(165)=51.10mp P=28.694m			

Parcela(165-1) stalp nr.165-2, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
165.5	389158.695	278283.074	8.257
165.6	389166.520	278280.438	4.169
165.2	389166.436	278284.606	7.770
165.1	389158.668	278284.450	1.376
S(165-1)=21.54mp P=21.572m			

Parcela(165-2) stalp nr.165-1, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
165.5	389158.695	278283.074	8.257
165.6	389166.520	278280.438	2.408
165.3	389166.568	278278.030	7.770
165.4	389158.800	278277.874	5.201
S(165-2)=29.56mp P=23.636m			

Parcela (166) stalp nr. 166, tip SnR+6 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
166.1	389162.873	278044.936	8.972
166.2	389171.843	278045.116	7.478
166.3	389171.993	278037.640	8.972
166.4	389163.023	278037.460	7.478
S(166)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (167) stalp nr. 167, tip SsR+6 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
167.1	389168.424	277733.793	10.355
167.2	389178.777	277734.001	8.554
167.3	389178.948	277725.449	10.355
167.4	389168.595	277725.241	8.554
S(167)=88.57mp P=37.818m			

TERITORIUL COMUNEI PRIGOR

Parcela (168) stalp nr. 168,tip SnR+6 400150, 134 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
168.1	389179.121	277235.099	8.972
168.2	389188.091	277235.279	7.478
168.3	389188.241	277227.803	8.972
168.4	389179.271	277227.623	7.478
S(168)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (169) stalp nr. 169, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
169.1	389184.381	276972.948	8.972
169.2	389193.351	276973.128	7.478
169.3	389193.501	276965.652	8.972
169.4	389184.531	276965.472	7.478
S(169)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (170) stalp nr. 170, tip ICnR 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
170.1	389188.586	276721.482	13.366
170.2	389201.649	276718.654	10.174
170.3	389199.496	276708.710	13.366
170.4	389186.433	276711.538	10.174
S(170)=135.99mp P=47.080m			

Parcela (171) stalp nr. 171, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
171.1	389040.368	276403.066	7.770
171.2	389047.376	276399.711	6.578
171.3	389044.536	276393.778	7.770
171.4	389037.528	276397.133	6.578
S(171)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (172) stalp nr. 172, tip ICnR 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
172.1	388961.469	276243.519	12.325
172.2	388972.586	276238.197	10.175
172.3	388968.193	276229.019	12.325
172.4	388957.076	276234.341	10.175
S(172)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (173) stalp nr. 173, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
173.1	388776.429	275851.691	7.770
173.2	388783.437	275848.336	6.578
173.3	388780.597	275842.403	7.770
173.4	388773.589	275845.758	6.578
S(173)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (174) stalp nr. 174, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
174.1	388669.021	275627.312	7.770
174.2	388676.029	275623.957	6.578
174.3	388673.189	275618.024	7.770
174.4	388666.181	275621.379	6.578
S(174)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (175) stalp nr. 175, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
175.1	388582.132	275445.799	7.770
175.2	388589.140	275442.444	6.578
175.3	388586.300	275436.511	7.770
175.4	388579.292	275439.866	6.578
S(175)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (176) stalp nr. 176, tip SnR 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
176.1	388426.694	275121.085	7.770
176.2	388433.702	275117.730	6.578
176.3	388430.862	275111.797	7.770
176.4	388423.854	275115.152	6.578
S(176)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (177) stalp nr. 177, tip ICnR 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
177.1	388308.838	274880.156	12.325
177.2	388319.955	274874.834	10.175
177.3	388315.562	274865.656	12.325
177.4	388304.445	274870.978	10.175
S(177)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (178) stalp nr. 178, tip ICnR+3 400170,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
178.1	388171.508	274562.589	13.499
178.2	388158.988	274567.636	11.014
178.3	388163.106	274577.851	13.499
178.4	388175.626	274572.804	11.014
S(178)=148.68mp P=49.026m			

Parcela(178-1)stalp nr.178-2,tip ICnR+3 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
178.5	388163.764	274577.586	11.281
178.6	388161.910	274566.458	10.348
178.1	388171.508	274562.589	11.014
178.4	388175.626	274572.804	12.790
S(178-1)=127.42mp P=45.433m			

Parcela(178-2)stalp nr.178-1,tip ICnR+3 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
178.5	388163.764	274577.586	0.709
178.3	388163.106	274577.851	11.014
178.2	388158.988	274567.636	3.151
178.6	388161.910	274566.458	11.281
S(178-2)=21.26mp P=26.155m			



Parcela (179) stalp nr. 179, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
179.1	388070.099	274289.187	7.769
179.2	388077.474	274286.743	6.578
179.3	388075.405	274280.499	7.769
179.4	388068.030	274282.943	6.578
S(179)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (180) stalp nr. 180, tip ICnR 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
180.1	387990.741	274062.928	13.365
180.2	388004.094	274063.496	10.175
180.3	388004.527	274053.330	13.365
180.4	387991.174	274052.762	10.175
S(180)=135.99mp P=47.081m			

Parcela (181) stalp nr. 181, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
181.1	388142.440	273710.498	7.771
181.2	388149.582	273713.560	6.578
181.3	388152.174	273707.514	7.771
181.4	388145.032	273704.452	6.578
S(181)=51.12mp P=28.698m			

Parcela (182) stalp nr. 182, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
182.1	388300.108	273342.724	7.771
182.2	388307.250	273345.786	6.578
182.3	388309.842	273339.740	7.771
182.4	388302.700	273336.678	6.578
S(182)=51.12mp P=28.698m			

Parcela (183) stalp nr. 183, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
183.1	388375.364	273167.182	7.771
183.2	388382.506	273170.244	6.578
183.3	388385.098	273164.198	7.771
183.4	388377.956	273161.136	6.578
S(183)=51.12mp P=28.698m			

Parcela (184) stalp nr. 184, tip SnR 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
184.1	388524.703	272818.837	7.771
184.2	388531.845	272821.899	6.578
184.3	388534.437	272815.853	7.771
184.4	388527.295	272812.791	6.578
S(184)=51.12mp P=28.698m			

Parcela (185) stalp nr. 185, tip SsR 400160, 77 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
185.1	388689.353	272433.041	9.139
185.2	388697.753	272436.642	7.654
185.3	388700.769	272429.607	9.139
185.4	388692.369	272426.006	7.654
S(185)=69.95mp P=33.587m			

Parcela (186) stalp nr. 186, tip ICnR 400180, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
186.1	388874.788	271998.953	13.366
186.2	388888.005	272000.941	10.175
186.3	388889.518	271990.879	13.366
186.4	388876.301	271988.891	10.175
S(186)=136.00mp P=47.082m			

Parcela (187) stalp nr. 187, tip SsR+3 400160, 62 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
187.1	388824.592	271502.085	9.755
187.2	388834.292	271501.048	8.117
187.3	388833.430	271492.977	9.755
187.4	388823.730	271494.014	8.117
S(187)=79.18mp P=35.744m			

Parcela (188) stalp nr. 188, tip SsR 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
188.1	388772.563	271012.210	9.139
188.2	388781.650	271011.239	7.654
188.3	388780.837	271003.628	9.139
188.4	388771.750	271004.599	7.654
S(188)=69.95mp P=33.586m			

Parcela (189) stalp nr. 189, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
189.1	388757.251	270862.451	7.770
189.2	388764.977	270861.626	6.578
189.3	388764.279	270855.085	7.770
189.4	388756.553	270855.910	6.578
S(189)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (190) stalp nr. 190, tip ICnR 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
190.1	388707.371	270417.028	12.325
190.2	388719.626	270415.719	10.175
190.3	388718.545	270405.602	12.325
190.4	388706.290	270406.911	10.175
S(190)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (191) stalp nr. 191, tip SnR 400150, 27 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
191.1	388671.199	270057.035	7.770
191.2	388678.925	270056.210	6.578
191.3	388678.227	270049.669	7.770
191.4	388670.501	270050.494	6.578
S(191)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (192) stalp nr. 192, tip SsR+6 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
192.1	388649.101	269862.373	10.356
192.2	388659.398	269861.273	8.554
192.3	388658.489	269852.767	10.356
192.4	388648.192	269853.867	8.554
S(192)=88.59mp P=37.820m			

Parcela (193) stalp nr. 193, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
193.1	388613.831	269520.091	7.770
193.2	388621.557	269519.266	6.578
193.3	388620.859	269512.725	7.770
193.4	388613.133	269513.550	6.578
S(193)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (194) stalp nr. 194, tip SnR+6 400150, 17 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latouri D(i,i+1)
0	1	2	3
194.1	388579.933	269208.470	8.971
194.2	388588.853	269207.517	7.477
194.3	388588.059	269200.082	8.971
194.4	388579.139	269201.035	7.477
S(194)=67.08mp P=32.896m			

Parcela (195) stalp nr. 195, tip SnR 400150, 15 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
195.1	388543.446	268861.306	7.770
195.2	388551.172	268860.481	6.578
195.3	388550.474	268853.940	7.770
195.4	388542.748	268854.765	6.578
S(195)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (196) stalp nr. 196, tip SnR+6 400150, 15 - PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
196.1	388519.452	268642.382	8.971
196.2	388528.372	268641.429	7.477
196.3	388527.578	268633.994	8.971
196.4	388518.658	268634.947	7.477
S(196)=67.08mp P=32.896m			

Parcela(197) stalp nr. 197, tip ICnR 400170, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
197.1	388477.900	268269.253	12.325
197.2	388490.155	268267.944	10.175
197.3	388489.074	268257.827	12.325
197.4	388476.819	268259.136	10.175
S(197)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (198) stalp nr. 198 tip SsR-3 400160,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
198.1	388460.494	268088.602	8.555
198.2	388469.001	268087.693	7.218
198.3	388468.234	268080.516	8.555
198.4	388459.727	268081.425	7.218
S(198)=61.75mp P=31.547m			

Parcela(198-1)stalp nr.198-2, tip SsR-3 400160, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
198.5	388468.463	268082.664	9.071
198.6	388460.277	268086.571	2.043
198.1	388460.494	268088.602	8.555
198.2	388469.001	268087.693	5.058
S(198-1)=30.37mp P=24.726m			

