



## استمارة طلب تصريح للتوسع في إطار نطاق جغرافي لمنشأة كهربائية مخالفة غير ملتزمة بالتعرفة المقررة من قبل وزارة الكهرباء والطاقة

اسم المنشأة الكهربائية المطلوب توسيع نطاقها /.....  
اسم مالك المنشأة الكهربائية /..... العنوان : .....

النطاق الجغرافي الحالي /..... (مرفق خارطة جوية)

المحترم

الأخ / رئيس اللجنة الرئيسية للمولدات الكهربائية الخاصة

بعد التحية :

نحيطكم علماً بأننا ملتزمون بالتعرفتنا المقررة من قبل وزارة الكهرباء وعدم فرض أو جباية أي رسوم من المستهلكين بخلاف التعرفتنا المقررة من قبل وزارة الكهرباء ونرغب في التوسع لتقديم خدمة أفضل للمواطنين ولدينا القدرة التوليدية الكافية لتأمين الطاقة الكهربائية المستقرة وفق الشروط والمعايير الفنية المعتمدة من قبل الوزارة.

وعليه : يرجى الموافقة على إصدار تصريح بالتوسع في النطاق الجغرافي لأي منشأة كهربائية مخالفة يحددها مجلس تنظيم أنشطة الكهرباء بالوزارة.

**المرفقات:-** جميع المرفقات الواردة في وثيقتنا طلب الترخيص المؤقت.

اسم مقدم الطلب:.....  
الصفة:.....  
التوقيع:.....  
الختم:.....

البصمة

الأخ / رئيس اللجنة الفرعية ب /.....

المحترم الأخ / عضو اللجنة /.....

المحترم الأخ / عضو اللجنة /.....

بعد التحية :

يتم النزول للفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكات توزيع الطاقة الكهربائية والتحري عن اداء المرخص له طالب تصريح التوسع والرفع بتقرير يوضح مدى التزامه بلائحة تنظيم النشاط المؤقت لملاك المولدات الكهربائية الخاصة بتوليد وتوزيع الطاقة الكهربائية للمستهلكين واللوائح والقرارات ذات الصلة بحسب النماذج المعتمدة لهذا الغرض .

رئيس اللجنة الرئيسية للمولدات الكهربائية الخاصة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

أولاً:- بيانات طالب تصريح التوسع :-

الاسم التجاري لطالب تصريح التوسع	العنوان	رقم التلفون	المنطقة الجغرافية
إسم مالك المولدات الكهربائية	ترخيص مؤقت ساري المفعول	الالتزام سداد المقابل المالي	مناخرات المقابل المالي
عدد المولدات الكهربائية	القدرة الاسمية للمولدات (K V A )	القدرة الفعلية للمولدات (K W )	عدد الأنواع الشمسية وقدرتها (K W )
متوسط الطاقة المنتجة /المتوقع انتاجها من المولدات والطاقة الشمسية شهرياً (kWh)	متوسط الطاقة المباعة شهرياً (K W h )	عدد المستهلكين	احداثيات (YX) موقع المولدات
الاسماء التجارية للمولدات العاملة والمخافسة في المنطقة الجغرافية لطالب تصريح التوسع	ارقام الخلايا التابعة للمؤسسة التي تغذي المنطقة الجغرافية لطالب تصريح التوسع	ارقام واسماء المولدات التابعة للمؤسسة التي تغذي المنطقة الجغرافية لطالب تصريح التوسع	نقطة التوصيل لشبكة المؤسسة في نطاق طالب تصريح التوسع

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

ثانياً- الشروط والمعايير الفنية للمولدات الكهربائية ومواقعها لغرض اصدار تصريح التوسع -

الملاحظات	المطابقة بحسب لائحة		البند
	الشروط والمعايير الفنية		
	مطابق	غير مطابق	
			الشركة المصنعة للمولد / القدرة ..... kVA / عامل القدرة ..... عدد الاطوار ..... / الجهد للطور الواحد ..... V ، للثلاثة اطوار ..... V ، التردد ..... Hz / السرعة ..... rpm ، بلد المنشأ ..... / سنة الصنع / / م
			الشركة المصنعة للمولد / القدرة ..... kVA / عامل القدرة ..... عدد الاطوار ..... / الجهد للطور الواحد ..... V ، للثلاثة اطوار ..... V ، التردد ..... Hz / السرعة ..... rpm ، بلد المنشأ ..... / سنة الصنع / / م
			الشركة المصنعة للمولد / القدرة ..... kVA / عامل القدرة ..... عدد الاطوار ..... / الجهد للطور الواحد ..... V ، للثلاثة اطوار ..... V ، التردد ..... Hz / السرعة ..... rpm ، بلد المنشأ ..... / سنة الصنع / / م
			الشركة المصنعة للمولد / القدرة ..... kVA / عامل القدرة ..... عدد الاطوار ..... / الجهد للطور الواحد ..... V ، للثلاثة اطوار ..... V ، التردد ..... Hz / السرعة ..... rpm ، بلد المنشأ ..... / سنة الصنع / / م
			الشركة المصنعة للمولد / القدرة ..... kVA / عامل القدرة ..... عدد الاطوار ..... / الجهد للطور الواحد ..... V ، للثلاثة اطوار ..... V ، التردد ..... Hz / السرعة ..... rpm ، بلد المنشأ ..... / سنة الصنع / / م
			عدد ألواح الطاقة الشمسية المركبة ( ) قدرة اللوح ( ..... w ) نوع الألواح ..... جهد اللوح .....
			موقع تركيب الألواح الشمسية .....

