

# KDIPA

هيئة تشجيع الاستثمار المباشر  
KUWAIT DIRECT INVESTMENT PROMOTION AUTHORITY



## الحوار المفتوح الرابع بين القطاعين العام والخاص

15 يناير 2018

مستجدات الأجندة الوطنية لتحسين بيئة الأعمال  
وشرح كيفية القيام بالمعاملات لدى الجهات الحكومية المعنية

وزارة الكهرباء والماء



# معاملات اىصال التيار الكهربائي

# رؤية وزارة الكهرباء و الماء

توفير كهرباء و ماء بجودة عالية و ضمن تنمية مستدامة في دولة الكويت

## بعض مهام قطاع شبكات التوزيع الكهربائية

- ▶ تلقي الشكاوى من المواطنين.
- ▶ متابعة الأعطال اليومية وإصلاحها بالسرعة اللازمة.
- ▶ التعامل بشكل رئيسي مع شبكات الضغط المنخفض.
- ▶ إيصال التيار الكهربائي للمستهلكين.
- ▶ طلب مواقع جديدة لمحطات.
- ▶ عمل الدراسات اللازمة والتقويات وتخفيف الأحمال لشبكة الضغط المتوسط.
- ▶ عمل التقويات اللازمة لشبكة الضغط المنخفض.
- ▶ صيانة محطات التحويل الثانوية كهربائياً ومدنياً.
- ▶ إنشاء محطات التحويل الثانوية الجديدة.
- ▶ قطع التيار الكهربائي بموجب القانون.

للإطلاع علي جميع مهام القطاع يرجى زيارة موقع الوزارة [www.mew.gov.kw](http://www.mew.gov.kw)

# الدورة المستندية لايصال التيار الكهربائي

## تتم الدورة المستندية على عدة مراحل

1

الحصول على إمكانية التغذية  
من إدارة شبكات التوزيع  
الكهربائية

3

تقديم طلب للحصول على  
( لآمانع من إيصال التيار  
الكهربائي) من بلدية الكويت

2

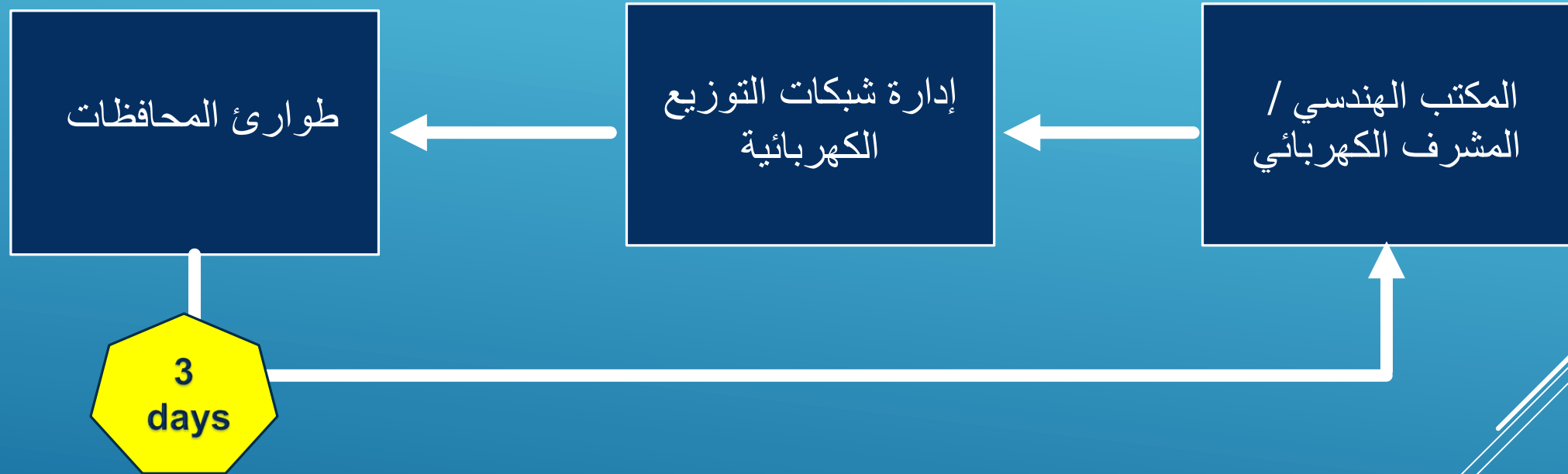
تقديم مخططات التكييف و  
الكهرباء لحساب الأحمال  
الكهربائية الكلية للعقار في  
إدارة التمديدات الكهربائية