Parcela(198-2)stalp nr.198-1, tip SsR-3 400160, DE

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
198.5	388468.463	268082.664	9.071
198.6	388460.277	268086.571	5.175
198.4	388459.727	268081.425	8.555
198.3	388468.234	268080.516	2.160
S(198-2)=31.38mp P=24.961m			

Parcela (199) stalp nr. 199, tip ICnR 400180, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
199.1	388427.382	267815.477	13.366
199.2	388440.075	267819.664	10.175
199.3	388443.262	267810.001	13.366
199.4	388430.569	267805.814	10.175
S(199)=136mp P=47.081m			

Parcela(200) stalp nr.200, tip SsR+6 400160, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
200.1	388634.748	267588.264	10.355
200.2	388642.369	267595.274	8.554
200.3	388648.160	267588.978	10.355
200.4	388640.539	267581.968	8.554
S(200)=88.58mp P=37.818m			

## TERITORIUL COMUNEI BOZOVICI

Parcela (201) stalp nr. 201, tip ICnR+3 400170,  
PD - ua 73C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
201.1	388957.697	267234.814	13.500
201.2	388967.633	267243.953	11.014
201.3	388975.089	267235.846	13.500
201.4	388965.153	267226.707	11.014
S(201)=148.69mp P=49.028m			

Parcela (202) stalp nr. 202, tip SsR+6 400160,  
FN 3498

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
202.1	389099.967	267082.453	10.355
202.2	389107.588	267089.463	8.554
202.3	389113.379	267083.167	10.355
202.4	389105.758	267076.157	8.554
S(202)=88.58mp P=37.818m			

Parcela (203) stalp nr. 203, tip SnR+6 400150,  
FN 3717

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
203.1	389305.808	266859.674	8.970
203.2	389312.411	266865.746	7.479
203.3	389317.474	266860.242	8.970
203.4	389310.871	266854.170	7.479
S(203)=67.09mp P=32.898m			

Parcela (204) stalp nr. 204, tip ICnR+3 400180,  
FN 3695

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
204.1	389530.637	266611.579	14.731
204.2	389542.162	266620.753	11.006
204.3	389549.017	266612.143	14.731
204.4	389537.492	266602.969	11.006
S(204)=162.12mp P=51.472m			

Parcela (205) stalp nr. 205, tip SnR+3 400150,  
PD - ua 47A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
205.1	389737.740	266315.824	8.366
205.2	389744.640	266320.555	7.036
205.3	389748.618	266314.752	8.366
205.4	389741.718	266310.021	7.036
S(205)=58.86mp P=30.803m			

Parcela (206) stalp nr. 206, tip SnR 400150,  
FN 3768/1, 3768/2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
206.1	389856.871	266142.607	7.770
206.2	389863.279	266147.001	6.579
206.3	389866.999	266141.575	7.770
206.4	389860.591	266137.181	6.579
S(206)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (207) stalp nr. 207, tip SnR+6 400150,  
FN 3774/1, 3774/2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
207.1	390008.807	265919.957	8.971
207.2	390016.206	265925.030	7.478
207.3	390020.435	265918.863	8.971
207.4	390013.036	265913.790	7.478
S(207)=67.08mp P=32.898m			

Parcela (208) stalp nr. 208, tip SnR 400150,  
FN 3796/4b, 3796/3

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
208.1	390213.139	265623.018	7.770
208.2	390219.547	265627.412	6.579
208.3	390223.267	265621.986	7.770
208.4	390216.859	265617.592	6.579
S(208)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (209) stalp nr. 209, tip SnR 400150, FN 3911

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
209.1	390382.790	265375.594	7.770
209.2	390389.198	265379.988	6.579
209.3	390392.918	265374.562	7.770
209.4	390386.510	265370.168	6.579
S(209)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (210) stalp nr. 210, tip SnR+6 400150, FN 3959

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
210.1	390568.656	265103.459	8.971
210.2	390576.055	265108.532	7.478
210.3	390580.284	265102.365	8.971
210.4	390572.885	265097.292	7.478
S(210)=67.08mp P=32.898m			

Parcela (211) stalp nr. 211, tip ICnR+6 400170, FN 4013

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
211.1	390816.236	264736.918	14.575
211.2	390827.823	264745.759	11.782
211.3	390834.970	264736.392	14.575
211.4	390823.383	264727.551	11.782
S(211)=171.72mp P=52.714m			

Parcela (212) stalp nr. 212, tip SnR+3 400150, FN 4053

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
212.1	391079.036	264430.817	8.366
212.2	391085.421	264436.222	7.034
212.3	391089.966	264430.853	8.366
212.4	391083.581	264425.448	7.034
S(212)=58.85mp P=30.800m			

Parcela(213) stalp nr. 213, tip ICnR+6 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
213.1	391373.853	264077.763	14.575
213.2	391384.977	264087.180	11.782
213.3	391392.589	264078.187	14.575
213.4	391381.465	264068.770	11.782
S(213)=171.72mp P=52.714m			

Parcela (214) stalp nr. 214, tip SnR-3 400150, FN 51573-47

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
214.1	391609.079	263805.645	7.156
214.2	391614.541	263810.269	6.116
214.3	391618.493	263805.601	7.156
214.4	391613.031	263800.977	6.116
S(214)=43.77mp P=26.545m			

Parcela (215) stalp nr. 215, tip SnR+6 400150, PD - ua 25

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
215.1	391782.084	263599.882	8.971
215.2	391788.931	263605.678	7.478
215.3	391793.762	263599.970	8.971
215.4	391786.915	263594.174	7.478
S(215)=67.08mp P=32.897m			

Parcela(216) stalp nr. 216, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
216.1	392002.505	263339.513	8.971
216.2	392009.352	263345.309	7.478
216.3	392014.183	263339.601	8.971
216.4	392007.336	263333.805	7.478
S(216)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (217) stalp nr. 217, tip SnR+6 400150,  
PD - ua 30A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
217.1	392157.575	263156.337	8.971
217.2	392164.422	263162.133	7.478
217.3	392169.253	263156.425	8.971
217.4	392162.406	263150.629	7.478
S(217)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (218) stalp nr. 218, tip SsR 400160,  
PD - ua 17A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
218.1	392307.216	262979.445	9.139
218.2	392314.191	262985.350	7.653
218.3	392319.136	262979.509	9.139
218.4	392312.161	262973.604	7.653
S(218)=69.94mp P=33.584m			

Parcela (219) stalp nr. 219, tip ICnR 400170,  
PD - UP IV - ua 17C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
219.1	392601.280	262629.069	12.325
219.2	392610.078	262637.700	10.175
219.3	392617.204	262630.437	12.325
219.4	392608.406	262621.806	10.175
S(219)=125.40mp P=45.000m			

Parcela (220) stalp nr. 220, tip SnR+6 400150,  
PD - UP IV - ua 17A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
220.1	392785.172	262468.999	8.971
220.2	392791.098	262475.734	7.477
220.3	392796.712	262470.795	8.971
220.4	392790.786	262464.060	7.477
S(220)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (221) stalp nr. 221, tip ICnR 400170,  
PD - UP IV - ua 15F

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
221.1	393063.855	262238.001	12.325
221.2	393055.714	262228.748	10.175
221.3	393048.075	262235.469	12.325
221.4	393056.216	262244.722	10.175
S(221)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (222) stalp nr. 222, tip SnR+6 400150,  
PD - UP IV - ua 15A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
222.1	393286.696	262027.769	8.971
222.2	393292.622	262034.504	7.477
222.3	393298.236	262029.565	8.971
222.4	393292.310	262022.830	7.477
S(222)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (223) stalp nr. 223, tip SsR-3 400160,  
PD - UP IV - ua 15A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
223.1	393542.499	261802.996	8.555
223.2	393548.150	261809.419	7.217
223.3	393553.569	261804.652	8.555
223.4	393547.918	261798.229	7.217
S(223)=61.74mp P=31.545m			

Parcela (224) stalp nr. 224, tip SnR+6 400150,  
PD - UP IV - ua 9C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
224.1	393864.809	261519.157	8.971
224.2	393870.735	261525.892	7.477
224.3	393876.349	261520.953	8.971
224.4	393870.423	261514.218	7.477
S(224)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (225) stalp nr. 225, tip SnR-3 400150,  
PD - UP IV - ua 9B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
225.1	394091.069	261321.307	7.156
225.2	394095.796	261326.680	6.118
225.3	394100.389	261322.639	7.156
225.4	394095.662	261317.266	6.118
S(225)=43.78mp P=26.548m			

Parcela (226) stalp nr. 226, tip SnR+6 400150,  
PD - UP IV - ua 9B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
226.1	394206.421	261218.614	8.971
226.2	394212.347	261225.349	7.477
226.3	394217.961	261220.410	8.971
226.4	394212.035	261213.675	7.477
S(226)=67.08mp P=32.897m			

Parcela(227) stalp nr. 227, tip ICnR 400180, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
227.1	394519.893	260941.754	13.365
227.2	394530.842	260949.419	10.174
227.3	394536.677	260941.084	13.365
227.4	394525.728	260933.419	10.174
S(227)=135.99mp P=47.080m			

Parcela (228) stalp nr. 228, tip SnR+6 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
228.1	394654.409	260606.063	8.970
228.2	394662.765	260609.325	7.478
228.3	394665.485	260602.359	8.970
228.4	394657.129	260599.097	7.478
S(228)=67.08mp P=32.897m			

Parcela (229) stalp nr. 229, tip ICnR 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
229.1	394751.201	260352.679	12.326
229.2	394762.368	260357.896	10.175
229.3	394766.675	260348.677	12.326
229.4	394755.508	260343.460	10.175
S(229)=125.42mp P=45.002m			

Parcela (230) stalp nr. 230, tip ICnR 400170,  
PD - ua 16B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
230.1	394886.070	260106.119	12.325
230.2	394896.876	260112.047	10.174
230.3	394901.770	260103.127	12.325
230.4	394890.964	260097.199	10.174
S(230)=125.40mp P=44.999m			

Parcela (231) stalp nr. 231, tip SnR 400150,  
PD - ua 16B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
231.1	394956.267	259982.894	7.770
231.2	394963.079	259986.631	6.578
231.3	394966.243	259980.864	7.770
231.4	394959.431	259977.127	6.578
S(231)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (232) stalp nr. 232, tip SsR 400160,  
PD - ua 16B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
232.1	395022.743	259860.294	9.139
232.2	395030.756	259864.689	7.654
232.3	395034.437	259857.978	9.139
232.4	395026.424	259853.583	7.654
S(232)=69.95mp P=33.587m			

