

FAST TRACK

ELECTRICITY CONNECTION WITHIN 10
DAYS FOR INVESTMENT, COMMERCIAL
& INDUSTRIAL FACILITIES HAVING
ELECTRICAL LOAD LESS THAN
340 KW

الإجراء السريع

للحصول على تيار كهربائي خلال 10 أيام ،
للمنشآت الاستثمارية ، التجارية والصناعية و
التي تستهلك أحمال كهربائية أقل من
340 كيلوواط

وزارة الكهرباء والماء – دولة الكويت

MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER STATE OF KUWAIT

<u>FAST TRACK ELECTRICITY CONNECTION</u> <u>WITHIN 10 DAYS FOR INVESTMENT,</u> <u>COMMERCIAL & INDUSTRIAL FACILITIES</u> <u>HAVING ELECTRICAL LOAD LESS THAN</u> <u>340 KW</u>		<u>الإجراء السريع للحصول على تيار كهربائي خلال 10</u> <u>أيام ، للمنشآت الاستثمارية ، التجارية والصناعية</u> <u>والتي تستهلك أحمال كهربائية أقل من</u> <u>340 كيلوواط</u>	
STEPS	DESCRIPTION OF STEPS (ENGLISH)	الإجراءات المطلوب اتباعها (عربي)	المرحلة
1.	<p>The Client hires an Engineering Consulting Firm having Air-conditioning and Electrical Supervision Engineers licensed by the Ministry of Electricity and Water. The Engineering Consulting Firm prepares an estimate of the electrical load of the investment, commercial or industrial facility for which an electricity connection is required and submit an ONLINE APPLICATION through MEW's Electronic Gateway (https://portal.mew.gov.kw/). Lists of Consulting Firms, MEW Licensed Air-conditioning and Electrical Supervision Engineers are attached under Annexes – 1, 2 & 3.</p> <p>The application is received by the concerned Governorate / Area Engineer of the Electrical Distribution Networks (EDN) Department of the Ministry of Electricity & Water (MEW) and a FILE with UNIQUE ID NUMBER is opened for the Client.</p> <p>The Governorate Engineer will make the necessary survey to ensure availability of power supply for the new facility by the use of Geographical Information System (GIS) where the system is already functioning or by making a visit to the site. Client or his Supervision Engineer need not be present during this site inspection.</p>	<p>يقوم المالك بالتعاقد مع دار هندسية / مكاتب استشارية لديها مهندسين تكييف هواء و كهرباء مرخصين من قبل وزارة الكهرباء والماء. تقوم الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية بإعداد تقدير للحمل الكهربائي للمنشأة الاستثمارية أو التجارية أو الصناعية التي تطلب توصيل التيار الكهربائي وتقدم الطلب عبر الإنترنت من خلال البريد الإلكتروني لوزارة الكهرباء والماء.</p> <p>(https://portal.mew.gov.kw/</p> <p>مرفق قوائم للمكاتب الهندسية و الدور الاستشارية و لمهندسين الإشراف المرخصين (تكييف و كهرباء) في الملحق 1 ، 2 و 3.</p> <p>يتم استلام طلب ترخيص إيصال تيار كهربائي من قبل المحافظة المعنية / مهندس المنطقة المعنية بإدارة شبكات التوزيع الكهربائية في وزارة الكهرباء والماء ويتم فتح ملف مع رقم تعريف خاص للعميل.</p> <p>سيقوم مهندس المحافظة بإجراء المسح اللازم لضمان توافر إمكانية التغذية بالتيار الكهربائي للمنشأة الجديدة من خلال استخدام نظام المعلومات الجغرافية (GIS) في حال توفر المعلومات المطلوبة أو من خلال القيام بزيارة للموقع. لا يتطلب تواجد العميل أو مهندس الإشراف له خلال هذه الزيارة للتفتيش .</p>	1.