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

			موقع المولدات مناسب من حيث المساحة الكافية لاستيعاب المولدات وبقية المعدات مع سهولة تحرك العاملين بينها بأمان
			موقع المولدات على بعد مناسب من المباني السكنية المجاورة
			تصميم أرضية موقع المولدات مناسبة لغرض تصريف السوائل ومخلفات الزيوت الى مكان خاص بها وبما يعزز السلامة البيئية
			المولدات مركبة على قواعد خرسانية مع تركيب وسائل إمتصاص الاهتزازات والضوضاء
			مستوى التلوث البيئي للمولدات (قياس الدخان بصرياً)
			المولدات بعيدة عن المواد القابلة للاشتعال وعن أماكن خزانات الوقود
			خزانات الوقود مطابقة للمواصفات ومحكمة الإغلاق وبعيدة عن مصادر الشرر الكهربائي
			وجود أجهزة إطفاء بشكل كافي وبما يعزز الامن والسلامة المهنية
			نظام التأريض للمولدات والشبكة
			المستوى الفني للعاملين في تشغيل المولدات

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

ثالثاً- الشروط والمعايير الفنية لشبكة التوزيع :-

الملاحظات	المطابقة بحسب لائحة الشروط والمعايير الفنية		البند
	مطابق	غير مطابق	
			فرق الجهد الكهربائي (الفولتية) لدى المستهلكين شبكة احادي الطور تساوي 220 فولت وثلاثية الطور 380 فولت
			يتم تمييز الكابلات التابعة لطالب الترخيص المؤقت والمركبة على الاعمدة بواسطة شريط لاصق لايتاثر بالظروف المناخية
			مكونات شبكة التوزيع تتطابق مع قواعد التمديدات الواردة في لائحة الشروط والمعايير الفنية
			الكابلات ذات مقاطع تتناسب قدرة المولدات والاحمال الموصلة على كل كابل
			استخدام أنظمة او اجهزة الحماية اللازمة في اللوحة الرئيسية (لوحة ارسال الطاقة )
			اللوحة الرئيسية مطابقة للشروط والمواصفات الفنية
			معايرة وحدات قياس رصد الطاقة المرسله من المولدات الكهربائية / منظومة الطاقة الشمسية من قبل المؤسسة العامة للكهرباء
			اطوال شبكة التوزيع في النطاق الجغرافي
			مدى الالتزام بالمعايير الهندسية السليمة وقواعد السلامة عند تمديد الشبكة الخاصة
			استخدام أجهزة الحماية اللازمة (قبل دخول الطاقة الى عداد المستهلك)
			معايرة عدادات قياس الطاقة المباعة للمستهلكين من قبل معمل العدادات التابع للمؤسسة العامة للكهرباء

رابعاً- قياس كفاءة أداء طالب تصريح التوسع من خلال اخذ عينات من المستهلكين:

مؤشرات الأداء (عدد مرات الإطفاء - مدة الإطفاء - قياس الفولتية - عدد ساعات التشغيل (.....))	أي مبالغ أخرى أو إشتراك خلاف التعرفة المقررة	التعرفة		العنوان	رقم التلفون	اسم المستهلك
		الصادرة من المنشأة	المقررة من قبل الوزارة			

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

خامساً :- بيانات المنشأة المخالفة والنطاق الجغرافي المطلوب التوسع فيه :

إسم المنشأة الكهربائية المخالفة	إسم مالك المنشأة الكهربائية المخالفة	النطاق الجغرافي للمنشأة الكهربائية المخالفة
ترخيص مؤقت ساري المفعول	الالتزام بسداد المقابل المالي	النطاق الجغرافي المطلوب التوسع فيه
مسافة آخر نقطة من موقع المولدات الخاصة بطالب تصريح التوسع / متر	عدد المستهلكين المستهدفين	

سادساً - قياس كفاءة أداء المنشأة الكهربائية المخالفة من خلال أخذ عينات من المستهلكين:

اسم المستهلك	رقم التلفون	العنوان	التعرفة		أي مبالغ أخرى أو إشراك بخلاف التعرفة المقررة	مؤشرات الأداء (عدد مرات الإطفاء - مدة الإطفاء - قياس الفولتية - عدد ساعات التشغيل)
			الصادرة من المنشأة	المقرة من قبل الوزارة		

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة

تقرير لجنة الفحص والمعاينة الميدانية للمولدات الكهربائية والمعدات وشبكة توزيع الطاقة الكهربائية لطالب تصريح التوسع في إطار منطقة جغرافية لمنشأة كهربائية مخالفة

خامساً- توصيات اللجنة :-

-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7  
-8  
-9  
-10  
-11  
-12  
-13  
-14  
-15

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

عضو اللجنة