

شركة سونلغاز-الهندسة

التعريف بالشركة:

فرع من فروع مجمع سونلغاز، مسؤولة عن التكلّف بإدارة المشاريع (الدراسات المسبقة للمشروع بداية بإطلاق المناقصات، عقود التنفيذ، التسيير، مراقبة الأشغال الى غاية تشغيلها ودخولها حيّز الخدمة)، فضلا عن مشاريع إنجاز المنشآت الطاقوية المتعلقة بوسائل إنتاج الكهرباء من الطاقات التقليدية والطاقات المتجددة.

مهام الشركة:

- إنجاز الدراسات والإشراف على منشآت إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء (محطات توليد الكهرباء، محطات الطاقة المتجددة، منشآت نقل وتوزيع الكهرباء وخطوط الكهرباء).
- الإشراف على الدراسات وتنفيذ مشاريع نقل الغاز بما في ذلك محطات غاز البترول المسال.
- تنفيذ مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية
- الإشراف على إنشاء المنشآت القاعدية الأساسية وكافة مشاريع البناء والأشغال العمومية ومشاريع الموارد المائية.
- الإشراف على إنشاء محطات تحلية مياه البحر
- تخزين ونقل المعدات
- استيراد المعدات والأجهزة الكهربائية الإلكترونية بما في ذلك معدات وأجهزة الطاقة المتجددة.
- توفير خدمات اختيار طرق وأساليب تسليم المشروع
- الأنشطة والعمليات الصناعية والتجارية والمالية والعقارية والمنقولة في الجزائر أو في الخارج.

الإنجازات:

- *محطات الطاقة الكهربائية مجّع ديزال: +150 ميغاواط
- *محطات الطاقة الكهربائية ذات الدورة المركبة: +14,900 ميغاواط
- *محطات الطاقة الكهربائية ذات الدورة البسيطة: +5,600 ميغاواط

* محطات الطاقة الكهربية بالتوربينات المتنقلة: +1,700 ميغاواط

* محطات الطاقة الكهربية بالكهروضوئية + 350 ميغاواط

* محطة الطاقة الكهربية بطاقة الرياح 10.2 ميغاواط

* منشآت محولات عالية التوتر: +300

* طول شبكة الكهرباء: +20,000 كم

* قوة التحويل: +30,000 ميغا فولط أمبير

* أعمال نقل الغاز +5000

* طول شبكة الغاز +23,000 كم

[أرقام رئيسية 2024](#)