4

تقديم طلب للفحص في حال  
جهوزية العقار / و دفع الرسوم  
وايصال التيار الكهربائي  
بمبنى إدارة التمديدات  
الكهربائية

## المرحلة الأولى

### الحصول على إمكانية التغذية (عن طريق الربط الإلكتروني)



# المستندات المطلوبة للمرحلة الأولى

- ▶ نموذج طلب الترخيص
- ▶ صورة الوثيقة أو عقد التخصيص
- ▶ الموقع العام للبلدية
- ▶ صورة البطاقة المدنية
- ▶ تعهد موقع من المالك

## المرحلة الثانية

# تقديم مخططات التكييف و الكهرباء الجاهز لحساب الأحمال الكهربائية الكلية للعقار (عن طريق الربط الإلكتروني)



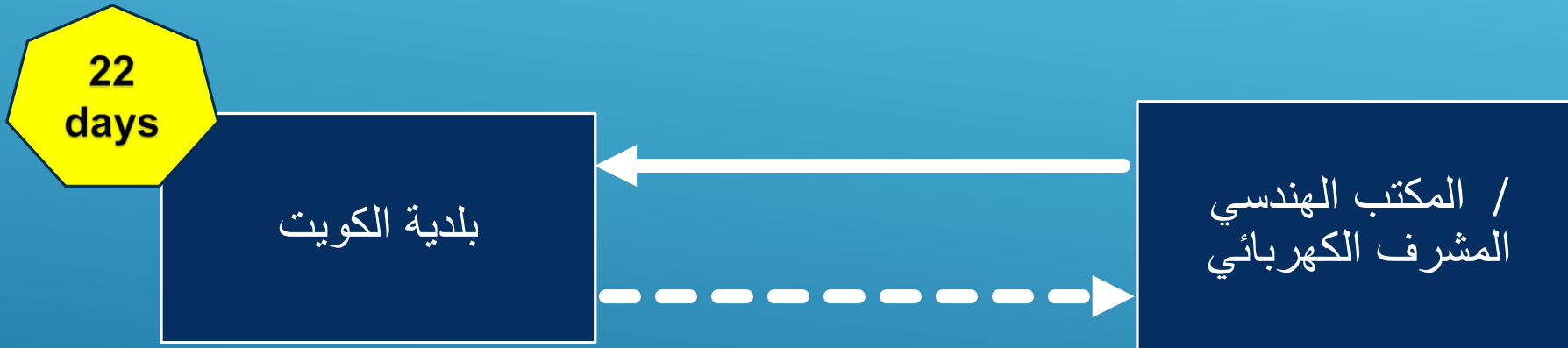
ملاحظة: يتم اعتماد معاملة معامل القدرة في الفترة بين اعتماد المخططات الكهربائية الجاهز و جهوزية العقار للفحص و ذلك من خلال المكتب الهندسي و لا تأخذ وقت إضافي



## المستندات المطلوبة للمرحلة الثانية

- ▶ رخصة البناء.
- ▶ رخصة الهدم في حال الهدم.
- ▶ طلب ترخيص اىصال تيار كهربائي.
- ▶ مخطط البلدية .
- ▶ مخطط تكييف من شركة التكييف مع عقد أجهزة التكييف و تعهد من الشركة للوزارة.
- ▶ مخطط الأحمال الكهربائية و المساقط و نموذج الحمل من المكتب الهندسي.

