

شهادة سريان ترخيص مزاولة نشاط إنتاج طاقة كهربائية

للعام المالي (٢٠٢٠/٢٠١٩)

بيانات المرخص له

الإسم : هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

رئيس مجلس إدارة الشركة : دكتور مهندس / محمد مصطفى الخياط

اسم الممثل القانوني للشركة : دكتور مهندس / محمد مصطفى الخياط

الشكل القانوني للشركة : هيئة اقتصادية

عنوان المقر الرئيسي للشركة : ١ 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](mailto:nre@idsc.net.eg)

بيانات عن النشاط المرخص به:

إجمالي السعة (ميغاوات): ١٢٦٧,٢٢

إجمالي الطاقة المتوقع إنتاجها في السنة الثالثة من الترخيص (مليون ك.و.س): ٣٨٠٢,٠٢

مدة سريان هذه الشهادة حتى ٢٠٢٠/١٢/٣١

قرر مجلس إدارة جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك في جلسته الخامسة للعام المالي ٢٠٢٠/٢٠١٩ التي عقدت بتاريخ

٢٠١٩/١١/١٩ منح شهادة سريان ترخيص إنتاج طاقة كهربائية لهيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة 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 عبد العزيز الحسن عبد الرحمن



البيانات الأساسية لمحطات الانتاج

تاريخ الانشاء	نوع المحطة	إجمالي القدرة الاسمية (م.و)	بيان الوحدات (عدد الوحدات وقدرتها كل وحدة م.و)	أسم المشروع	أسم المحطة
يناير - ٢٠٠٠	رياح	٣٠	٠.٦٠x٥٠ م.و	زعفرانة ١	موقع الزعفرانة
يناير - ٢٠٠١	رياح	٣٣	٠.٦٠x٥٥ م.و	زعفرانة ٢	
سبتمبر - ٢٠٠٣	رياح	٣٠.٣٦	٠.٦٦x٤٦ م.و	زعفرانة ٣	
فبراير - ٢٠٠٤	رياح	٤٦.٨٦	٠.٦٦x٧١ م.و	زعفرانة ٤	
فبراير - ٢٠٠٦	رياح	٨٥	٠.٨٥x١٠٠ م.و	زعفرانة ٥	
أغسطس - ٢٠٠٧	رياح	٧٩.٠٥	٠.٨٥x٩٣ م.و	زعفرانة ٦	
يوليو - ٢٠٠٩	رياح	١١٩	٠.٨٥x١٤٠ م.و	زعفرانة ٧	
فبراير - ٢٠١٠	رياح	١١٩.٨٥	٠.٨٥x١٤١ م.و	زعفرانة ٨	
١٩٩٢	رياح	٠.٤	٠.١x٤ م.و	غردقة ٢	موقع الغردقة
١٩٩٤	رياح	١.٩	٠.١x١٩ م.و	غردقة ٤	
١٩٩٥	رياح	١.٨	٠.٣x٦ م.و	غردقة ٥	
سبتمبر ٢٠١٤	رياح	٢٠٠	١٠٠ x ٢ م.و	جبل الزيت ١	محطة جبل الزيت
مارس ٢٠١٧		٢٢٠	١١٠ x ٢ م.و	جبل الزيت ٢	
نوفمبر ٢٠١٧		٤٠	٢٠ x ٢ م.و	امتداد جبل الزيت ١	
ابريل ٢٠١٨		١٢٠	٦٠ x ٢ م.و	جبل الزيت ٣	
٢٠٠٨	محطة شمسية حرارية ذات دورة مركبة	١٤٠	١٤٠ x ١ م.و	المحطة الشمسية الحرارية (الكريمات)	