



ROMÂNIA  
JUDEȚUL ARAD  
MUNICIPIUL ARAD  
CONSILIUL LOCAL

## **HOTĂRÂREA nr. 88**

**din 28 aprilie 2011**

**privind modificarea lungimii tronsoanelor liniilor de tramvai, rețele lor electrice aeriene de contact și a rețelelor de cabluri electrice subterane de alimentare, aparținând patrimoniului concesionat al Municipiului Arad la S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad**

Consiliul Local al Municipiului Arad,

Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată în Expunerea de motive nr.27.012/20.04.2011;
- raportul Biroului societăți comerciale, monitorizarea serviciilor de utilitati publice, înregistrat cu nr. 27.013/20.04.2011;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4078/2011 prin care Compania de Transport Public solicită reconsiderarea lungimilor unor tronsoane de linie de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare, aflate în folosința SC CTP SA Arad;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4840/26.01.2011 referitor la modernizarea strazii Renasterii;
- documentația executată de S.C. DATCAD S.R.L. Arad, privind măsurătorile topo-geodezice pentru liniile de tramvai pe tronsoanele indicate prin Caietul de sarcini – 9209/10.11.2010 al SC CTP SA Arad;
- prevederile Legii nr. 213/1998, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- adoptarea hotărârii în unanimitate de voturi (20 prezenți din 23);

În temeiul prevederilor art. 36, alin. (2), lit. „c” și art. 45 din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicata cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

## **HOTĂRÂRE**

Art.1. Se aprobă lucrarea „*Memoriu Tehnic privind executarea serviciilor topografice de măsurare și delimitare a tronsoanelor de linie de tramvai în Municipiul Arad*”, întocmit de către S.C. DATCAD S.R.L. Arad și înregistrat de S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad la Primăria Municipiului Arad sub adresa nr.4078/24.01.2011.

Art. 2. Se aprobă reconsiderarea lungimilor și modificarea denumirilor actuale ale liniilor de tramvai și rețelelor electrice aeriene de contact, aflate în folosința S.C. C.T.P. S.A. Arad, conform anexei nr.1 parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.3. Se aprobă modificarea lungimii și denumirii tronsonului de cabluri subterane de alimentare a stației de redresare S1 ca urmare a scoaterii din funcțiune conform Hotărârilor CLM nr.250/27.09.2007 și HCLM nr.204/25.06.2009, conform anexei nr.1 parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.4. Se aprobă modificarea anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiciului Arad nr. 250/2007 ca urmare a reconsiderării lungimii liniei de tramvai și a rețelei electrice aeriene de contact str. Renașterii, conform anexei 2 la prezenta hotărâre.

Art.5. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința tuturor celor interesați, prin grija Serviciului Administrație Publică Locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Ovidiu Moșneag

S E C R E T A R  
Lilioara Stepanescu

Red/Dact BML/BML Verif. SL  
1 ex. Biroului societăți comerciale,  
monitorizarea serviciilor de utilități publice  
1 ex. Instituția Prefectului-Județul Arad  
1 ex..Dosar ședința CLMA 28.04.2011