Parcela(233) stalp nr.233, tip SnR+3 400150, PSPD

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
233.1	395110.743	259700.685	8.366
233.2	395118.078	259704.709	7.035
233.3	395121.461	259698.541	8.366
233.4	395114.126	259694.517	7.035
S(233)=58.86mp P=30.802m			

Parcela (234) stalp nr. 234, tip ICnR 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
234.1	395276.532	259393.394	12.325
234.2	395286.715	259400.337	10.176
234.3	395292.448	259391.930	12.325
234.4	395282.265	259384.987	10.176
S(234)=125.41mp P=45.001m			

Parcela (235) stalp nr. 235, tip SnR 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
235.1	395436.326	259204.552	7.770
235.2	395442.293	259209.529	6.577
235.3	395446.506	259204.478	7.770
235.4	395440.539	259199.501	6.577
S(235)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (236) stalp nr. 236, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
236.1	395593.252	259016.405	7.770
236.2	395599.219	259021.382	6.577
236.3	395603.432	259016.331	7.770
236.4	395597.465	259011.354	6.577
S(236)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (237) stalp nr. 237, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
237.1	395772.595	258801.380	7.770
237.2	395778.562	258806.357	6.577
237.3	395782.775	258801.306	7.770
237.4	395776.808	258796.329	6.577
S(237)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (238) stalp nr. 238, tip SnR 400150, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
238.1	395996.775	258532.598	7.770
238.2	396002.742	258537.575	6.577
238.3	396006.955	258532.524	7.770
238.4	396000.988	258527.547	6.577
S(238)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (239) stalp nr. 239, tip SnR 400150, PD - ua 11

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
239.1	396153.701	258344.451	7.770
239.2	396159.668	258349.428	6.577
239.3	396163.881	258344.377	7.770
239.4	396157.914	258339.400	6.577
S(239)=51.11mp P=28.695m			

Parcela (240) stalp nr. 240, tip ICnR 400170, FN

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	latari D(i,i+1)
0	1	2	3
240.1	396429.631	258010.810	12.325
240.2	396439.759	258017.833	10.175
240.3	396445.557	258009.472	12.325
240.4	396435.429	258002.449	10.175
S(240)=125.40mp P=44.999m			



Parcela (241) stalp nr. 241, tip ICnR+6 400170,  
PD - ua 9B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
241.1	396694.477	257544.012	14.574
241.2	396707.144	257551.220	11.782
241.3	396712.971	257540.980	14.574
241.4	396700.304	257533.772	11.782
S(241)=171.71mp P=52.712m			

Parcela (242) stalp nr. 242, tip SsR-3 400160,  
PD - ua 9B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
242.1	396822.314	257325.464	8.555
242.2	396829.749	257329.695	7.217
242.3	396833.318	257323.422	8.555
242.4	396825.883	257319.191	7.217
S(242)=61.74mp P=31.544m			

TERITORIUL ORASULUI ANINA

Parcela (243) stalp nr. 243, tip SsR+3 400160,  
PD - UP III - ua 92

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
243.1	397062.945	256901.412	9.755
243.2	397071.423	256906.237	8.117
243.3	397075.437	256899.182	9.755
243.4	397066.959	256894.357	8.117
S(243)=79.18mp P=35.744m			

Parcela (244) stalp nr. 244, tip SsR+6 400160,  
PD - UP III - ua 89A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
244.1	397261.913	256551.178	10.355
244.2	397270.912	256556.300	8.554
244.3	397275.143	256548.866	10.355
244.4	397266.144	256543.744	8.554
S(244)=88.57mp P=37.817m			

Parcela (245) stalp nr. 245, tip SsR+6 400160,  
PD - UP III - ua 85

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
245.1	397521.579	256094.890	10.355
245.2	397530.578	256100.012	8.554
245.3	397534.809	256092.578	10.355
245.4	397525.810	256087.456	8.554
S(245)=88.57mp P=37.817m			

Parcela (246) stalp nr. 246, tip ICnR-3 400170,  
PD - UP III - ua 81

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
246.1	397665.904	255839.378	11.250
246.2	397674.992	255846.009	9.406
246.3	397680.536	255838.410	11.250
246.4	397671.448	255831.779	9.406
S(246)=105.82mp P=41.313m			

Parcela (247) stalp nr. 247, tip SsR+6 400160,  
PD - UP III - ua 79

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
247.1	397942.965	255537.794	10.355
247.2	397950.588	255544.802	8.554
247.3	397956.377	255538.504	10.355
247.4	397948.754	255531.496	8.554
S(247)=88.58mp P=37.818m			

Parcela (248) stalp nr. 248, tip SsR 400160,  
PD - UP III - ua 73B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
248.1	398306.875	255142.800	9.139
248.2	398313.603	255148.985	7.654
248.3	398318.783	255143.350	9.139
248.4	398312.055	255137.165	7.654
S(248)=69.95mp P=33.586m			

Parcela (249) stalp nr. 249, tip SnR+6 400150,  
PD - UP III - ua 73B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
249.1	398443.855	254993.907	8.971
249.2	398450.460	254999.978	7.478
249.3	398455.521	254994.473	8.971
249.4	398448.916	254988.402	7.478
S(249)=67.09mp P=32.898m			

Parcela (250) stalp nr. 250, tip ICnR 400170,  
PD - UP III - ua 70B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
250.1	398802.257	254601.530	12.325
250.2	398811.331	254609.871	10.175
250.3	398818.217	254602.380	12.325
250.4	398809.143	254594.039	10.175
S(250)=125.41mp P=45.000m			

Parcela (251) stalp nr. 251, tip SnR+3 400150,  
PD - UP III - ua 70C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
251.1	398875.835	254524.411	8.365
251.2	398881.994	254530.072	7.035
251.3	398886.755	254524.893	8.365
251.4	398880.596	254519.232	7.035
S(251)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (252) stalp nr. 252, tip SsR-3 400160,  
PD - UP III - ua 70C

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
252.1	398938.284	254456.335	8.554
252.2	398944.582	254462.124	7.217
252.3	398949.466	254456.811	8.554
252.4	398943.168	254451.022	7.217
S(252)=61.73mp P=31.542m			

Parcela (253) stalp nr. 253, tip SnR 400150,  
PD - UP III - ua 60

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
253.1	399076.945	254306.068	7.770
253.2	399082.665	254311.327	6.578
253.3	399087.117	254306.484	7.770
253.4	399081.397	254301.225	6.578
S(253)=51.12mp P=28.697m			

Parcela (254) stalp nr. 254, tip SnR+3 400150,  
PD - UP III - ua 60

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
254.1	399278.498	254086.362	8.365
254.2	399284.657	254092.023	7.035
254.3	399289.418	254086.844	8.365
254.4	399283.259	254081.183	7.035
S(254)=58.85mp P=30.801m			

Parcela (255) stalp nr. 255, tip ICnR+3 400170, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
255.1	399537.370	253799.585	13.500
255.2	399545.396	253810.440	11.014
255.3	399554.252	253803.891	13.500
255.4	399546.226	253793.036	11.014
S(255)=148.69mp P=49.029m			

Parcela (256) stalp nr. 256, tip SnR+6 400150, PS

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
256.1	399826.431	253662.593	8.972
256.2	399830.301	253670.687	7.478
256.3	399837.047	253667.461	8.972
256.4	399833.177	253659.367	7.478
S(256)=67.09mp P=32.899m			

Parcela (257) stalp nr. 257, tip SnR 400150,  
PD - UP III - ua 57A

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
257.1	400111.283	253527.062	7.770
257.2	400114.635	253534.072	6.578
257.3	400120.569	253531.234	7.770
257.4	400117.217	253524.224	6.578
S(257)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (258) stalp nr. 258, tip SnR 400150,  
PD - UP III - ua 55B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
258.1	400395.469	253391.184	7.770
258.2	400398.821	253398.194	6.578
258.3	400404.755	253395.356	7.770
258.4	400401.403	253388.346	6.578
S(258)=51.11mp P=28.696m			

Parcela (259) stalp nr. 259, tip ICnR 400180,  
PD - UP III - ua 55R1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi
	X [m]	Y [m]	laturi D(i,i+1)
0	1	2	3
259.1	400661.704	253259.210	13.365
259.2	400662.510	253272.551	10.175
259.3	400672.666	253271.937	13.365
259.4	400671.860	253258.596	10.175
S(259)=135.99mp P=47.080m			

## LISTA

cuprinzând imobilele proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al obiectivului de investiții „Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier — Reșița — Timișoara — Săcălaz — Arad/LEA 400 kV Porțile de Fier — (Anina) — Reșița”, proprietarii sau deținătorii acestora, precum și sumele individuale aferente despăgubirilor

Nr. curent	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numele și prenumele proprietarului/deținătorului terenului	Adresa proprietarului	Nr. și tip stâlp LEA	Nr. tarla	Nr. topo	Categoria de folosință	Suprafața [mp]	Valoarea despăgubirii, conform Legii nr. 255/2010 [lei]
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Tănase A. Petria (dec.); Tănase Gogu (dec.); Tănase Marinica (dec.); Moșt. Tănase Ilinca (soție) Moșt. Tănase Florica (fiu)	Drobeta-Turnu Severin, Fundătura Fragilor nr. 5	1s (LEA 400 kV Slatina) IcnR + 6_400180	88 Fața Mică	Vh5	vie	43	8,60
2	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Păcală V. Petre (dec.); Francisc Silvia (dec.); Grigore Maria (dec.); Moșt. Păcală Gh. Petre	Drobeta-Turnu Severin, Fundătura Fragilor nr. 1	2u (LEA 400 kV Urechești) IcnR + 6_400170	88 Fața Mică	A 4	arabil	145	29,00
3	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Consiliul Local al Municipiului Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin, str. Mareșal Averescu nr. 2	3 IcnR_400170			arabil	10	2,00
4	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin			3u (LEA 400 kV Urechești) IcnR + 6_400170		Pș	pășune	172	34,40
5	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Sasser Ștefan	Drobeta-Turnu Severin, str. Retezat nr. 57	4u (LEA 400 kV Urechești) IcnR + 6_400170	89 Prisloapele Mici	A18/2	arabil	124	24,80
6	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Drăghici P. Toma (dec.); Drăghici T. Constantin	Drobeta-Turnu Severin, str. Traian nr. 56, bl. L5, ap. 9		89 Prisloapele Mici	Pș19	pășune	48	9,60
7	Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	Căplescu M. Ion (dec.); Moșt. Căplescu Florica Moșt. Vameșu I. Floarea	Drobeta-Turnu Severin str. Ponoare nr. 5	4 IcnR+3_400180	89 Prisloapele Mici	A32	arabil	162	32,40
8	Mehedinți	Breznița-Ocol	Dăescu Costel	Comuna Breznița-Ocol, satul Jidoșița	27 SnR_400150		Fn	fâneață	51	10,20
9	Mehedinți	Breznița-Ocol	Tărăbuță D. Viorel	Comuna Breznița-Ocol, satul Jidoșița	28 SnR_400150		Fn	fâneață	51	10,20

