

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 160

din 12.04.2017

privind: modificarea HCL nr. 83/23.02.2017 privind transmiterea capacităților energetice din cadrul obiectivului „Alimentare cu energie electrică locuințe sociale cartier Micro 17 – Etapa I – blocuri M1÷M6” către S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI

Inițiator: Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin PucEANu

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 165/07.04.2017

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință extraordinară în data de 12.04.2017;

Având în vedere expunerea de motive nr. 37312/10.04.2017, a inițiatorului - Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin PucEANu;

Având în vedere HCL nr. 83/23.02.2017 privind transmiterea capacităților energetice din cadrul obiectivului „Alimentare cu energie electrică locuințe sociale cartier Micro 17 – Etapa I - blocuri M1÷M6” către S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI

Având în vedere adresa S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI nr. 3149/28.03.2017, înregistrată la Registratura Generală a Municipiului Galați sub nr. 32396/28.03.2017;

Având în vedere adresa S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI nr. 3912/12.04.2017, înregistrată la Registratura Generală a Municipiului Galați sub nr. 38418/12.04.2017;

Având în vedere dispozițiile Cap. IV, art. 4, alin. (1) lit. „b”, alin. (2) și art. 5, alin. (1) lit. „a”, alin. (2), art. 6, și art. 7, alin. (1) din anexa la Ordinul ANRE nr. 31/2013 pentru aprobarea Metodologiei privind reglementarea condițiilor pentru preluarea de capacități energetice de distribuție a energiei electrice;

Având în vedere dispozițiile art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. „c”, alin. (5) lit. „b” din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și

completările ulterioare;

În temeiul art. 45, alin. (3) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. I – Art. 1 din HCL nr. 83/23.02.2017 privind transmiterea capacităților energetice din cadrul obiectivului „Alimentare cu energie electrică locuințe sociale cartier Micro 17 – Etapa I - blocuri M1÷M6” către S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI, se modifică și va avea următorul cuprins:

„**Art. 1** – (1) Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Galați a capacităților energetice aferente obiectivului „Alimentare cu energie electrică locuințe sociale cartier Micro 17 – Etapa I - blocuri M1÷M6”, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă transmiterea capacităților energetice menționate la aliniatul (1), către S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI, la valoarea de 2.049.193,07 lei, fără TVA, prin contract de vânzare-cumpărare.

(3) Direcția Financiar Contabilitate va regulariza diferența dintre prețul de achiziție de 2.381.603,16 lei, fără TVA și prețul de vânzare de 2.049.193,07 lei, fără TVA, calculat de S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. în baza valorii medii a capacităților de distribuție similare din programul propriu de investiții al anului 2016.”

Art. II – Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.

Art. III – Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.

Președinte de ședință,
Moise-Cornel Oancea

Contrasemnează,
Secretarul municipiului Galați
Radu Octavian Kovacs

FIȘA

Mijloacelor fixe pentru instalațiile energetice pe care Primăria Municipiului Galați le va preda către S.D.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD S.A. - S.D.E.E. Galați
PT 1, PT 2, PT 4 – pt. blocurile M 1 ÷ M 6

