

البرنامج الزمني لتنفيذ توصيل التغذية الكهربائية وإطلاق التيار لمنشأة سكنية على الجهد المنخفض

تقديم طلب التغذية الكهربائية للمنشأة السكنية متضمناً البيانات المطلوبة

١

معاينة الموقع على الطبيعة، وتحديد التصاريح المطلوبة
(يوم من إتاحة الموقع للمعاينة)

٢

إعداد مطالبة بتكلفة توصيل التغذية الكهربائية للمنشأة السكنية موضحاً بها إجمالي التكلفة المطلوبة وأسلوب السداد والالتزامات كل من الشركة وطالب التغذية، ويرفق بها بيان تفصيلي بحساب تكلفة توصيل التغذية الكهربائية والمستندات المطلوبة للتنفيذ
(أسبوع من تاريخ تسليم البيانات والمعاينة)

٣

تنفيذ التغذية الكهربائية وإطلاق التيار وتركيب العداد
(أيام عمل طبقاً لحجم الأعمال، بعد سداد طالب التغذية لقيمة تكلفة توصيل التغذية
وتقديم التصاريح اللازمة)

٤

الحد الأقصى للمدة المتوقعة للتنفيذ (١٦) يوم



جهاز تنظيم مرفق الكهرباء،
وحماية المستهلك



المستندات المطلوبة لتنفيذ توصيل التغذية الكهربائية للمنشآت السكنية على الجهدين المتوسط والمنخفض

يتم استيفاء المستندات التالية أو صورة طبق الأصل منها :

تصاريح حفر الطرق والشوارع لمد
الكابلات وإعادة الشيء لأصله

٢

إصال سداد لمركز معلومات
شبكات المرافق

١

محضر استلام غرفة المحولات من اللجنة
المختصة بالشركة بالنسبة للمنشآت السكنية
التي سيتم تغذيتها على الجهد المتوسط

٤

إصال سداد قيمة تكالفة توصيل
التغذية الكهربائية

٣

محضر استلام غرفة المحولات من اللجنة المختصة بالشركة بالنسبة للمنشآت السكنية التي يتم تغذيتها
على الجهد المنخفض بقدرة أكبر من 100 ك.ف.أ. في القرى، أو 200 ك.ف.أ. في المدن، أو إصال سداد
قيمة المبالغ المقررة في حالة عدم توفير الغرفة

٥

الضوابط لاستلام غرفة محوّلات للمنشآت السكنية

يجب مراعاة ألا يعلو سطح غرفة المحول أو بجوارها أي مصدر للمياه لحماية المهمات، وأن تكون الحجرة مرتفعة عن مستوى سطح الأرض بما لا يسمح بدخول مياه الأمطار لها

٤

لتلتزم الشركة بأحكام المادة (٦٠) من قانون الكهرباء رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥، والمادة (٨٣) من لائحته التنفيذية

١

يجب مراعاة أن يتم فرش المهمات داخل الغرفة طبقاً للرسومات المرفقة لكل حالة

٥

توقف أبعاد الغرفة على قدرة ونوع المحول المطلوب طبقاً للدراسة الفنية، وكذلك الأبعاد والمقاسات الفعلية للمهمات التي سيتم وضعها بغرفة المحول وإمكانية فرش المهمات

٢

في حالة وجود أي معوقات لاستلام الغرفة بالمواصفات السابقة ذكرها يتم العرض على لجنة برئاسة السيد المهندس رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب أو من يفوضه لبحث ومعاينة وضع الغرفة على الطبيعة وإمكانية استلام الغرفة في حدود المساحة الإجمالية المطلوبة تقريرياً أو طبقاً لشكل الغرفة من الداخل

٦

في حالة عدم مطابقة أبعاد الغرفة للأبعاد المطلوبة طبقاً لطبيعة المكان، يجب مراعاة أن تكون الأبعاد تسمح بسهولة دخول وفرش المهمات بشكل فني سليم وأمن للعاملين وإجراء أعمال الصيانة الوقائية والعلاجية بسهولة وأمان

٣



جهاز تنظيم مرافق الكهرباء
وحماية المستهلك

البرنامج الزمني لتنفيذ توصيل التيار الكهربائي للمستثمرين

معاينة الموقع على الطبيعة، وتحديد التصاريح المطلوبة من قبل شركة التوزيع، بعد يوم من إتاحة الموقع للمعاينة

إعداد دراسة كيفية التغذية ودسباب تكلفة توصيل التغذية وإبلاغ المستثمر بها خلال أسبوع على الجهد المنخفض وأسبوعين على الجهد المتوسط من تاريخ تسليم البيانات والمعاينة

تسليم المشترك كروكي بتصاريح الدفتر خلال يوم واحد

تنفيذ التغذية الكهربائية خلال أسبوع للجهد المنخفض و4 أسابيع للجهد المتوسط وذلك طبقاً لحجم الأعمال بعد سداد المستثمر قيمة تكلفة توصيل التغذية وتقديم التصاريح اللازمة

توقيع عقد توريد الطاقة الكهربائية وتركيب العداد وإطلاق التيار بعد يوم واحد بمجرد سداد كافة مستحقات الشركة طبقاً للاتفاق، والانتهاء من تنفيذ الأعمال

الحد الأقصى لمدة الموقعة للتنفيذ للجهد المنخفض (17) يوم، وللجهد المتوسط (45) يوم *



دewan تنظيم مرافق الكهرباء
وحماية المستهلك

تعرف على المسافات الآمنة للسكن بجوار خطوط الكهرباء

الخطوط الهوائية لجهود

العالية ثلاثة عشر متراً

كابلات الجهد الفائق

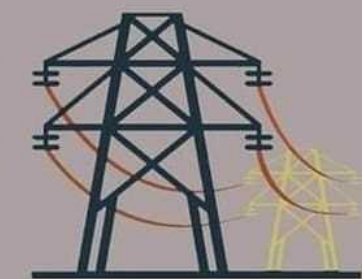
والعالية خمسة أمتار

الخطوط الهوائية لجهود

الفائق خمسة وعشرون متراً

الخطوط الهوائية لجهود

المتوسطة خمسة أمتار



كابلات الجهد المتوسطة

والمنخفضة متراً