## المرحلة الثالثة الحصول على اامانع من اىصال التيار الكهربائى

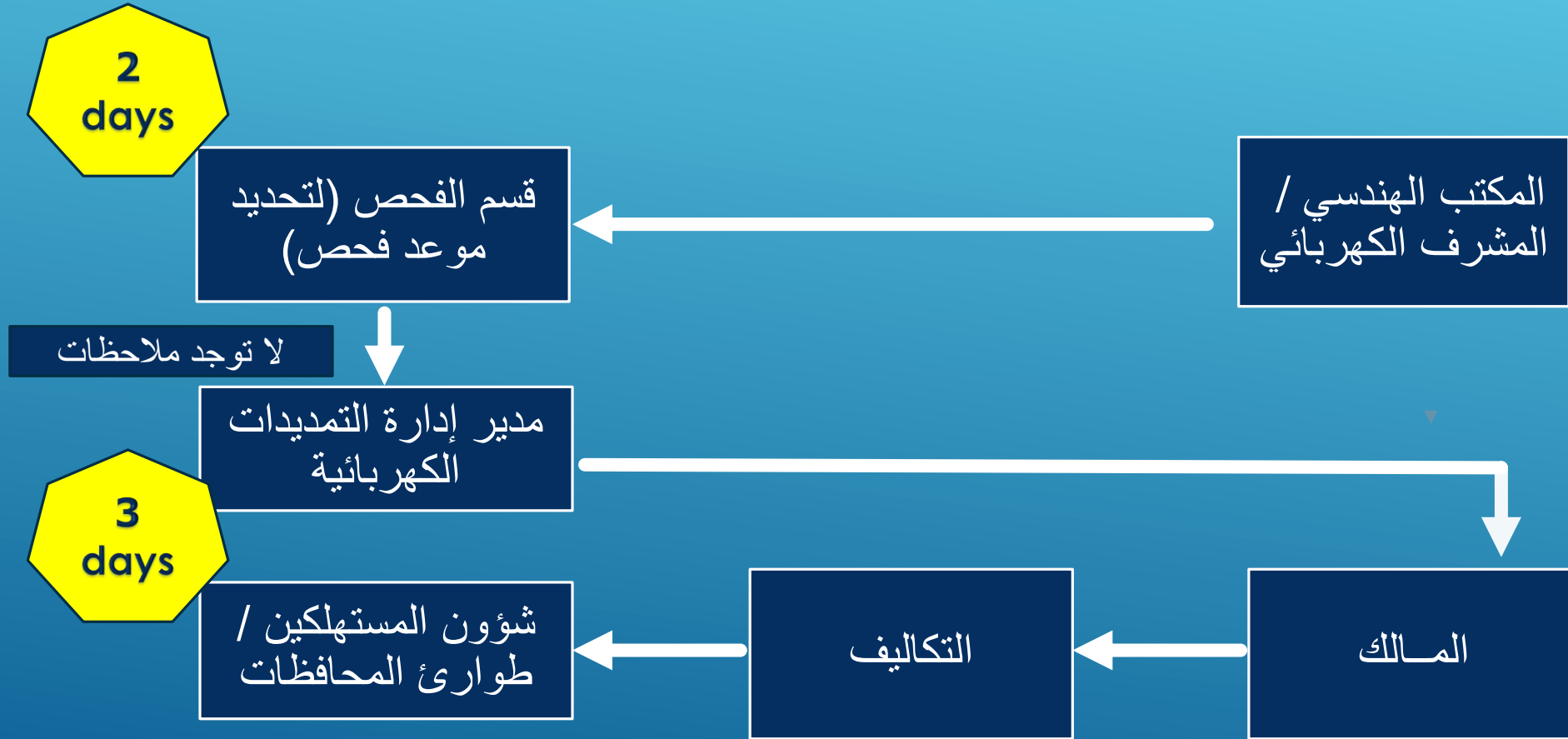


## المستندات المطلوبة للمرحلة الثالثة

▶ يتم إرسال كتاب لآمانع من إيصال التيار الكهربائي من بلدية الكويت عن طريق السجل العام.

## المرحلة الرابعة

تقديم طلب للفحص في حال جهوزية العقار (عن طريق الربط الإلكتروني)  
/ تسديد الرسوم و اىصال التيار الكهربائي (يدويا)



## المستندات المطلوبة للمرحلة الرابعة

### قسم الفحص □

▶ إقرار سخان المركزي .

▶ براءة الذمة.

▶ كتاب لامانع من إيصال التيار الكهربائي من بلدية الكويت.

▶ مخطط الكهرباء الجاهز المعتمد من الوزارة.

▶ كتاب معاملة معامل تحسين القدرة.

### التكاليف □

▶ كتاب البلدية ( لا مانع من إيصال التيار الكهربائي ) الأصلي.

▶ نموذج الأحمال من قسم الفحص.

□ شؤون المستهلكين / الطوارئ

▶ كتاب صرف العدادات

## تكاليف إيصال التيار الكهربائي

التكلفة	الخدمة	الإدارة / القسم
- المرة الأولى مجاناً - في حال إعادة الفحص يتم دفع 3 دنانير عن كل موعد فحص	الكشف على التركيبات بالعقار حسب المعتمد من الوزارة	قسم الفحص / إدارة التمديدات الكهربائية
- 25 دينار لكل كيلوات ، لأول 100 كيلوات - 50 دينار لكل كيلوات إضافي	حساب تكلفة إيصال التيار الكهربائي	قسم التكاليف / إدارة الحسابات
- حجم العداد 200 = 16,500 دينار - حجم العداد 300 = 16,750 دينار	تكلفة العدادات	شؤون المستهلكين

