

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٥٧٥ لسنة ١٩٩٩

صادر بتاريخ ١٩٩٩/١٠/٢١

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء وتعديلاته؛

وعلى القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٧٦ بإنشاء هيئة كهرباء مصر وما تلاه من تعديلات؛

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة هيئة كهرباء مصر الموزرخة ١٩٩٩/١٠/١٧؛

قرار

ماده ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد أسلاك عدده ٦ برجاً على مسافات تتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠٠ متر بالمنطقة المواجهة لمحطة توليد سيدى كرير على الأرض التي تمر بها هذه الخطوط والممتدة في الجاهي السلوى والقاهرة ٥٠٠ بطول ١٠ كم، وذلك طبقاً للمذكرة الإيضاحية والرسومات المساحية والهندسية التي تبين مسار هذه الأبراج وبيان بأسماء الملاك الظاهرين للأرض الواقع عليها الأبراج المشار إليها ويكون تنفيذ وإقامة هذه الأبراج على النحو التالي :

- ١ - حفر عدد (٤) قواعد لكل برج على حسب طرازه وأبعاده 3×3 أمتار وعمق يتراوح بين ٢٥ ، ٤ أمتار والمسافة بين كل قاعدة والأخرى تتراوح بين ١٠ ، ٢٥ متراً.
- ٢ - يتم تركيب حديد الأبراج بارتفاع يتراوح بين ٢٨ ، ٤٥ متراً من سطح الأرض.
- ٣ - يتم شد الموصلات وسلك الأرضى للأبراج السابقة.

ماده ٢ - على هيئة كهرباء مصر استكمال الإجراءات المقررة وفقاً لأحكام القانون رقم ٦٢ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته.

ماده ٣ - ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية، وعلى جميع المختصين تنفيذه.

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور مهندس / على فهمي الصعيدى

هيئة كهرباء مصر

مذكرة إيضاحية

مشروع قرار وزير الكهرباء والطاقة

رقم ٥٧٥ لسنة ١٩٩٩

بشأن تنفيذ واقامة جزء من خطوط ٥٠٠ ك. ف بعدد ٦٠ برجاً من محطة توليد كهرباء سيدى كرير فى الجاهى السلس ، القاهرة ٥٠٠ برجاً، التفضل بالإحاطة أنه نظراً لحاجة الهيئة لإقامة أبراج من خطوط ٥٠٠ ك. ف بعدد حوالى ٣٠ برج من محطة توليد سيدى كرير بطول ١٠ كم فى الجاهى السلس والقاهرة ٥٠٠ ، منعاً للزحف العمرانى فى المنطقة المواجهة لمحطة سيدى كرير ولنقل الطاقة مستقبلاً من محطة التوليد إلى الشبكة الموحدة على جهد ٥٠٠ ك. ف.

لذلك فقد تم الاتفاق على قيام الهيئة بتنفيذ ما يلى :

- ١ - جزء من خط سيدى كرير / القاهرة بعدد ٣٠ برجاً بطول ٥ كم .
- ٢ - جزء من خط سيدى كرير / السلس بعدد ٣٠ برجاً بطول ٥ كم .

إلا أنه عند بدء تنفيذ الأعمال المساحية اعترض بعض ملاك الأراضى الزراعية على تنفيذ هذه الخطوط داخل أراضيهم الأمر الذى يؤدى إلى تأخير تنفيذ هذه الأبراج .

ولما كانت الخطوط المشار إليها تعد من منشآت قطاع الكهرباء طبقاً لأحكام القانون

رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٢٠٤ لسنة ١٩٩١

ومن حيث أن المادة (٢) من القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه تنص على أن : «يلتزم مالك العقار أو واسع اليد عليه بأن يتحمل فوقه إذا كان مبنياً وفوقه أو تحته إذا كان أرض بور أسلام الخطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية المعدة للإمارة العامة أو لنقل وتوزيع القوى الكهربائية ، كما يلتزم بأن يقبل تنفيذ جميع الأعمال الالزمة لوضع أو صيانة هذه الأسلام أو الكابلات» .

كما تنص المادة (٤) منه على أن :

«إذا لم يقبل مالك العقار أو صاحب الحق فيه كتابة مرور أسلام خطوط الهوائية أو الكابلات الأرضية فلا يجوز وضعها إلا بمقتضى قرار يصدر من وزير الكهرباء وستضمن هذا القرار وصف الأعمال التي يراد إجراؤها وبيانا تفصيلا عن كل أرض أو بناه يراد تنفيذ الأعمال فيه ويرفق به» :

- ١ - كشف بأسماء، المالك وأصحاب الحقوق في العقار والقابهم ومعال إقامتهم من راقع عمليات الحصر التي تجريها منطقة أو مديرية الكهرباء المختصة بعد مراجعتها على دفاتر المكلفات والمراجع الأخرى .
- ٢ - الرسومات الهندسية للأعمال .

كما تنص المادة (٥) منه على أن :

ينشر القرار المشار إليه في المادة السابقة وملحقاته في الوقائع المصرية . كما يودع القرار مكتب الشهر العقاري المختص ويتربى على نشر القرار في الوقائع المصرية وإيداعه مكتب الشهر العقاري الآثار التي تترتب على شهر العقد المنسي ، لحق عيني .

لذلك يتشرف رئيس مجلس إدارة هيئة كهرباء مصر بعرض مشروع القرار الوزاري المرفق لتنفيذ وإقامة وشد أسلام الأبراج الخاصة بجزء من خطوط ٥ ك. ف في المنطقة المواجهة لمحطة سيدى كرير بطول ١ كم ، وهي :

جزء من خط سيدى كرير / القاهرة بعدد ٣ برج بطول ٥ كم .