Etapa 1 : Decembrie 2016							
Nr. Crt.	Echipamentele care se vor preda lui S.D.E.E. Galati	Caracteristici Tehnice sau detalii	Cantitate	Cod Clasifica re	Valoare de inventar lei	Durata normala de functionare ani	Valoarea amortizarii anuale lei/an
1.	Distribuitor 20 kV : LES 20 kV tip: A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp - PT 4-PT2	PT 4-PT2	0.143 km	1.7.1.3.		12-18	
2.	Distribuitor 20 kV : LES 20 kV tip: A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp - PT 2-PT1	PT 2-PT1	0.196 km	1.7.1.3.		12-18	
3.	Cablul FO Subteran PT 4-PT2, PT2-PT1, PT1 – stalp SC10005 ex.(str.Eliza Zamfirescu colt cu str. Dr. Petru Groza) Fibra optica, tub protectie	PT 4-PT2 Fibra optica, tub protectie	0.130 km	1.3.2.1.		16-24	
		PT2-PT1 Fibra optica, tub protectie	0.180 km	1.3.2.1.		16-24	
		PT1 – stalp SC10005 ex.(str.Eliza Zamfirescu colt cu str. Dr. Petru Groza) Fibra optica, tub protectie	0.460 km	1.3.2.1.		16-24	
4.	Cablul FO aerian de la stalp SC 10005 ex. – Statia Dunarea cu 1 buc. TC 10005 si 2 buc. TC 10001 protectati Fibra optica, stalpii, accesorii LEA	De la stalp SC 10005 ex. – Statia Dunarea cu 1 buc. TC 10005 si 2 buc. TC 10001 protectati Fibra optica, stalpii, accesorii LEA	0.978 km	1.3.20.		9-15	
5.	Racord LES 20 kV intre PTAB 1 la LES 20 kV sosire din PD 12 - A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp	LES 20 kV tip: A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp	0,03 km	1.7.1.3.		12-18	
6.	Racord LES 20 kV intre PTAB 1 la LES 20 kV plecare la PT Drum Centura 2 - A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp	LES 20 kV tip: A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mmp	0,03 km	1.7.1.3.		12-18	
7.	Construcție PTAB 1 , fundatie, canivouri necarosabile, trotuar, priza de 1 ohm, imprejmuire	Dimensiune PT 1 5,5m x 2,5 m si Dimensiune PC 1 7 m x 2,5 m	1	1.1.3.2.		24-36	
8.	Construcție PTAB 2 , fundatie, canivouri necarosabile, trotuar, priza de 1 ohm, imprejmuire si zid antifoc	Dimensiune PT 2 5,5m x 2,5 m si Dimensiune PC 2 6,5 m x 2,5 m	1	1.1.3.2.		24-36	

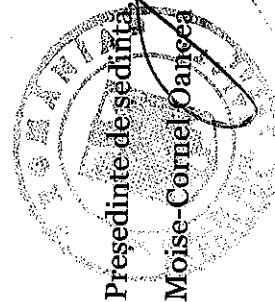
9.	Construcție PTAB 4, fundație, canivouri necarosabile, trotuar, priză de 1 ohm, împrejmuire și zid antifoc	Dimensiune PT 4 5,5m x 2,5 m și Dimensiune PC 4 7 m x 2,5 m	1	1.1.3.2.		24-36	
10.	Trafo 1 din PT 1 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38551	1	2.1.16.3.1		16-24	
11.	Trafo 2 din PT 1 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38550	1	2.1.16.3.1		16-24	
12.	Trafo 3 din PT 1 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38552	1	2.1.16.3.1		16-24	
13.	Trafo 1 din PT 2 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38456	1	2.1.16.3.1		16-24	
14.	Trafo 2 din PT 2 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38544	1	2.1.16.3.1		16-24	
15.	Trafo 3 din PT 2 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38545	1	2.1.16.3.1		16-24	
16.	Trafo 1 din PT 4 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38547	1	2.1.16.3.1		16-24	
17.	Trafo 2 din PT 4 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38548	1	2.1.16.3.1		16-24	
18.	Trafo 3 din PT 4 - 20 / 0,4 kV - 800 kVA	Seria ECO-OL-AO-CK38549	1	2.1.16.3.1		16-24	
19.	Echipamente 20 kV - celule ED Engineering PTAB 1 20/0,4 kV (3 celule linie 20 kV, 3 celule trafo, 3 tablouri j.t.) ppp verificari incercari	-	-	2.1.16.5.		8-30	
20.	Echipamente 20 kV - celule ED Engineering PTAB 2 20/0,4 kV (2 celule linie 20 kV, 3 celule trafo, 3 tablouri j.t.) ppp verificari incercari	-	-	2.1.16.5.		8-30	
21.	Echipamente 20 kV - celule ED Engineering PTAB 4 20/0,4 kV (4 celule linie 20 kV, 3 celule trafo, 3 tablouri j.t.) ppp verificari incercari	-	-	2.1.16.5.		8-30	
22.	Instalatii telemasura PTAB 1 20/0,4 kV (cutie telecomunicatii - 1 buc.)	-	1	2.1.22.5.3		5-9	
23.	Instalatii telemasura PTAB 220/0,4 kV (cutie telecomunicatii - 1 buc.)	-	1	2.1.22.5.3		5-9	
24.	Instalatii telemasura PTAB 4 20/0,4 kV (cutie telecomunicatii - 1 buc.)	-	1	2.1.22.5.3		5-9	
25.	Echipamente transmisie - sistem de	-	1	2.2.8.		8-12	

