



وزارة الكهرباء والماء
Ministry of Electricity & Water
دولة الكويت • State of Kuwait



الإشارة: ٤١٢٢ / ١٧٤٤٤
Ref :

التاريخ: ٢٠٢٠ / ٢ / ١٩
Date :
الموافق :

المحترم

السيد / مدير عام بلدية الكويت

تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع : الموافقة التلقائية على طلب ترخيص إيصال التيار الكهربائي

إنطلاقاً من مبدأ التعاون والتكامل بين جهات الدولة وللمضي قدماً نحو تحقيق الأهداف المرجوة من التوسع في التحول الرقمي وتطوير الخدمات الالكترونية المقدمة من الجهات الحكومية للمتعاملين معها ، فإننا نود التأكيد على أنه تم عقد إجتماع بتاريخ 2020/2/2 مع المختصين لديكم بخصوص تفعيل الموافقة التلقائية على طلبات ترخيص إيصال التيار الكهربائي وتم الاتفاق على ما يلي :

1 (البدء بتفعيل الموافقة التلقائية على الطلب من خلال الربط الالكتروني بين بلدية الكويت ووزارة الكهرباء والماء وذلك حسب الشروط المرفقة ولفئات التالية :

أ - فئة (التجاري ، الاستثماري ، الصناعي) في محافظة العاصمة للأحمال الكهربائية التي لا تزيد عن 340 كيلووات .

ب - السكن الخاص للأحمال الكهربائية التي لا تزيد عن 119 كيلووات للقسم مساحة 600 م² وأقل ، وللأحمال الكهربائية التي لا تزيد عن 200 كيلووات للقسم أكبر من 600 م² .

ج - جميع الفئات للأحمال التي لا تزيد عن 119 كيلووات في كل محافظات دولة الكويت ما عدا فئة (زراعي - جواخير - شاليهات - حرفي - حرفي صناعي - اسطبلات - ارشاد زراعي) .

www.mew.gov.kw

2) ارفاق مخططات التكييف ومخططات الكهرباء (الجاهز) ضمن متطلبات طلب الترخيص للبناء المقدم للبلدية وفقا للربط الالكتروني بين الجهتين والشروط الموضوعية .

3) تسهيل إجراءات طلبات تخصيص الأراضي من قبلكم لاستغلالها لإنشاء محطات رئيسية ومحطات ثانوية والعمل على إصدار رخص البناء خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أيام من ارسال طلب الترخيص من قبلنا .

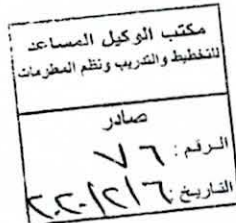
4) الموافقة على إستغلال بعض الأراضي لتكيب وحدات توزيع متكاملة (UDS) في أماكن يصعب بها بناء محطات ثانوية وذلك بشكل مؤقت لحين تخصيص وترخيص موقع لإنشاء محطات ثانوية .

5) ادراج الشروط المرفقة لإيصال التيار الكهربائي وتعهد مقدم الطلب بالالتزام بها .

