

## **HOTĂRÂREA nr. 278** **din 26.06.2019**

*pentru modificarea H.C.L. nr. 654/06.12.2018 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Galați a capacităților energetice parțiale din cadrul lucrării "Alimentare cu energie electrică locuințe sociale din cartier Micro 17 - Etapa II – blocurile M7 - M14" și transmiterea acestora către S.D.E.E. Muntenia Nord S.A. – S.D.E.E. Galați*

*Inițiator: Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin Pucheanu*

*Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 320/10.06.2019*

*Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 26.06.2019;*

*Având în vedere expunerea de motive nr. 37112/10.06.2019, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, Ionuț-Florin Pucheanu;*

*Având în vedere raportul comun de specialitate nr. 37114/10.06.2019, al Direcției Patrimoniu, al Direcției Financiar Contabilitate, al Direcției Dezvoltare, Infrastructură și Lucrări Publice și al Serviciului Juridic și Legalitate;*

*Având în vedere raportul de avizare al comisiei de buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului;*

*Având în vedere adresa nr. 5464/30.05.2019, a S.D.E.E. MUNTENIA NORD S.A., înregistrată la Registratura Generală a Municipiului Galați sub nr. 47353/30.05.2019 ;*

*Având în vedere dispozițiile H.C.L. nr. 654/06.12.2018 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Galați a capacităților energetice parțiale din cadrul lucrării "Alimentare cu energie electrică locuințe sociale din cartier Micro 17 – Etapa II - blocurile M7 ÷ M14" și transmiterea acestora către S.D.E.E. Muntenia Nord S.A. – S.D.E.E. Galați;*

*Având în vedere dispozițiile art. 4, alin. (1), lit. "b", alin. (2), art. 5, alin. (1), lit. "a", alin. (2), art. 6 și art. 7, alin. (1) din anexa la Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei 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 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art. I** – Art. 1 din H.C.L. nr. 654/06.12.2018 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Galați a capacităților energetice parțiale din cadrul lucrării "Alimentare cu energie electrică locuințe sociale din cartier Micro 17 – Etapa II - blocurile M7 ÷ M14" și transmiterea acestora către S.D.E.E. 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 parțiale din cadrul lucrării "Alimentare cu energie electrică locuințe sociale din cartier Micro 17 – Etapa II - blocurile M7 ÷ M14", 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. MUNTENIA NORD S.A. – S.D.E.E. GALAȚI, la valoarea de 1.751.036,11 lei, fără TVA, prin contract de vânzare-cumpărare.

(3) Direcția Financiar Contabilitate va regulariza diferența dintre prețul de achiziție de 2.595.876,49 lei fără TVA și prețul de vânzare de 1.751.036,11 lei, fără TVA, calculat de S.D.E.E. MUNTENIA NORD S.A., în baza valorii medii a capacităților de distribuție similare din programul propriu de investiții al anului 2018."

**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,

Contrasemnează,  
Secretarul Municipiului Galați,

## FIȘA

Mijloacelor fixe pentru instalațiile energetice pe care Primăria municipiului Galați la va preda către S.D.E.E. Galați PT3 - pentru blocurile M7 - M14 prin contract de vânzare - cumpărare

