

بيان صحفي

وضع منشآت كبرى لنقل الكهرباء حيز الخدمة

بههدف تقوية وتعزيز شبكات نقل الكهرباء من حيث ضمان تحسين مستوى الخدمة والجودة التقنية، قامت سونلغاز من خلال شركتها الفرعية سونلغاز-نقل الكهرباء بوضع عدد هام من المنشآت الكهربائية حيز الخدمة بقيمة استثمارات بلغت 24 مليار دينار.

وفي هذا الإطار، تم انجاز عدد من المشاريع على غرار مراكز الربط بالكهرباء والمحولات والمحطات المتنقلة وكذا رفع مستوى القدرة المركبة بـ 1500 ميغافولط أمبير، وذلك بهدف ضمان سلامة المنظومة الكهربائية وتأمين تلك الولايات من حيث التزويد المستمر بالكهرباء والمساهمة في تحسين مستوى الخدمة العمومية والتنمية الاقتصادية على المستوى المحلي. وكمرحلة أولية من البرنامج الذي تم إنجازه في الفترة ما بين 01 ديسمبر 2022 و 27 مارس 2023، 19 ولاية ويتعلق الأمر بكل من:

- ولاية سكيكدة: 04 منشآت
- ولاية جيجل: منشآت 02
- ولاية وهران: 01 منشأة
- ولاية خنشلة: 01 منشأة
- ولاية البيض: 01 منشأة
- ولاية الطارف: 03 منشآت
- ولاية سيدي بلعباس: 01 منشأة
- ولاية المدية: 01 منشأة
- ولاية غليزان: 01 منشأة
- ولاية أم البواقي: 01 منشأة
- ولاية سطيف: 01 منشأة
- ولاية بومرداس: منشآت 02
- ولاية الجلفة: منشآت 02
- ولاية النعامة: 01 منشأة
- ولاية سعيدة: 01 منشأة
- ولاية بسكرة: 01 منشأة
- ولاية بشار: 01 منشأة
- ولاية الجزائر: 01 منشأة
- ولاية تبسة: 01 منشأة

وستساهم هذه المنشآت - التي تم الإشارة إليها بالتفصيل ضمن الجدول المرفق بالبيان - في تحسين مستوى الربط وجودة الخدمة على مستوى المناطق الصناعية ومناطق النشاط والمناطق الفلاحية ومحطات تحلية مياه البحر والمراكز الحضرية والريفية.

وتجدر الإشارة، أنه سيتم تسليم عدد آخر من المشاريع الاستراتيجية سيتم تشغيلها مع تقدّم الاشغال على مستواها وفقاً لجدول زمني محدد مسبقاً. على ان يتم وضعها حيز الخدمة قبل دخول صانفة 2023، وذلك ضمانا لمرور صيف هادئ دون انقطاعات.



| قائمة المنشآت التي تم وضعها حيز الخدمة ما بين 01 ديسمبر 2022 و 27 مارس 2023 | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| الولاية | العملية | تاريخ الدخول حيز الخدمة | الغاية |
| سكيكدة | وضع المحطة المتنقلة الثالثة 60/10 كيلوفولط حيز الخدمة لمدينة سكيكدة | 2022/12/21 | تعزيز وتأمين التموين الداخلي لمدينة سكيكدة بمحطة متنقلة ثالثة بقدرة 20 ميغافولط أمبير مزودة مباشرة من المحطة الفرعية الرئيسية رمضان جمال |
| | وضع توصيلة 60 كيلو فولط ما بين محطة 400/220/60 كيلو فولط رمضان جمال والمحطة المتنقلة الثالثة لمدينة سكيكدة (قطعة الماعز) | 2022/12/20 | |
| | رفع قدرة المحطة المتنقلة 60/30 كيلو فولط بن عزوز من 20 إلى 30 ميغا فولط أمبير | 2022/12/08 | تعزيز تموين منطقة بن عزوز بالكهرباء |
| | رفع قدرة المحطة المتنقلة 60/30 كيلو فولط بو زعرورة من 20 إلى 30 ميغا فولط أمبير | 2023/01/19 | تعزيز تزويد منطقة بو زعرورة بالكهرباء |
| جيجل | وضع حيز الخدمة خط 400 كيلوفولط عين آرنات - الميلية | 2022/12/09 | تعزيز خط 400 كيلوفولط في الشرق الجزائري و تصريف الطاقة المنتجة بمحطة بلارة وتوطيد التموين بالكهرباء للمركب الحديد AQS بلارة |
| | وضع الخط 220/400 كيلو فولط - x2 300 ميغافولط أمبير حيز الخدمة. أولاد يحي الميلية | 2022/12/10 | |
| وهران | وضع المحطة المتنقلة 30/220 كيلوفولط 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بطفراوي | 2022/12/26 | ربط مصنع السيارات فيات وتموين منطقة النشاطات بطفراوي |
| خنشلة | وضع خط 400 كيلوفولط قايس - فكيرينة و قايس - سيدي عقبة حيز الخدمة | 2022/12/26 | تعزيز الترابط بين شبكتي الشمال والجنوب وتصريف الطاقة المنتجة في محطة قايس |
| البيضاء | وضع المحطة المتنقلة 30/60 كيلوفولط - 20 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بمنطقة روقاسة | 2022/11/29 | تموين المنطقة الصناعية بمنطقة روقاسة |
| الطارف | وضع حيز الخدمة محول 30/60 كيلوفولط - 40 x2 ميغافولط أمبير بمنطقة الذرعان | 2022/12/29 | تعزيز تزويد منطقة الذرعان وما جاورها |
| | توسعة ووضع ثالث محول 30/60 كيلوفولط - 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بمنطقة الذرعان | 2023/01/03 | تموين المنطقة الصناعية عين الصيد بولاية عنابة بالكهرباء |
| | وضع ثالث محطة متنقلة 30/220 كيلوفولط - 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بمنطقة بوثلجة | 2023/01/17 | تموين المنطقة الصناعية مطروحة بالكهرباء |