	monitorizare si teleconducere SCADA in PT 1							
26.	Echipamente transmisie – sistem de monitorizare si teleconducere SCADA in PT 2	-	1	2.2.8.			8-12	
27.	Echipamente transmisie – sistem de monitorizare si teleconducere SCADA in PT 4	-	1	2.2.8.			8-12	
28.	Pentru bloc M 1 LES 0.4 kv PT 1 – bloc M1, L=0.155km (155km=0.04+0.05+0.065), Cablu de energie 0.4 kV in bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 1 – bloc M1, L=0.155 ;km (155 km=0.04+0.05+0.065), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.155 km	1.7.1.3.			12-18	
29.	Pentru bloc M 2 LES 0.4 kv PT 1 – bloc M2, L=0.251km (0.251km=0.075+0.101+0.075), Cablu de energie 0.4 kV in bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 1 – bloc M2, L=0.251 ;km (0.251 km=0.075+0.101+0.075), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.251 km	1.7.1.3.			12-18	
30.	Pentru bloc M 3 LES 0.4 kv PT 1 – bloc M3, L=0.210km (0.210 km=0.087+0.114+0.05), Cablu de energie 0.4 kV in bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 1 – bloc M3, L=0.210 ;km (0.210 km=0.087+0.114+0.05), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.210 km	1.7.1.3.			12-18	
31.	Pentru bloc M 4 LES 0.4 kv PT 2 – bloc M4, L=0.177km (0.177 km=0.057+0.054+0.09), Cablu de energie 0.4 kV in bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 2 – bloc M4, L=0.177 ;km (0.177 km=0.057+0.054+0.09), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.177 km	1.7.1.3.			12-18	
32.	Pentru bloc M 5 LES 0.4 kv PT 2 – bloc M5 L=0.193 km (0.193km=0.048+0.05+0.095), Cablu de energie 0.4 kV in bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 si 2 buc. ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 2 – bloc M5, L=0.193 ;km (0.193 km=0.048+0.05+0.095), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 si 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.193 km	1.7.1.3.			12-18	

33.	Pentru bloc M 6 LES 0.4 kv PT 2 – bloc M6, L=0.211km (0.211 km=0.066+0.05+0.095), Cablul de energie 0.4 kV în bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp cu 2 buc. E2+4 și 2 buc. ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 2 – bloc M6, L=0.211 ;km (0.211 km=0.066+0.05+0.095), cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 2 buc. E2+4 și 2 buc.ppp de 4 ohmi.	0.211 km	1.7.1.3.		12-18
34.	Sp Administrativ 1 LES 0.4 kv PT 1 –Sp.Administrativ 1, L=0.142 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp în bucla, 1 buc. E2+4 și 1 buc.ppp de 4 ohmi.	Les 0.4 kv PT 1 –Sp.Administrativ 1, L=0.142 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 1 buc. E2+4 și 1 buc.ppp de 4 ohmi.	0.142 km	1.7.1.3.		12-18
35.	LES 0.4 kv PT 1 de la Sp Administrativ 1 la Sp Comercial Cablul de energie 0.4 kV în bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp = 0,46 km 1 buc. E2+4 și 1 buc. ppp de 4 ohmi. LES 0.4 kv de la Sp Comercial la PT 2 Cablul de energie 0.4 kV în bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp=0,57 km.	Les 0.4 kv PT 1 –Sp.Administrativ 1 la Sp.Comercial, L=0.46 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, cu 1 buc. E2+4 și 1 buc.ppp de 4 ohmi. Les 0.4 kv PT 2 –Sp.Comercial, L=0.57 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp,	0.46 km	1.7.1.3.		12-18
36.	LES 0.4 kv de la PT 2 la PT 4 (alim. rezerva pe 0.4 kV) Cablul de energie 1 kV în bucla Tip AC2XabY 3x240+120 mmp=0,135km.	Les 0.4 kv PT 2 –Sp.Comercial, L=0.57 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp,	0.057 km	1.7.1.3.		12-18
37.	Pentru bloc M 1 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablul tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.063 km, (0.018+0.013+0.018+0.014=0.063 km) Cablul tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 – 4 buc, BMPT 16A – 1 buc	Les 0.4 kv PT 1 – PT 2 la PT 4 (alim. rezerva pe 1kV), L=0.135 km ,cablu tip AC2XabY 3x240+120 mmp, De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablul tip AC2XabY 3x95+50- 0.018+0.013+0.018+0.014=0.063 km Cablul tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5x6+Tub protecție – 0.010 km FDCP12 – 4 buc; BMPT 16A – 1 buc	0.135 km	1.7.1.3.		12-18
38.	Pentru bloc M 1 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablul tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.063 km, (0.018+0.013+0.018+0.014=0.063 km) Cablul tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 – 4 buc, BMPT 16A – 1 buc	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablul tip AC2XabY 3x95+50- 0.018+0.013+0.018+0.014=0.063 km Cablul tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5x6+Tub protecție – 0.010 km FDCP12 – 4 buc; BMPT 16A – 1 buc	0.063 km 0.010 km	1.7.2.1.		9-15
39.	Pentru bloc M 2 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablul tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.061	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N	0.061 km 0.010	1.7.2.1.		9-15