# مرسوم ايصال التيار الكهربائي الصادر من مجلس الوزراء

وزارة الكهرباء والماء  
نظام حسابات الاستهلاك  
جدول المخططات  
حجم الخدمة

التاريخ: 140720  
الوقت: 11:17:06  
رقم الصفحة: ٢٠٠٦

قصور المخططات: ٢٧

م.س.م	م.س.م	م.س.م
٠٠٠٠٠٠٠١	١ - قار - ٤٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠١
٠٠٠٠٠٠٠٢	١ - قار - ٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٢
٠٠٠٠٠٠٠٣	١ - قار - ٨٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٣
٠٠٠٠٠٠٠٤	٣ - قار - ٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٤
٠٠٠٠٠٠٠٥	٣ - قار - ٦٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٥
٠٠٠٠٠٠٠٦	٣ - قار - ٧٥ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٦
٠٠٠٠٠٠٠٧	٣ - قار - ٨٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٧
٠٠٠٠٠٠٠٨	٣ - قار - ١٠٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٨
٠٠٠٠٠٠٠٩	٣ - قار - ١٢٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٠٩
٠٠٠٠٠٠١٠	٣ - قار - ١٢٥ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٠
٠٠٠٠٠٠١١	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١١
٠٠٠٠٠٠١٢	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٢
٠٠٠٠٠٠١٣	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٣
٠٠٠٠٠٠١٤	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٤
٠٠٠٠٠٠١٥	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٥
٠٠٠٠٠٠١٦	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٦
٠٠٠٠٠٠١٧	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٧
٠٠٠٠٠٠١٨	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٨
٠٠٠٠٠٠١٩	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠١٩
٠٠٠٠٠٠٢٠	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٠
٠٠٠٠٠٠٢١	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢١
٠٠٠٠٠٠٢٢	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٢
٠٠٠٠٠٠٢٣	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٣
٠٠٠٠٠٠٢٤	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٤
٠٠٠٠٠٠٢٥	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٥
٠٠٠٠٠٠٢٦	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٦
٠٠٠٠٠٠٢٧	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٧
٠٠٠٠٠٠٢٨	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٨
٠٠٠٠٠٠٢٩	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٢٩
٠٠٠٠٠٠٣٠	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٣٠
٠٠٠٠٠٠٣١	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٣١
٠٠٠٠٠٠٣٢	٣ - قار - ١٥٠ - امبير	٠٠٠٠٠٠٣٢

COUNCIL OF MINISTERS  
LEGAL ADVICE & LEGISLATION

مجلس الوزراء  
الفتوى والتشريع

State of Kuwait

٤ -

وتنفيذاً لتلك صدر قرار وزير الكهرباء والماء رقم ٢٨ لسنة ٢٠١٧ بشأن تحديد  
تعرفة وحدتي الكهرباء والماء وفقاً للفتاوى رقم ٢٠ لسنة ٢٠١٦ وقرار ما يلي :

**أولاً : تحدد تعرفة وحدة الكهرباء على النحو الآتي :**

القطاع الحكومي ( ٢٥ فلس لكل كيلو وات / ساعة )  
القطاع التجاري ( ٥ فلس لكل كيلو وات / ساعة )

**ثانياً : تحدد تعرفة وحدة المياه العذبة على النحو الآتي :**

القطاع الحكومي ( ٤ د.ك لكل ألف جالون امبراطوري شهرياً )  
القطاع التجاري ( ٢ د.ك لكل ألف جالون امبراطوري شهرياً )