| | | | |
|---|------------|--|-------------|
| تعزيز تموين منطقة بن باديس وما جاورها بالكهرباء | 2023/01/11 | وضع المحول 30/60 كيلوفولط - 2x40 ميغافولط أنبير حيز الخدمة بمنطقة بن باديس | سيدي بلعباس |
| تموين المدينة الجديدة بن باديس لبوقزول بالكهرباء | 2023/01/25 | وضع المحول 30/60 كيلوفولط - 2x40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بمنطقة بوقزول | المدية |
| تعزيز التموين بمنطقة المطمر | 2023/02/11 | رفع قدرة المحطة المتنقلة مطمر من 30 إلى 40 ميغافولط أمبير | غليزان |
| تموين المنطقة الصناعية بولاد قاسم بالكهرباء | 2023/20/20 | توسيع ووضع المحول الرابع 30/60 كيلوفولط 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بمحطة عين مليلة | أم البواقي |
| تموين المنطقة الصناعية بولاد صابر بالكهرباء | 2023/02/16 | توسيع ووضع المحول الثالث 30/60 كيلوفولط 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بولاد صابر | سطيف |
| تعزيز تموين منقطة الاربعطاش | 2023/02/12 | وضع خط 60 كيلوفولط حيز الخدمة فبوداواو- خميس الخشنة | بومرداس |
| تعزيز تموين محطة تطهير مياه البحر في قورصو بالكهرباء | 2023/03/08 | وضع خط 60 كيلوفولط حيز الخدمة بوداواو- قورصو | |
| تعزيز و تموين منطقة حاسي بحبح و ما جاورها | 2023/02/20 | وضع مركز 30/60 كيلوفولط، 40x2 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بحاسي بحبح | الجلفة |
| تعزيز و تموين منطقة الجلفة، بحارة و ما جاورها | 2023/03/22 | وضع مركز 30/60 كيلوفولط - 40x2 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بحارة | |
| تموين المنطقة الصناعية حورشية بالكهرباء | 2023/03/12 | توسعة ووضع محوّل ثالث للكهرباء 30/60 كيلوفولط - 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة، النعام و وسط | النعام |
| تموين المنطقة الصناعية القليعة وتعزيز تموين المنطقة الجنوبية لولاية سعيدة بالكهرباء | 2023/03/12 | وضع المحطة المتنقلة 30/60 كيلوفولط - 20 ميغاواط حيز الخدمة بالقليعة | سعيدة |
| تعزيز التموين بالكهرباء لمنطقة الوطاية و المناطق المجاورة | 2023/03/22 | وضع محطة 30/60 كيلوفولط - 40x2 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بالوطاية | بسكرة |
| تموين المنطقة الصناعية بشار بالكهرباء | 2023/03/23 | توسيع ووضع المحول الثالث 30/60 كيلوفولط - 40 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بشار | بشار |
| تعزيز التموين بمنطقة درارية وما جاورها | 2023/03/24 | وضع المحطة المتنقلة 30/60 كيلوفولط 20 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بدارية | الجزائر |
| تعزيز التموين بمنطقة تبسة | 2023/03/26 | توسيع ووضع المحول الثالث 30/90 كيلوفولط 30 ميغافولط أمبير حيز الخدمة بتبسة الحمامات | تبسة |

