

# مشاريع كهرباء وماء شروب بالكركرات

الحافظي أعطى انطلاقة أشغال محطة لتحلية ماء البحر وأخرى للطاقة الشمسية

الشروب على المدى القريب والمتوسط لسكان المركز، بحوالي 24 مليون درهم، يتم توفيرها من قبل وكالة الإنعاش والتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأقاليم الجنوب (20 مليون درهم)، والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب (4 ملايين درهم).

كما تشمل المشاريع مجال التطهير السائل بمركز بئر كندوز، والذي يشتمل على إنجاز شبكة التطهير السائل على طول 15,5 كيلومترا وإنجاز محطتين للضخ، ومحطة لمعالجة المياه العادمة بقدرة تصل إلى 487 مترا مكعبا في اليوم.

وسيمكن المشروع الذي وصلت نسبة تقدم الأشغال فيه إلى حوالي 60% من تحسين الظروف الصحية للمواطنين، بالإضافة إلى المحافظة على البيئة، والمساهمة في تثمين الماء من خلال إمكانية إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة في سقي المساحات الخضراء.

كما ستساهم المشاريع المهيكلة في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية والماء الصالح للشرب وخدمات التطهير السائل وفي التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالأقاليم الجنوبية وتشجيع الاستثمار بهذه المنطقة الحيوية المطلة على إفريقيا جنوب الصحراء. برحو بوزياني



مشاريع مهيكلت ترى النور بمنطقة الكركرات (خاص)

البحر بصبيب يصل إلى 432 مترا مكعبا في اليوم، وبناء خزان عال سعته 200 متر مكعب.

وتقدر الكلفة المالية للمشروع، الذي سيمكن من تلبية الحاجيات من الماء

والجماعات المجاورة. وفي هذا الصدد، أعطى الحافظي انطلاقة أشغال مشروع تزويد المركز بالماء الصالح للشرب، الذي يشمل إنجاز وتجهيز ثقب جديد ومحطة لتحلية ماء

أعطى عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، انطلاقة أشغال مشروع تزويد المركز الحدودي الكركرات بالكهرباء عن طريق ربطه بالشبكة الكهربائية لبئر كندوز، وتقوية المحطة الحرارية لبئر كندوز، وإنشاء محطة للطاقة الشمسية مع أنظمة التخزين ومراكز التحويل وشبكة التوزيع بالكركرات.

وتبلغ الكلفة الإجمالية للمشروع المهيكل، الذي تم الإعلان عنه بمناسبة تخليد الذكرى 46 لانطلاق المسيرة الخضراء، 77 مليون درهم، ساهم في توفيرها المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، وجهة الداخلة وادي الذهب، والمديرية العامة للجماعات الترابية، بالإضافة إلى وكالة تنمية الأقاليم الجنوبية، ومنتظر أن يشرع في تشغيله في دجنبر 2022.

وكشفت المكتب للمناسبة أن الدراسات التقنية الخاصة بربط مركز بئر كندوز والمركز الحدودي الكركرات بالشبكة الوطنية للكهرباء، في طور الإنجاز.

وبات المركز الحدودي، منذ تحريه من قبل القوات المسلحة الملكية، يعرف رواجاً كبيراً وتدفقا لمئات الشاحنات يوميا في اتجاه موريتانيا وبلدان جنوب الصحراء، وحركة دؤوبة من خلال مشاريع التعمير والبناء التي يعرفها المعبر