cod:PMA– S1-02

A) Tronsoane linie de tramvai

Denumire actuală obiectiv	Denumire obiectiv aprobată în urma măsurătorilor DATCAD	Nr inventar	Valoare inventar (RON)	An PIF	Lungime scriptica tronson conform evidente CTP	Lungime masurata conform Memoriu Tehnic S.C. DATCAD S.R.L. Arad	Diferente cantitate
Linie tramvai Podgoria – Viaduct Micălaca 400 mcd	Linie tramvai Podgoria-Viaduct Micalaca 1445 mcs	200080	640.540,07	1977	400 mcd	1445 mcs	+ 645 mcs
Linie tramvai viad. Micălaca – Bariera CF Vladimirescu 2500 mcd	Linie tramvai Viaduct Micalaca-Bariera CF Vladimirescu 8010 mcs	200091	767.121,04	1977	2500 mcd	8010 mcs	+3010 mcs
Linie tramvai Gai – Făt Frumos 1382 mcs	Linie tramvai Gai – Stație tramvai Băile Termale 1678 mcs	200120	613.249,7	1995	1382 mcs	1678 mcs	+296 mcs
Linie tramvai str. Stefan cel Mare 2379 mcd	Linie tramvai str. Stefan cel Mare 2433 mcs	200130	118.060,8	1973	2379 mcd	2433 mcs	-2325 mcs
Linie tramvai str.Pădurii 3908 mcd	Linie tramvai str.Pădurii 3757 mcs	200190	144.696,9	1971	3908 mcd	3757 mcs	-4059 mcs
Linie tramvai bucla Făt-Frumos 1218 mcs	Linie tramvai bucla Făt-Frumos 729 mcs	200200	93.831,82	1985	1218 mcs	729 mcs	-489 mcs
Linie tramvai Depou Micălaca 3212 mcs	Linie tramvai Depou Micălaca 3945 mcs	200240	805.241,8	1985	3212 mcs	3945 mcs	+733 mcs
Linie tramvai Depou UTA 4529 mcs	Linie tramvai Depou UTA 4748 mcs	200260	69.757,16	1972	4529 mcs	4748 mcs	+219 mcs
Linie tramvai bucla Vama Micălaca 160 mcs	Linie tramvai bucla Vama Micălaca 190 mcs	201230	50.050,4	1977	160 mcs	190 mcs	+30 mcs
Linie tramvai Str. Renașterii 390 mcd	Linie tramvai Str. Renașterii 1514 mcs	203970	20.863,41	1983	390 mcd	1514 mcs	+734 mcs
Linie tramvai Podgoria – Sere Grădiște 2450 mcs	Linie tramvai Caius Iacob – Sere Grădiște 3735 mcs	204310	937.738,25	1986	2450 mcs	3735 mcs	+1285 mcs
Linie tramvai Sere Grădiște – CET 3315 mcs	Linie tramvai Sere Grădiște – CET 3356 mcs	204360	754.953,71	1987	3315 mcs	3356 mcs	+41 mcs
Linie tramvai viaduct Micălaca Zona II –III 3655 mcd	Linie tramvai viaduct Micălaca Zona II –III 3693 mcs	204480	1.127.492,45	1987	3655 mcd	3693 mcs	-3617 mcs
Linie tramvai str.Voinicilor 1406 mcs	Linie tramvai str.Voinicilor 1783 mcs	205010	2.493.591,61	2009	1406 mcs	1783 mcs	+377 mcs
Linie tramvai str.Cocorilor – 2931 mcs	Linie tramvai str.Cocorilor – 2943 mcs	205030	2.529.800,77	2009	2931 mcs	2943 mcs	+12 mcs
Linie tramvai str.Condurașilor – str. Kogălniceanu – 3374 mcs	Linie tramvai str.Condurașilor – str. Kogălniceanu – 3490 mcs	205050	5.813.560,44	2009	3374 mcs	3490 mcs	+116 mcs