STEPS	DESCRIPTION OF PROCEDURES (ENGLISH)	الإجراءات المطلوب اتباعها (عربي)	المرحلة
	<p>The approved application will be uploaded ONLINE against the Client's File number and the Client and his Consulting Firm will receive NOTIFICATIONS THROUGH SMS. The status of the application can also be TRACKED ONLINE. This step takes maximum 3 calendar days to complete and there are no fees involved.</p> <p>NOTES:</p> <p>The Client's Consulting Firm shall submit/upload ONLINE (IN ONE TIME) the following documents along with the Application. System does not accept any partial submission/uploading, which will not be processed therefore.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Authorization Application Form 2. Copy of the document or assignment contract 3. General location plan of the Municipality 4. Copy of Civil ID 5. Proof of ownership of the investment, commercial or industrial facility 	<p>سيتم تحميل الطلب المعتمد (أون لاين) ضمن رقم ملف العميل ، ومن ثم يتلقى العميل و الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية الإخطارات من خلال الرسائل القصيرة. يمكن أيضا تتبع حالة المعاملة أون لاين. هذا الاجراء يستغرق ثلاث أيام عمل كحد أقصى وبدون رسوم.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>تقوم الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية بتقديم / تحميل الوثائق التالية مع نموذج الطلب عبر الإنترنت في وقت واحد. النظام لن يقبل التقديم الجزئي ولن تتم عملية التقديم.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. استمارة طلب التفويض / الموافقة 2. نسخة من وثيقة التملك أو عقد التنازل 3. مخطط الموقع العام للبلدية 4. صورة من البطاقة المدنية 5. إثبات ملكية المنشأة الاستثمارية أو التجارية أو الصناعية 	
2.	<p>The Consulting Firm on having authorization for the electrical load, will submit ONLINE As-built Drawings for Air-Conditioning System (AC) and Electrical Installation of the facility together through MEW's Electronic Gateway (https://portal.mew.gov.kw/). There is no need to submit any kind of design drawings, which has been cancelled (Ref: Memo No. EID/206/2017 Dtd. 28/03/17, Annex - 4).</p> <p>The As-built Drawings for Air-Conditioning System (AC) and Electrical Installation are received by the Electrical Installation Department (EID) of the Ministry of Electricity & Water (MEW), studied and approved provided the drawings do not have any comments and the electrical load does not vary more than +10%, which would require a larger cable size, transformer and/or meter rating (Ref: Internal Circular Nos. 6/2017 Dtd. 12/04/2017 & 1/2018 Dtd. 11/01/2018 Annexes – 5 & 6).</p>	<p>2. ستقدم الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية بعد الحصول على موافقة ايصال التيار الكهربائي المخططات الإلكترونية على شبكة الإنترنت لنظام تكييف الهواء والتمديدات الكهربائية للمنشأة من خلال بوابة الوزارة الإلكترونية . (https://portal.mew.gov.kw/)</p> <p>ليس هناك حاجة لتقديم مخططات تصميمية حيث تم إلغاؤها حسب التأشيرة (أت ك/ 206 /2017- بتاريخ 2017/3/28, مرفق رقم 4). يتم استلام مخططات الجاهز لنظام تكييف الهواء والتمديدات الكهربائية من قبل ادارة التمديدات الكهربائية بوزارة الكهرباء والماء لدراستها والموافقة عليها بشرط عدم وجود أية ملاحظات عليها و الحمل الكهربائي يجب ان لا يتجاوز أكثر من + 10% ، حيث لا يتطلب حجم كابل أكبر، محول أكبر، أو مصنف عداد أكبر. (مرجع: تعميم داخلي رقم 2017/6 – بتاريخ 2017/4/12 ورقم 2018/1 – بتاريخ 2018,1/11, مرفقات 5 و 6).</p>	

STEPS	DESCRIPTION OF PROCEDURES (ENGLISH)	الإجراءات المطلوب اتباعها (عربي)	المرحلة
	<p>The drawings are approved ONLINE against the Client's File number and the Client and his Consulting Firm will receive NOTIFICATIONS THROUGH SMS. The status of the drawings can also be TRACKED ONLINE. This step takes maximum 2 calendar days to complete provided there are no comments on the submission. There are no fees involved.</p> <p>NOTES:</p> <p>The Client's Consulting Firm shall submit / upload ONLINE (IN ONE TIME) the following documents. System does not accept any partial submission/uploading, which will not be processed therefore.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construction license. 2. Demolition permit in case of demolition. 3. Approved Authorization Application Form 4. Municipality Plan. 5. Air-conditioning plan from Air-conditioning Company with air conditioning contract and a declaration / commitment from the company to the Ministry. 6. Electrical drawings along with load form (Plans, Schedules, Schematic diagrams, etc.) 	<p>يتم اعتماد المخططات المقدمة أون لاين برقم ملف العميل. يتلقى العميل و الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية الإخطارات من خلال الرسائل القصيرة. يمكن أيضا أن تتبع وضع المخططات على الإنترنت. يستغرق هذا الاجراء يومين عمل كحد أقصى لإتمامه في حال عدم وجود ملاحظات على المخططات المقدمة. لا توجد رسوم على هذا الاجراء.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>تقوم الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية بتقديم / تحميل الوثائق التالية عبر الإنترنت في وقت واحد. النظام لن يقبل التقديم الجزئي ولن تتم عملية التقديم.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. رخصة البناء. 2. تصريح الهدم في حالة الهدم. 3. استمارة ترخيص اىصال تيار كهربائي. 4. مخطط البلدية. 5. مخطط تكييف الهواء من شركة تكييف الهواء مع عقد تكييف الهواء و تعهد / التزام من الشركة إلى الوزارة. 6. نموذج الحمل الكهربائي ، المخططات الكهربائية (المساقط ، جداول الأحمال و المخطط الهيكلية). 	
3.	<p>The Consulting Firm, on completion of construction of the facility, is to submit request for Inspection of the Electrical Installation ONLINE through MEW's Electronic Gateway (https://portal.mew.gov.kw/).</p> <p>- The Electrical Installation Department (EID) of MEW carries out the inspection of Electrical Installation and approves it within maximum 2 calendar days provided the installation does not have any comments.</p>	<p>تقوم الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية، عند الانتهاء من بناء المرفق بتقديم طلب موعد لفحص التمديدات الكهربائية عبر الإنترنت من خلال بوابة الوزارة الإلكترونية (https://portal.mew.gov.kw/).</p> <p>- تقوم إدارة التمديدات الكهربائية التابعة لوزارة الكهرباء والماء بفحص اعمال التمديدات الكهربائية بالمنشأة وتعتمد خلال يومين عمل في حال أن التمديدات لا تحتوي على أي ملاحظات مخالفة للوائح.</p>	3.