10	Mehedinți	Ilovița	Cioabă I. Ion	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 3	29 SnR_400150		Ar	arabil	51	10,20
11	Mehedinți	Ilovița	Cioabă I. Ion	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 3	34 ICnR_400170		Ar	arabil	24	4,80
12	Mehedinți	Ilovița	Georgescu Aurelian (dec.) Moșt. Giurgescu A. Ion	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 9	35 SnR-3_400150		Fn	fâneată	44	8,80
13	Mehedinți	Ilovița	Moacă N. Niculina	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 147	36 SnR-3_400150		Fn	fâneată	44	8,80
14	Mehedinți	Ilovița	Dumitrescu Ilie (dec.) Moșt. Dumitrescu C-țrn. Nicu Ilie	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 12	37 ICnR+3_400170		Fn	fâneată	149	29,80
15	Mehedinți	Ilovița	Cioabă I. Ion	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 3	40 IcnR + 6_400170		Fn	fâneată	8	1,60
16	Mehedinți	Ilovița	Dragu G. Dumitru Dragu G. Niculina	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 41			Fn	fâneată	163	32,60
17	Mehedinți	Ilovița	Iliuță C. Ilie	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 52	41 SnR_400150		Fn	fâneată	51	10,20
18	Mehedinți	Ilovița	Iliuță V. Valerică	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 21			Fn	fâneată	35	7,00
19	Mehedinți	Ilovița	Iliuță V. Valerică	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 21	43 SnR + 6_400150		Fn	fâneată	32	6,40
20	Mehedinți	Ilovița	Trăilescu V. Floarea (Rica) Bugarin Constantin	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 91 Timișoara, str. Mircea cel Bătrân nr. 110	44 SnR_400150		Fn	fâneată	51	10,20
21	Mehedinți	Ilovița	Răchitan Nicolae	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 141			Fn	fâneată	105	21,00
22	Mehedinți	Ilovița	Iliuță Elena	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 100	45 ICnR_400170		Fn	fâneată	20	4,00
23	Mehedinți	Ilovița	Țăranu Petre	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 109	46 SsR + 6_400160		Fn	fâneată	89	17,80
24	Mehedinți	Ilovița	Măgdălin Ghiorghita	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 121	48 SnR_400150		Fn	fâneată	51	10,20
25	Mehedinți	Ilovița	Țăranu Constantin (dec.); Moșt. Țăranu Mioara	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 123	49 SnR-3_400150		Fn	fâneată	44	8,80
26	Mehedinți	Ilovița	Trăilescu V. Floarea (Rica) Bugarin Constantin	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 91 Timișoara, str. Mircea cel Bătrân nr. 110	50 ICnR_400170		Fn	fâneată	125	25,00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Mehedinți	Ilovița	Cioabă Doru	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 140	51 SnR + 6_400150		Ar	arabil	67	13,40
28	Mehedinți	Ilovița	Georgescu Dumitru Georgescu S. Rica	Comuna Ilovița, satul Bahna	52 SsR-3_400160		Fn	fâneată	51	10,20
29	Mehedinți	Ilovița	Zidaru Gheorghiza	Comuna Ilovița, satul Bahna nr. 142			Fn	fâneată	6	1,20
30	Mehedinți	Ilovița	Georgescu I. Ion Georgescu Constantin	Comuna Topleț nr. 439 Comuna Topleț nr. 436	59 SnR+3_400150		Fn	fâneată	59	11,80
31	Mehedinți	Ilovița	Consiliul Local al Comunei Ilovița	Comuna Ilovița, satul Ilovița	60 SnR_400150		Fn	fâneată	49	9,80
32	Mehedinți	Ilovița	Tomescu Ion	Orașul Băile Herculane			Fn	fâneată	2	0,40
33	Mehedinți	Ilovița	Bolbotină Constantin, Munteanu Maria, Trăilescu Petre, Trăilescu Ilie, Gheorghescu Constantin, Gheorghescu Ștefan, Trăilescu Elena, Trăilescu Maria, Gheorghescu Trandafir, Vițel Constantin, Bolbotină Ion, Bolbotină Maria (dec.), Trăilescu I. Maria	Comuna Ilovița, satul Moisești Drobeta-Turnu Severin, str. Romulus Lepri nr. 6, comuna Topleț, comuna Ilovița, comuna Ilovița, satul Bahna nr. 97, comuna Ilovița, comuna Ilovița	61 IcnR + 3_400170	79	UP I Racovăț ua 79	6	3,60	
34	Mehedinți	Ilovița	Bîrnava Elena	Comuna Topleț, satul Bârza			Fn	fâneată	143	28,60
35	Mehedinți	Ilovița	Mihart Nicolae; Mihart N. Sofia (soție)	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 98A	62 SsR + 6_400160		Fn	fâneată	89	17,80
36	Mehedinți	Ilovița	Hoater Emil (Milica)	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 155	63 SnR + 3_400150		Fn	fâneată	59	11,80
37	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	64 SsR + 6_400160		PșPd	pășune împădurită	89	48,95
38	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	65 SnR_400150		Pș	pășune	51	28,05
39	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	68 IcnR + 6_400170		Fn	fâneată	172	94,60
40	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	74A (LEA 220kV) ICny-6 220262		Fn	fâneată	26	14,30

41	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	69 ICnR+6_400180		Fn	făneată	188	103,40
42	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	70 SsR-3_400160		PșPd	pășune împădurită	62	34,10
43	Caraș-Severin	Topleț	Consiliul Local al Comunei Topleț	Comuna Topleț, Str. Principală nr. 518	71 IcnR + 6_400170		Pș	pășune	172	94,60
44	Caraș-Severin	Topleț	Caraiman Gh. Petru	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 32	74 IcnR + 6_400180		Fn	făneată	188	103,40
45	Caraș-Severin	Topleț	Mihart Nicolae, Mihart N. Sofia	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 98	76 SnR + 6_400150		Pș	pășune	67	36,85
46	Caraș-Severin	Topleț	Sârbu V. Dumitru	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 82			Ar	arabil	63	41,58
47	Caraș-Severin	Topleț	Sârbu I. Gheorghe (dec.) Sârbu Gh. Daniel	Comuna Topleț, satul Bârza	78 ICnR_400170		Ar	arabil	45	29,70
48	Caraș-Severin	Topleț	Sârbu I. Gheorghe (dec.) Sârbu Gh. Ileana	Comuna Topleț, satul Bârza nr. 74			Ar	arabil	17	11,22
49	Caraș-Severin	Mehadia	Petchescu Ion Petchescu Maria	Comuna Mehadia, satul Mehadia nr. 194	79 ICnR_400170		Ar	arabil	44	29,04
50	Caraș-Severin	Mehadia	Petrescu Ion	Comuna Mehadia, satul Bârza			Ar	arabil	82	54,12
51	Caraș-Severin	Mehadia	Lalescu Traian	Comuna Mehadia	80 SnR_400150		Fn	făneată	51	28,05
52	Caraș-Severin	Mehadia	Botoacă T. Ioan	Comuna Mehadia, satul Mehadia nr. 567	st. LEA 110KV ICs + 7.5 110143		PșPd	pășune împădurită	14	7,70
53	Caraș-Severin	Mehadia			81 ICnR + 6_400170				172	94,60
54	Caraș-Severin	Mehadia	Ionescu I. Gheorghe	Comuna Mehadia, satul Mehadia nr. 63	82 ICnR_400180		Fn	făneată	136	74,80
55	Caraș-Severin	Mehadia	Consiliul Local al Comunei Mehadia	Comuna Mehadia, satul Mehadia	113 SnR_400150		PșPd	pășune împădurită	51	28,05
56	Caraș-Severin	Mehadia	Bardac Ilie	Comuna Mehadia, satul Mehadia nr. 310	116 SnR+6_400150		RO252585 361	făneată	67	36,85
57	Caraș-Severin	Iablanțița	Consiliul Local al Comunei Iablanțița	Comuna Iablanțița, satul Iablanțița nr. 89	127 SsR_400160		53023-962	pășune	70	38,50
58	Caraș-Severin	Iablanțița	Consiliul Local al Comunei Iablanțița	Comuna Iablanțița, satul Iablanțița nr. 89	128 SnR_400150		53023-962	pășune	51	28,05

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	129 SnR_400150		Pș	pășune	51	28,05
60	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	130 SnR_400150		PșPd	pășune împădurită	51	28,05
61	Caraș-Severin	lablanțița	Tătuclu Anton Robu Gheorghe Panduru Ion Panduru Floarea	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 51 Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 359 Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 159 Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 85	131 ICnR_400180		53023-809	fâneață	136	74,80
62	Caraș-Severin	lablanțița	Blidariu Floarea	Comuna lablanțița, satul Petric nr. 362	132 SnR_400150	RO271296077		fâneață	51	28,05
63	Caraș-Severin	lablanțița	Marescu Blaj Nicolae	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 320	133 SnR_400150	RO252790470		fâneață	51	28,05
64	Caraș-Severin	lablanțița	Hamza Gheorghe	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 44	134 SnR+6_400150	RO252615864		fâneață	67	36,85
65	Caraș-Severin	lablanțița	Petrașcu Mihaiu	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 332	135 SsR+3_400160	RO252780816		fâneață	79	43,45
66	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	136 SnR+6_400150		Fn	fâneață	27	14,85
67	Caraș-Severin	lablanțița	Tătuclu Vasile	Comuna lablanțița, satul lablanțița, nr. 326		RO252761919		fâneață	40	22,00
68	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița (Negru Florin)	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	137 ICnR_400170	RO001136666		fâneață	125	68,75
69	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	138 SnR+6_400150		PșPd	pășune împădurită	67	36,85
70	Caraș-Severin	lablanțița	Marescu Blaj Nicolae	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 320	139 SnR_400150	RO252790470		fâneață	51	28,05
71	Caraș-Severin	lablanțița	Consiliul Local al Comunei lablanțița (Bijan Gheorghe)	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 89	140 SnR_400150	RO277803016		pășune	51	28,05
72	Caraș-Severin	lablanțița			141 SsR_400160	RO277803016		fâneață	70	38,50
73	Caraș-Severin	lablanțița	Ienea P. Petru (dec.)	Comuna lablanțița, satul Petric, nr. 85	142 SnR+6_400150	RO252600147		fâneață	67	36,85
74	Caraș-Severin	lablanțița	Pușchiță Ion	Comuna lablanțița, satul Petric nr. 179	143 SnR_400150	RO262242314		fâneață	51	28,05
75	Caraș-Severin	lablanțița	Trailovici Gheorghe	Comuna lablanțița, satul lablanțița nr. 363	144 SnR_400150		Fn	fâneață	51	28,05



