



طلب ترخيص مزاولة نشاط  
توزيع طاقة كهربية  
للشركات المرخص لها.  
لعام ٢٠١٨



بيان بالمستندات المقدمة إلى الجهاز عن العام المالي ٢٠١٧

بيان التسليم (✓) أو (x)	المستندات المطلوب تقديمها
	١. بيانات طالب ترخيص مزاولة نشاط توزيع طاقة كهربائية.
	٢. بيان بعدد العملاء / المشتركين لدى الشركة لعام ٢٠١٨.
	٣. البيانات الفنية لتجديد ترخيص التوزيع وتشتمل الآتي:
	(١-٣) معلومات عن مكونات شبكة توزيع الكهرباء للعام ٢٠١٨.
	(٢-٣) بيان بجميع محولات المشروع لعام ٢٠١٨.
	(٣-٣) رسم تخطيطي وخطي لمحطات المحولات (Single Line Diagram) معتمد من النقابة.
	(٤-٣) معلومات عن كمية وقيمة الطاقة الكهربائية المتداولة بشبكة الشركة (مليون ك.و.س) لعام ٢٠١٧.
	(٥-٣) معلومات عن كمية وقيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة وقيمة الحمل الكهربائي الأقصى المسجل للمنتفعين لعام ٢٠١٧.
	(٦-٣) معلومات عن توزيع العمالة على التخصصات والمجموعات الوظيفية لعام ٢٠١٧.
	(٧-٣) معلومات عن مستوى خدمة المستهلكين لعام ٢٠١٧.
	(٨-٣) بيان باجمالى مساحات وحدات المشروع.
	(٩-٣) الطلبات والتوقيعات المستهدفة لتنفيذ الخدمات للمستهلكين.
	٤. تقارير أعمال الصيانة الدورية والوقائية لمهمات ومنشآت شبكة توزيع الكهرباء.
	٥. تقارير أعمال الإحلال والتجديد لمهمات ومنشآت شبكة توزيع الكهرباء.
	٦. التقارير الخاصة بالفقد الكهربائي.
	٧. بيانات أساسية للشركة لعام ٢٠١٨
	٨. دراسة تفصيلية عن تكلفة توزيع الطاقة الكهربائية.
	• أحمال المشتركين، والطاقة المستهلكة الفعلية خلال الخمس أعوام الماضية.
	• القدرة التعاقدية، وأحمال المشتركين والطاقة المستهلكة المتوقعة لخمس أعوام تالية.
	• بيان تفصيلي بالالات والمعدات.
	• بيان تفصيلي بالاصول الثابتة.
	٩. بيانات مراكز الخدمة بكل مشروع.
	١٠. بيان بأنواع العدادات المستخدمة وطرق المحاسبة (مع إرفاق معه نسخة من نظام تشغيل العدادات).
	١١. البيانات المالية الخاصة بنشاط توزيع الطاقة الكهربائية المطلوبة لسريان ترخيص التوزيع وتشتمل الآتي
	• القوائم المالية النهائية للعام المالي ٢٠١٧ بعد اعتمادها من مراقب الحسابات.
	• المرفقات والإفصاحات المتممة للقوائم المالية المعتمدة .
	• تقرير مراقب الحسابات على القوائم المالية والرد عليه.
	١٢. مستندات الشركة المتقدمة للترخيص:
	١-١٢ أصل صحيفة الاستثمار الخاصة بالشركة مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية.
	٢-١٢ أصل شهادة السجل التجاري السارية مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية.
	٣-١٢ البطاقة الضريبية مضافاً إليها نشاط توزيع وبيع الطاقة الكهربائية (مع وجود الأصل للإطلاع).
	٤-١٢ الهيكل التنظيمي للشركة والاختصاصات.
	١٣- المنطقة الجغرافية المراد مزاوله نشاط توزيع الكهرباء بها موقع النشاط عليها مُصدق عليها من هيئة المساحة المصرية.
	١٤- عقد توريد الطاقة الكهربائية بين طالب الترخيص وشركة التوزيع التابع لها أو الشركة المصرية لنقل الكهرباء (مع وجود الأصل للإطلاع).
	١٥- عقود مع المستهلكين لعدد ثلاثة عقود مختلفين على الأقل لكل نشاط بالمشروع مرفق بكل عقد عدد ٥ فواتير مختلفة / أو ٥ صور ضوئية لإيصالات السداد في حالة استخدام عدادات Prepaid وذلك لكل مشروع على حدى.
	١٦- صورة من جميع عقود الإدارة لجميع المشاريع موثقة بالشهر العقاري (في حالة وجود عقود إدارة لأي مشروع بالترخيص) مع وجود الأصل للإطلاع.
	١٧- صورة من سند حيازة الارض المقام عليها المشروع وييأشر عليها نشاط توزيع الكهرباء (مع وجود الأصل للإطلاع).
	١٨- خطاب ببيان كمية الطاقة المشتراه فعلياً لعام ٢٠١٧ والقيمة المالية الفعلية المشتراه بها وفقاً لميزانية الشركة المعتمدة، وكذلك كمية الطاقة المتوقع شراؤها لعام ٢٠١٨ والقيمة المالية المتوقع شراء الطاقة بها.
	١٩- نسخة إلكترونية (Scan Copy) من جميع المستندات والبيانات المطلوبة في البنود السابقة.
	٢٠- إيصال سداد قيمة مقابل دراسة طلب الترخيص لعام ٢٠١٨.
	٢١- إيصال سداد قيمة رسم تجديد الترخيص لعام ٢٠١٨.