جزء من خط سيدى كرير / السلوم بعدد ٣ برج بطول ٥ كم .

طبقا للمسار الموضح بالخريطة المساحية وأسماء، المالك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة .

رجاء التفضل - في حالة الموافقة توقيعه ..

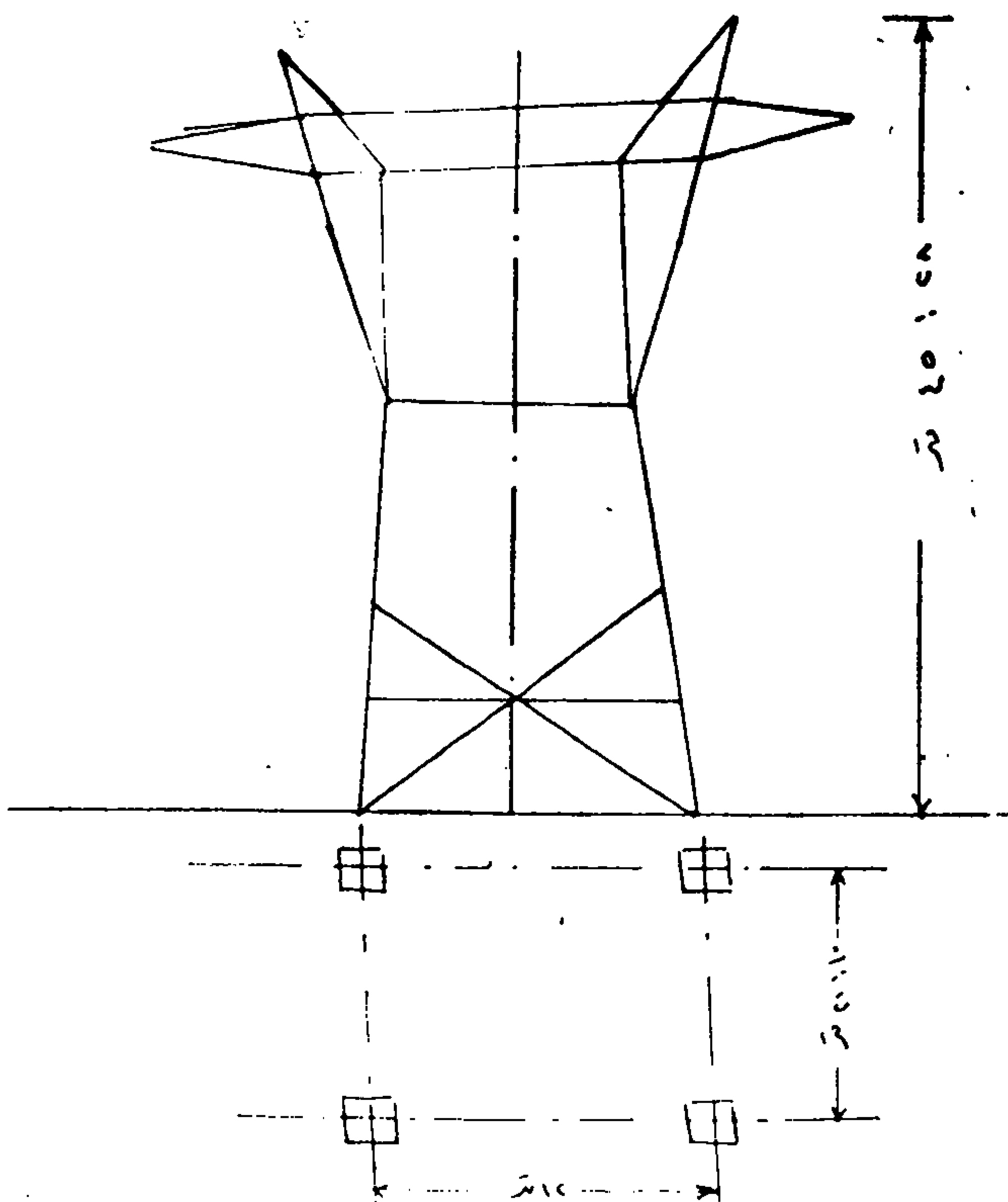
رئيس مجلس الإدارة

دكتور مهندس / مصطفى على نصري



الأعمال المطلوب تنفيذها :

- ١ - يتم إنشاء أبراج حاملة للأسلام على مسافات تتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ويرجعى حوالى ١٠٠ برج .
 - ٢ - يتم حفر عدد ٤ قواعد لكل برج على حسب طرازه وأبعاده 3×3 أمتار يลقي عمق تتراوح بين ٢,٥ ، ٤ أمتار والمسافة بين كل قاعدة وأخرى تتراوح بين ١٠ ، ٢٥ مترا .
 - ٣ - يتم تركيب حديد الأبراج بارتفاع يتراوح بين ٢٨ ، ٤٥ مترا من سطح الأرض .
 - ٤ - يتم شد الموصلات وسلك الأرضى للأبراج السابقة .



أسماء بعض الملوك الظاهرين :

- ١ - طلال أبو فراج نصیر .
 - ٢ - مصدق أبو فراج نصیر .
 - ٣ - على عيسى سليمان .
 - ٤ - برهان الدين أبو فراج نصیر .
 - ٥ - ضيف الله عوض حمد .
 - ٦ - فتحى محمد المخلفاوى .
- وآخرين لم يستدل على أسمائهم .