



## طلب الحصول على ترخيص مزاولة نشاط إنتاج طاقة كهربية



بيان بالمستندات المقدمة إلى الجهاز للمرة الأولى

Soft copy	استفتاء المرجعه	بيان المراجعه	بيان التسليم (✓) أو (×)	المستندات المطلوب تقديمها
				١. بيانات طالب ترخيص مزاولة نشاط إنتاج طاقة كهربية
				٢. مرفقات لترخيص الإنتاج وتشتمل الآتي:
				١-٢ البيانات الأساسية لمحطات الإنتاج
				٢-٢ قدرات وإنتاج واستهلاك محطات الإنتاج
				٣-٢ مؤشرات الأداء و التشغيل
				٤-٢ رسم تخطيطي وخطي لمحطات الإنتاج
				٥-٢ مخطط السريران والحرارة للمحطة (لا تنطبق على وحدات الديزل)
				٦-٢ البيانات البيئية
				٧-٢ بيان بالعمود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين
				٣. مستندات الشركة المقدمة للترخيص:
				١-٣ أصل صحيفة الاستثمار الخاصة بالشركة مضافاً إليها نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية
				٢-٣ أصل شهادة السجل التجاري السارية مضافاً إليها نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية
				٣-٣ البطاقة الضريبية مضافاً إليها نشاط إنتاج وبيع الطاقة الكهربائية
				٤-٣ الهيكل التنظيمي للشركة والاختصاصات
				٥-٣ النظام المحاسبي المتبع والأساس الذي تتم عليه المحاسبة
				٤. خرائط المنطقة المراد مزاولة النشاط بها موقع النشاط عليها
				٥. وصف للمشروع اساس الترخيص
				٦. بيان بكمية الطاقة المتوقع إنتاجها وقيمتها المالية
				٧. دراسة الجدوى الفنية والمالية للنشاط وتشمل على سبيل المثال لا الحصر: • التكاليف الرأسمالية ومصادر ونوع تمويل النشاط. • التحليل الفني والمالي لأداء المنشأة. • العمر الافتراضي للمنشأة. • طريقة المحاسبة. • دراسة عن تكلفة الخدمة.
				٨. الرسومات الهندسية للمشروع معتمدة من نقابة المهندسين
				٩. كافة التراخيص المطلوبة من الجهات الأخرى للإطلاع عليها
				١٠. الميزانية المعتمدة وتقرير مراقب الحسابات في حالة الشركة متعددة الأنشطة
				١١. جواب بالاسعار بيع داخل النطاق
				١٢. العقود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين على أن يتم الالتزام بنموذج العقد (المرفق) وفي حالة اضافة بنود اخرى لنموذج العقد يتراءى لطالب الترخيص اهميتها يجب ان تتم الموافقة عليها من الجهاز أولا ( عقد الإدارة شامل العقد مع المستهلك
				١٣. موافقة جهاز شئون البيئة على دراسة الأثر البيئي الخاصة بالمشروع
				١٤. سابقة الخبرة في مجال النشاط والسيرة الذاتية للقائمين على الإدارة
				١٥. وصف للأرض والمباني التي سيباشر عليها النشاط وصورة من سند حيازتها أو ما يثبت حقه في استخدامها مع تقديم الأصل للمضاهاة عند الطلب
				١٦. نسخة الكترونية scan copy من الطلب المستندات المقدمة
				١٧. إيصال سداد قيمة مقابل دراسة طلب الترخيص
				١٨. إيصال سداد قيمة مقابل الترخيص

ملاحظات

المستلم :

إسم الجهة طالبة الترخيص :

تاريخ الاستلام :



## 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 الاثنين 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 إعتقاد الجهاز لها، وللجهاز الحق فى الرجوع على الشركة فى حالة إن تبين عدم دقة البيانات المقدمة.



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  
إنتاج طاقة كهربية

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





مرفق رقم (٢)

(١-٢) البيانات الأساسية لمحطات الإنتاج

اسم المحطة	نوع المحطة*	عدد الوحدات وقدره كل وحدة (ميجاوات)	إجمالي القدرة الاسمية (ميجاوات)	نوع الوقود المستخدم**	تاريخ الإنشاء

\* بخارية  
مركبه  
غازيه  
رياح  
شمس حرارية  
مائية  
أخرى

\*\* في حالة المحطة غير الحرارية تترك الخانة فارغة



(٢-٢) قدرات وإنتاج واستهلاك محطات الإنتاج

اسم المحطة	الطاقة المنتجة ج.و.س*	الطاقة المرسله ج.و.س*	نسبة الطاقة المنتجة إلى الطاقة المرسله	معدل استهلاك الوقود <sup>(١)</sup> جم/ك.و.س**	أقصى حمل م.و.س***	معامل الحمل <sup>(٢)</sup> %	معامل السعة <sup>(٣)</sup> %	الجودة <sup>(٤)</sup> %	نسبة ثمن الطاقة إلى تكلفة الطاقة
محطة (أ)									
وحدة (١)									
وحدة (٢)									
إجمالي المحطة									

