

# قرارات

## **وزارة الكهرباء والطاقة**

قرار وزاري 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 الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء؛

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

### **قرار:**

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة الأبراج أرقام (٧، ٨، ١٢، ١٤، ١٦، ١٧، ٢١، ٢٢) بالخط الهوائي العديسات / أرمنت جهد ٦٦ ك. ف. بمحافظة الأقصر ، وعلى الأراضي التي يمر بها هذا الخط ، وذلك طبقاً للخريطة المساحية والرسومات الهندسية المرفقة وكشف الملك الظاهرين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

م	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر	المنطقة الواقع بها البرج
١	٧	A60 + 0	٤	٣,١٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض جابر رقم (٤٨)
	٨	S + 5	٤	٢,٦٥×٥×٥	العديسات بعرى
٣	١٢	A60 + 0	٤	٣,١٥×٧,٢٠×٧,٢٠	أم غراب - العديسات
	١٤	S + 5	٤	٢,٦٥×٥×٥	

رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	أبعاد الحفر	المنطقة الواقع بها البرج	م
١٦	T 45 + 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠	أم غرباب - العديسان	٥
			٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠		٦
٢١	T 0 45 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض الشلابية - رياينة	٧
٢٢	A 60 + 5	٤	٣,١٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض الملاح الشرقي - رياينة	٨
٢٤	T 45 - 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض المكسر - رياينة	٩
			٢,٦٥×٥×٥		١٠
٢٦	A 60 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض الثلاثين - رياينة	١١
			٢,٦٥×٥×٥		١٢
٢٨	T 45 - 90 + 0	٤	٣,٠٥×٧,٢٠×٧,٢٠	حوض المكسر - رياينة	١٣
			٢,٦٥×٥×٥		١٤

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 في الوقائع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .**

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن احمد يونس

## الشركة المصرية لنقل الكهرباء

### مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

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

**الخلفية :** تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الكهربائي المشار إليه ، وعند البدء في التنفيذ اعترض ملاك الأراضي الزراعية التي ستقام بها هذه الأبراج على التنفيذ . بذلك عدة محاولات مع مالكي الأراضي ولكن دون جدوى .

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

**المطلوب :** التفضل بالنظر ... وفي حالة الموافقة ... التفضل بتوقيع مشروع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفي شلبي

## كشف

بأسماء المالك الظاهرين المعرضين على تنفيذ الأبراج  
وشن الموصلات لمشروع الخط الكهربائي العديسات / أرمانت  
جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة الأقصر

المنطقة الواقع بها البرج	طراز البرج	رقم البرج	الاسم	م
حوض جابر رقم (٤٨)	A60 + 0	٧	١ محمود محمد أحمد .	
	S + 5	٨	٢ محمود محمد أحمد .	
أم غريباب - العديسات	A60 + 0	٩٢	٣ عبد الله عبد العال .	
	S + 5	١٤	٤ ندوح حسن سعد .	
	T 45 - 90 + 0	١٦	٥ عماد الدين أحمد الضوى .	
	T 0 - 45 + 0	١٧	٦ عماد الدين أحمد الضوى .	
	T 0 - 45 + 5	٢١	٧ متصرر أحمد إسماعيل .	
	A 60 + 5	٢٢	٨ ورثة/ إسماعيل محمد عبد الرحمن .	
حوض الملاح الشرقي - رياينة	T 45 - 90 + 0	٢٤	٩ السيد إسماعيل أحمد .	
	S + 5	٢٥	١٠ حسانى أحمد حسن .	
حوض الثلاثين - رياينة	A 60 + 0	٢٦	١١ عماد سيد محمد هاشم .	
	S + 0	٢٧	١٢ النوبى أحمد إبراهيم .	
حوض المكسر - رياينة	T 45 - 90 + 0	٢٨	١٣ طه محمد رمضان .	
	S + 0	٢٩	١٤ عبد السميح مصطفى إبراهيم .	

۱۰

بالأبراج التي بها اعترافات بعملية الخط الكهربائي العدليات / أرمنت

جهد ٦٦ ل. ف تنفيذ شركة الهادى للمقاولات

م م احمال	كمية خ.م	كمية خ.ع	كمية الحفر	أبعاد الحفر			طراز البرج	رقم البرج	م
				ارتفاع	عرض	طول			
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٥٣,-	٣,١٥	٧,٢-	٧,٢-	A60+0	٧	١
٤٩,-	١٤,٨٥	٥	٢٧٥	٢,٧٥	٥	٥	S+5	٨	٢
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٥٣	٣,١٥	٧,٢-	٧,٢-	A60+0	١٢	٣
٤٩,-	١٤,٨٥	٥	٢٧٥	٢,٧٥	٥	٥	S+5	١٤	٤
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٣٢	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	T45-90+0	١٦	٥
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٣٢	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	T0-45+0	١٧	٦
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٣٢	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	T045+5	٢١	٧
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٥٣	٣,١٥	٧,٢-	٧,٢-	A60+5	٢٢	٨
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٣٢	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	T45-90+0	٢٤	٩
٤٩,-	١٤,٨٥	٥	٢٧٥	٢,٧٥	٥	٥	S+5	٢٥	١٠
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٥٣	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	A60+0	٢٦	١١
٤٩,-	١٤,٨٥	٥	٢٧٥	٢,٧٥	٥	٥	S+0	٢٧	١٢
٥٨,-	٤٢,٤-	١١,٦-	٦٣٢	٣,٠٥	٧,٢-	٧,٢-	T45-90+0	٢٨	١٣
٤٩,-	١٤,٨٥	٥	٢٧٥	٢,٧٥	٥	٥	S+0	٢٩	١٤