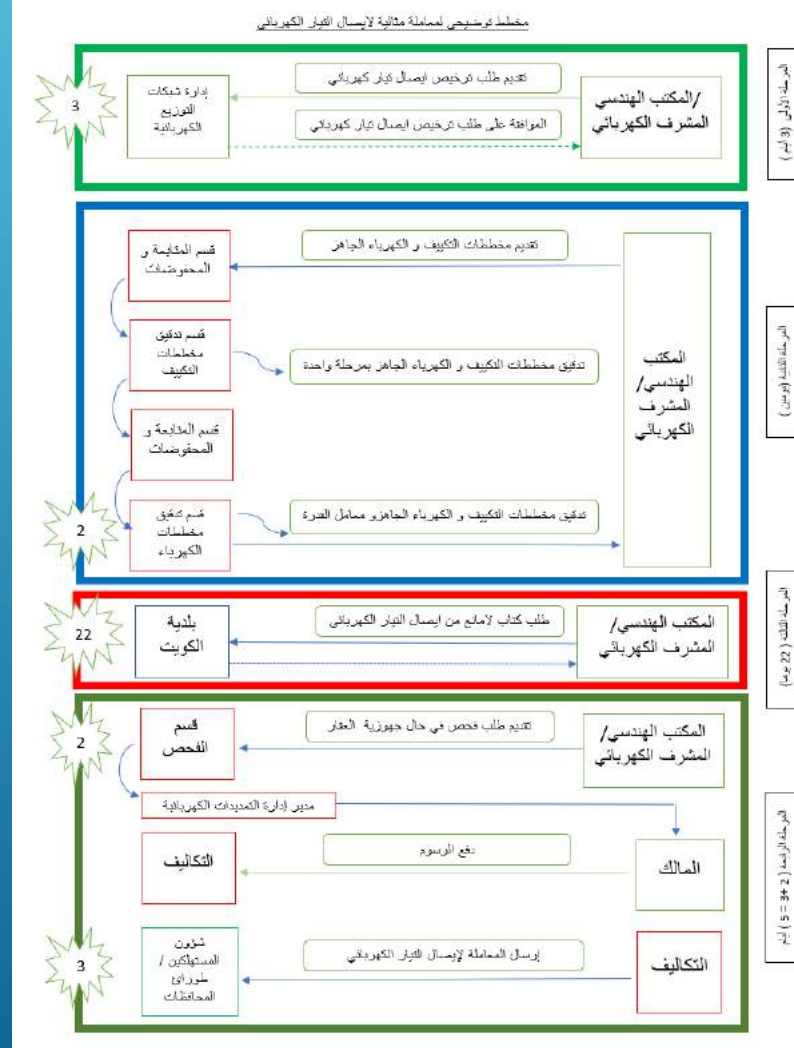
ومن حيث إن مفاد ما تقدم أن المشرع حدد وحدتي استهلاك الكهرباء والماء  
ووضع الحد الأقصى للتعرفة التي يتعين تحصيلها لكل وحدة منهما وفوض وزير الكهرباء  
والماء في تحديد التعرفة التي يعمل لها لكل قطاع من القطاعات الواردة بالجدولين  
المرفقين بالفتاوى بما لا يجاوز الحد الأقصى الوارد بذات الجدولين. وقد أصدر وزير  
الكهرباء والماء القرارين رقمي ٢٨٠٢ لسنة ٢٠١٧ لتنفيذ لهذا التفويض ووضع تعريف  
لكل قطاع من القطاعات الواردة بالجدولين المشار إليهما وحدد تعرفة لكل قطاع منها  
في حدود الحد الأقصى المقرر بالفتاوى .

ومن حيث إن شركة المشروعات السياحية مملوكة للدولة بنسبة مائة بالمائة  
وهي وفقاً لتعريف القطاع الحكومي سالف الذكر تدخل في هذا القطاع ، كما أنها  
قد صدر لها رخصة تجارية من إدارة الشركات بوزارة التجارة والصناعة  
برقم ( ج.م / ٧٩ / ٤٥ ) اعتباراً من ٢٥ / ٥ / ٢٠١٦ وتنتهي في ٢٤ / ٥ / ٢٠٢٠  
وهي بذلك وفقاً لتعريف القطاع التجاري سالف الذكر تدخل في هذا القطاع ،

مدينة الكويت - الشرف - شارع أحمد الجابر - برج الفتوى والتشريع - بجوار محط شرق - تلفون: ٢٢٤٤١٠٠٠ - فاكس: ٢٢٤٤١٠٠٠ - بريد إلكتروني: الكويت@kwa.gov.kw  
Kuwait City - Al-Sharq - Ahmed Al-Jaber St. - Al-Fatwa and Al-Fishra Tower - Beside Sharq Police Station - Tel.: 22941000 - P.O.Box : 5948 - Code No. 13060 Kuwait

# الدورة المستندية لمعاملة مثالية

32 Days





# الإصلاحات التي تم اتخاذها من قبل الوزارة و أسباب تأخير المعاملات

## 1. الإصلاحات التي قامت بها وزارة الكهرباء و الماء

- تم تشكيل فرق عمل بالإدارات و الأقسام المعنية (شبكات التوزيع ، المتابعة ، التكيف ، الكهرباء ، الفحص ، الطوارئ ) و ذلك للإسراع بإنجاز المعاملات.
- تجهيز مبنى التمديدات الكهربائية بجميع الأقسام المعنية بإيصال التيار الكهربائي (قسم الفحص ، شئون المستهلكين ، التكاليف .
- إلغاء مرحلة التصميم و دمج مرحلتي التكيف و الكهرباء بمرحلة واحدة.
- إلزام المكاتب الهندسية بتحديد الأحمال الكهربائية المطلوبة للعقار في طلب إيصال التيار الكهربائي منذ المرحلة الأولى.