## B) Tronsoane rețea electrică aeriană de contact

Denumire actuală obiectiv	Denumire obiectiv aprobată în urma măsurătorilor DATCAD	Nr inventar	Valoare inventar(RON)	An PIF	Lungi me scriptica tronson conform evidente CTP	Lungime masurata conform Memoriu Tehnic S.C. DATCA D S.R.L. Arad	Dife rente cantitate
Rețea el. aeriană de contact bucla Vama Micălaca 160 mcs	Rețea el. aeriană de contact bucla Vama Micălaca 190 mcs	200110	42.070,72	1978	160 mcs	190 mcs	+30 mcs
Rețea el. aeriană de contact Depou UTA 4529 mcs	Rețea el. aeriană de contact Depou UTA 4748 mcs	200360	31.927,94	1975	4529 mcs	4748 mcs	+219 mcs
Rețea el. aeriană de contact Gai – Făt-Frumos 1382 mcs	Rețea el. aeriană de contact Gai –Stație tramvai Băile Termale 1678 mcs	200400	27,93	1998	1382 mcs	1678 mcs	+296 mcs
Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Bariera CF Vladimirescu 3510 mcd	Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Bariera CF Vladimirescu (exceptie Viaduct Micalaca) 8755 mcs	200460	140.264,8	1977	3510 mcd	8755 mcs	+1735 mcs
Rețea el. aeriană de contact str. Stefan cel Mare 2379 mcd	Rețea el. aeriană de contact str. Stefan cel Mare 2433 mcs	200480	11.950,81	1973	2379 mcd	2433 mcs	-2325 mcs
Rețea el. aeriană de contact Pădurii 3908 mcd	Rețea el. aeriană de contact Pădurii 3757 mcs	201420	28.532,06	1981	3908 mcd	3757 mcs	-4059 mcs
Rețea el. aeriană de contact viaduct Micălaca 350mcd	Rețea el. aeriană de contact viaduct Micălaca 700 mcs	204180	44.789,87	1985	350 mcd	700 mcs	0
Rețea el. aeriană de contact Depou Micălaca 3212 mcs	Rețea el. aeriană de contact Depou Micălaca 3945 mcs	204200	32.700,04	1985	3212 mcs	3945 mcs	+733 mcs
Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Sere Grădiște 2450 mcs	Rețea el. aeriană de contact Piata Caius Iacob – Sere Grădiște 3735 mcs	204320	143.482,98	1986	2450 mcs	3735 mcs	+1285 mcs
Rețea el. aeriană de contact Sere Grădiște – CET 3315 mcs	Rețea el. aeriană de contact Sere Grădiște – CET 3356 mcs	204370	181.317,16	1987	3315 mcs	3356 mcs	+41 mcs
Rețea el. aeriană de contact Zona II – III 3655 mcd	Rețea el. aeriană de contact Viaduct Micalaca-Zona II – III 3693 mcs	204490	196.022,04	1987	3655 mcd	3693 mcs	-3617 mcs
Rețea el. aeriană de contact str.Renașterii 390 mcd	Rețea el. aeriană de contact str.Renașterii 1514 mcs	204700	242,78	1988	390 mcd	1514 mcs	+734 mcs
Rețea el. aeriană de contact bucla Făt-Frumos – 1218 mcs	Rețea el. aeriană de contact bucla Făt-Frumos – 729 mcs	205000	19.156,76	2009	1218 mcs	729 mcs	-489 mcs
Rețea el. aeriană de contact str.Voinicilor – 1307 mcs	Rețea el. aeriană de contact str.Voinicilor – 1643 mcs	205020	396.375	2009	1307 mcs	1643 mcs	+336 mcs
Rețea el. aeriană de contact	Rețea el. aeriană de contact str.Cocorilor –	205040	620.038,64	2009	2350 mcs	2943 mcs	+593 mcs

str.Cocorilor – 2350 mcs	2943 mcs						
Rețea el. aeriană de contact Condurașilor – Kogălniceanu 4370 mcs	Rețea el. aeriană de contact Condurașilor – Kogălniceanu 3490 mcs	205060	519.695,94	2009	4370 mcs	3490 mcs	-880 mcs
Rețea cabluri el.subterane alim. stație S1 17100 M	Rețea cabluri el.subterane alim. stație S1 4060 M	200580	2.953,2	1975	17100 M	4060 M	13040 M

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Ovidiu Moșneag

S E C R E T A R  
Lilioara Stepanescu

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Arad nr.250/27.09.2007 devine:

Mijloace fixe aprobate pentru a fi scoase din funcțiune

Nr. crt.	Tip obiectiv	Nr.inventar	Valoare inventar (RON)	Lungime conf.măsuratori S.C. DATCAD S.R.L.	An PIF	Tip constructiv
1.	Linie de tramvai(cale de rulare) str.Renașterii	203970	20863,41	1514 mcs	1983	-linie în platformă comună cu carosabilul, în execuție pe pat de piatră spartă -șina cu canal tip Ri60, montată pe traverse de beton, Carosabilul este realizat prin pavare cu piatră cubică

**Evaluarea materialelor recuperate și modul de valorificare**

1. Materialele neutilizabile pentru activitatea de întreținere și reparații a S.C. CTP S.A. Arad

-șina tramvai – cca 115 tone (2878 ml)

-antretoaze – cca 200 buc

NOTA: Traversele de beton pe care este fixată linia de tramvai nu pot fi recuperate datorită faptului că la dezafectarea căii de rulare, acestea se distrug.