TEPS	DESCRIPTION OF PROCEDURES (ENGLISH)	الإجراءات المطلوب اتباعها (عربي)	المرحلة
	<p>- Once the electrical installation is inspected and approved, the Electrical Installation department will hand over the approved load form to the client. The client is to obtain the estimate from the Costing Section of the Accounts Dept. and pay the necessary fees.</p> <p>- The Consumers Affairs Section will then hand over the Meter to the Emergency Section of the Electrical Distribution Network (EDN) Dept.. The Outlets of all the above Sections are working under one umbrella in the building of the Electrical Installation Dept. at Sabhan. The client need not go to any other MEW office to complete his transactions.</p> <p>- The concerned Emergency Section will connect the meter and switch on the power supply within maximum 3 calendar days.</p> <p>NOTES:</p> <p>The Client / his Consulting firm shall submit the following documents at the different sections.</p> <p>Inspection Section (ONLINE)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Approval of central heater. 2. Clearance from MEW for non-payment of any dues. 3. No objection letter for providing electricity to the facility from Kuwait Municipality. 4. Electrical Installation drawings approved by the MEW. 5. Approval letter for capacitor bank for power factor improvement. 	<p>- بمجرد فحص التمديدات الكهربائية واعتمادها، ستقوم إدارة التمديدات الكهربائية بتسليم نموذج الأحمال المعتمد إلى العميل. بعدها يقوم العميل بالحصول على قيمة التكلفة من قسم التكاليف التابع لإدارة الحسابات ودفع الرسوم اللازمة.</p> <p>- ثم يقوم قسم شؤون المستهلكين بتسليم العداد (الميتير) إلى قسم الطوارئ التابع لشبكات التوزيع الكهربائية. تعمل جميع الأقسام المذكورة أعلاه تحت مظلة واحدة في مبنى إدارة التمديدات الكهربائية في صبحان. العميل لا يحتاج إلى الذهاب إلى أي مكتب آخر في وزارة الكهرباء والماء لإتمام معاملاته.</p> <p>- وعليه سيقوم قسم الطوارئ المعني بتركيب العداد (الميتير) وإيصال التيار الكهربائي للمنشأة خلال ثلاث أيام عمل.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>يجب على العميل الدار الهندسية / المكاتب الاستشارية تقديم / تحميل الوثائق التالية في أقسام مختلفة.</p> <p>قسم الفحص (أون لاين)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الموافقة على السخان مركزي. 2. براءة ذمة من وزارة الكهرباء والماء بعدم وجود أي دفعات مستحقة. 3. كتاب عدم ممانعة لتوفير الكهرباء للمنشأة من بلدية الكويت. 4. مخططات التمديدات الكهربائية التي وافقت عليها الوزارة. 5. خطاب الموافقة لبنك المكثف لتحسين معامل القدرة. 	