## 2. بعض أسباب تأخير المعاملات من المكاتب الهندسية

- عدم تحديد الأحمال الكهربائية الكلية بشكل صحيح في نموذج طلب ترخيص إيصال تيار كهربائي من المرحلة الأولى.
- تكرار و عدم تصحيح الملاحظات المرسلة من الوزارة لأكثر من مرة.
- تأخير إرسال الرد على ملاحظات مهندسي الوزارة لعدة أسابيع أو أشهر.
- بعد اعتماد المخططات الكهربائية النهائية يتأخير انجاز المعاملة و فحص العقار لعدة أشهر بسبب عدم جاهزية المبنى.

# إجراءات الوزارة /تحديد عدد العدادات و أحجامها وإلغاء مرحلة التصميم

الجمهورية العربية السورية  
وزارة الكهرباء والماء  
MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية  
تصميم داخلي رقم ( 2017 / 6 )

الموضوع: تحديد عدد العدادات وأحجامها

عملاً بما تقتضيه مصلحة العمل وسعيًا نحو تطوير الأداء بقطاع شبكات التوزيع الكهربائية (إدارة التمديدات الكهربائية) وحرصاً منا على سرعة إنجاز معاملات الكهرباء والتكليف للقطاعات (الإستثماري، التجاري والصناعي)، ولتيسير مراحل الدورة المستندية.

يحدد عدد العدادات وأحجامها وحجم الكيل من قبل مهندسي قسم الكهرباء وفقاً للقرار الداخلي رقم (2016/66) الصادر بتاريخ 2016/12/28 ووفقاً للمخطط الكهربائي المقدم من المكتب الهندسي وتوافق الأحمال الكهربائية على مخطط الكهرباء مع الأحمال الكهربائية على طلب الترخيص بمقدار  $\pm 10\%$

شريطة تحمل المكتب الهندسي مسؤولية صحة البيانات المذكورة بالمخططات المقدمة للوزارة (Online).

مع أطيب التمنيات ...

الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية

التاريخ: ١٤٢٧ / ١٢ / ٢٠١٧  
الوقت: ١٥:٠٥ / ١٤٢٧

وزارة الكهرباء والماء  
إدارة التمديدات الكهربائية  
الوقت: ١٥:٠٥  
التاريخ: ٢٠١٧ / ١٢ / ٢٠

عرب : ١٢ التوقيت : الساعة ١٤٢٧ - هاتف: 2537 1000 www.gov.kw 2537 1000  
P.O BOX: 12-Sabit 11001 Kuwait - Tel: 2537 1000

Letter Gridling Design Approval  
وزارة الكهرباء والماء  
MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER

مذكرة داخلية

التاريخ: ٢٠١٧ / ١٢ / ٢٠  
الوقت: ١٥:٠٥

السيد / الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية المحترم  
تحية طيبة وبعد ...

الموضوع: إلغاء المخططات التصميمية للتكليف والكهرباء

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه ، وعملاً بما تقتضيه مصلحة العمل ، وسعيًا نحو تطوير الأداء بقطاع شبكات التوزيع الكهربائية ( إدارة التمديدات الكهربائية ) وحرصاً منا على سرعة إنجاز معاملات الكهرباء والتكليف للقطاعات ( الإستثماري / التجاري / الصناعي ) ، ولتيسير مراحل الدورة المستندية ، ترى بأن يتم إلغاء المخططات التصميمية للتكليف والكهرباء وذلك لإختصار الدورة المستندية .

مع أطيب التمنيات ...

مدير إدارة التمديدات الكهربائية

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية  
وآراء: ٢٤٨١  
التاريخ: ٢٠١٧ / ١٢ / ٢٠

# إجراءات الوزارة/ دمج مرحلتي التكيف والكهرباء , إنجاز معاملة معامل القدرة, تجهيز مبنى التمديدات بجميع الأقسام المعنية بإيصال التيار الكهربائي

كويت الجديدة  
NEWKUWAIT

وزارة الكهرباء والماء  
MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER

الرجوع: ١٥١١  
Date: \_\_\_\_\_  
الرجوع: \_\_\_\_\_

المستلم  
المستلم

السيد / بدر السلمان  
رئيس اتحاد المكاتب الهندسية  
العنوان: بناية القار، مقابل قصر سمعان، على جمعة المهديين الكويتية