76	Caraș-Severin	Iablanița	Drăgan Toader	Comuna Iablanița, satul Petnic, nr. 101	145 SnR_400150	RO252708422	fâneață	51	28,05
77	Caraș-Severin	Iablanița	Trică Iosif (dec.)	Comuna Iablanița, satul Globu Craiovei nr. 61	146 SnR_400150	RO252804597	fâneață	51	28,05
78	Caraș-Severin	Iablanița	Pereș I. Ion	Comuna Iablanița, satul Globul Craiovei nr. 68	147 ICnR + 6_400170	Fh	fâneață	22	12,10
79	Caraș-Severin	Iablanița	Rostescu Zaharia; Rostescu Ana (soție)	Comuna Iablanița, satul Globu Craiovei nr. 163	RO252710198		fâneață	150	82,50
80	Caraș-Severin	Iablanița	Miulescu Constantin	Orașul Băile Herculane, Str. Trandafirilor nr. 60, bl. 34, sc. D, ap. 10	148 SnR + 6_400150	RO488457055	fâneață	67	36,85
81	Caraș-Severin	Iablanița	Andrei Toma	Comuna Iablanița, satul Globu Craiovei nr. 245	149 SnR + 6_400150	RO252755225	fâneață	67	36,85
82	Caraș-Severin	Iablanița	Ghimboasă Ianaș	Comuna Iablanița, satul Globu Craiovei nr. 179	151 SnR+6_400150	RO000693796	fâneață	31	17,05
83	Caraș-Severin	Iablanița	Veltănescu Petru	Comuna Iablanița, satul Globu Craiovei nr. 167	RO252759311		fâneață	36	19,80
84	Caraș-Severin	Lăpușnicel			152 SnR_400150			51	22,95
85	Caraș-Severin	Lăpușnicel			153 SnR + 3_400150	Pș	pășune	59	26,55
86	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Consiliul Local al Comunei Lăpușnicel	Comuna Lăpușnicel	154 SsR_400160			70	31,50
87	Caraș-Severin	Lăpușnicel			155 ICnR_400170			125	56,25
88	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Miutescu Iacob	Comuna Lăpușnicel, satul Pârvova nr. 291	156 SnR + 6_400150	RO252793765	fâneață	23	10,35
89	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Miutescu Rusalin	Comuna Lăpușnicel, satul Pârvova nr. 138		Fh	fâneață	44	19,80
90	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Curescu Nicolae	Comuna Lăpușnicel nr. 32	157 ICnR + 6_400170	Fh	fâneață	172	77,40
91	Caraș-Severin	Lăpușnicel			158 SsR + 3_400160	PșPd	pășune împădurită	79	35,55
92	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Consiliul Local al Comunei Lăpușnicel	Comuna Lăpușnicel	159 SsR + 3_400160	68	pășune împădurită	79	35,55
93	Caraș-Severin	Lăpușnicel			160 SnR_400150			51	22,95
94	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Consiliul Local al Comunei Lăpușnicel	Comuna Lăpușnicel	161 SnR_400150	Pș	pășune	51	22,95
95	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Străinescu Vasile	Comuna Lăpușnicel nr. 109	162 ICnR_400170	RO001872076	pășune	125	56,25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Consiliul Local al Comunei Lăpușnicel	Comuna Lăpușnicel	163 SnR_400150		Pș	pășune	51	22,95
97	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Stica Iohan	Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 51	164 SnR + 3_400150	RO495589789		fâneată	59	26,55
98	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Călina Matei	Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 68	165 SnR_400150	RO252791183		fâneată	22	9,90
99	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Hadaci Cătălina	Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 74	165 SnR_400150	RO252527153		fâneată	30	13,50
100	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Consiliul Local al Comunei Lăpușnicel	Comuna Lăpușnicel	166 SnR+6_400150		Pș	pășune	67	30,15
101	Caraș-Severin	Lăpușnicel	Călina Maria; Draxel Augustin (dec.) Draxel Ventel Hadaci Iosif Turech Iosif Velich Ana Veverca Carol Martin	Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 15 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 57 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 67 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 13 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 73 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 17 Comuna Lăpușnicel, satul Șumița nr. 62	167 SsR+6_400160	53069-189	fâneată	89	40,50	
102	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	168 SnR+6_400150	134	PșPd	pășune împădurită	67	30,15
103	Caraș-Severin	Prigor	Teodorescu Pavel	Comuna Lăpușnicel nr. 239	169 SnR+6_400150	RO001845786		fâneată	67	30,15
104	Caraș-Severin	Prigor	Nicolice Paidola Maria	Comuna Prigor, satul Borlovenii Noi nr. 94	170 ICnR_400180	RO000998007		fâneată	136	61,20
105	Caraș-Severin	Prigor	Drăgoi Nicolae	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 127	171 SnR_400150	RO252586524		fâneată	51	22,95
106	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	172 ICnR_400170		Pș	pășune	125	56,25
107	Caraș-Severin	Prigor			173 SnR_400150				51	22,95
108	Caraș-Severin	Prigor	Ienea A. Vasile	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi, nr. 151	174 SnR_400150	RO252536672		fâneată	51	22,95
109	Caraș-Severin	Prigor	Roșet Dumitru	Comuna Prigor, satul Borlovenii Noi nr. 82	175 SnR_400150	RO266911262		fâneată	51	22,95
110	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	176 SnR_400150		PșPd	pășune împădurită	51	22,95
111	Caraș-Severin	Prigor	Boldea Ion	Comuna Prigor	177 ICnR_400170		Fn	fâneată	125	56,25

112	Caraș-Severin	Prigor	Borchescu Petru	Comuna Prigor, satul Borlovenii Noi nr. 15	178 ICnR+3_400170			RO252805 240	fâneată	128	57,60
113	Caraș-Severin	Prigor								21	9,45
114	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	179 SnR_400150			Pș	pășune	51	22,95
115	Caraș-Severin	Prigor	Jian Costa Gheorghe	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 133	180 ICnR_400180			RO001147 162	fâneată	136	61,20
116	Caraș-Severin	Prigor	Costea Aurel	Comuna Prigor, satul Borlovenii Noi nr. 119	181 SnR_400150			RO252859 798	fâneată	51	22,95
117	Caraș-Severin	Prigor	Moț Maria	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 101	182 SnR_400150			RO252683 990	fâneată	51	22,95
118	Caraș-Severin	Prigor	Negoită Elena	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 217	183 SnR_400150			RO768626 736	fâneată	51	22,95
119	Caraș-Severin	Prigor	Gîrjoabă Pavel	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 92	184 SnR_400150			RO252673 620	pășune împădurită	51	22,95
120	Caraș-Severin	Prigor	Marșavela Alexandru	Comuna Prigor, satul Borlovenii Vechi nr. 87	185 SsR_400160	77		PșPd	pășune împădurită	70	31,50
121	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	186 ICnR_400180			Pș	pășune	136	61,20
122	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	187 SsR+3_400160	62		PșPd	pășune împădurită	79	35,55
123	Caraș-Severin	Prigor	Serafin Ana	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 227	188 SsR_400160			RO252684 987	fâneată	70	31,50
124	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	189 SnR_400150			Fh	fâneată	51	22,95
125	Caraș-Severin	Prigor	Roșet Vasile	Reșița, Aleea Trandafirilor nr. 4, bl. 4, sc.1, ap. 9	190 ICnR_400170			RO802482 754	fâneată	125	56,25
126	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	191 SnR_400150	27		PșPd	pășune împădurită	51	22,95
127	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	192 SsR+6_400160			Fh	fâneată	89	40,05
128	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	193 SnR_400150			Pș	pășune	51	22,95
129	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	194 SnR+6_400150	17		PșPd	pășune împădurită	67	30,15
130	Caraș-Severin	Prigor	Moacă Gheorghe	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 233	195 SnR_400150	15		PșPd	pășune împădurită	51	22,95
131	Caraș-Severin	Prigor	Ștefan Maria	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 294	196 SnR+6_400150	15		PșPd	pășune împădurită	67	30,15