2.Materiale recuperabile utilizate în procesul de întreținere și reparații

-șina tramvai – cca 6 tone (150 ml)

-material mărunț(plăci bază,antretoaze, clești) – cca 250 kg

Nr. crt.	Tip obiectiv	Nr.inventar	Valoare inventar (RON)	Lungime conf.măsuratori S.C. DATCAD S.R.L.	An PIF
1.	Rețea electrică aeriană de contact str.Renașterii	204700	242,78	1514 mcs	1988

**Evaluarea materialelor recuperate și modul de valorificare**

1.Materialele neutilizabile pentru activitatea de întreținere și reparații a S.C. CTP S.A. Arad

- șina contact cupru – cca 278 kg (714 ml)

- antretoaze – 30 buc

2.Materiale recuperabile utilizate în procesul de întreținere și reparații

- șina contact cupru – cca 310 kg (800 ml)

- antretoaze – 30 buc

- funie oțel Φ7 - cca 300 ml

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Ovidiu Moșneag

S E C R E T A R  
Lilioara Stepanescu

**H O T Ă R Ă R E A nr. \_\_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_ 2011**

**privind modificarea lungimii tronsoanelor liniilor de tramvai, rețele lor electrice  
aerene de contact și a rețelelor de cabluri electrice subterane de alimentare, aparținând  
patrimoniului concesionat al Municipiului Arad la S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad**

Consiliul Local al Municipiului Arad,

Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată în Expunerea de motive nr.27.012/20.04.2011;
- raportul Biroului societăți comerciale, monitorizarea serviciilor de utilități publice, înregistrat cu nr. 27.013/20.04.2011;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4078/2011 prin care Compania de Transport Public solicită reconsiderarea lungimilor unor tronsoane de linie de tramvai, rețele electrice aerene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare, aflate în folosința SC CTP SA Arad;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4840/26.01.2011 referitor la modernizarea strazii Renasterii;
- documentația executată de S.C. DATCAD S.R.L. Arad, privind măsurătorile topo-geodezice pentru liniile de tramvai pe tronsoanele indicate prin Caietul de sarcini – 9209/10.11.2010 al SC CTP SA Arad;
- prevederile Legii nr. 213/1998, republicată, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;

În temeiul prevederilor art. 36, alin. (2), lit. „c” și art. 45 din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată cu modificările și completările ulterioare, se adoptă prezenta

**H O T Ă R Ă R E :**

**Art.1.** Se aprobă lucrarea „*Memoriu Tehnic privind executarea serviciilor topografice de măsurare și delimitare a tronsoanelor de linie de tramvai în Municipiul Arad,*” întocmit de către S.C. DATCAD S.R.L. Arad și înregistrat de S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad la Primăria Municipiului Arad sub adresa nr.4078/24.01.2011.

**Art. 2.** Se aprobă reconsiderarea lungimilor și modificarea denumirilor actuale ale liniilor de tramvai și rețelelor electrice aerene de contact, aflate în folosința S.C. C.T.P. S.A. Arad, conform anexei nr.1 parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art.3.** Se aprobă modificarea lungimii și denumirii tronsonului de cabluri subterane de alimentare a stației de redresare S1 ca urmare a scoaterii din funcțiune conform Hotărârilor CLM nr.250/27.09.2007 și HCLM nr.204/25.06.2009, conform anexei nr.1 parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art.4.** Se aprobă modificarea anexei nr.1 la HCLM nr.250/27.09.2007 ca urmare a reconsiderării lungimii liniei de tramvai și a rețelei electrice aerene de contact str. Renașterii, conform anexei 2 la prezenta hotărâre.

**Art.5.** Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștința tuturor celor interesați, prin grija Serviciului Administrație Publică Locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR

## A) Tronsoane linie de tramvai

Denumire actuală obiectiv	Denumire obiectiv aprobată în urma măsurărilor DATCAD	Nr inventar	Valoare inventar (RON)	An PIF	Lungime scriptica tronson conform evidente CTP	Lungime masurata conform Memoriu Tehnic S.C. DATCAD S.R.L. Arad	Diferente cantitate
Linie tramvai Podgoria – Viaduct Micălaca 400 mcd	Linie tramvai Podgoria-Viaduct Micalaca 1445 mcs	200080	640.540,07	1977	400 mcd	1445 mcs	+ 645 mcs
Linie tramvai viad. Micălaca – Bariera CF Vladimirescu 2500 mcd	Linie tramvai Viaduct Micalaca-Bariera CF Vladimirescu 8010 mcs	200091	767.121,04	1977	2500 mcd	8010 mcs	+3010 mcs
Linie tramvai Gai – Făt Frumos 1382 mcs	Linie tramvai Gai – Stație tramvai Băile Termale 1678 mcs	200120	613.249,7	1995	1382 mcs	1678 mcs	+296 mcs
Linie tramvai str. Stefan cel Mare 2379 mcd	Linie tramvai str. Stefan cel Mare 2433 mcs	200130	118.060,8	1973	2379 mcd	2433 mcs	-2325 mcs
Linie tramvai str.Pădurii 3908 mcd	Linie tramvai str.Pădurii 3757 mcs	200190	144.696,9	1971	3908 mcd	3757 mcs	-4059 mcs
Linie tramvai bucla Făt-Frumos 1218 mcs	Linie tramvai bucla Făt-Frumos 729 mcs	200200	93.831,82	1985	1218 mcs	729 mcs	-489 mcs
Linie tramvai Depou Micălaca 3212 mcs	Linie tramvai Depou Micălaca 3945 mcs	200240	805.241,8	1985	3212 mcs	3945 mcs	+733 mcs
Linie tramvai Depou UTA 4529 mcs	Linie tramvai Depou UTA 4748 mcs	200260	69.757,16	1972	4529 mcs	4748 mcs	+219 mcs
Linie tramvai bucla Vama Micălaca 160 mcs	Linie tramvai bucla Vama Micălaca 190 mcs	201230	50.050,4	1977	160 mcs	190 mcs	+30 mcs
Linie tramvai Str. Renașterii 390 mcd	Linie tramvai Str. Renașterii 1514 mcs	203970	20.863,41	1983	390 mcd	1514 mcs	+734 mcs
Linie tramvai Podgoria – Sere Grădiște 2450 mcs	Linie tramvai Caius Iacob – Sere Grădiște 3735 mcs	204310	937.738,25	1986	2450 mcs	3735 mcs	+1285 mcs
Linie tramvai Sere Grădiște – CET 3315 mcs	Linie tramvai Sere Grădiște – CET 3356 mcs	204360	754.953,71	1987	3315 mcs	3356 mcs	+41 mcs
Linie tramvai viaduct Micălaca Zona II –III 3655 mcd	Linie tramvai viaduct Micălaca Zona II –III 3693 mcs	204480	1.127.492,45	1987	3655 mcd	3693 mcs	-3617 mcs
Linie tramvai str.Voinicilor 1406 mcs	Linie tramvai str.Voinicilor 1783 mcs	205010	2.493.591,61	2009	1406 mcs	1783 mcs	+377 mcs
Linie tramvai str.Cocorilor – 2931 mcs	Linie tramvai str.Cocorilor – 2943 mcs	205030	2.529.800,77	2009	2931 mcs	2943 mcs	+12 mcs
Linie tramvai str.Condușilor – str. Kogălniceanu – 3374 mcs	Linie tramvai str.Condușilor – str. Kogălniceanu – 3490 mcs	205050	5.813.560,44	2009	3374 mcs	3490 mcs	+116 mcs

## B) Tronsoane rețea electrică aeriană de contact

Denumire actuală obiectiv	Denumire obiectiv aprobată în urma măsurărilor DATCAD	Nr inventar	Valoare inventar( RON )	An PIF	Lungime scriptica tronson conform evidente CTP	Lungime masurata conform Memoriu Tehnic S.C. DATCAD S.R.L.	Diferente cantitate
---------------------------	---	-------------	-------------------------	--------	--	--	---------------------