تحية طيبة و بعد ..  
الموضوع: تبسيط و اختصار مراحل إجراءات معاملات إيصال التيار الكهربائي للمشاريع (الإستثماري - التجاري - الصناعي) ذات الأحمال الأقل من 340 كدوات عبر النوبة الإلكترونية لنوبة الكويت لخدمات وزارة الكهرباء والماء <https://portal.mew.gov.kw>

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وبما تقتضيه مصلحة العمل و حرصاً منا على سرعة إنجاز معاملات إيصال التيار الكهربائي و تبسيط و اختصار مراحل النوبة المستندية، نرجو منكم التنويه لجميع المكاتب الهندسية المعتمدة بالآتي:

1. سيتم البدء باستقبال مخططات التكيف ومخططات الكهرباء الجاهزة (As Built) للمشاريع (الإستثماري - التجاري - الصناعي) ذات الأحمال الأقل من 340 كدوف بمرحلة واحدة عبر النظام الإلكتروني اعتباراً من يوم الأحد الموافق 2017/04/16.

على أن تكون هذه المخططات مطابقة لمخطط البلدية المعتمد معمارياً ومطابقة لقواعد حفظ الطاقة وهي:

- قواعد التكيف (R6, R7)
- قواعد الكهرباء (R1, S1)

2. نظراً لأهمية جهاز تحسين القدرة لرفع الكفاءة ولأنه لايتطلب أحمال اضافية لسوف يتم اعتماد مخططات الكهرباء للمشاريع على أن يقوم المكتب الهندسي برفع كتاب اعتماد جهاز تحسين القدرة Online قبل تحديد موعد الفحص لمرونة إنجاز المعاملات إلى حين الإنتهاء من إسالة القسم المختص للمكثفات كإجراء إلكتروني ضمن الخدمات الإلكترونية لوزارة الكهرباء والماء قريباً جداً.

3. جميع خدمات وزارة الكهرباء والماء المتعلقة بمعاملات إيصال التيار الكهربائي للقوات المذكورة (قسم الفحص، شئون المستهلكين، التكليف، موظفين من شبكات التوزيع) قد وضعت تحت سقف واحد بإدارة التمديدات الكهربائية بصحان، لذلك فإنه عند الإنتهاء من مرحلة الفحص واستلام شهادة الفحص فإن دور المالك أو من يثوب عنه هو مراجعة إلى إدارة التمديدات الكهربائية بصحان لنفع التكليف والعداد بنفس المكان لحين الإتصال به لإنهاء جميع الإجراءات المتعلقة بالتمديدات الكهرباء الخارجية وتركيب العداد كتعاون ما بين إدارة شئون المستهلكين وإدارة شبكات التوزيع دون حاجة لأي إجراءات أخرى أو مراجعة طوارئ المناطق.

مع أطيب التمنيات ...

