

شهادة سريان ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية

للعام المالي (٢٠٢٣/٢٠٢٤)

بيانات المرخص له

الإسم : هينة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

الرئيس التنفيذي: دكتور مهندس / محمد مصطفى الخياط

اسم الممثل القانوني: دكتور مهندس / محمد مصطفى الخياط

الشكل القانوني للشركة: هيئة اقتصادية

عنوان المقر الرئيسي للشركة: شارع د. إبراهيم أبو النجا - امتداد شارع عباس العقاد حي الزهور- مدينة نصر

رقم التليفون: ٠٢ ٢٢٧١٣١٧٦ _ ٠٢ ٢٢٧٢٥٨٩١/٢/٣/٤

رقم الفاكس: ٠٢ ٢٢٧١٧١٧٣ _ ٠٢ ٢٢٧١٧١٧٢

البريد الإلكتروني: nre@idsc.net.eg

بيانات عن النشاط المرخص به

إجمالي السعة (ميجا وات): ١٢٨٩,٢٢

إجمالي الطاقة المتوقع إنتاجها في السنة الثانية من الترخيص (مليون ك.و.س): ٤٦١١,٨

مدة سريان هذه الشهادة حتى ٢٠٢٤/١٢/٣١

قررت لجنة إصدار شهادات تجديد سريان التصاريح / التراخيص السنوية المشكلة بالجهاز برقم (٥٨) لسنة ٢٠٢١ بالإجتماع السابع للعام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ والمنعقد بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٥ الموافقة على تجديد سريان ترخيص مزاولة نشاط إنتاج وبيع طاقة كهربائية لمدة عام تبدأ من تاريخ نهاية تجديد السريان السابق لهيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة على أن يتم الالتزام بالقواعد التنظيمية الصادرة من الجهاز في هذا الشأن. وذلك طبقاً لأحكام قانون الكهرباء رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٥ وطبقاً لأحكام هذه الرخصة والاشتراطات العامة والبيانات الخاصة المبينة تفصيلاً في النماذج المرفقة لترخيص إنتاج طاقة كهربائية والتي تعتبر جميعها وحدة واحدة لا تتجزأ.

وهذا الترخيص لا يعطي للشركة المرخص لها أي نوع من أنواع الاحتكار في أي منطقة بجمهورية مصر العربية لمزاولة النشاط المرخص به.

الرئيس التنفيذي

دكتور مهندس / محمد موسى عمران



٢٠٢٣/١٢/٣١

البيانات الأساسية لمحطات الانتاج

اسم المحطة	اسم المشروع	بيان الوحدات (عدد الوحدات وقدره كل وحدة م.و.)	اجمالي القدرة الاسمية (م.و.)	نوع المحطة	تاريخ الانشاء
موقع الزعفرانة	زعفرانة ١	٠,٦٠x٤٩ م.و.	٢٩,٤٠	رياح	يناير - ٢٠٠٠
	زعفرانة ٢	٠,٦٠x٥٤ م.و.	٣٢,٤	رياح	يناير - ٢٠٠١
	زعفرانة ٣	٠,٦٦x٤٦ م.و.	٣٠,٣٦	رياح	سبتمبر - ٢٠٠٣
	زعفرانة ٤	٠,٦٦x٧١ م.و.	٤٦,٨٦	رياح	فبراير - ٢٠٠٤
	زعفرانة ٥	٠,٨٥x٩٩ م.و.	٨٤,١٥	رياح	فبراير - ٢٠٠٦
	زعفرانة ٦	٠,٨٥x٩٣ م.و.	٧٩,٠٥	رياح	أغسطس - ٢٠٠٧
	زعفرانة ٧	٠,٨٥x١٣٩ م.و.	١١٨,١٥	رياح	يوليو - ٢٠٠٩
	زعفرانة ٨	٠,٨٥x١٤١ م.و.	١١٩,٨٥	رياح	فبراير - ٢٠١٠
موقع الغردقة	غردقة ٤	٠,١x١٨ م.و.	١,٨	رياح	١٩٩٤
	غردقة ٥	٠,٣x٤ م.و.	١,٢	رياح	١٩٩٥
موقع جبل الزيت	جبل الزيت ١	٢ x ١٠٠ م.و.	٢٠٠	رياح	سبتمبر ٢٠١٤
	جبل الزيت ٢	٢ x ١١٠ م.و.	٢٢٠		مارس ٢٠١٧
	امتداد جبل الزيت ١	٢ x ٢٠ م.و.	٤٠		نوفمبر ٢٠١٧
	جبل الزيت ٣	٢ x ٦٠ م.و.	١٢٠		ابريل ٢٠١٨
المحطة الشمسية بكوم امبو	٢٦ x ١ م.و.	٢٦	محطة شمسية	مارس ٢٠٢٠	
المحطة الشمسية الحرارية (الكريما)	١٤٠ x ١ م.و.	١٤٠	محطة شمسية حرارية ذات دورة مركبة	٢٠٠٨	

٥١