	km, (0.013+0.017+0.013+0.018=0.061km) Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 - 4 buc, BMPT 16A -1 buc	Cablu tip AC2XabY 3x95+50- 0.013+0.017+0.013+0.018=0.061 Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie - 0.010 km FDCP12 - 4 buc; BMPT 16A - 1 buc	km			
40.	Pentru bloc M 3 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablu tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.062 km, (0.017+0.015+0.017+0.013=0.062 km) Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 - 4 buc, BMPT 16A -1 buc	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablu tip AC2XabY 3x95+50- 0.017+0.015+0.017+0.013=0.062 km Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie - 0.010 km FDCP12 - 4 buc; BMPT 16A - 1 buc	0.062 km 0.010 km	1.7.2.1.	9-15	
41.	Pentru bloc M 4 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablu tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.060 km, (0.013+0.017+0.013+0.017=0.060 km) Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 - 4 buc, BMPT 16A -1 buc	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablu tip AC2XabY 3x95+50- 0.013+0.017+0.013+0.017=0.060 km Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie - 0.010 km FDCP12 - 4 buc; BMPT 16A - 1 buc	0.060 km 0.010 km	1.7.2.1.	9-15	
42.	Pentru bloc M 5 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablu tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.062 km, (0.014+0.018+0.013+0.017=0.062 km) Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 - 4 buc, BMPT 16A -1 buc	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablu tip AC2XabY 3x95+50- 0.014+0.018+0.013+0.017=0.062 km Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie - 0.010 km FDCP12 - 4 buc; BMPT 16A - 1 buc	0.062 km 0.010 km	1.7.2.1.	9-15	

43.	Pentru bloc M 6 Bransament Cablu de energie 0.4 kV Cablu tip AC2XabY 3x95+50 mmp= 0.060 km, (0.013+0.017+0.013+0.017=0.060 km) Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp = 0.010 km, FDCP 12 - 4 buc, BMPT 16A - 1 buc	De E2+4 S la 2 buc. FDCP 12 S respectiv de la E2+4 N la 2 buc. FDCP 12 N Cablu tip AC2XabY 3x95+50-0.013+0.017+0.013+0.017=0.060 km Cablu tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie - 0.010 km FDCP 12 - 4 buc; BMPT 16A - 1 buc	0.06 km 0.010 km	1.7.2.1.		9-15	
44.	Pentru Sp Administrativ 1 Bransament LEC utilitati comune Tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie = 0,01km, BMPT 16A - 1 buc	Montat la Sp Administrativ 1 -de la E 2+4 la BMPT 16, inclusiv BMPT 16A - 1 buc	0.01	1.7.2.1.		9-15	
45.	Pentru Sp Administrativ 2 Bransament LEC utilitati comune Tip C2XY-F 5x6 mmp/ 5xFY6+Tub protectie = 0,01km, BMPT 16A - 1 buc	Montat la Sp Administrativ 1 -de la E 2+4 la BMPT 16, inclusiv BMPT 16A - 1 buc	0.01	1.7.2.1.		9-15	
46.	Pentru Sp. Comercial Bransament LEC utilitati comune Tip AC2Xab(z)Y 3x95+50 mmp=0,02km, BMPT 200A - 1 buc	De la E2+4 la BMPT 200 A, inclusiv BMPT 200A - 1 buc	0.02	1.7.2.1.		9-15	
TOTAL LEI FĂRĂ T.V.A.					2.049.193,07		


 Președinte de sedință
 Moise-Cornel Oancea