مع أطيب التمنيات ،،،،

وكيل وزارة الكهرباء والماء

أحمد محمد زيبان الرشيد
الوكيل المساعد للتخطيط والتدريب
ونظم المعلومات



المرفقات : كما هو مذكور اعلاه



www.mew.gov.kw

شروط يجب العمل بها قبل وأثناء تنفيذ المشروع

1. تقديم المخططات المدنية لغرف المحولات ومعدات الضغط المتوسط والمحولات ومسار الكيبلات للدراسة والاعتماد.
2. الالتزام بالأحمال الكهربائية المقدمة بطلب الترخيص عند تقديم المخطط النهائي ولا تزيد الاضافة عن 10% .
3. توريد عدادات اللوحات الخاصة من قبل المالك على أن يتم فحصها بالوزارة قبل التركيب .
4. التقيد بأن تكون نقاط التغذية باتجاه خدمات الوزارة .
5. التقيد بتركيب صندوق مطري للسكن الخاص على السور الخارجي حسب مواصفات الوزارة .
6. التقيد بنسب التكيف للاستخدامات المختلفة والعزل الحراري للمباني المكيفة حسب قواعد وشروط وزارة الكهرباء والماء (R-6) (R-7) .
7. التقيد بقواعد التمديدات الكهربائية الخاصة حسب قواعد وشروط وزارة الكهرباء والماء (1-R) .
8. التقيد بقواعد التمديدات الكهربائية لوزارة الكهرباء والماء (S-1) للمشروعات الحكومية .
9. تركيب جهاز تحسين معامل القدرة على أن تكون كفاءة جهاز تحسين القدرة لا يقل عن 95% مع صيانتته ، وصاحب العلاقة هو المسؤول عن ذلك بالتزامن مع المكتب الاستشاري .
10. جهاز تحسين معامل القدرة يجب أن يكون أوتوماتيكياً ومزود بماتعه للتوافقيات (Harmonics) وملف (Coil) .
11. يجب على المالك فحص الجهاز (تحسين معامل القدرة) سنوياً والتنسيق مع الإدارة المعنية بالوزارة .
12. ستقوم الإدارة المعنية بفحص الجهاز سنوياً ، وفي حال وجوده لا يعمل لأي سبب من الأسباب ستقوم الوزارة بوضع ملصق تحذيري وإذا لم يتم اصلاحه ووضع في الخدمة خلال اسبوع من وضع الملصق ستقوم الوزارة بقطع التيار الكهربائي .
13. يقوم المالك بعمل الدراسة اللازمة وأخذ موافقة الوزارة على الجهاز وقدرته ونوعيته قبل طلبه .
14. ستقوم الوزارة بالكشف الدوري على التمديدات الداخلية وفحصها ان تطلب الامر وفي حالة وجود مخالفات سيتم ابلاغكم ووضع ملصق تنبيه في حالة عدم تصحيح الوضع خلال اسبوعين ستقوم الوزارة بفصل التيار الكهربائي دون ادنى مسؤولية على الوزارة ويتحمل المالك جميع التبعات على ذلك .
15. مدة صلاحية الطلب سنتان ويجدد قبل الانتهاء بثلاث شهور .
16. وفي حالة عدم التجديد بالموعد يسقط حق صاحب العلاقة في امكانية اىصال التيار التي تم حجزها ويلتزم بتقديم طلب اىصال تيار جديد يخضع للشروط المتبعة .
17. التقيد بعمل الاضافات على لوحة الضغط المنخفض (MLTB) للمحطات الخاصة تطبيقاً لنظام DMS.
18. في حالة كان المحولات غير نمطية يجب وضع جهاز مانع للذبذبات .
19. تقديم مخططات التكيف والكهرباء الجاهزة مع بداية طلب ترخيص اىصال التيار الكهربائي وفي حال عدم جاهزية المخططات فإنه من المتاح للمكتب الهندسي أو الدار الاستشارية الهندسية رفع المخططات على النظام (الموقع) الالكتروني خلال فترة لا تتجاوز 6 أشهر من تاريخ الحصول على الرخصة وذلك لخدمة العملاء بالشكل الافضل ،
 - طلبات مخططات التكيف :
 - أ . عقد أجهزة التكيف ب. تعهد أجهزة التكيف ج . مخططات التكيف
 - طلبات مخططات الكهرباء :
 - أ . مخططات مساقط الكهرباء ب . مخططات الهيكل ج . جداول أحمال الكهرباء د . نموذج الحملهذه الطلبات تقدم مع المخططات في المرحلة الأولى .
- يلتزم المالك بتركيب جميع الاجهزة الموفرة للطاقة والمواكبه للتكنولوجيا الحديثة (LED LIGHT , INVERTER AIR CONDITION)