STEPS	DESCRIPTION OF PROCEDURES (ENGLISH)	الإجراءات المطلوب اتباعها (عربي)	المرحلة
	<p><u>Costing Section (MANUALLY)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Original no objection letter for providing electricity to the facility from Kuwait Municipality. 2. Approved Electrical load form signed and stamped by the Head of Inspection Section and the Director of Elec. Installation Dept. <p><u>Consumer Affairs / Emergency Sections</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Letter for dispensing of Meters 	<p><u>قسم التكاليف (بواسطة اليد)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1- خطاب لا مانع من اىصال التيار الكهربائي الأصلي للمنشأة من بلدية الكويت. 2. نموذج الأحمال الكهربائية الموافق عليها والموقعة من قبل رئيس قسم الفحص ومدير إدارة التمديدات الكهربائية . <p><u>شؤون المستهلكين / أقسام الطوارئ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. كتاب لصرف العداد . 	
	<p><u>NOTE:</u></p> <p>The Fast Track Electricity Connection procedure is designed and implemented based on MEW Letter No. MEW/7/12089 dated 11/05/2017 to Mr. Badr Al Salman, Head of Consulting Firms Union, Annex – 7.</p>	<p><u>ملاحظة:</u></p> <p>تم ارسال خطاب من وزارة الكهرباء و الماء لانجاز و الاسراع بايصال التيار الكهربائي (مرجع: و ك م 12089/7 بتاريخ : 2017/5/11) للسيد بدر السلطان رئيس اتحاد المكاتب الاستشارية, مرفق 7.</p>	

ANNEX - 1

**LIST OF CONSULTING FIRMS HAVING
AIR-CONDITIONING AND ELECTRICAL
SUPERVISION ENGINEERS LICENSED
BY THE MINISTRY OF ELECTRICITY &
WATER.**

قوائم للمكاتب الهندسية و الدور الاستشارية لديها
مهندسين تكييف هواء و كهرباء مرخصين من قبل
وزارة الكهرباء والماء

الدور الاستشارية التي لديها مهندسين تكييف وكهرباء معتمدين من الوزارة
(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

الرقم	اسم المهندس المعتمد لدى الوزارة	المكتب او الدار الاستشارية التابع لها	رقم الرخصة	ملاحظات
.1	أحمد محمد المدهون	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	1983/7	مهندس كهرباء
	محمد مختار ضاهر	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2004/18	مهندس كهرباء
	بريتفيراغ سوريندرانات	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/2	مهندس كهرباء
	محمد أفتاب	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/1	مهندس كهرباء
	أرسلان محمود خالد محمود	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2017/5	مهندس كهرباء
	أمين هشام مطر	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/6	مهندس تكييف
	شيخ أسداني باشا	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/7	مهندس تكييف
.2	محمد سيد رمضان	دار عوهه للاستشارات الهندسية	1984/1	مهندس كهرباء
	أحمد شوقي صديق	دار عوهه للاستشارات الهندسية	2015/2	مهندس تكييف
.3	مها محمد الأعصر	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2000/2	مهندس كهرباء
	محمد الحسين أحمد	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2015/16	مهندس تكييف
	بركة السيد رزق	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2018/5	مهندس تكييف

الدور الاستشارية التي لديها مهندسين تكييف وكهرباء معتمدين من الوزارة
(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

الرقم	اسم المهندس المعتمد لدى الوزارة	المكتب او الدار الاستشارية التابع لها	رقم الرخصة	ملاحظات
4	ود أحمد العامر	أوبشن ون انترناشيونال كونسلتنس للاستشارات الهندسية	2014/1	مهندس تكييف
	عماد عبدالرحيم يوسف	أوبشن ون انترناشيونال كونسلتنس للاستشارات الهندسية	2014/11	مهندس كهرباء
5	مدحت السيد مصطفى	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2014/14	مهندس كهرباء
	جوزيف ماثيو سبانكيير	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	1990/7	مهندس كهرباء
	لوفلي ساسيد هاران	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2015/18	مهندس كهرباء
	سوبالا كشمي فاراداران	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2015/15	مهندس كهرباء
	جمال عبد الحق محمد	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2015/19	مهندس تكييف
	أبين شاكو جاكوب	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2014/6	مهندس تكييف
6	وسام أحمد الدسوقي	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	2014/5	مهندس تكييف
	عدنان علي ضاهر	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	1996/3	مهندس كهرباء
	أحمد محمد سلامة	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	2014/3	مهندس تكييف
7	مدين ركان مقلد	دار KEO للاستشارات الهندسية	2014/4	مهندس تكييف

الدور الاستشارية التي لديها مهندسين تكييف وكهرباء معتمدين من الوزارة
(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