المستلم : أسم الجهة طالبة الترخيص :

تاريخ الاستلام : / / ٢٠

أسم وتوقيع ممثل طالب سريان الترخيص :

خاتم  
الجهاز باستلام  
المستندات



## تعليمات

- ١- جميع مرفقات ومستندات طلب الترخيص يجب أن تكون باسم المنشأة طالبة الترخيص.
- ٢- جميع المستندات المقدمة للجهاز يجب أن تكون مختومة بخاتم المنشأة المتقدمة لطلب الترخيص وعلى الورق الخاص بها.
- ٣- مواعيد تقديم مستندات طلب الترخيص بالجهاز يومي الأثنين والأربعاء من كل أسبوع.
- ٤- يمثل الشركة في تقديم المستندات شخص مفوض له بذلك وعلى دراية كاملة بالمشروع ويكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن متابعة الطلب والتعامل مع الجهاز.
- ٥- تسلم جميع الطلبات باليد ولأحد المسؤولين عن التراخيص ولا يأخذ بغير ذلك.
- ٦- لا يتم إستلام أى بيان غير كامل بالمعلومات المطلوبة.
- ٧- يتم إستلام المطالبة باليد من الجهاز وذلك بعد تسليم خطاب الطاقات بفترة لا تقل عن عشرة أيام والجهاز غير مسئول عن تأخركم فى الإستلام.
- ٨- إستيفاء البيانات لا يعنى صحة ما ورد فيها أو إعتماد الجهاز لها، وللجهاز الحق فى الرجوع على الشركة فى حالة إن تبين عدم دقة البيانات المقدمة.
- ٩- لن يتم إستلام أى مستند رسمي بدون الإطلاع على أصل المستند وقت التسليم .
- ١٠- لبد وأن تتضمن أي فاتورة او إيصال صادر على الأتي:  
-أسم الشركة المرخصة - أسم المستهلك - كمية الطاقة المستهلكة (أو المتوقع إستهلاكها في حالة العدادات مسبقة الدفع) - قيمة الطاقة المستهلكة (أو المتوقع إستهلاكها في حالة العدادات مسبقة الدفع) ، التاريخ ، رقم الترخيص الصادر للشركة.



موقف طالب الترخيص

رقم الطلب : ..... التاريخ : .....

مستلم الطلب : ..... الوظيفة : .....

	تاريخ تقديم الطلب
	تاريخ استكمال طالب الترخيص للمستندات الفنية.
	تاريخ استكمال طالب الترخيص للمستندات المالية
	تاريخ استكمال طالب الترخيص لمستندات الطلب
	تاريخ اعتماد الجهاز للطلب

خاتم  
الجهاز بإستلام  
المستندات

اسم الجهة طالبة الترخيص :

اسم وتوقيع ممثل طالب الترخيص :



مرفق رقم (١)

بيانات طالب ترخيص مزاولة نشاط

توزيع طاقة كهربائية للعام المالي ٢٠١٨

اسم الشركة :  
رئيس مجلس الإدارة :  
العضو المنتدب :  
اسم الممثل القانوني للشركة :  
الشكل القانوني للشركة :  
عنوان المقر الرئيسي للشركة :  
رقم التليفون :  
رقم الفاكس :  
البريد الإلكتروني :  
الموقع الإلكتروني :  
رقم القيد في السجل التجاري وتاريخه :  
اسم المفوض للتعامل مع الجهاز :  
رقم تليفون المفوض للتعامل مع الجهاز :

توقيع رئيس مجلس الإدارة  
أو العضو المنتدب

توقيع الممثل القانوني

خاتم  
الشركة



مرفق رقم (٢)

بيان بعدد العملاء / المشتركين لدى الشركة لعام ٢٠١٨

العملاء غير المتعاقد معهم أو المنتهى التعاقد معهم (مع التوضيح)			العملاء المتعاقد معهم			م
سبب عدم التعاقد أو إنهاء التعاقد	عدد العملاء	نوع النشاط	القدرة التعاقدية	عدد العملاء	نوع النشاط	
						اجمالي عدد العملاء / المشتركين
						اجمالي القدرة التعاقدية (ميجاوات)

\* في حالة عملاء الجهد المتوسط يذكر أسم العميل وتاريخ التعاقد.



