

HOTĂRÂRE NR. 95/12.04.2012

cu privire la darea în folosință gratuită a rețelelor electrice de joasă tensiune către

SC ENEL ENERGIE SA

Consiliul Local Navodari, întrunit în ședința ordinară din data de 12.04.2012;

Luând în dezbateri:

Expunerea de motive a Primarului Orașului Navodari, proiectul de hotărâre inițiat de acesta, raportul compartimentului de specialitate, avizele comisiilor de specialitate;

Având în vedere: rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate (buget, juridic, urbanism); prevederile HCL Năvodari nr. 33/2012 privind inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al Orașului Năvodari; prevederile art. 17 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia; dispozițiile art. 16 - 20 din Legea nr. 13/2007 a energiei electrice;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. „c”, ale art.45 alin. (3) și ale art. 124 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

ARTICOLUL 1 – (1) Se aprobă transmiterea în folosință gratuită (în regim de comodat) a rețelelor de joasă tensiune, cu excepția corpurilor de iluminat, pe durata existenței acestora, rețele menționate în anexa 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre;

(2) Se aprobă transmiterea în folosință gratuită (în regim de comodat) către SC ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA SA a terenului ce aparține domeniului public al orașului Năvodari, afectat de capacitățile energetice precizate în anexa nr. 1, din art. 1 la prezenta hotărâre, pe durata contractului de comodat;

ARTICOLUL 2 – SC ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA SA este obligată să folosească, în mod eficient și în conformitate cu destinația lor, rețelele ce se vor preda în comodat;

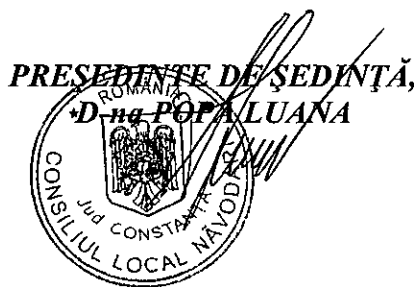
ARTICOLUL 3 – Primarul Orașului Năvodari este mandatat să semneze contractul de comodat ce se va încheia cu SC ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA SA;

ARTICOLUL 4 – Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către Primarul Orașului Năvodari, Direcția Administrarea Domeniului Public și Privat, Direcția Juridică, Direcția Economică și Secretarul Orașului Năvodari;

ARTICOLUL 5 – (1) Compartimentul Administrație Publică Locală, Autoritate Tutelara, Relația cu Consiliul Local va comunica prezenta hotărâre: Instituției Prefectului – Județul Constanța, Primarului Orașului Navodari, Viceprimarului Orașului Navodari, Cabinet Primar, Direcției Economice, Direcției Administrarea Domeniului Public și Privat, Direcției Juridice – Achiziții publice – Management programe, SC ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA SA, Biroului Resurse Umane, Comunicare-Relații Publice;

(2) Compartimentul Administrație Publică Locală, Autoritate Tutelara-Relația cu Consiliul Local va asigura aducerea la cunoștința publică prin afișarea hotărârii la sediul Primăriei Orașului Năvodari și pe pagina de internet a instituției www.primaria-navodari.ro.

Hotărârea a fost adoptată cu 19 voturi „PENTRU”, 0 voturi „IMPOTRIVA”, 0 „ABTINERI”, la ședința fiind prezenți 19 consilieri din 19 consilieri în funcție.



