



Ref: ٤٦٦٦ / ٧٢٣٩  
الإشارة:

Date: ٢٠٢٠ / ٨ / ١٩  
الموافق:

المحترم

السيد/ مدير عام بلدية الكويت

تحية طيبة وبعد ،،،

**الموضوع : الموافقة التلقائية على طلب ترخيص إصال التيار الكهربائي**

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

١) البدء بتفعيل الموافقة التلقائية على الطلب من خلال الربط الإلكتروني بين بلدية الكويت ووزارة الكهرباء والماء وذلك حسب الشروط المرفقة وللفئات التالية :

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

ب- السكن الخاص للأعمال الكهربائية التي لا تزيد عن 119 كيلووات للقائم مساحة 600 م<sup>2</sup> وأقل ، وللأعمال الكهربائية التي لا تزيد عن 200 كيلووات للقائم أكبر من 600 م<sup>2</sup>.

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

2) ارفاق مخططات التكييف ومخططات الكهرباء (الجاهز) ضمن متطلبات طلب الترخيص للبناء المقدم للبلدية وفقاً للربط الإلكتروني بين الجهات والشروط الموضوعة.

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 إرسال طلب الترخيص من قبلنا.

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

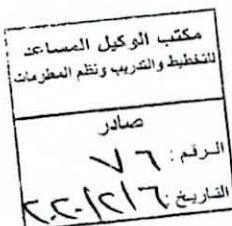
5) إدراج الشروط المرفقة لإيصال التيار الكهربائي وتعهد مقدم الطلب بالالتزام بها.

مع أطيب التمنيات ،،،

وكيل وزارة الكهرباء والماء

٤١

أحمد محمد زبيان الرشيد  
الوكيل المساعد للتخطيط والتدريب  
ونظم المعلومات



المرفقات : كما هو مذكور أعلاه



## شروط يجب العمل بها قبل وأثناء تنفيذ المشروع

1. تقديم المخططات المدنية لغرف المحولات ومعدات الضغط المتوسط والمحولات ومسار الكابلات للدراسة والاعتماد.
  2. الالتزام بالاحمال 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. التقييد بأن تكون نقاط التغذية باتجاه خدمات الوزارة .
  5. التقييد بتركيب صندوق مطري للسكن الخاص على السور الخارجي حسب مواصفات الوزارة .
  6. التقييد بنسب التكيف للاستخدامات المختلفة والعزل الحراري للمبني المكيف حسب قواعد وشروط وزارة الكهرباء والماء (R-6) (R-7) .
  7. التقييد بقواعد التمديدات الكهربائية الخاصة حسب قواعد وشروط وزارة الكهرباء والماء (1-R) .
  8. التقييد بقواعد التمديدات الكهربائية لوزارة الكهرباء والماء (5-1) للمشروعات الحكومية .
  9. تركيب جهاز تحسين معامل القدرة على أن تكون كفاءة جهاز تحسين القدرة لا يقل عن 95% مع صيانته ، وصاحب العلاقة هو المسؤول عن ذلك بالتضامن مع المكتب الاستشاري .
  10. جهاز تحسين معامل القدرة يجب أن يكون أوتوماتيكياً ومزود بمانعه للتواقيعات (Harmonics) وملف (Coil) .
  11. يجب على المالك فحص الجهاز (تحسين معامل القدرة) سنوياً والتنسيق مع الادارة المعنية بالوزارة .
  12. ستقوم الادارة المعنية بفحص الجهاز سنوياً ، وفي حال وجوده لا يعمل لأي سبب من الاسباب ستقوم الوزارة بوضع ملصق تحذيري وإذا لم يتم اصلاحه ووضعه 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 تنبئي وفي 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 ستة شهور ويجدد قبل الانتهاء بثلاث شهور .
  16. وفي حالة عدم التجديد بالموعد يسقط حق صاحب العلاقة في اتصال التيار التي تم حجزها ويلتزم بتقديم طلب اتصال تيار جديد يخضع للشروط المتبعة .
  17. التقييد 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 اتصال التيار الكهربائي وفي حال عدم جاهزية المخططات فإنه من المتأهل 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 الأفضل ،
    - 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 أحصار الكهرباء      د. نموذج الحمل
- هذه الطلبات تقدم مع المخططات في المرحلة الأولى .
- يلتزم المالك بتركيب جميع الاجهزه المؤفرة للطاقة والماوكبه للتكنولوجيا الحديثه (LED LIGHT , INVERTER AIR CONDITION)