

قرارات

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزارى رقم ٣٨٤ لسنة ٢٠١٠

صادر بتاريخ ٢٠١٠/٧/٤

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية ؛
وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر إلى شركة مساهمة مصرية ؛

وعلى النظام الأساسى للشركة المصرية لنقل الكهرباء ؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٣/٦/٢٠١٠ ؛

قرر:

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٧ ، ٨ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٧ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩) بالخط الهوائى العديسات / أرمنت جهد ٦٦ ك. ف. بمحافظة الأقصر ، وعلى الأراضى التى يمر بها هذا الخط ، وذلك طبقاً للخريطة المساحية والرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملاك الظاهرين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالى :

رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر	المنطقة الواقع بها البرج
١	A60 + 0	٤	٣,١٥×٧,٢×٧,٢	حوض جابر رقم (٤٨)
٢	S + 5	٤	٢,٦٥×٥×٥	العديسات بحرى
٣	A60 + 0	٤	٣,١٥×٧,٢×٧,٢	أم غرياب - العديسات
٤	S + 5	٤	٢,٦٥×٥×٥	

٢	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر	المنطقة الواقع بها البرج
٥	١٦	T 45 + 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	أم غرباب - العديسات
٦	١٧	TO 45 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	أم غرباب - العديسات
٧	٢١	TO 45 + 5	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	حوض الشلابية - رياينة
٨	٢٢	A 60 + 5	٤	٣,١٥×٧,٢×٧,٢	حوض الملاح الشرقى - رياينة
٩	٢٤	T 45 - 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	حوض المكسر - رياينة
١٠	٢٥	S + 5	٤	٢,٦٥×٥×٥	حوض المكسر - رياينة
١١	٢٦	A 60 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	حوض الثلاثين - رياينة
١٢	٢٧	S + 0	٤	٢,٦٥×٥×٥	حوض الثلاثين - رياينة
١٣	٢٨	T 45 - 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢×٧,٢	حوض المكسر - رياينة
١٤	٢٩	S + 0	٤	٢,٦٥×٥×٥	حوض المكسر - رياينة

أعمال حفر لكل برج .

أعمال خرسانة عادية لكل برج .

أعمال خرسانة مسلحة لكل برج .

أعمال عزل بالبيوتامين لكل برج .

تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع من ٢٥ إلى ٤٠ متراً .

تركيب العازلات للأبراج وشد الموصلات وتركيب سلك الأرضى .

مادة ٢ - على الشركة المصرية لنقل الكهرباء استكمال الإجراءات المقررة

وفقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

مادة ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته فى الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن أحمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع : تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٧ ، ٨ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٧ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩) وشد الموصلات بينها لمشروع الخط الكهربائى العديسات / أرمنت جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة الأقصر .

الخلفية : تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الكهربائى المشار إليه ، وعند البدء فى التنفيذ اعترض ملاك الأراضى الزراعية التى ستقام بها هذه الأبراج على التنفيذ . بذلت عدة محاولات مع مالكى الأراضى ولكن دون جدوى .

المعروض : قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ وإقامة الأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

المطلوب : التفضل بالنظر ... وفى حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفى شلبى

كشف

بأسماء الملاك الظاهرين المعترضين على تنفيذ الأبراج
 وشد الموصلات لمشروع الخط الكهربائى العديسات / أرمنت
 جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة الأقصر

م	الاسم	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج
١	محمود محمد أحمد .	٧	A60 + 0	حوض جابر رقم (٤٨)
٢	محمود محمد أحمد .	٨	S + 5	العديسات بحرى
٣	عبد العال .	١٢	A60 + 0	أم غريب - العديسات
٤	ممدوح حسن سعد .	١٤	S + 5	
٥	عماد الدين أحمد الضوى .	١٦	T 45 - 90 + 0	
٦	عماد الدين أحمد الضوى .	١٧	T 0 - 45 + 0	
٧	منتصر أحمد إسماعيل .	٢١	T 0 - 45 + 5	حوض الشلايبة - رياينة
٨	ورثة / إسماعيل محمد عبد الرحمن .	٢٢	A 60 + 5	حوض الملاح الشرقى - رياينة
٩	السيد إسماعيل أحمد .	٢٤	T 45 - 90 + 0	حوض المكسر - رياينة
١٠	حسانى أحمد حسن .	٢٥	S + 5	
١١	عماد سيد محمد هاشم .	٢٦	A 60 + 0	حوض الثلاثين - رياينة
١٢	التوى أحمد إبراهيم .	٢٧	S + 0	
١٣	طه محمد رضوان .	٢٨	T 45 - 90 + 0	حوض المكسر - رياينة
١٤	عبد السميع مصطفى إبراهيم .	٢٩	S + 0	

بيان

بالأبراج التى بها اعتراضات بعملية الخط الكهربائى العديسات / أرمنت

جهد ٦٦ ك. ف تنفيذ شركة الهادى للمقاولات

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر			كمية الحفر	كمية خ.ع	كمية خ.م	م ^٣ إحلال
			ارتفاع	عرض	طول				
١	٧	A60 + 0	٣,١٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٥٣,٠	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٢	٨	S + 5	٢,٦٥	٥	٥	٢٦٥	٥	١٤,٨٥	٢٩,٠
٣	١٢	A60 + 0	٣,١٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٠٣	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٤	١٤	S + 5	٢,٦٥	٥	٥	٢٦٥	٥	١٤,٨٥	٢٩,٠
٥	١٦	T45 - 90 + 0	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٣٢	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٦	١٧	T0 - 45 + 0	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٣٢	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٧	٢١	T0 45 + 5	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٣٢	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٨	٢٢	A 60 + 5	٣,١٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٥٣	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
٩	٢٤	T45 - 90 + 0	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٣٢	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
١٠	٢٥	S + 5	٢,٦٥	٥	٥	٢٦٥	٥	١٤,٨٥	٢٩,٠
١١	٢٦	A 60 + 0	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٥٣	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
١٢	٢٧	S + 0	٢,٦٥	٥	٥	٢٦٥	٥	١٤,٨٥	٢٩,٠
١٣	٢٨	T45 - 90 + 0	٣,٠٥	٧,٢٠	٧,٢٠	٦٣٢	١١,٦٠	٤٢,٤٠	٥٨,٠
١٤	٢٩	S + 0	٢,٦٥	٥	٥	٢٦٥	٥	١٤,٨٥	٢٩,٠