SECRETAR,
D-na TÎRȘOAGĂ VIORICA



ANEXA1

Nr. Crt	Locația	Anul Punerii în Funcțiune	Lungimea Rețelei (m)		Tipul de Cablu / Lungime (m)		Stâlpi		Număr de Cutii Secționare	Priză Pământ		
			Aeriană	Subterană	De forță	Conductor	Tip	buc		buc	Tip Material	Lungime (m)
1	Prelungire str. T12 (zona Tabără)	2003	112	-	TYVR 3x35+16 / 112	-	SE 4	2		1	Bandă Zn 40x4	32
2	Str. Macului + Prel. Macului	2002	1565	-	TYVR 3x70+50+25+16 / 1350	FY 2,5 / 215	SE 4	8		5	TV Zn 11/2	9
3	Str. Bujorului	2003	750	-	TYIR 3x50+70+2x16 / 750	-	SE 10	3		5	Bandă Zn 40x4	65
4	Str. Ceferistului	2003	962,5	-	TYIR 3x50 / 62 TYIR 3x75+2x16 / 31 TYIR 3x70+16 / 245,5 TYIR 3x70+2x16 / 264 TYIR 2x25 / 360	-	SE 11	3		5	TV Zn 11/2	98
5	Str. Viorelei	2003	267	-	TYIR 3x50+16 / 267	-	SE 4	6		3	Bandă Zn 40x4	59
6	Str. Craiței	2003	349	-	TYIR 2x25+16 / 252 TYIR 3x70+16 / 97	-	SE 10	2		3	TV Zn 11/2	39
7	Prelungire str. Teilor	2003	260	-	TYIR 4x25+16 / 25 TYIR 3x25+16 / 28 TYIR 2x25+16 / 207	-	SE 11	7		8	Bandă Zn 40x4	156
8	Str. Daliei	2003	260	-	TYIR 3x50+2x16 / 260	-	10001	4		1	TV Zn 11/2	104
9	Str. Garofiței	2003	712	-	TYIR 3x70+50+1x16 / 248 TYIR 3x50+5+1x16 / 464	-	SE 4	1		12	Bandă Zn 40x4	235
10	Str. Mălinului	2003	284,5	138	TYIR 4x50+16 / 284,5 ACY 3x35+25ABY / 138	-	SE 10	6	4	9	TV Zn 11/2	155
11	Str. Bradului	2002	444,5	-	TYIR 4x70+2x16 / 444,5	-	SE 11	4		9	Bandă Zn 40x4	176
12	Str. Stejarului	2002	423	-	TYIR 4x50+16 / 423	-	10005	8		11	TV Zn 11/2	116
13	Str. Muzicii Tr. I	2002	96,5	-	TYIR 4x50+16 / 96,5	-	SE 4	5		11	Bandă Zn 40x4	215
							SE 10	3		10	TV Zn 11/2	142
							10001	4		10	Bandă Zn 40x4	196
							SE 4	7		4	TV Zn 11/2	129
							SE 10	3		4	Bandă Zn 40x4	78
							10005	4		4	TV Zn 11/2	52

14	Str. Muzicii Tr. II	2002	97,5	-	ACYABY 3x150+70 / 97,5	-	SE 10 SE 4 SE 9 10005	1 2 1 1	3	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	59 39
15	Str. Muzicii Tr. III	2002	497	-	TYR 4x50+16 / 317,5 ACYABY 5x35 / 497	-	SE 4 SE 10 SE 9 SE 10 SE 4 SE 9 10001 10005 10001	17 1 3 2 15 3 2 4 1	4	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	78 52
16	Str. Grădinilor	2002	692	-	TYR 4x70+25 / 660 ACYABY 3x25+16 / 32	-	SE 10 SE 4 SE 9 10001 10005 10001	2 15 3 2 4 1	5	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	65 98
17	Str. Măceșului	2005	37	104,5	TYR 4x50+2x16 / 37 ACYABY 3x35+25 / 104,5	-	SE 4 SE 9 SE 10 10005 10001	9 2 2 3 3	4	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	78 52
18	Str. Pinului	2002	427,5	-	TYR 4x70+2x16 / 427,5	-	SE 4 SE 9 SE 10 10005 10001	9 2 2 3 3	4	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	78 52
19	Str. Salciei	2005	140	-	TYR 3x50+16 / 140	-	SE 10 10005 10001	2 3 3	3	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	59 39
20	Str. Nucilor	2006	478,5	-	TYR 3x50+2x16 / 78,5 ACYABY 3x25+16 / 32 TYR 4x70+2x16 / 185 TYR 4x50+16 / 55,5 TYR 25+2x16 / 23 TYR 25+16 / 104,5	-	10001 SE 4 10005 SE 10 SE 9	8 5 3 1 1	5	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	98 65
21	Str. Viilor	2002	1004,5	-	TYR 3x70+50+25 / 176 TYR 3x70+50+2x25 / 144,5 TYR 2x(3x70+50+25)+25/177 TYR 2x(3x70+50) / 50 TYR 3x70+50+25 / 402 TYR 2x(3x70+50+25) / 55	-	SE 10 SE 11 SE 4 10005	8 6 19 1	15	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	294 194
22	Post Trafo Centrul Cultural, str. Albinelor. — Celule: o ES-01-L-24-630 o ES-01-T-24-400	-	-	228	A2SXFY 1X150/25-12-20 KW 228/	-	-	-	1	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	10 12,5
23	Zona Peninsula	2007	660	-	500L A2 3x70+3x16	-	SE 11 SE 4 10001 10005	8 11 2 1	4	Bandă Zn 40x4 Tv Zn 11/2	40 50
23	Concasor	2007	539,5	-	TYR 3x25+16	-	SE 11 SE 4 10001 SE 11	2 9 3 2	2	Pbanda Zn 40x4 Tv Zn 11/2	20 25
24	Zona Tabara T12	2006	306	-	TYR 3x70+2x16	-	10001 SE 11 SE 4	3 4 6	4	Pbanda Zn 40x4 Tv Zn 11/2	40 50