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
132	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323	197 ICnR_400170		PșPd	pășune împădurită	125	56,25
133	Caraș-Severin	Prigor	Serafin Grigore	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 307	198 SsR-3_400160		RO252655 594	fâneată	31	13,95
134	Caraș-Severin	Prigor	Consiliul Local al Comunei Prigor	Comuna Prigor nr. 323			De	neprod.	31	9,30
135	Caraș-Severin	Prigor	Vrabete Zaharia	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 120	199 ICnR_400180		RO252640 435	fâneată	136	61,20
136	Caraș-Severin	Prigor	Nechiforeasă Sofia	Comuna Prigor, satul Pătaș nr. 22	200 SsR+6_400160		PșPd	pășune împădurită	89	40,05
137	Caraș-Severin	Bozovici	Chelariu Pavel (dec.) Moștenitor Chelariu Elena	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 267	202 SsR+6_400160		Fn 3498	fâneată	89	40,05
138	Caraș-Severin	Bozovici	Zaberca A. Petru (dec.) Moștenitor Zaberca Ilie	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 357	203 SnR+6_400150		Fn 3717	fâneată	67	30,15
139	Caraș-Severin	Bozovici	Crasovan Elisabeta (dec.) Moștenitor Stoinea F. Ramona	Municipiul Timișoara	204 ICnR+3_400180		Fn 3695	fâneată	162	72,90
140	Caraș-Severin	Bozovici	Suveți Eremia Suveți Ion Suveți Solomia Drăgiță Nicolae	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 161 Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 208 Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 163	206 SnR_400150		Fn 3768/2 Fn 3768/1	fâneată	51	22,95
141	Caraș-Severin	Bozovici	Boloanță Simziana (dec.) Moștenitor Ginerică C. Petre	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 358	207 SnR+6_400150		Fn 3774/1 Fn 3774/2	fâneată	67	30,15
142	Caraș-Severin	Bozovici	Mătăringa Isidor Drăgiță Petru (dec.) Drăgiță Maroara	Orasul Băile Herculane, Str. Trandafirilor nr. 54, sc. A, et. 4, ap. 20 Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 178 Municipiul București	208 SnR_400150		Fn 3796/3 Fn 3796/4b	fâneată	51	22,95
143	Caraș-Severin	Bozovici	Roșu Ionuț Zaharia	Comuna Bozovici nr. 825	209 SnR_400150		Fn 3911	fâneată	51	22,95
144	Caraș-Severin	Bozovici	Consiliul Local al Comunei Bozovici	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	210 SnR+6_400150		Fn 3959	fâneată	67	30,15
145	Caraș-Severin	Bozovici	Andrei Toma	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 117	211 ICnR+6_400170		Fn 4013	fâneată	172	77,40

146	Caraș-Severin	Bozovici	Sîrbu Pavel (dec.) Moștenitor Stoinel Ion	Comuna Bozovici, satul Prilipeț nr. 131	212 SnR+3_400150			Fn 4053	fâneață	59	26,55
147	Caraș-Severin	Bozovici	Pîșlea N. Elena	Comuna Bozovici nr. 430	213 ICnR+6_400170			RO252653 226	fâneață	172	77,40
148	Caraș-Severin	Bozovici	Beloescu Ion Drăgiță Petru Bihoi Maria Ionela Igneș Alimpe	Comuna Bozovici, nr. 359 municipiul Timișoara, Str. Independenței nr. 7 ap. 10	214 SnR-3_400150			Fn 51573- 47	fâneață	44	44,00
149	Caraș-Severin	Bozovici	Ruva Ionuț Marin	Orășul Orșova, Str. Crizantemelor nr. 3	216 SnR+6_400150			RO002173 491	fâneață	67	30,15
150	Caraș-Severin	Bozovici	Consiliul Local al Comunei Bozovici	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	227 ICnR_400180			PșPd	pășune împădurită	136	61,20
151	Caraș-Severin	Bozovici	Ruva Gheorghe	Comuna Bozovici nr. 442	228 SnR+6_400150			RO252732 056	fâneață	67	30,15
152	Caraș-Severin	Bozovici	Consiliul Local al Comunei Bozovici	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	229 ICnR_400170			51573-527	pășune	125	56,25
153	Caraș-Severin	Bozovici	Consiliul Local al Comunei Bozovici	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	233 SnR+3_400150			PșPd	pășune împădurită	59	26,55
154	Caraș-Severin	Bozovici	Consiliul Local al Comunei Bozovici	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	234 ICnR_400170			Pș	pășune	125	56,25
155	Caraș-Severin	Bozovici	Romînu Dorin Marius	Comuna Bozovici nr. 182	235 SnR_400150			RO001375 969	fâneață	51	22,95
156	Caraș-Severin	Bozovici	Beloescu Pavel	Comuna Bozovici, str. M. Eminescu nr. 251b	236 SnR_400150			RO252530 600	fâneață	51	22,95
157	Caraș-Severin	Bozovici	Harzaparu Gheorghe	Comuna Bozovici, satul Poneasca nr. 1	237 SnR_400150			RO252721 063	fâneață	125	56,25
160	Caraș-Severin	Anina	Consiliul Local al Orașului Anina	Anina, str. Sf. Varvara nr. 49	255 ICnR+3_400170			Poiana Dealul Frumos	pășune	149	81,95
161	Caraș-Severin	Anina			256 SnR+6_400150					67	36,85
<b>TOTAL</b>										<b>11981</b>	<b>5185,71</b>

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli  
rectificat pe anul 2016 al Companiei Naționale  
„Administrația Porturilor Dunării Maritime” — S.A.,  
aflată sub autoritatea Ministerului Transporturilor**

Având în vedere prevederile Ordonanței Guvernului nr. 14/2016 cu privire la rectificarea bugetului de stat pe anul 2016,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 4 și 10 alin. (2) lit. f) din Ordonanța Guvernului nr. 26/2013 privind întărirea disciplinei financiare la nivelul unor operatori economici la care statul sau unitățile administrativ-teritoriale sunt acționari unici ori majoritari sau dețin direct ori indirect o participație majoritară, aprobată cu completări prin Legea nr. 47/2014, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli rectificat pe anul 2016 al Companiei Naționale „Administrația Porturilor Dunării Maritime” — S.A., aflată sub autoritatea Ministerului Transporturilor, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Angajarea de către Compania Națională „Administrația Porturilor Dunării Maritime” — S.A. a sumelor alocate de la bugetul de stat se face cu respectarea prevederilor art. 42 din Legea bugetului de stat pe anul 2016 nr. 339/2015, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU

**DACIAN JULIEN CIOLOȘ**

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor,

**Petru Sorin Bușe**

Ministrul finanțelor publice,

**Anca Dana Dragu**

Ministrul muncii, familiei,

protecției sociale

și persoanelor vârstnice,

**Dragoș-Nicolae Pîslaru**

## MINISTERUL TRANSPORTURILOR

Compania Națională „Administrația Porturilor Dunării Maritime” — S.A. Galați

Sediul/Adresa: Galați, Str. Portului nr. 34

Cod unic de înregistrare RO 11776466

BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI RECTIFICAT  
pe anul 2016

mii lei

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri rectificare an curent (2016)
0	1	2	3	4
I.		VENITURI TOTALE (Rd.1=Rd.2+Rd.5+Rd.6)	1	17.628,00
	1	Venituri totale din exploatare, din care:	2	17.528,00
		a) subvenții, cf. prevederilor legale în vigoare	3	
		b) transferuri, cf. prevederilor legale în vigoare	4	
	2	Venituri financiare	5	100,00
	3	Venituri extraordinare	6	
II		CHELTUIELI TOTALE (Rd.7=Rd.8+Rd.20+Rd.21)	7	15.888,49
	1	Cheltuieli de exploatare, din care:	8	15.721,49
		A. cheltuieli cu bunuri si servicii	9	4.741,96
		B. cheltuieli cu impozite, taxe si varsaminte asimilate	10	329,00
		C. cheltuieli cu personalul, din care:	11	7.400,95
		C0 Cheltuieli de natură salarială(Rd.13+Rd.14)	12	5.220,76
		C1 ch. cu salariile	13	4.577,76
		C2 bonusuri	14	643,00
		C3 alte cheltuieli cu personalul, din care:	15	88,80
		cheltuieli cu plati compensatorii aferente disponibilizarilor de personal	16	
		C4 Cheltuieli aferente contractului de mandat si a altor organe de conducere si control, comisii si comitete	17	783,39
		C5 cheltuieli cu asigurările și protecția socială, fondurile speciale și alte obligații legale	18	1.308,00
		D. alte cheltuieli de exploatare	19	3.249,58
	2	Cheltuieli financiare	20	167,00
	3	Cheltuieli extraordinare	21	
III		REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)	22	1.739,51
IV		IMPOZIT PE PROFIT	23	302,00
V		PROFITUL CONTABIL RĂMAS DUPĂ DEDUCEREA IMPOZITULUI PE PROFIT, din care:	24	1.437,51
	1	Rezerve legale	25	93,47
	2	Alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege	26	
	3	Acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți	27	
	4	Constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plații dobânzilor, comisioanelor și altor costuri aferente acestor împrumuturi	28	
	5	Alte repartizări prevăzute de lege	29	
	6	Profitul contabil rămas după deducerea sumelor de la Rd. 25, 26, 27, 28, 29	30	1.344,04

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri rectificare an curent (2016)
0	1	2	3	4
	7	Participarea salariaților la profit în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul operatorului economic în exercițiul financiar de referință	31	130,00
	8	Minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome, ori dividende convenite acționarilor, în cazul societăților/ companiilor naționale și societăților cu capital integral sau majoritar de stat, din care:	32	737,02
	a)	- dividende convenite bugetului de stat	33	680,27
	b)	- dividende convenite bugetului local	33a	
	c)	- dividende convenite altor acționari	34	56,75
	9	Profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la Rd.31 - Rd.32 se repartizează la alte rezerve și constituie sursă proprie de finanțare	35	607,02
VI		VENITURI DIN FONDURI EUROPENE	36	5,90
VII		CHELTUIELI ELIGIBILE DIN FONDURI EUROPENE, din care	37	5,90
	a)	cheltuieli materiale	38	
	b)	cheltuieli cu salariile	39	
	c)	cheltuieli privind prestarile de servicii	40	5,90
	d)	cheltuieli cu reclama si publicitate	41	
	e)	alte cheltuieli	42	
VIII		SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	43	22.863,70
	1	Alocații de la buget	44	19.500,00
		alocații bugetare aferente plății angajamentelor din anii anteriori	45	
IX		CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚII	46	22.863,70
X		DATE DE FUNDAMENTARE	47	
	1	Nr. de personal prognozat la finele anului	48	162
	2	Nr.mediu de salariați total	49	162
	3	Castigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană) determinat pe baza cheltuielilor de natură salarială *)	50	2.575,43
	4	Castigul mediu lunar pe salariat determinat pe baza cheltuielilor cu salariile (lei/persoană) (Rd.13/Rd.49)/12*1000	51	2.354,81
	5	Productivitatea muncii în unități valorice pe total personal mediu (mii lei/persoană) (Rd.2/Rd.49)	52	108,20
	6	Productivitatea muncii în unități fizice pe total personal mediu (cantitate produse finite/ persoană)	53	
	7	Cheltuieli totale la 1000 lei venituri totale (Rd.7/Rd.1)x1000	54	901,32
	8	Plăți restante	55	
	9	Creanțe restante	56	395,00



## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 616/2015 privind aprobarea finanțării din bugetul Fondului pentru mediu a acțiunilor multianuale necesare programului „Colectarea, prelucrarea și crearea de mecanisme și instrumente de promovare a datelor și informațiilor necesare întocmirii rapoartelor către Comisia Europeană, Agenția Europeană de Mediu și Secretariatele Convențiilor internaționale din domeniul protecției mediului” desfășurat în perioada 2015—2018**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Articol unic.** — Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 616/2015 privind aprobarea finanțării din bugetul Fondului pentru mediu a acțiunilor multianuale necesare programului „Colectarea, prelucrarea și crearea de mecanisme și instrumente de promovare a datelor și informațiilor necesare întocmirii rapoartelor către Comisia Europeană, Agenția Europeană de Mediu și Secretariatele Convențiilor internaționale din domeniul protecției mediului” desfășurat în perioada 2015—2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 584 din 4 august 2015, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Pozițiile nr. 23 și 27 se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„23.	Studiu privind identificarea terenurilor agricole degradate și potențial poluate care pot face obiectul împăduririlor	7.500,00
.....		
27.	Studiul privind reactualizarea delimitării fondurilor cinegetice din România	3.460,00”

**2. Poziția nr. 26 se abrogă.**

**3. După poziția nr. 54 se introduce o nouă poziție, poziția nr. 55, cu următorul cuprins:**

„55.	Studiu privind identificarea pădurilor virgine și cvasivirgine din România în vederea înscrierii în «Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine»	2.580,00”
------	---	-----------

PRIM-MINISTRU  
**DACIAN JULIEN CIOLOȘ**

Contrasemnează:  
Ministrul mediului, apelor și pădurilor,  
**Cristiana Pașca Palmer**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Anca Dana Dragu**

București, 15 decembrie 2016.  
Nr. 945.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

## ORDIN

### privind modificarea și completarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.638/2015 pentru stabilirea condițiilor și a procedurii de înregistrare în Registrul prim-cumpărătorilor de lapte

Văzând Referatul Direcției generale politici agricole și industrie alimentară nr. 113.404 din 14 decembrie 2016,

având în vedere prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.308/2013 din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1.037/2001 și (CE) nr. 1.234/2007 ale Consiliului,

în temeiul art. 15 alin. (1) din Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 297/2013 privind stabilirea relațiilor contractuale din sectorul laptelui și al produselor lactate, precum și recunoașterea organizațiilor de producători din sectorul laptelui și al produselor lactate, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 441/2014, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul Legii nr. 1/2004 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 10 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 1.185/2014 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul agriculturii și dezvoltării rurale** emite prezentul ordin.

**Art. I.** — Anexa nr. 1 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.638/2015 pentru stabilirea condițiilor și a procedurii de înregistrare în Registrul prim-cumpărătorilor de lapte, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 469 din 29 iunie 2015, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 1, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„d) desfășoară cel puțin una dintre activitățile de colectare, transport, ambalare, depozitare, răcire, transformare sau comercializare către procesator a laptelui crud de vacă;”

**2. După articolul 1 se introduce un nou articol, articolul 11, cu următorul cuprins:**

„Art. 11. — Prin excepție de la prevederile art. 1 lit. c) și e), cooperativele, asociațiile sau grupurile de producători de lapte care desfășoară exclusiv activitatea de comercializare a laptelui, fără a interveni în niciun fel asupra laptelui de vacă, materie primă, fie că este vorba sau nu de un transfer de proprietate al laptelui crud de la membrul producător către acestea, în cazul cedării producției membrilor în vederea comercializării către una sau mai multe întreprinderi care tratează ori prelucrează laptele sau alte produse lactate, nu au obligația de a utiliza echipamente omologate metrologic pentru determinarea cantitativă și calitativă a laptelui achiziționat de la membri sau de a utiliza spații și/sau mijloace de transport autorizate/înregistrate sanitar-veterinar.”

**3. La articolul 4 alineatul (1), după litera g) se introduce o nouă literă, litera h), cu următorul cuprins:**

„h) statutul cooperativei, asociației sau grupului de producători de lapte, din care să rezulte că desfășoară exclusiv activitatea de comercializare a producției membrilor către una sau mai multe întreprinderi care tratează sau procesează lapte de vacă, în cazul prevăzut la art. 11.”

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Achim Irimescu**

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

**ORDIN**  
**privind aprobarea Planului de management și a**  
**Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0077 Măxineni**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 110.897/AC din 27 iunie 2016 al Direcției biodiversitate,

ținând cont de Decizia etapei de încadrare nr. 5.667 din 22 aprilie 2016, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în urma derulării procedurii SEA, Avizul Ministerului Culturii nr. 3.570 din 9 iunie 2016, Adresa Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 91.267 din 10 iunie 2016, Adresa Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 56.510 din 16 iunie 2016 și Adresa Direcției generale păduri nr. 27.559/E.S. din 3 iunie 2016,

în temeiul prevederilor art. 21 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul mediului, apelor și pădurilor emite prezentul ordin.**

Art. 1. — Se aprobă Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0077 Măxineni, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0077 Măxineni, prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2\*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

**Viorel Traian Lascu,**  
secretar de stat

București, 29 iunie 2016.

Nr. 1.221.

---

\*) Anexele nr. 1 și 2 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1024 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI RELAȚIILOR CU MEDIUL DE AFACERI

**ORDIN**

**privind modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei nr. 971/2014  
pentru aprobarea listei organismelor desemnate să realizeze emiterea certificatelor de agreare  
și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european  
referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR),  
precum și inspecția pentru certificarea menținerii conformității în exploatare  
a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier  
al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase**

Având în vedere prevederile lit. C pct. 7 și 9 din Procedura privind desemnarea organismelor care realizează emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase, (ADR), precum și inspecția pentru certificarea în scopul menținerii conformității în exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehicule rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase, aprobată prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 2.737/2012,

în baza prevederilor art. 15 alin. (1) pct. IV lit. a) din Normele de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.175/2007,

în temeiul prevederilor art. 9 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 957/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri, cu modificările și completările ulterioare,

**viceprim-ministrul, ministrul economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri**, emite următorul ordin:

Art. 1. — Anexa la Ordinul ministrului economiei nr. 971/2014 pentru aprobarea listei organismelor desemnate să realizeze emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea menținerii conformității în exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele

rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 din 18 august 2014, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Viceprim-ministru,  
ministrul economiei, comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri,  
**Costin Grigore Borc**

București, 29 noiembrie 2016.  
Nr. 1.421.

ANEXĂ  
(Anexa la Ordinul nr. 971/2014)

**LISTA**

**organismelor desemnate să realizeze emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea menținerii conformității în exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase**

Denumirea și adresa organismului	Domeniul certificării și/sau inspecției	Activități desfășurate de organism
S.C. IPROCHIM — S.A. — Organism de inspecție ADR  tel +021.2117654 fax: +021.2102701 E-mail: office.adr@iprochim.ro Str. Mihai Eminescu nr. 19—21, cod poștal 010512, București	Domeniul: — ambalaje conform ADR Subdomenii: — ambalaje ADR conform ADR cap. 6.1; — recipiente mari pentru transportul în vrac (RMV) conform ADR cap. 6.5; — ambalaje mari conform ADR cap. 6.6;	Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică periodică

Denumirea și adresa organismului	Domeniul certificării și/sau inspecției	Activități desfășurate de organism
Referențialul pentru acreditare: SR EN ISO/CEI 17020:2012	<p>Domeniul: — suprastructuri tip cisternă conform ADR</p> <p>Subdomenii: — cisterne mobile și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) „UN” conform ADR cap. 6.7; — cisterne fixe (vehicule-cisternă), cisterne demontabile, containere-cisternă și cutii mobile cisternă, ale căror rezervoare sunt construite din materiale metalice, precum și vehicule-baterie și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) conform ADR cap. 6.8, cu excepția subcapitolului 6.8.3 care intră sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 126/2011 privind echipamentele sub presiune transportabile, aprobată prin Legea nr. 90/2012, care transpune Directiva 2010/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 iunie 2010 privind echipamentele sub presiune transportabile și de abrogare a Directivelor 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE și 1999/36/CE ale Consiliului (TPED); — cisterne pentru deșeuri care operează sub vid conform ADR cap. 6.10; — cisterne (altele decât cele din capitolele 6.7, 6.8, 6.10) conform ADR cap. 6.12.</p>	<p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică periodică, inspecție tehnică anuală, inspecție tehnică excepțională</p>
	<p>Domeniul: — suprastructuri tip vrac conform ADR cap. 6.11</p>	<p>Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică anuală</p>
	<p>Domeniul: — suprastructuri tip Ex și MEMU pentru transportul mărfurilor periculoase explozive conform ADR cap. 2.2; cap. 4.1.5; cap. 4.7; cap. 9.3, cap. 9.8</p>	<p>Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică anuală</p>
	<p>Domeniul: — Suprastructuri tip stelaj, fixe sau demontabile conform ADR cap. 4.1.3.8</p>	<p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică periodică, inspecție tehnică anuală, inspecție tehnică excepțională</p>
	<p>Domeniu nereglementat de Asociația de Acreditare din România — RENAR, prin RS-10 OT, al inspecțiilor tehnice ADR pentru suprastructurile vehiculelor destinate transportului mărfurilor periculoase din ADR clasa 2 și din anexa I la Directiva 2010/35/UE (TPED), pentru operațiile de inspecție care nu intră sub incidența ADR subcap. 6.8.3, în ceea ce privește următoarele: — elementele de legătură (de fixare) între suprastructură și infrastructura vehiculului, inclusiv sistemul de rezemare; — calculele de rezistență la sarcini dinamice; — existența și numărul necesar de pereți sparge-val care, în caz că nu corespund, pot conduce la răsturnarea vehiculului sau la imposibilitatea practică de a transporta unele mărfuri periculoase; — gradele de umplere maxime admisibile, care nu sunt specificate în certificatele de inspecție, situație care poate genera grave pericole privind siguranța cisternei; — elementele componente ale echipamentului (instalației) de operare, inclusiv furtunurile, cu excepția supapelor de siguranță; — semnalizările și etichetările conform Acordului ADR; — dotările necesare pentru prevenirea și stingerea incendiilor, descărcarea electricității statice, precum și alte dotări speciale, inclusiv trusa ADR; — protecțiile anticorozive; — izolația termică/protecția calorifugă; — codul cisternei și dispozițiile speciale. Din acest subdomeniu nu fac parte echipamentele reglementate de Directiva 2010/35/UE (TPED) transpusă în legislația națională prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 126/2011, aprobată prin Legea nr. 90/2012.</p>	<p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică periodică, inspecție tehnică intermediară, inspecție tehnică excepțională</p>