الرقم	اسم المهندس المعتمد لدى الوزارة	المكتب او الدار الاستشارية التابع لها	رقم الرخصة	ملاحظات
	كانان ناتانام	دار KEO للاستشارات الهندسة	2001/3	مهندس كهرباء
	فادي أميل ميخائيل	دار KEO للاستشارات الهندسة	2018/2	مهندس تكييف
8	ناني عبدالعاطي الجنائني	دار SSH للاستشارات الهندسية	2004/16	مهندس كهرباء
	سوندار اراجان سينتل كومارا	دار SSH للاستشارات الهندسة	2015/9	مهندس كهرباء
	محمد يونس سليم شيخ	دار SSH للاستشارات الهندسة	2017/4	مهندس كهرباء
	علاء محمد عناني	دار SSH للاستشارات الهندسية	2018/2	مهندس كهرباء
	جيار امان سومو نايكير	دار SSH للاستشارات الهندسية	2004/8	مهندس كهرباء
	مبروك محمد الجمال	دار SSH للاستشارات الهندسية	2006/9	مهندس كهرباء
	طارق رياض أبو عسلي	دار SSH للاستشارات الهندسية	2015/1	مهندس تكييف
	مكرم ناجي قطايا	دار SSH للاستشارات الهندسية	2016/2	مهندس تكييف
	تامر محمود عثمان حسن	دار SSH للاستشارات الهندسية	2017/1	مهندس تكييف
9	هيسم حسين أبو حسين	دار البناي للاستشارات الهندسية	2015/22	مهندس تكييف
	أروى جهاد الفرا	دار البناي للاستشارات الهندسية	1995/5	مهندس كهرباء

ANNEX - 2

LIST OF MEW LICENSED AIR-CONDITIONING ENGINEERS

**مهندس تكييف مرخص من قبل وزارة
الكهرباء والماء**

أسماء مهندسي التكييف المعتمدين لدى الوزارة

(هذه القائمة سوف تُحدث بإستمرار)

الرقم	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	رقم التلفون
1	ود أحمد العامر	مكتب أوبشن ون للاستشارات الهندسية	2014/1	60030360
2	فايز فوزي درويش	مكتب بنيان للاستشارات الهندسة	2014/2	94993012
3	أحمد محمد سلامة	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	2014/3	66551466
4	مدين ركان مقلد	دار KEO للاستشارات الهندسة	2014/4	97970346
5	وسام أحمد الدسوقي الأعصر	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	2014/5	663313170
6	طارق رياض أبو عسلي	دار SSH انترناشيونال للاستشارات الهندسة	2015/1	90010991
7	سليمان صلاح شاكر مشرقي	شركة Drake & Scull	2015/4	99185969
8	أمين هشام مطر	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/6	97224984
9	شيخ أسداني باشا	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/7	97266773
10	وليد عيد زكري	المتحدة الأولى للمقاولات الكهربائية والميكانيكية	2015/8	90923674

أسماء مهندسي التكييف المعتمدين لدى الوزارة

(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	رقم التلفون
11	علاء عمر عبدالستار	شركة يوسف أحمد الغانم وأولاده ذ.م.م.	2015/9	66766040
12	محمد عبدالهادي علي	شركة يوسف أحمد الغانم وأولاده ذ.م.م.	2015/10	66766038
13	كريم محمد محيي الدين	شركة يوسف أحمد الغانم وأولاده ذ.م.م.	2015/11	66333504
14	أحمد يسري مصطفى	شركة يوسف أحمد الغانم وأولاده ذ.م.م.	2015/13	66733390
15	أحمد مصطفى أحمد	شركة الخليج الهندسية	2015/15	97268295
16	مكرم ناجي قطايا	دار SSH للاستشارات الهندسية	2016/2	66650564
17	جلال فتح الله عبدالفتاح	شركة يوسف أحمد الغانم وأولاده ذ.م.م.	2016/3	66766658
18	أبين شاكو جاكوب	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2016/4	69971474
19	معتز محمد حموده	شركة سيد حميد بهبهاني وأولاده	2016/5	97261702
20	أحمد يوسف المسيدي	دار الشاهين للاستشارات الهندسية	2015/3	99647750

أسماء مهندسي التكييف المعتمدين لدى الوزارة

(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
21	محمد الحسين أحمد علي	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2015/16	97320475
22	أحمد شوقي صديق	دار عوهه للاستشارات الهندسية	2015/2	99124122
23	جمال عبدالحق محمد	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2015/19	97616243
24	تامر محمود عثمان حسن	دار SSH للاستشارات الهندسية	2017/1	99396003
25	سيف الدين محمد محمد معين الدين	دار مستشارو الخليج	2017/2	99740867
26	علي عبدالفتاح زمزم	شركة العيسى	2018/1	66855583
27	كرم الضبع سلامة	شركة العيسى	2018/3	90074072
28	بركة السيد رزق	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2018/5	50427346
29	فادي إميل ميخائيل	KEO	2018/2	97829117
30	احمد فوزي محمد	الخليج الهندسية	2018/4	51454522
31	هيسم حسين أبو حسين	دار البناي للاستشارات الهندسية	2015/22	66200906