Nr. Crt	Locația	Anul Puzării în Funcțiune	Lungimea Rețelei (m)		Tipul de Cablu / Lungime (m)		Stâlpi		Număr de Cufii Secționare	Priză Pământ		
			Aeriană	Subterană	De forță	Conductor	Tip	buc		Buc	Tip Material	Lungime (m)
25	Alee (zona Nufurilor)	2007	70	-	TYIR 3x50+50+25 / 70	-	10001	2	-	-	Bandă Zn 40x4	-
							10005	1			Tv Zn 11/2	-
26	Aleea Corbului – Biserica Lipoveneasca	2007	100	-	TYIR 3x35+50+25 / 100	-	10001	4	-	-	Bandă Zn 40x4	-
27	Alee (Zona Plopilor)	2007	75	-	TYIR 2x25 / 75	-	10001	3	-	-	Bandă Zn 40x4	-
28	Str. Recoltei 19B	2012	150	-	TYIR 3x35+50+16 / 150	-	METALICI	5	-	-	Bandă Zn 40x4	-
29	Str. Macului	2006	300	-	TYIR 3x70+50+16 / 300	-	SE 4	8	-	-	Bandă Zn 40x4	-
							SE 11	5			Tv Zn 11/2	-
30	Aleea Nr.1 Macului	2006	200	-	TYIR 3x70+50+16 / 200	-	10005	3	2	2	Bandă Zn 40x4	64
							10001	5			Tv Zn 11/2	18
31	Aleea Nr.2 Macului	2007	180	-	TYIR 3x70+50+16 / 180	-	SE 11	2	2	2	Bandă Zn 40x4	64
							SE 4	3			Tv Zn 11/2	18
32	Aleea Nr. 3 Macului	2007	180	-	TYIR 3x70+50+16 / 180	-	SE 4	3	2	2	Bandă Zn 40x4	64
							SE 11	2			Tv Zn 11/2	18
33	Aleea Viorelei	2007	130	-	TYIR 3x35+25+16 / 130	-	METALICI	6	-	-	Bandă Zn 40x4	-
34	Aleea Garofitei	2006	75	-	TYIR 3x35+50+16 / 75	-	SE 4	1	-	-	Bandă Zn 40x4	-
							SE 10	1			Tv Zn 11/2	-
							SE 11	1			Tv Zn 11/2	-
35	Str. Sperantei	2007	300	-	TYIR 3x25+50+16 / 300	-	10001	6	3	3	Bandă Zn 40x4	96
							10005	4			Tv Zn 11/2	27
36	Str. Apusului	2007	500	-	TYIR 3x35+50 / 500	-	10001	13	3	3	Bandă Zn 40x4	96
							10005	1			Tv Zn 11/2	27
							SE 11	3			Tv Zn 11/2	27