(١) معدل استهلاك الوقود = (جم / ك.و.س منتج) (و في حالة المحطات المائية = (٣ م/ك.و.س منتج))

(٢) معامل الحمل =  $\frac{\text{الحمل المتوسط}}{\text{أقصى حمل}} \times 100\%$

(٣) معامل السعة =  $\frac{\text{الحمل المتوسط}}{\text{القدرة الاسمية}} \times 100\%$

(٤) الجودة للمحطات الحرارية =  $\frac{\text{الطاقة المنتجة}}{\text{كمية الوقود} \times \text{القيمة الحرارية للوقود}} \times 100\%$  (والجودة للمحطات المائية =  $\frac{\text{الطاقة المنتجة سنوياً} * 100}{\text{السريان السنوي} * \text{متوسط فرق ارتفاع المياه}} \times 100\%$ )

\* ج.و.س = جيجا وات ساعة.

\*\* ك.و.س = كيلو وات ساعة.

\*\*\* م.و = ميغا وات

الموقع الإلكتروني : [www.egyptera.org](http://www.egyptera.org)

الهاتف : ٠٢/٢٣٤٢١٤٧٥ - الفاكس : ٠٢/٢٣٤٢١٤٨١-٢٣٤٢١٤٨٠

صفحة ٧ من ١٣

مقر الجهاز : ١ شارع المهندس/ ماهر أباطة - خلف نادي السكة الحديد - طريق الأوتستراد - مدينة نصر.

العنوان البريدي : ص.ب ٧١ مكتب بريد بانوراما أكتوبر ٧٣ - الرقم البريدي ١١٨١١ شارع صلاح سالم.

طلب الحصول على ترخيص مزاولة نشاط إنتاج طاقة كهربائية



(٣-٢) مؤشرات الأداء و التشغيل

متوسط مدة الخروج من الخدمة	عدد ساعات الخروج من الخدمة سنوياً	عدد مرات الخروج الإجمالي من الخدمة	عدد مرات الخروج الإجباري من الخدمة	الإتاحية <sup>(١)</sup> %	عدد العاملين		اسم الوحدة
					إداري	فني	
محطة (أ)							
							وحدة
							وحدة
							إجمالي
محطة (ب)							
							وحدة
							وحدة
							إجمالي
							الخ...

$$\text{عدد ساعات التشغيل} + \text{عدد ساعات الإيقاف في الاحتياطي الفعال} = \text{الإتاحية (١)}$$

$$\frac{\text{عدد ساعات السنة (٨٧٦٠ ساعة)}}{\text{عدد ساعات التشغيل} + \text{عدد ساعات الإيقاف في الاحتياطي الفعال}} \times 100\%$$





(٢-٤) رسم تخطيطي وخطي لمحطات الإنتاج

اسم المحطة: \_\_\_\_\_

ترفق الرسومات التخطيطية والخطية لكل محطة بهذه الورقة



(٥-٢) مخطط السريان والحرارة للمحطة

اسم المحطة: \_\_\_\_\_

ترفق مخططات السريان والحرارة لكل محطة بهذه الورقة



(٦-٢) البيانات البيئية

مواصفات التصرفات السائلة

البيان	الوحدة	القيمة
درجة الحرارة	C°	
الأس الهيدروجيني		
اللون		
الأكسجين الحيوي الممتص	مليجرام / لتر	
الأكسجين المستهلك كيميائياً	مليجرام / لتر	
مجموع المواد الصلبة الذائبة	مليجرام / لتر	
المواد العالقة	مليجرام / لتر	
العكارة	NTU	
الهيدروكربونات من أصل بترولي	مليجرام / لتر	
النحاس	مليجرام / لتر	
الحديد	مليجرام / لتر	
النيكل	مليجرام / لتر	
الرصاص	مليجرام / لتر	



مواصفات التصرفات الغازية

البيان	الوحدة	القيمة
- أول أكسيد الكربون	مجم/م <sup>٣</sup>	
- ثاني أكسيد الكبريت	مجم/م <sup>٣</sup>	
- أكاسيد نيتروجين	مجم/م <sup>٣</sup>	
- الجسيمات الكلية العالقة	مجم/م <sup>٣</sup>	
- مركبات عضوية	مجم/م <sup>٣</sup>	
- رصاص	مجم/م <sup>٣</sup>	
- زئبق	مجم/م <sup>٣</sup>	
- زرنيخ	مجم/م <sup>٣</sup>	
- عناصر ثقيلة	مجم/م <sup>٣</sup>	



( ٧-٢ ) العقود مع المستهلكين والمرخص لهم الآخرين

يرفق نموذج من العقود المقترحة طبقاً لتصنيف المستهلكين والمرخص لهم الآخرين.

رقم العقد	الطرف الآخر	نوع العقد ( شراء/ بيع/ آخر )	حالة العقد (التنفيذ/ التفاوض/ آخر)	مدة العقد	السعر*	كمية الطاقة المتعاقد عليها	ملاحظات
١							
٢							
٣							
٤							

\*يمكن استخدام جداول منفصلة لإيضاح السعر طبقاً لنوع العقد.