وكيل وزارة الكهرباء والماء  
هـ. محمد حبيب  
وكيل وزارة الكهرباء والماء

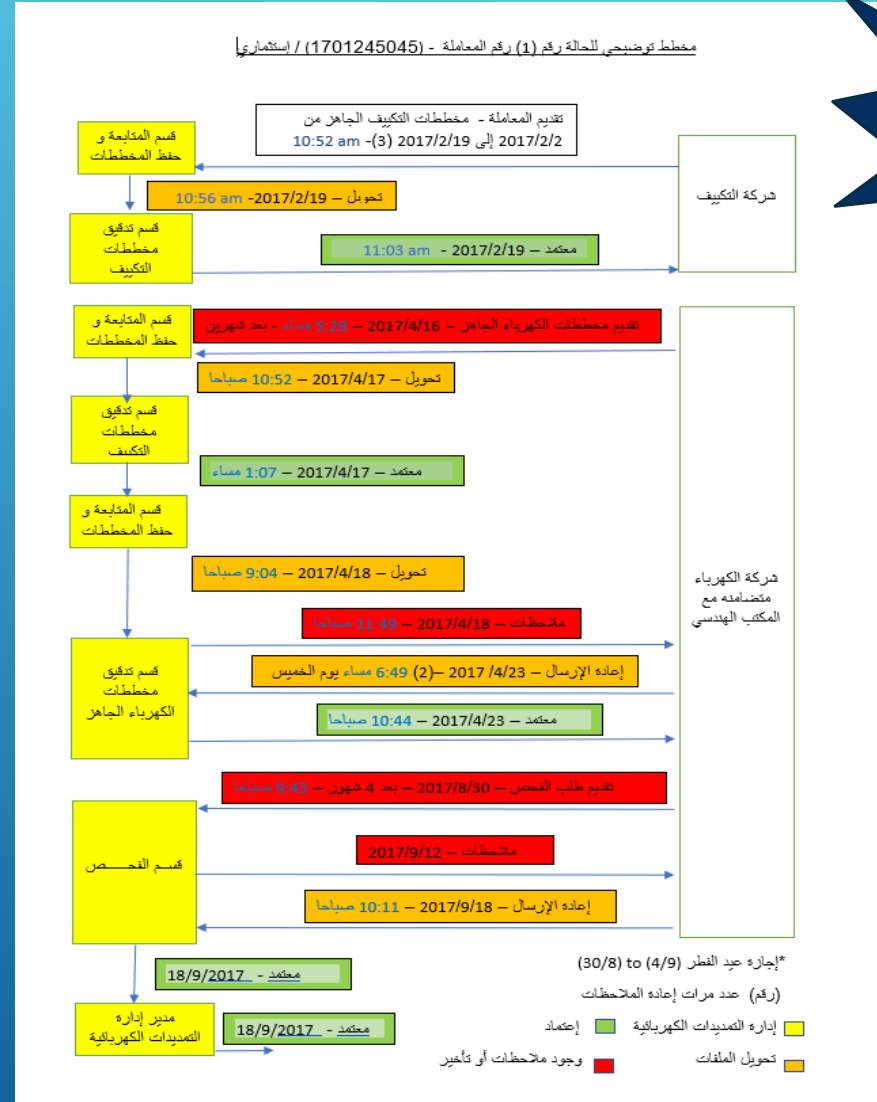
وزارة الكهرباء والماء  
إدارة التمديدات الكهربائية للمستهلكين  
عمارة -  
الرقم: ١٤٤٤  
التاريخ: ٢٠١٧/٠٤/١٦

P.O BOX: 12-Safat 13061 Kuwait - Tel: 25371000 www.mew.gov.kw 25371000 - الفاكس: 13091

شُكْرًا



# للمناقشة /الدورة المستندية لمعاملة حقيقية



# للمناقشة / تقرير البنك الدولي

Doing Business 2018 Kuwait			
Details – Getting Electricity in Kuwait – Procedure, Time and Cost			
No.	Procedure	Time to Complete	Associated Costs
1	<p><b>Hire licensed electrical engineer to prepare study of electrical load and power requirement</b></p> <p>Agency : Electrical engineer licensed by the Ministry of Electricity and Water (MEW)</p> <p>The client hires an engineering consulting firm that is approved by the union of engineers and that has a Supervision Engineer licensed by MEW. The consulting firm (i.e. contractor), will then study and estimate the electrical load and power requirement of the project so as to obtain MEW's approval/authorization for availability of electricity supply (see procedure below). The fees vary depending on the prices set by the contractor.</p>	2 calendar days	KWD 1,250
2	<p><b>Submit application to Ministry of Electricity and Water and await estimate</b></p> <p>Agency : Ministry of Electricity and Water (MEW)</p> <p>The client submits an application to the Distribution department of MEW to get the approval/authorization of electricity supply. The client needs to submit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The study and estimate done by the consulting firm in Procedure 1.</li> <li>- 3 copies to the concerned government engineer of the electrical distribution network (EDN) department, requesting approval/authorization for the electricity supply.</li> <li>- Copy of the application after necessary approval duly signed and stamped by the government engineer.</li> <li>- Licenses of construction.</li> </ul> <p>The request can be submitted online through the following link: <a href="https://portal.mew.gov.kw/">https://portal.mew.gov.kw/</a>.</p> <p>However, all forms need to be submitted in person.</p>	30 calendar days	KWD 0
3	<p><b>Receive site inspection by Ministry of Electricity and Water</b></p> <p>Agency : Ministry of Electricity and Water (MEW)</p> <p>The client obtains a site inspection from the Ministry of Electricity and Water (MEW) and awaits the estimate of connection fees. After the inspection is done, MEW hands the client a stamped approval and authorization.</p>	1 calendar day	KWD 0
4	<p><b>Obtain "no objection" letter from municipality</b></p> <p>Agency : Municipality</p> <p>After completing the building works and obtaining the approval of the municipality, the applicant will need to apply for a no-objection letter from the municipality. The municipality will then send the letter by mail to the Ministry of Electricity and Water (MEW) so the latter can install the meter and turn on supply of electricity to the project.</p>	22 calendar days	KWD 0