

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٠٦

صادر بتاريخ ٢٠٠٦/٩/٤

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 لشركة مساهمة مصرية :

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء :

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء، بتاريخ ٢٠٠٦/٨/٢٣ :

قرر :

مادّة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد أسلاك البرج رقم (٤٩) للخط الكهربائي
إيتاى البارود / شمال كفر الزيات جهد ٦٦ ك. ف بناحية بنوفر - مركز كفر الزيات -
محافظة الغربية ، وذلك طبقاً للرسومات المساحية والهندسية التي تبين مسار الخط
وبيان أسماء ملاك الأرض الظاهرين التي يمر فيها والمرفقة بهذا القرار ، ويكون تنفيذ الأعمال

على النحو التالي :

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالметр	عمق الحفر	عدد الأرجل
٤٩	DNICR	٤١ × ٤١	٢	٤

أعمال حفر البرج .

أعمال خرسانة عادية للبرج .

تركيب حديد الأبراج بارتفاع ٤٠ حتى ٤٦ متراً .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .

مادة ٢ - على الشركة المصرية لنقل الكهرباء استكمال إجراءات المقررة وفقاً لأحكام

القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

مادة ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور / حسن احمد يونس

كشف باسم السادة الملائكة الظاهرين والمعترضين على إقامة برج عبور الفيل بالخط . وهم:

الاسم	رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	م
١ السيد/ سميرة طه إبراهيم	٤٩	DNICR	ناحية بنوفر - مركز كفر الزيات - محافظة الغربية	
٢ السيد/ محمد طه سالم أبو طه				
٣ السيد/ رمضان حسين إبراهيم رصد				
٤ السيدة/ تيسير أحمد بيومى أبو طه				

بيان بالاتّمام المطلوب تنفيذها

- ١ - أعمال حفر للبرج .
- ٢ - أعمال إحلال للتربة .
- ٣ - أعمال خرسانة عاديّة للبرج .
- ٤ - أعمال خرسانة مسلحة للبرج .
- ٥ - أعمال عزل بالبوليامين وتركيب الأرضي وردم للبرج .
- ٦ - تركيب حديد الأبراج العلوى بارتفاع ١٣١ متراً تقريباً .
- ٧ - أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

ويمكن تنفيذ الأعمال طبقاً للآتى :

م	رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	عدد الأرجل
١	٤٩	DNICR	٤١ × ٤١	٤

ملاحظة :

البرج عبارة عن أربعة قواعد مساحة القاعدة $6,75 \times 6,75$ متراً .

والبعد بين محور كل قاعدتين ٣٣,٥ متراً .