ANNEX – 3

LIST OF MEW LICENSED ELECTRICAL SUPERVISION ENGINEERS

**مهندس كهرباء مرخص من قبل
وزارة الكهرباء والماء**

كشف أسماء مهندسي الكهرباء المعتمدين لدى الوزارة

دار/مكتب استشارات هندسية

(هذه القائمة سوف تُحدث باستمرار)

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
1	أحمد محمد المدهون	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	1983/7	99615248
2	محمد مختار ضاهر	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2004/18	99827475
3	عمار نزيير صادق	مكتب معمار للاستشارات الهندسية	2001/5	99144540
4	محمد سيد رمضان	دار عوهه للاستشارات الهندسية	1984/1	97216659
5	محمد رمضان محمد علي	دار الخليج للاستشارات الهندسية	1994/2	97446704
6	مها محمد الأعصر	دار نزار العنجري للاستشارات الهندسية	2000/2	60011410
7	محمد عمر نور قيصر	دار صالح القلاف للاستشارات الهندسية	1997/1	66765762
8	موسى محمد البلخي	دار السور للاستشارات الهندسية	2003/1	55194294
9	أحمد أنسي الشوربجي	دار مبارك فهد الدولية للاستشارات الهندسية	2014/1	99437800
10	أحمد طاهر عبدالحميد	دار الكويت للاستشارات الفنية	2014/2	50652211 99720991
11	جمال السيد الباجوري	دار مركز طاهر للاستشارات الهندسية	2014/6	66780655

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
12	حسن عبدالسلام بكري	دار محمد زيد الشتلي للاستشارات الهندسية	2014/7	97739013
13	سلمي السعيد هارون	الدروازة للاستشارات الهندسية	2014/9	67606770
14	عماد عبدالرحيم يوسف	أوبشن ون انترناشيونال كونسلتنس للاستشارات الهندسية	2014/11	97410701
15	مدحت السيد مصطفى	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	2014/14	99091567
16	محمد أمين السندروسي	مكتب محمود رشيد للاستشارات الهندسية	2014/13	99946162
17	عدنان علي ضاهر	دار استشارات الجزيرة للاستشارات الهندسية	1996/3	99872033
18	كانان ناتانام	دار KEO للاستشارات الهندسة	2001/3	66024557 97641911
19	محمد علي شعبان عبدالرحيم	دار مبارك فهد الدولية للاستشارات الهندسية	1996/12	66757843
20	سوسان سالو جون	مكتب بنيان للاستشارات الهندسة	1995/2	66643608
21	رأفت عصيم البهيدي	دار ماس للاستشارات الهندسية	2014/22	99343220
22	ناني عبدالعاطي الجنائني	دار SSH للاستشارات الهندسية	2004/16	94441130
23	أياد طيار أبو رايد	دار صالح القلاف للاستشارات الهندسية	2004/2	50188424

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
24	عناد أحمد الراشد	مكتب القمة للاستشارات الهندسية	2006/18	50777180
25	جوزيف ماثيو سبانيكير	المكتب العربي للاستشارات الهندسية	1990/7	99413279
26	وائل عدنان السعدي	دار الحبشي للاستشارات الهندسية	1990/1	97549580
27	محمد محمود الشبوي	دار الكويت للهندسة للاستشارات الهندسية	1989/1	60062929
28	أروى جهاد الفرا	دار البناي للاستشارات الهندسية	1995/5	99634151
29	محمد فرج يوسف	مكتب الديرة للاستشارات الهندسية	1983/13	99635954
30	بريتفيراج سوريندرانات	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/2	97273164
31	محمد سامي قبطان	دار الدبوس للاستشارات الهندسية	1988/2	90992330
32	محمد أفتاب	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2015/1	99532610
33	محمد سامح لبابيدي	المكتب الهندسي المشترك للاستشارات الهندسية	1987/8	99388967
34	إيناس محمد كمال فطوم	المكتب الهندسي المشترك للاستشارات الهندسية	2017/1	66762259

