

التعريف بالشركة:

فرع من فروع مجمع سونلغاز تقوم بإنتاج الكهرباء بالاعتماد على الطاقات المتجددة في جميع أنحاء التراب الوطني،

يعود تطور الطاقات المتجددة، وخاصة الطاقة الشمسية الكهروضوئية، في الجزائر منذ بداية الثمانينات

حيث قامت شركة سونلغاز، الرائدة في هذا المجال، بتزويد 18 قرية نائية في الجنوب الكبير بالطاقة

الشمسية، بين عامي 1998 و2001.

انطلاقاً من اهتمامها بالمساهمة في الحفاظ على البيئة من خلال الحد من تأثير انبعاثات غازات

الاحتباس الحراري من محطاتها التي تعمل بالوقود الأحفوري، نفذت سونلغاز برنامجاً لتطوير الطاقة

المتجددة من خلال تحقيق قدرة تبلغ 343 ميغاواط عبر محطات شمسية في أعماق الجنوب والهضاب

العليا. كما تم تطوير شكل آخر من أشكال الطاقة المتجددة، وهي طاقة الرياح؛ بتشغيل محطة التوليد

للرياح بقدرة 10 ميغاواط في كابرتن بولاية أدرار

تولت الشركة مسؤولية إنشاء واحد وعشرين (21) محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة تتراوح

بين 80 و 220 ميغاوات بإجمالي طاقة 3200 ميغاوات. هذا المشروع في مرحلة التنفيذ.

مهام الشركة:

1-تشغيل محطات انتاج الكهرباء بالطاقات المتجددة.

2- تطوير البنية القاعدية الكهربائية للحضيرة، الإنتاج في الشبكات الوطنية (RIN، PIAT وRGS) ، صيانة و تسيير محطات توليد الطاقة التي تدخل ضمن نطاق اختصاصها.

3-تسويق الطاقة المنتجة لصالح شركة سونلغاز-التوزيع.

4- يمكن للشركة أيضا القيام بأي عملية مهما كانت طبيعتها ترتبط بهدف الشركة.

أرقام رئيسية 2024

العدد الإجمالي للمحطات : 30

عدد محطات الطاقة الكهروضوئية: 29

عدد مزارع الرياح: 01

الطاقة المركبة: 393,3 ميغاوات (1,383 ميغاوات في الطاقة الكهروضوئية و10.2 ميغاوات في طاقة الرياح)

الطاقة المنتجة: 600.92 جيجاوات ساعة، بما في ذلك 590.44 جيجاوات ساعة من محطات الطاقة

الكهروضوئية و10.48 جيجاوات ساعة من محطة طاقة الرياح