

وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

قرار وزارى رقم ٢ لسنة ٢٠١٩

صدر بتاريخ ٢٠١٩/١٥

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

بعد الاطلاع على قانون الكهرباء الصادر بالقرار بالقانون رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥

ولائحته التنفيذية :

وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء :

وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء

بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٣ :

قرار

مادة ١ - يتم تنفيذ وإقامة وشد الموصلات للبرج رقم (٣٣) لعملية إنشاء الخط الكهربائي المنصورة/الزقازيق ، جهد ٢٢٠ ك. ف. (د/خ) على محطة محولات ميت غمر جهد ٢٢٠/٦٦٠ ك. ف. - مركز ميت غمر بمحافظة الدقهلية بالقوة الجبرية ، وذلك على الأرض التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملك الظاهرين المرفقين ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

رقم البرج	طراز البرج	أبعاد الحفر بالمترا	ارتفاع البرج	عدد الأرجل	المحافظة
١	S60	٤ × ٢١,٥ × ٢١,٥	٤٧ م	٤	الدقهلية

أعمال حفر القواعد للبرج .

أعمال الدكة الزلطية للبرج .

أعمال الخرسانة العادية للبرج .

أعمال الخرسانة المسلحة للبرج .

أعمال عزل القواعد بالبيوتامين للبرج .

تركيب حديد البرج بارتفاع ٤٧ مترًا .

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للبرج .

مادة ٢ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

دكتور / محمد شاكر المرقبي

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

موقع البرج رقم (٣٣) تفرعية الخروج

لعملية فتح الخط الكهربائي المنصورة / الزقازيق ، جهد ٢٢٠ ك. ف. (د/خ)

على محطة محولات ميت غمر ، جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف.

رقم البرج	طراز البرج	المنطقة الواقع بها البرج	اسم صاحب الأرض المعرض على التنفيذ	ملاحظات
(٣٣) تفرعية الخروج	S60	محافظة الدقهلية - مركز ميت غمر - شارع الجيش - محلات بيلابيلا للأقمشة	السيد / مجدى عبد الغنى عبد الله حجازى	معرض على أعمال الخبر وأعمال الخرسانة العازدية والمسلحة وتركيب الحديد العلوى وشد الموصلات للبرج رقم (٣٣) تفرعية الخروج