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
35	جيار امان سومو نايكير	دار SSH للاستشارات الهندسية	2004/8	69001717
36	رمضان مصطفى سعدون	دار الشلاحي للاستشارات الهندسية	2006/14	99388808
37	عماد عبدالحميد العبيد	مكتب العبيد للاستشارات الهندسية	2015/8	99027825
38	بليه سعيد المسفر	مكتب بليه المسفر للاستشارات الهندسية	2015/7	99389650
39	محمد السيد عماشة	مكتب محمد أبو الجبين للاستشارات الهندسية	2015/6	60937328
40	شيماء أحمد ذهب علي	دار ماس للاستشارات الهندسية	2015/4	67003904
41	محمد حسن طراد	مكتب أبو الحسن للاستشارات الهندسية	2015/5	51445159
42	محمد يونس سليم شيخ	دار SSH للاستشارات الهندسة	2017/4	69029767
43	سوندار اراجان سينتل كومارا	دار SSH للاستشارات الهندسة	2015/9	99535018
44	أرسلان محمود خالد محمود	دار مستشارو الخليج للاستشارات الهندسية	2017/5	97297760
45	محمد عبدالملك ابو الهيجاء	مكتب عايض الهاجري للاستشارات الهندسية	2015/17	50107728
46	لوفلي ساسيد هاران	مكتب العربي للاستشارات	2015/18	50508400
47	سويالا كشمي فاراداراجان	مكتب العربي للاستشارات	2015/15	67679140

م	اسم المهندس	جهة العمل	رقم الرخصة	الهاتف
48	حسام محمد ابراهيم	دار الحبشي الهندسي	2017/8	
49	مبروك محمد الجمال	دار SSH للاستشارات الهندسة	2006/9	97192555
50	فضل اور رحمن	دار الشاهين للاستشارات	1984/15	99437260
51	عبدالمنعم حمزة القطان	مكتب بشار القطان للاستشارات الهندسية	2018/1	99978824 94471285
52	اسراء عبدالنبي السيد	مكتب كيوب آرك الهندسي	2015/10	95574276
53	محمد معين العلي	دار عماد الرشود للاستشارات الهندسية	1975/3	97682742
54	ضاري برجس البرجس	مكتب OAK للاستشارات الهندسية	2005/1	66011114

ANNEX - 4

**ELECTRICAL INSTALLATION
DEPT. MEMO NO. EID/206/2017
DTD. 28/03/17**

**التأشيرة رقم /أت ك/ 206 / 2017
بتاريخ 2017/3/28 من إدارة التمديدات
الكهربائية**

مذكرة داخلية

Ref: الإشارة رقم ١٧١٢١٢٨ / ٢٠٠٨

التاريخ: ٢٠٠٨ / ١٧ / ٢١

الموافق: ٢٠٠٨ / ١٧ / ٢١

السيد / الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية
مطالبة للشركة لمراجعت
المخططات (M.E.W)

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 ، وسعياً
نحو تطوير الأداء بقطاع شبكات التوزيع الكهربائية (إدارة التمديدات الكهربائية)
وحرصاً منا على سرعة إنجاز معاملات الكهرباء والتكليف للقطاعات (الإستثماري
/ التجاري / الصناعي) ، ولتبسيط مراحل الدورة المستندية ، نرى بأن يتم إلغاء
المخططات التصميمية للتكليف والكهرباء وذلك لإختصار الدورة المستندية .

مع أطيب التمنيات ،،،

مدير إدارة التمديدات الكهربائية

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية

وارد: ٢٠٠٨

التاريخ: ٢٠٠٨ / ١٧ / ٢١

ANNEX – 5

INTERNAL CIRCULAR NO.

6/2017 DTD. 12/04/2017

تعميم داخلي رقم 2017/6 بتاريخ 2017/4/12

العدد ٦٦ =



وزارة الكهرباء والماء
MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER



قطاع شبكات التوزيع الكهربائية

تعميم داخلي رقم (2017 / 6)

الموضوع: تحديد عدد العدادات وأحجامها

الدعم الفني لهذا القرار
الرقم ١٧٤ / ١٨
التاريخ ١٤٣٩ / ١٠ / ١٧
المرجع
تاريخ المراجعة

عملا بما تقتضيه مصلحة العمل وسعيًا نحو تطوير الأداء بقطاع شبكات التوزيع الكهربائية (إدارة التمديدات الكهربائية) وحرصًا منا على سرعة إنجاز معاملات الكهرباء والتكليف للقطاعات (الإستثماري، التجاري والصناعي)، ولتبسيط مراحل الدورة المستندية. يحدد عدد العدادات وأحجامها وحجم الكيبل من قبل مهندسي قسم الكهرباء وفقا للقرار الداخلي رقم (2016/66) الصادر بتاريخ 2016/12/28 ووفقا 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 اطيب التمنيات ...

الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية

الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية
الرقم ١٧٤ / ١٨
التاريخ ١٤٣٩ / ١٠ / ١٧

التاريخ: ١٤٣٩ / ١٠ / ١٧ م
الموافق: ١٥ / رجب / ١٤٣٨ هـ

وزارة الكهرباء والماء إدارة التمديدات الكهربائية للمستهلكين
الرقم: ١٧٤
التاريخ: ١٤٣٩ / ١٠ / ١٧

ANNEX – 6

**INTERNAL CIRCULAR NO.
1/2018 DTD. 11/01/2018**

**تعميم داخلي رقم 2018/1 بتاريخ
2018/01/11**

قطاع شبكات التوزيع الكهربائية

تعميم داخلي رقم (1 / 2018)

تغيير الاحمال في طلب ترخيص اوصول التيار الكهربائي

نظرا لما تقتضيه مصلحة العمل وسعيًا نحو تطوير الأداء بقطاع شبكات التوزيع الكهربائية (ادارة التمديدات الكهربائية) و حرصًا منا على سرعة إنجاز المعاملات، نحيطكم علما بأنه في حال عدم التزام المكاتب الهندسية بالتعميم الداخلي رقم (2017/6) في مرحلة تقديم الجهاز و اختلاف الحمل الكهربائي الموصل بزيادة عن 10٪ الناتج عنه تغيير حجم الكيبل الرئيسي أو المحول مع تغيير في حجم العدادات الكهربائية يوجه إنذار رسمي للمشرف الكهربائي والمكتب الهندسي التابع له و في حال تكرار المخالفة يعاقب كل من المشرف الكهربائي و المكتب الهندسي للإيقاف حتى إشعار آخر.

لذا وجب التنويه باعتبار ذلك من ضروريات العمل يستلزم متابعتها بدقة وحرص تجنبًا للمسائل الإدارية والقانونية.

مع اطيب التمنيات ،،،

الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية



التاريخ: ١١ يناير / 2018م

الموافق: ١٤٤٠ ربيع الأول / 1439هـ

ANNEX - 7

**MEW LETTER NO. MEW/7/12089 DATED
11/05/2017 TO MR. BADR AL SALMAN,
HEAD OF CONSULTING FIRMS UNION**

**خطاب من وزارة الكهرباء و الماء رقم/ و ك م
12089/7/ بتاريخ 2017/5/11 للسيد بدر
السلمان رئيس اتحاد المكاتب الاستشارية**

وك ١٧١٥١٤١
١٢٠٠٩

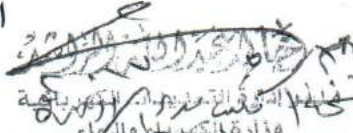
الإشارة : Ref :

السيد / بدر السلطان
رئيس اتحاد المكاتب الهندسية
العنوان: بنيد القار، مقابل قصر دسان، مبنى جمعية المهندسين الكويتية
تحية طيبة و بعد ..

التاريخ : Date

الموافق : الموافق

المحترم
المحترم



السيد / بدر السلطان
رئيس اتحاد المكاتب الهندسية
العنوان: بنيد القار، مقابل قصر دسان، مبنى جمعية المهندسين الكويتية
تحية طيبة و بعد ..

الموضوع : تبسيط و اختصار مراحل إجراءات معاملات إيصال التيار الكهربائي للمشاريع (الإستثماري - التجاري - الصناعي) ذات الأحمال الأقل من 340 ك.وات عبر البوابة

الإلكترونية لدولة الكويت لخدمات وزارة الكهرباء والماء <https://portal.mew.gov.kw>

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، و بما تقتضيه مصلحة العمل و حرصاً منا على سرعة إنجاز معاملات إيصال التيار الكهربائي و تبسيط و اختصار مراحل الدورة 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 ك.ف بمرحلة واحدة عبر النظام الإلكتروني اعتباراً من يوم الأحد الموافق 2017/04/16.

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

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

2. نظراً لأهمية جهاز تحسين القدرة لرفع الكفاءة ولأنه لايتطلب أحمال اضافية فسوف 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 إضافة القسم المختص للمكثفات كإجراء إلكتروني ضمن الخدمات الإلكترونية لوزارة الكهرباء والماء قريباً جداً.

3. جميع خدمات وزارة الكهرباء والماء المتعلقة بمعاملات إيصال التيار الكهربائي للفئات المذكورة (قسم الفحص، شئون المستهلكين، التكاليف، موظفين من شبكات التوزيع) قد وضعت تحت سقف واحد بإدارة التمديدات الكهربائية بصبحان، لذلك فإنه عند الإنتهاء من مرحلة الفحص واستلام شهادة الفحص فان دور المالك أو من ينوب عنه هو مراجعة إلى إدارة التمديدات الكهربائية بصبحان لدفع التكاليف 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

م. محمد حجي بنوشهر

وكيل وزارة الكهرباء والماء