						Arad	
Rețea el. aeriană de contact bucla Vama Micălaca 160 mcs	Rețea el. aeriană de contact bucla Vama Micălaca 190 mcs	200110	42.070,72	1978	160 mcs	190 mcs	+30 mcs
Rețea el. aeriană de contact Depou UTA 4529 mcs	Rețea el. aeriană de contact Depou UTA 4748 mcs	200360	31.927,94	1975	4529 mcs	4748 mcs	+219 mcs
Rețea el. aeriană de contact Gai – Făt-Frumos 1382 mcs	Rețea el. aeriană de contact Gai –Stație tramvai Băile Termale 1678 mcs	200400	27,93	1998	1382 mcs	1678 mcs	+296 mcs
Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Bariera CF Vladimirescu 3510 mcd	Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Bariera CF Vladimirescu (exceptie Viaduct Micalaca) 8755 mcs	200460	140.264,8	1977	3510 mcd	8755 mcs	+1735 mcs
Rețea el. aeriană de contact str. Stefan cel Mare 2379 mcd	Rețea el. aeriană de contact str. Stefan cel Mare 2433 mcs	200480	11.950,81	1973	2379 mcd	2433 mcs	-2325 mcs
Rețea el. aeriană de contact Pădurii 3908 mcd	Rețea el. aeriană de contact Pădurii 3757 mcs	201420	28.532,06	1981	3908 mcd	3757 mcs	-4059 mcs
Rețea el. aeriană de contact viaduct Micălaca 350mcd	Rețea el. aeriană de contact viaduct Micălaca 700 mcs	204180	44.789,87	1985	350 mcd	700 mcs	0
Rețea el. aeriană de contact Depou Micălaca 3212 mcs	Rețea el. aeriană de contact Depou Micălaca 3945 mcs	204200	32.700,04	1985	3212 mcs	3945 mcs	+733 mcs
Rețea el. aeriană de contact Podgoria – Sere Grădiște 2450 mcs	Rețea el. aeriană de contact Piata Caius Iacob – Sere Grădiște 3735 mcs	204320	143.482,98	1986	2450 mcs	3735 mcs	+1285 mcs
Rețea el. aeriană de contact Sere Grădiște – CET 3315 mcs	Rețea el. aeriană de contact Sere Grădiște – CET 3356 mcs	204370	181.317,16	1987	3315 mcs	3356 mcs	+41 mcs
Rețea el. aeriană de contact Zona II – III 3655 mcd	Rețea el. aeriană de contact Viaduct Micalaca-Zona II – III 3693 mcs	204490	196.022,04	1987	3655 mcd	3693 mcs	-3617 mcs
Rețea el. aeriană de contact str.Renașterii 390 mcd	Rețea el. aeriană de contact str.Renașterii 1514 mcs	204700	242,78	1988	390 mcd	1514 mcs	+734 mcs
Rețea el. aeriană de contact bucla Făt-Frumos – 1218 mcs	Rețea el. aeriană de contact bucla Făt-Frumos – 729 mcs	205000	19.156,76	2009	1218 mcs	729 mcs	-489 mcs
Rețea el. aeriană de contact str.Voinicilor – 1307 mcs	Rețea el. aeriană de contact str.Voinicilor – 1643 mcs	205020	396.375	2009	1307 mcs	1643 mcs	+336 mcs
Rețea el. aeriană de contact str.Cocorilor – 2350 mcs	Rețea el. aeriană de contact str.Cocorilor – 2943 mcs	205040	620.038,64	2009	2350 mcs	2943 mcs	+593 mcs
Rețea el. aeriană de contact Condușilor – Kogălniceanu 4370 mcs	Rețea el. aeriană de contact Condușilor – Kogălniceanu 3490 mcs	205060	519.695,94	2009	4370 mcs	3490 mcs	-880 mcs
Rețea cabluri el.subterane alim. stație S1 17100 M	Rețea cabluri el.subterane alim. stație S1 4060 M	200580	2.953,2	1975	17100 M	4060 M	13040 M

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR

Biroul Societăți Comerciale, Monitorizarea Serviciilor de Utilități Publice  
Red/Dact Diana Tudor

Anexă nr.2 la HCLM Arad nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Arad nr.250/27.09.2007 devine:

Mijloace fixe aprobate pentru a fi scoase din funcțiune

Nr. crt.	Tip obiectiv	Nr.inventar	Valoare inventar (RON)	Lungime conf.măsuratori S.C. DATCAD S.R.L.	An PIF	Tip constructiv
1.	Linie de tramvai(cale de rulare) str.Renașterii	203970	20863,41	1514 mcs	1983	-linie în platformă comună cu carosabilul, în execuție pe pat de piatră spartă -șina cu canal tip Ri60, montată pe traverse de beton, Carosabilul este realizat

						prin pavare cu piatră cubică
--	--	--	--	--	--	------------------------------

#### **Evaluarea materialelor recuperate și modul de valorificare**

1. Materialele neutilizabile pentru activitatea de întreținere și reparații a S.C. CTP S.A. Arad

-șina tramvai – cca 115 tone (2878 ml)

-antretoaze – cca 200 buc

NOTA: Traversele de beton pe care este fixată linia de tramvai nu pot fi recuperate datorită faptului că la dezafectarea căii de rulare, acestea se distrug.