ETAPA II : Decembrie 2018

Valori mijloace fixe înregistrate de către Primăria Municipiului Galați									Valoare pret transfer fara TVA (lei)
Nr. crt. Fișa MF	Echipeamente / mijloace fixe înregistrate de către Primăria Municipiului Galați	Caracteristici tehnice sau detalii	UM	Cantitate	Cod clasificare	Valoare de inventar (lei cu TVA)	Valoare fara TVA (lei)	Durata normala de functionare (ani)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	24
1	Celula de linie 20kV (12 K) montata in statia Filesti - furnizor Electrosystem	celula 20 kV	buc	1	2.1.16.5.	93.068,84	78.209,11	8-30	78.209,11
2	Distribuitor 20kV: LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp de la PT ANL Micro 17 - Celula MT Statia Filesti	LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	km	2,282	1.7.1.3.	917.095,19	770.668,23	12-18	466.616,45
3	Distribuitor LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp intre PT2-PT3	LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	km	0,090	1.7.1.3.	15.672,00	13.169,75	12-18	
4	Distribuitor LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp intre PT3-PT4	LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	km	0,090	1.7.1.3.	15.672,00	13.169,75	12-18	
5	Distribuitor LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp intre PT4-PT ANL Micro 17	LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	km	0,195	1.7.1.3.	32.641,07	27.429,47	12-18	
6	Racord LES 20kV intre PT4 la LES 20KV sosire Statia Dunarea- LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	LES 20kV tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150)mmp	km	0,196	1.7.1.3.	32.237,54	27.090,37	12-18	
7	Cablu FO pozat in tub protectie intre PT2 - PT3	cablu fibra optica subteran tub protectie	km	0,090	1.3.2.1	9.034,63	7.592,13	16-24	51.242,92
8	Cablu FO pozat in tub protectie intre PT3 - PT4	cablu fibra optica subteran tub protectie	km	0,090	1.3.2.1	9.034,63	7.592,13	16-24	
9	Cablu FO pozat in tub protectie intre PT4 - Statia Filesti	cablu fibra optica subteran tub protectie	km	2,652	1.3.2.1	266.019,70	223.545,97	16-24	
10	Camerete tragere fibra optica, prevazute cu capace	Dimensiune 600 x 600 x 600 mm	buc	76	1.3.2.1	111.062,04	93.329,45	16-24	
11	Constructie PTAB 3, fundatie, canivouri necarosabile, trotuar, priza de pamant 1 ohm, imprejmuire, zid antifoc (ZID = 2 BUC) - 2 buc anvelope cf. adresei Primariei Mun. Galați nr. 29813 / 08.04.2019	Dimensiune PT3: 5,5m x 2,5m si dimensiune PC3: 7m x 2,5m	buc	1	1.1.3.2.	250.973,73	210.902,29	24-36	89.569,18
12	Trafo 1 din PT3 - 20/0,4kV - 800kVA	Seria ECO-OL-AL-CK43138	buc	1	2.1.16.3.1.	81.663,10	68.624,45	16-24	190.104,00
13	Trafo 2 din PT3 - 20/0,4kV - 800kVA	Seria ECO-OL-AL-CK43139	buc	1	2.1.16.3.1.	81.663,10	68.624,45	16-24	
14	Trafo 3 din PT3 - 20/0,4kV - 800kVA	Seria ECO-OL-AL-CK43140	buc	1	2.1.16.3.1.	81.663,10	68.624,45	16-24	

Valori mijloace fixe inregistrate de catre Primaria Municipiului Galati									Valoare pret transfer fara TVA (lei)
Nr. crt. Fisa MF	Echipamente / mijloace fixe inregistrate de catre Primaria Municipiului Galati	Caracteristici tehnice sau detalii	UM	Cantitate	Cod clasificare	Valoare de inventar (lei cu TVA)	Valoare fara TVA (lei)	Durata normala de functionare (ani)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	24
15	Echipamente 20kV - celule ED Engineering PTAB3 20/0,4kV (2 celule de linie 20kV, 3 celule de transformator, 3 tablouri de joasa tensiune), ppp venficari, incercari		buc	1	2.1.16.5.	145.092,05	121.926,09	8-30	121.926,09
16	Instalatii de telemasura PTAB3 20/0,4kV - cutie de telecomunicatii 1 buc		buc	1	2.1.22.5.5	21.142,91	17.767,15	5-11	17.767,15
17	Echipamente transmisie - sistem de monitorizare si teleconducere SCADA in PT3		buc	1	2.2.8.	109.406,18	91.937,97	8-12	49.927,92
18	Pentru bloc M7 LES 0,4kV: PT2-Bloc M7, L=0.219km (66+103+50=219), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M7, L=0.219km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,219	1.7.1.3.	53.998,69	45.377,05	12-18	429.935,79
19	Pentru bloc M8 LES 0,4kV: PT4-Bloc M8, L=384km (181+50+153=384), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M8, L=0.384km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,384	1.7.1.3.	74.432,55	62.548,36	12-18	
20	Pentru bloc M9 LES 0,4kV: PT4-Bloc M9, L=0.400km (202+50+148=400), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M9, L=0.400km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,400	1.7.1.3.	76.330,07	64.142,92	12-18	
21	Pentru bloc M10 LES 0,4kV: PT4-Bloc M10, L=0.163.5km (43+50+70.5=163.5), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M10, L=0,163.5 km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,164	1.7.1.3.	46.728,71	39.267,82	12-18	
22	Pentru bloc M11 LES 0,4kV: PT4-Bloc M11, L=0.148km (30+50+68=148), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M11, L=0,148km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 6 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,148	1.7.1.3.	44.964,08	37.784,94	12-18	
23	Pentru bloc M12 LES 0,4kV: PT3-Bloc M12, L=0.230km (112+60+58=230), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 5 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M12, L=0,230 km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 5 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,230	1.7.1.3.	52.787,18	44.358,97	12-18	
24	Pentru bloc M13 LES 0,4kV: PT3-Bloc M13, L=0.155km (33+82+60=155), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 5 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M13, L=0,155 km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 5 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,155	1.7.1.3.	43.420,40	36.487,73	12-18	
25	Pentru bloc M14 LES 0,4kV: PT3-Bloc M14, L=0.687km (329+295+63=687), cablu energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp, 2 buc cutii E2+4 si 4 buc prize de pamant Rp<4ohm	LES 0,4kV: PT2-Bloc M14, L=0,687 km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp 2 buc cutie E2+4 4 buc prize de pamant Rp<4ohm	km	0,687	1.7.1.3.	108.017,52	90.771,03	12-18	
26	LES 0,4kV: De PT 3 la PT4 (alimentare rezerva pe 0,4kV), L=0.09km, Cablu de energie 0,4kV in bucla tip AC2XABY 3x240+120mmp,	LES 0,4kV De PT 2 la PT4 (alimentare rezerva pe 0,4kV), L=0.09km Cablu AC2XABY 3x240+120mmp	km	0,090	1.7.1.3.	10.944,39	9.196,97	12-18	

