



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
MUNICIPIUL ARAD
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 337
din 21 octombrie 2004
privind aprobarea trecerii din proprietatea privată în proprietatea publică
a instalațiilor electrice din ZIA Vest și Micalaca Est și trecerea lor în administrarea
S.C. FDFEE ELECTRICA BANAT S.A.- SDFEE ARAD

Consiliul Local al Municipiului Arad,
Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată în expunerea de motive nr 26297/13.10.1004;
- referatul nr. 10258/2004 al Serviciului Public "Administrația Patrimoniului Local";
- avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Arad;
- art. 8 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- art. 1560-1575 din Codul Civil;

În temeiul art. 38 al. (2) lit. "f" și "g" și art. 46 din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă trecerea din proprietatea privată a municipiului Arad în proprietatea publică a acestuia, a instalațiilor electrice din Zona Industrială Arad Vest și Micalaca Est, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă trecerea în administrare, prin contract de comodat, care va fi supus aprobării în următoarea ședință a Consiliului Local al Municipiului Arad, către S.C. FDFEE ELECTRICA BANAT S.A. – SDFEE ARAD, a instalațiilor electrice din Zona Industrială Arad Vest și Micalaca Est, prevăzute în anexă.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Eftimie Liviu Bobar

SECRETAR
Doina Paul

ZONA INDUSTRIALĂ ARAD VEST								
PIF	Denumire instalație	Tip	Fabricație	UM	Cantitate	PIF	Cod	Valoare mii lei
1.	Cablu alimentare energie electrică din stația Gai	NA2XS(F)Y 3x1x150 + 25 mmp	Pirelli România	km	3,1	feb. 2001	1.7.1.3.	1.518.209,195
2.	Celulă medie tensiune plecare cu măsură – stația Gai			Buc.	1	feb. 2001	3.3.	480.766,270
3.	Stație de conexiuni medie tensiune PT 1800 - clădire 75,43 mp - 11 celule întrerupător - 2 celule separator - 2 tablou JT - 1 celulă trafo - trafo 20/0,4 KV 630 KVA - priză de pământare		Siemens + ABB	Buc.	1	feb. 2001	1.1.3.	10.602.645,321
4.	Post trafo PT 1815 - clădire 5,46 mp - 2 celule de linie - 1 celulă de măsură pe MT - trafo 20/0,4 KV630 KVA		Anvelopă –energobit Echipament Schneider	Buc.	1	aug. 2004	1.1.3.	1.712.842,815
5.	Cablu alimentare energie electrică din stația Bujac	NA2XS(F)Y 3x1x150 + 25 mmp	Pirelli România	km	3,8	mai 2001	1.7.1.3.	2.186.347,305
6.	Cablu alimentare energie electrică 20 KV	NA2XS(F)Y 3x1x150 + 25 mmp	Pirelli România	km	5,587	2003	1.7.1.3.	4.020.928,510
7.	Cablu alimentare energie electrică 0,4 KV			km	2,5	2000	1.7.1.3.	593.665,550
8.	Post trafo PT 1805 - clădire 4,37 mp - 2 celule de linie - tablou JT - 1 celulă trafo - trafo 20/0,4 KV 160 KVA		Anvelopă –energobit Echipament Schneider	Buc.	1/2	iulie 2003	1.1.3.	404.411,134
ZONA INDUSTRIALĂ MICALACA EST								

Nr. crt.	Denumire instalație	Tip	Fabricație	UM	Cantitate	PIF	Cod	Valoare mii lei
9.	Post trafo PT 1406 - clădire 9,24 mp - 2 celule de linie - 1 celulă trafo - trafo 20/0,4 KV 630 KVA - 8 ieșiri pe JT		Anvelopă –energobit Echipament Schneider	Buc.	1	iulie 2003	1.1.3.	998.794,446
10.	Cablu alimentare energie electrică 0,4 KV	A2YSY 3X150 mmp		km	0,9	iulie 2003	1.7.1.3.	313.812,369
11.	Cablu alimentare energie electrică 20 KV	NA2XS(F)Y 3x1x150 + 25 mmp	Pirelli România	km	0,707	iulie 2003	1.7.1.3.	531.843,71
12.	Stâlp complet echipat			Buc.	1	iulie 2003		32.097
13.	Post trafo PT 1407 - clădire 8 mp - 2 celule de linie - 1 celulă trafo - trafo 20/0,4 KV 630 KVA - 10 ieșiri pe JT		Anvelopă –energobit Echipament Schneider	Buc.	1	iulie 2004	1.1.3.	1.465.147,48
TOTAL								24.861.511,105