Denumirea și adresa organismului	Domeniul certificării și/sau inspecției	Activități desfășurate de organism
<p>S.C. IPROCHIM — S.A. — Organism de certificare ADR  tel.: +021.2117654  fax: +021.2102701  E-mail: office.adr@iprochim.ro  Str. Mihai Eminescu nr. 19—21, cod poștal 010512, București  Referențialul pentru acreditare: SR EN ISO/CEI 17065:2013</p>	<p>a) categoria:  — Suprastructuri tip cisternă din materiale metalice  Subcategorii:  — cisterne mobile și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) „UN” conform ADR cap. 6.7;  — cisterne fixe (vehicule-cisternă), cisterne demontabile, containere-cisternă și cutii mobile cisternă, conform ADR cap 6.8  — cisterne pentru deșeuri care operează sub vid conform ADR cap. 6.10;  — cisterne din componența unităților mobile de fabricare explozivi (MEMU) conform ADR subcap. 6.12.3.1 și 6.12.4  b) categoria:  — ambalaje  Subcategorii:  — ambalaje ADR conform ADR cap. 6.1;  — recipiente mari pentru transportul în vrac (RMV) conform ADR cap. 6.5;  — ambalaje mari conform ADR cap. 6.6;  c) categoria:  — suprastructuri tip stelaje  Subcategorii:  — Stelaje demontabile, interschimbabile, conform ADR pct. 4.1.3.8</p>	<p>Emiterea certificatelor de agreare și certificatelor de conformitate cu prototipul, respectiv omologarea de tip</p>
<p>S.C. ADR INSPECT — S.R.L. București  Tel./fax: +40.201.3100211  E-mail: adr.inspect@gmail.com  Bd. Regina Elisabeta nr. 7—9, et. 2, sectorul 3, București  Referențialul pentru acreditare: SR EN ISO/CEI 17020:2012</p>	<p>Domeniul:  — ambalaje conform ADR  Subdomenii:  — ambalaje ADR conform ADR cap. 6.1;  — recipiente mari pentru transportul în vrac (RMV) conform ADR cap. 6.5;  — ambalaje mari conform ADR cap. 6.6</p> <p>Domeniul:  — suprastructuri tip cisternă conform ADR  Subdomenii:  — cisterne mobile și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) „UN” conform ADR cap. 6.7;  — cisterne fixe (vehicule-cisternă), cisterne demontabile, containere-cisternă și cutii mobile cisternă, ale căror rezervoare sunt construite din materiale metalice, precum și vehicule-baterie și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) conform ADR cap. 6.8, cu excepția subcapitolului 6.8.3;  — cisterne pentru deșeuri care operează sub vid conform ADR cap. 6.10;  — cisterne (altele decât cele din cap. 6.7, 6.8, 6.10) conform ADR cap. 6.12</p> <p>Domeniul:  — suprastructuri tip vrac conform ADR cap. 6.11</p> <p>Domeniul:  — suprastructuri tip Ex și MEMU pentru transportul mărfurilor periculoase explozive conform ADR cap. 2.2; cap. 4.1.5; cap. 4.7; cap. 9.3; cap. 9.8.</p> <p>Domeniul:  — suprastructuri tip stelaj, fixe sau demontabile conform ADR cap. 4.1.3.8</p> <p>Domeniu nereglementat de Asociația de Acreditare din România — RENAR, prin RS-10 OT, al inspecțiilor tehnice ADR pentru suprastructurile vehiculelor destinate transportului mărfurilor periculoase din ADR clasa 2 și din anexa I la Directiva 2010/35/UE (TPED), pentru operațiile de inspecție care nu intră sub incidența ADR subcap. 6.8.3, în ceea ce privește următoarele:  — elementele de legătură (de fixare) între suprastructură și infrastructura vehiculului, inclusiv sistemul de rezemare;</p>	<p>Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică periodică</p> <p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică periodică, inspecție tehnică anuală, inspecție tehnică excepțională</p> <p>Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică anuală</p> <p>Inspecție tehnică inițială și inspecție tehnică anuală</p> <p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică periodică</p> <p>Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală, inspecție tehnică excepțională</p>

Denumirea și adresa organismului	Domeniul certificării și/sau inspecției	Activități desfășurate de organism
	<p>— calculele de rezistență la sarcini dinamice;  — existența și numărul necesar de pereți sparge-val care, în caz că nu corespund, pot conduce la răsturnarea vehiculului sau la imposibilitatea practică de a transporta unele mărfuri periculoase;  — gradele de umplere maxime admisibile, care nu sunt specificate în certificatele de inspecție, situație care poate genera grave pericole privind siguranța cisternei;  — elementele componente ale echipamentului (instalației) de operare, inclusiv furtunurile, cu excepția supapelor de siguranță;  — semnalizările și etichetările conform Acordului ADR;  — dotările necesare pentru prevenirea și stingerea incendiilor, descărcarea electricității statice, precum și alte dotări speciale, inclusiv trusa ADR;  — protecțiile anticorozive;  — izolația termică/protecția calorifugă;  — codul cisternei și dispozițiile speciale.</p> <p>Din acest subdomeniu nu fac parte echipamentele reglementate de Directiva 2010/35/UE (TPED) transpusă în legislația națională prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 126/2011, aprobată prin Legea nr. 90/2012.</p>	
<p>CNCIR S.A. — CNCIR CERT,  str. Promoroacă nr. 9—11, et. 5,  sectorul 1, București, România  Tel.: +40.21.2321257  Fax: +40.21.4119870  E-mail: cert@cncir.eu  Referențialul pentru acreditare:  SR EN ISO/CEI 17020:2012</p>	<p>Domeniul:  — suprastructuri tip cisternă conform ADR</p> <p>Subdomenii:  — cisterne fixe (vehicule-cisternă), cisterne demontabile, containere-cisternă și cutii mobile cisternă, ale căror rezervoare sunt construite din materiale metalice, precum și vehicule-baterie și containere de gaze cu elemente multiple (CGEM) conform ADR cap. 6.8, cu excepția subcap. 6.8.3 care intră sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 126/2011 privind echipamentele sub presiune transportabile, aprobată prin Legea nr. 90/2012, care transpune Directiva 2010/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 iunie 2010 privind echipamentele sub presiune transportabile și de abrogare a Directivelor 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE și 1999/36/CE ale Consiliului (TPED)</p>	<p>Inspecție tehnică inițială,  inspecție tehnică periodică,  inspecție tehnică intermediară,  inspecție tehnică excepțională</p>
	<p>Domeniu nereglementat de Asociația de Acreditare din România — RENAR, prin RS-10 OT, al inspecțiilor tehnice ADR pentru suprastructurile vehiculelor destinate transportului mărfurilor periculoase din ADR clasa 2 și din anexa I la Directiva 2010/35/UE (TPED), pentru operațiile de inspecție care nu intră sub incidența ADR subcap. 6.8.3, în ceea ce privește următoarele:  — elementele de legătură (de fixare) între suprastructura și infrastructura vehiculului, inclusiv sistemul de rezemare;  — calculele de rezistență la sarcini dinamice;  — existența și numărul necesar de pereți sparge-val;  — gradele de umplere maxime admisibile, care nu sunt specificate în certificatele de inspecție;  — elementele componente ale echipamentului (instalației) de operare, inclusiv furtunurile, cu excepția supapelor de siguranță;  — semnalizările și etichetările conform Acordului ADR;  — dotările necesare pentru prevenirea și stingerea incendiilor, descărcarea electricității statice, precum și alte dotări speciale, inclusiv trusa ADR;  — protecția anticorozivă;  — izolația termică/calorifugă;  — codul cisternei și dispozițiile speciale.</p> <p>Din acest subdomeniu nu fac parte echipamentele reglementate de Directiva 2010/35/UE (TPED) transpusă în legislația națională prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 126/2011, aprobată prin Legea nr. 90/2012.</p>	<p>Inspecție tehnică inițială,  inspecție tehnică periodică,  inspecție intermediară, inspecție  tehnică excepțională</p>

Denumirea și adresa organismului	Domeniul certificării și/sau inspecției	Activități desfășurate de organism
S.C. ATMP INSPECT Onești Tel.: 0744 253 122, 0751 107 711 Fax. 0234 320 046 E-mail: office@atmp.ro Str. Gării, nr. 16A, Onești, județul Bacău Referențialul pentru acreditare: SR EN ISO/CEI 17020:2012	Domeniul: — suprastructuri tip cisternă conform ADR Subdomenii: cisterne fixe (vehicule-cisternă), cisterne demontabile, containere-cisternă și cutii mobile cisternă, ale căror rezervoare sunt construite din materiale metalice, precum și vehicule-baterie și containere de gaze cu elemente multiple (CGME) conform ADR cap. 6.8, cu excepția subcap. 6.8.3 care intră sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 126/2011 privind echipamentele sub presiune transportabile, aprobată prin Legea nr. 90/2012, care transpune Directiva 2010/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 iunie 2010 privind echipamentele sub presiune transportabile și de abrogare a Directivelor 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE și 1999/36/CE ale Consiliului (TPED)	Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală intermediară, inspecție tehnică periodică
	Domeniul: — suprastructuri tip cisternă conform ADR Subdomenii: cisterne pentru deșeuri care operează sub vid conform ADR cap. 6.10	Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală intermediară, inspecție tehnică periodică
	Domeniul: — Suprastructuri tip Ex și MEMU pentru transportul mărfurilor periculoase explozive conform ADR cap. 4.7; compartimente speciale pentru transport explozivi cap. 6.12.5	Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală intermediară
	Domeniul: — suprastructuri tip container vrac conform ADR cap. 6.11	inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală intermediară
	Domeniul: — suprastructuri tip stelaj, fixe sau demontabile conform ADR cap. 4.1.3.6.	Inspecție tehnică inițială, inspecție tehnică anuală intermediară

## NOTĂ:

Prin ADR se înțelege Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase în vigoare la data efectuării inspecției.

---



---

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5948493000242