مرفق رقم (٣)  
البيانات الفنية لتجديد الترخيص

(٣-١) معلومات عن مكونات شبكة توزيع الكهرباء لعام ٢٠١٨

العدد / القيمة	البيانات المطلوبة	مسلسل
	أعداد موزعات الجهد المتوسط (عدد)	١
	أطوال الشبكة الأرضية للجهد المتوسط (كم)	٢
	أطوال الشبكة الهوائية للجهد المتوسط (كم)	٣
	أطوال الشبكة الأرضية للجهد المنخفض (كم)	٤
	أطوال الشبكة الهوائية للجهد المنخفض (كم)	٥
	أعداد محولات توزيع القوى الكهربائية (عدد)	٦
	أعداد صناديق توزيع الجهد المنخفض (عدد)	٧
	القدرة الإجمالية لسعات المحولات (م.ف.أ)	٨
	الحمل الأقصى للشبكة (م.و)	٩



(٢-٣) بيان بجميع محولات المشروع لعام ٢٠١٨

اسم الشركة المالكة للمحولات	العنوان	الجهد كيلو فولت (kV)	السعة ميغا فولت أمبير (MVA)	اسم (رقم) المحولات





(٣-٣) رسم تخطيطي وخطي لمحطات المحولات (Single Line Diagram) معتمدة من نقابة المهندسين.  
اسم المحطة: \_\_\_\_\_

ترفق الرسومات التخطيطية والخطية للمحطة بهذه الورقة



(٤-٣) معلومات عن كمية وقيمة الطاقة الكهربائية المتداولة بشبكة الشركة (مليون ك.و.س) لعام ٢٠١٧

بيان تفصيلي

قيمة الطاقة المشتراه فعلياً (الف جنيه)	كمية الطاقة المشتراه فعلياً لعام ٢٠١٧ (مليون ك.و.س)	القدرة المتعاقد عليها	أسم الشركة المتعاقد معها على التغذية الكهربائية
		<b>اجمالي كمية الطاقة المشتراه (مليون ك.و.س)</b>	

بيان اجمالي

القيمة (الف جنيه)	الكمية (مليون ك.و.س)	البيانات المطلوبة	م.
		الطاقة الكهربائية المولدة ذاتياً	١
		إجمالي الطاقة الكهربائية المتاحة (المشتراه والمولدة ذاتياً)	٢
		إجمالي الطاقة الكهربائية المباعة	٣
		نسبة الفقد في الطاقة الكهربائية (%)	٤



(٣-٥) معلومات عن كمية وقيمة الطاقة الكهربائية

المستهلكة وقيمة الحمل الكهربى الأقصى المسجل للمنتفعين لعام ٢٠١٧

م.م	إسم المنتفع	القدرة التعاقدية (م.وات)	الحمل الكهربى الأقصى (م.وات)	كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة سنويا (مليوك.ك.وات.ساعة)	قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة سنويا (ألف جنية)
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
٦					
٧					
٨					
٩					
١٠					
١١					
١٢					
١٣					
١٤					



(٦-٣) معلومات عن توزيع العمالة على التخصصات والمجموعات الوظيفية لعام ٢٠١٧

م.	نوع العمالة	العدد
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		



٣-٧) معلومات عن مستوى خدمة المستهلكين لعام ٢٠١٧

<u>أ- الشكاوى</u>			
م.	تصنيف الشكوى	عدد الشكاوى	متوسط زمن الاصلاح
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			

<u>ب- بيان بالخدمات الدورية المقدمة للمستهلكين</u>		
م.	نوع الخدمة المقدمة (معايرة العدادات, توعية, تحصيل, ..)	فترة تقديم الخدمة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		



(٣-٨) بيان باجمالي مساحات وحدات المشروع

تجاري		سكني		البيان
عدد الوحدات	اجمالي المساحة (م <sup>٢</sup> )	عدد الوحدات	اجمالي المساحة (م <sup>٢</sup> )	
				الأحياء الشعبية
				الأحياء المتوسطة
				الأحياء الراقية
				الإجمالي