2.Materiale recuperabile utilizate în procesul de întreținere și reparații

-șina tramvai – cca 6 tone (150 ml)

-material mărunț(plăci bază,antretoaze, clești) – cca 250 kg

Nr. crt.	Tip obiectiv	Nr.inventar	Valoare inventar (RON)	Lungime conf.măsuratori S.C. DATCAD S.R.L.	An PIF
1.	Rețea electrică aeriană de contact str.Renașterii	204700	242,78	1514 mcs	1988

#### **Evaluarea materialelor recuperate și modul de valorificare**

1.Materialele neutilizabile pentru activitatea de întreținere și reparații a S.C. CTP S.A. Arad

- șina contact cupru – cca 278 kg (714 ml)

- antretoaze – 30 buc

2.Materiale recuperabile utilizate în procesul de întreținere și reparații

- șina contact cupru – cca 310 kg (800 ml)

- antretoaze – 30 buc

- funie oțel Φ7 - cca 300 ml

PREȘEDINTE DE ȘEDINTĂ

SECRETAR

Biroul Societăți Comerciale, Monitorizarea Serviciilor de Utilități Publice  
Red/Dact Diana Tudor

### **PRIMARUL MUNICIPIULUI ARAD**

**nr. 27.012 din 20.04.2011**

În temeiul prevederilor art. 45 din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului de Organizare și Funcționare a Consiliului Local al Municipiului Arad, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre privind *modificarea lungimii tronsoanelor liniilor de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare aparținând patrimoniului Municipiului Arad, aflate în folosința S.C. C.T.P. S.A. Arad* în susținerea căruia formulez următoarea

#### **EXPUNERE DE MOTIVE :**

**Având în vedere**

- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4078/2011 prin care Compania de Transport Public solicită reconsiderarea lungimilor unor tronsoane de linie de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare, aflate în folosința SC CTP SA Arad;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4840/26.01.2011 referitor la modernizarea strazii Renasterii;
- documentația executată de S.C. DATCAD S.R.L. Arad, privind măsurătorile topo-geodezice pentru liniile de tramvai pe tronsoanele indicate prin Caietul de sarcini – 9209/10.11.2010 al SC CTP SA Arad;

**Propun** aprobarea proiectului de hotărâre *pentru modificarea lungimii tronsoanelor liniilor de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare aparținând patrimoniului Municipiului Arad, aflate în folosința S.C. C.T.P. S.A. Arad*

**PRIMAR,**  
**ing. Gheorghe Falcă**

Biroul Societăți Comerciale, Monitorizarea Serviciilor de Utilități Publice  
Red/Dact Diana Tudor

Primăria Municipiului Arad  
Direcția de Strategii Publice și Comunicare  
Biroul societăți comerciale, monitorizarea  
serviciilor de utilități publice  
Nr. 27.013/20.04.2011

**RAPORT**  
**al serviciului de specialitate**

**Referitor la:** Expunerea de motive a domnului Gheorghe Falcă, Primarul Municipiului Arad înregistrată cu nr. 27.012/20.04.2011

**Având în vedere:**

- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4078/2011 prin care Compania de Transport Public solicită reconsiderarea lungimilor unor tronsoane de linie de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare, aflate în folosința SC CTP SA Arad;
- adresa S.C. Compania de Transport Public S.A. Arad nr.4840/26.01.2011 referitor la modernizarea strazii Renasterii;
- documentația executată de S.C. DATCAD S.R.L. Arad, privind măsurătorile topo-geodezice pentru liniile de tramvai pe tronsoanele indicate prin Caietul de sarcini – 9209/10.11.2010 al SC CTP SA Arad;
- prevederile Legii nr. 213/1998, republicată, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;

**Propunem** aprobarea proiectului de hotărâre *pentru modificarea lungimii tronsoanelor liniilor de tramvai, rețele electrice aeriene de contact și rețea cabluri electrice subterane de alimentare*

*aparținând patrimoniului Municipiului Arad, aflate în folosința S.C. C.T.P. S.A. Arad, în forma prezentată de initiator .*

**Administrator public,  
Claudia Macra**

**Director executiv,  
Corina Oarsa**

**Șef Birou,  
Corneliu Neamțiu**

**Consilier,  
Diana Tudor**

Biroul Societăți Comerciale, Monitorizarea Serviciilor de Utilități Publice  
Red/Dact Diana Tudor