Valori mijloace fixe inregistrate de catre Primaria Municipiului Galati									Valoare pret transfer fara TVA (lei)
Nr. crt. Fisa MF	Echipeamente / mijloace fixe inregistrate de catre Primaria Municipiului Galati	Caracteristici tehnice sau detalii	UM	Cantitate	Cod clasificare	Valoare de inventar (lei cu TVA)	Valoare fara TVA (lei)	Durata normala de functionare (ani)	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	24
27	Pentru Bloc M7 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.056km (13+15+13+15=56) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.004km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la 2 x FDCCP 12 S De la E2+4 N la 2x FDCCP 12 N -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.056km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,056 0,004	1.7.2.1	46.548,94	39.116,76	9-15	255.737,50
28	Pentru Bloc M8 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.057km (14+15+12+16=57) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.004km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la 2 x FDCCP 12 S De la E2+4 N la 2x FDCCP 12 N -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.057km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,057 0,004	1.7.2.1	46.636,63	39.190,45	9-15	
29	Pentru Bloc M9 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.060km (14+16+13+17=60) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.004km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la 2 x FDCCP 12 S De la E2+4 N la 2x FDCCP 12 N -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.060km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,060 0,004	1.7.2.1	46.899,73	39.411,54	9-15	
30	Pentru Bloc M10 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.059km (14+16+14+15=59) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.004km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la 2 x FDCCP 12 S De la E2+4 N la 2x FDCCP 12 N -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.059km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,059 0,004	1.7.2.1	46.812,03	39.337,84	9-15	
31	Pentru Bloc M11 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.059km (13+16+14+16=59) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la 2 x FDCCP 12 S De la E2+4 N la 2x FDCCP 12 N -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.059km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 4 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,059 0,004	1.7.2.1	46.812,03	39.337,84	9-15	
32	Pentru Bloc M12 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.023km (11+12=23) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.005km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la FDCCP 12 De la E2+4 N la FDCCP 12 -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.023km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,023 0,005	1.7.2.1	23.305,56	19.584,50	9-15	
33	Pentru Bloc M13 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.026km (12+14=26) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.005km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la FDCCP 12 + FDCCP15 De la E2+4 N la FDCCP 12 + FDCCP18 -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.026km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,026 0,005	1.7.2.1	23.568,66	19.805,60	9-15	
34	Pentru Bloc M14 Bransament Cablu de energie 0,4kV: -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.028 km (14+14=28) -cablu tip C2XY-F 5x4mmp =0.005km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16A - 1 buc	De la E2+4 S la FDCCP 12 + FDCCP15 De la E2+4 N la FDCCP 12 + FDCCP18 -cablu tip AC2XABY 3x95+50mmp = 0.028km La BMPT 16A -cablu tip C2XY-F 5x4mmp sau 5 x FY4+Tub PVC protectie =0.010km FDCCP 12 - 2 buc BMPT 16 A - 1buc	km	0,028 0,005	1.7.2.1	23.744,04	19.952,97	9-15	
<b>TOTAL</b>						<b>3.089.093,02</b>	<b>2.595.876,49</b>		<b>1.751.036,11</b>

Președinte de ședință,