(٩-٣) الطلبات والتوقيعات المحددة لتنفيذ الخدمات للمستهلكين

زمن أداء الخدمة	الخدمات الأساسية المقدمة للمواطنين
في حالة التغذية على: - الجهد المنخفض: - الجهد المتوسط: - الجهد المنخفض والمتوسط معاً:	أ. توصيل التيار للمباني الجديدة.
في حالة التغذية على: - الجهد المنخفض: - الجهد المتوسط: - الجهد المنخفض والمتوسط معاً:	ب. توصيل التيار للمنشآت الصناعية والتجارية والخدمية.
	ج. العدادات: ١. تركيب عداد للاستخدام منزلي. ٢. تركيب عداد للاستخدام التجاري والخدمي. ٣. تغيير اسم المشترك. ٤. زيادة القدرة التعاقدية. ٥. طلب فحص عداد للمشارك. ٦. تركيب عداد بدل تالف. ٧. رفع وتصفية عداد. ٨. تنازل عن عداد. ٩. نقل عداد. ١٠. إبلاغ قراءة عداد.
	د. خدمات أخرى: ١. طلب دراسة وتركيب وحدات تحسين معامل القدرة. ٢. إصلاح أعطال مصدر التغذية. ٣. طلب بيانات خاصة بالمشترك. ٤. شكاوي المشتركين.

• يتم إخطار المشتركين بكافة الطرق الممكنة بهذه التوقيعات مع توضيح للجهاز بهذه الطرق.



مرفق رقم (٤)

تقرير أعمال الصيانة الدورية والوقائية

م	اسم العميل	المهمات المراد عمل صيانة لها	نوع الصيانة		فترة الصيانة	تاريخ الصيانة
			دورية	وقائية		





مرفق رقم (٥)

تقرير أعمال الإحلال والتجديد

التاريخ	المهام المراد عمل لها إحلال او تجديد	نوع الأعمال		اسم العميل	م
		تجديد	إحلال		



مرفق رقم (٦)

تقرير الفقد السنوي

٢٠١٧	
	الطاقة المشتراه
	الطاقة المباعة
	الفقد السنوي
	نسبة الفقد

رقم (٧)

بيانات أساسية للشركة لعام ٢٠١٨

الشركة	اجمالي سعة المحولات (م.ف.أ)	العملاء	سعر البيع (قرش/ك.و.س)	موقع ممارسة النشاط



مرفق رقم (٨)

دراسة تفصيلية عن تكلفة توزيع الطاقة الكهربائية

جدول (١)

أحمال المشتركين، والطاقة المستهلكة الفعلية خلال الخمس أعوام الماضية.

الطاقة المستهلكة الفعلية	أحمال المشتركين الفعلية	خمس أعوام الماضية
		٢٠١٧
		٢٠١٦
		٢٠١٥
		٢٠١٤
		٢٠١٣

جدول (٢)

القدرة التعاقدية، وأحمال المشتركين والطاقة المستهلكة المتوقعة لخمس أعوام تالية.

الطاقة المستهلكة المتوقعة	أحمال المشتركين المتوقعة	القدرة التعاقدية	خمس أعوام الماضية
			٢٠١٨
			٢٠١٩
			٢٠٢٠
			٢٠٢١
			٢٠٢٢



جدول (٣)

بيان تفصيلي بالآلات والمعدات

صافي القيمة (جنيه)	مجمع الاهلاك (جنيه)	قيمة الأصول (جنيه)	الطول (كم) / السعة (م.ف.أ.)	العدد	البيان	
					جهد متوسط	الكابلات / الخطوط
					جهد فائق	
					جهد متوسط	المحولات
					جهد فائق	
						الموزعات
						مهام أخرى
						اجمالي الآلات والمعدات

جدول (٤)

بيان تفصيلي بالأصول الثابتة

صافي القيمة (جنيه)	مجمع الاهلاك (جنيه)	قيمة الأصول (جنيه)	البيان
			أراضي
			مباني وانشاءات ومرافق وطرق
			وسائل نقل وانتقال
			أصول أخرى
			الاجمالي



مرفق رقم (٩)

بيانات مراكز الخدمة

اسم المشروع	عنوان مركز الخدمة مفصل بكل مشروع	التليفون / الفاكس الخاص بمركز الخدمة	اسم المسئول / تليفون



## مرفق رقم (١٠)

### بيان بأنواع العدادات المستخدمة وطرق المحاسبة

طريقة المحاسبة (فواتير / إيصالات)	أنواع العدادات المستخدمة

- مع إرفاق صورة من:
- نماذج الفواتير لكل نوع (في حالة استخدام الفواتير) او نماذج إيصالات السداد (في حالة الكروت مسبقة الدفع).  
على أن تتضمن أي فاتورة صادرة على أسم الشركة، أسم المستهلك ، كمية الطاقة ، قيمة الطاقة ، التاريخ ، رقم الترخيص الصادر.