

التوقيع على اتفاقية توفير المعدات والأجهزة اللازمة لإنشاء محطة لتحلية المياه بمنطقة الكحل بالوسطى

Media Relations and Branding Section

Date: 09-12-2021

بسعة إنتاجية تبلغ 200 متر مكعب يوميًا وتعمل بالطاقة الشمسية اتفاقية مع شركة صينية لإنشاء محطة لتحلية المياه بالكحل في الوسطى



مسقط- الرؤية

وقعت الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي أمس اتفاقية مع «ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت» الصينية، لتوفير المعدات والأجهزة اللازمة لعمليات تحلية مياه البحر في منطقة الكحل بمحافظة الوسطى وبسعة إنتاجية تبلغ ٢٠٠ متر مكعب يوميًا باستخدام الطاقة المتجددة.

وسيتم استخدام تحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية الأمر الذي يوائم نهج الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي في الحفاظ على البيئة وذلك بتقليل الانبعاثات الكربونية. ويأتي توقيع الاتفاقية من منطلق المسؤولية الاجتماعية للشركة الصينية بما يسهم في توفير خدمة المياه الصالحة للشرب للسكان والمجتمع المحلي في المناطق المحيطة بالمنطقة الاقتصادية الخاصة بالدقم. وقع الاتفاقية من جهة

الخطة الرئيسية لقطاع المياه ٢٠٤٠ والتي تهدف الى تغطية ٩٨٪ من مناطق السلطنة بمياه الشرب المحلاة عبر محطات التحلية. وقال واي لو رئيس وحدة التكنولوجيا بشركة ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت: «إن الشركة ممتنة لكل التعاون والدعم الذي تتلقاه عن شركائها في سلطنة عمان، حيث تعد الشركة إحدى الشركات الرائدة في الصين العاملة في مجال الخدمات».

العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي قيس بن سعود الزكواني الرئيس التنفيذي للشركة ومن جهة الشركة الصينية وقعا كيو يانج الممثل الرسمي للرئيس التنفيذي. وقال قيس بن سعود الزكواني الرئيس التنفيذي للعمانية لخدمات المياه والصرف الصحي إن التوقيع على الاتفاقية يؤكد التزام شركائنا من الشركات المحلية والدولية تجاه مسؤوليتها الاجتماعية كما إنه يتماشى مع

اتفاقية لتوفير المعدات والأجهزة لإنشاء محطة لتحلية المياه بمنطقة الكحل بالوسطى



التحلية بالطاقة الشمسية مع استراتيجية الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي نحو استخدام الطاقة المتجددة بدلاً من السحب من الشبكة الرئيسية للكهرباء. من جانبه، قال واي لو رئيس وحدة التكنولوجيا بشركة ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت: «أن الشركة معتمدة لكل التعاون والدعم الذي تلقاه من شركائها في سلطنة عمان، حيث تعتبر الشركة إحدى الشركات الرائدة في الصين العاملة في مجال الخدمات

المحيطة بالمنطقة الاقتصادية الخاصة بالدقم. وقع الاتفاقية من جهة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي قيس بن سعود الزكواني الرئيس التنفيذي ومن جهة الشركة الصينية وقعا كيو يانج الممثل الرسمي للرئيس التنفيذي. وقال قيس بن سعود الزكواني الرئيس التنفيذي للعمانية لخدمات المياه والصرف الصحي: من منطلق تعزيز التعاون والمسؤولية الاجتماعية لشركة وستيت جريد انترنشنال دفلوومننت الصينية تم التوقيع على الاتفاقية وهذا يؤكد التزام شركاءنا من الشركات المحلية والدولية تجاه مسؤوليتها الاجتماعية كما انه يتماشى مع الخطة الرئيسية لقطاع المياه 2040 والتي تهدف الى تغطية 98% من مناطق السلطنة بمياه الشرب المحلاة عبر محطات التحلية والتي تسير قدما في التوسع في انشائها وتنفيذ خطوط المياه الاستراتيجية لتحقيق الامن المائي. كما يتماشى استخدام تقنية

مسقط - ذي

وقعت الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي يوم أمس الأربعاء اتفاقية مع ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت الصينية وذلك بمقر الشركة في غلا. وقضت الاتفاقية ان تقوم ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت بتوفير المعدات والأجهزة اللازمة لعمليات تحلية مياه البحر في منطقة الكحل بمحافظة الوسطى وبسعة إنتاجية تبلغ 200 متر مكعب يوميا باستخدام الطاقة المتجددة حيث سيتم استخدام تحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية الأمر الذي يوائم نهج الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي في الحفاظ على البيئة وذلك بتقليل الانبعاثات الكربونية. ويأتي توقيع الاتفاقية من منطلق المسؤولية الاجتماعية للشركة الصينية بما يسهم في توفير خدمة المياه الصالحة للشرب للسكان والمجتمع المحلي في المناطق

بسعة ٢٠٠ متر مكعب يوميا باستخدام الطاقة المتجددة

اتفاقية توفير معدات وأجهزة لإنشاء محطة تحلية مياه بمنطقة الكحل بالوسطى



الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي
اتفاقية مع ستيت جريد
الترانزيتال دفلوومننت الصينية

المائية. وقعت الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي الأربعاء مع شركة ستيت جريد انترنشنال دفلوومننت الصينية بمقر الشركة في غلا لتوفير المعدات والأجهزة اللازمة لمعالجة تحلية مياه البحر في منطقة الكحل بمحافظة الوسطى وبسعة إنتاجية تبلغ 200 متر مكعب يوميا باستخدام الطاقة المتجددة حيث سيتم استخدام تحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية الأمر الذي يوائم نهج الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي في الحفاظ على البيئة وذلك بتقليل الانبعاثات الكربونية. ويأتي توقيع الاتفاقية من منطلق المسؤولية الاجتماعية للشركة الصينية بما يسهم في توفير خدمة المياه الصالحة للشرب للسكان والمجتمع المحلي في المناطق

بسعة إنتاجية ٢٠٠ متر مكعب يوميا واستخدام الطاقة المتجددة

اتفاقية توفير معدات وأجهزة لإنشاء محطة لتحلية المياه بمنطقة الكحل بالوسطى

مسؤوليتها الاجتماعية كما أنه يتماشى مع الخطط الرئيسة لقطاع المياه ٢٠١٠ والتي تهدف إلى تغطية ٩٨ بالمائة من مناطق المنطقة بمياه الشرب الحلال عبر محطات التحلية والتي تسير قدما في التوسع في إنشائها وتنفيذ خطوط المياه الإستراتيجية لتحقيق الأمن المائي كما يتماشى مع استخدام تقنية التحلية بالطاقة الشمسية مع استراتيجيتها الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي نحو استخدام الطاقة المتجددة بدلا من السحب من الشبكة الرئيسة للكهرباء.

من جانبه أعرب واي نو رئيس وحدة التكنولوجيا بشركة سبتيت جريد انترنشنال بقومنت عن اعتماده لهذا التعاون والدعم الذي تلقاه من شركتها في السلفة. مشيرا إلى أن هذا الاتفاقية تأتي من منطلق المسؤولية الاجتماعية التي تعمل عليها الشركة حيث يعد هذا المشروع أول مشروع ينفذ في السلطنة في هذا المجال.



الجانبان أثناء التوقيع على الاتفاقية

الاتفاقية يأتي من منطلق تعزيز التعاون والمسؤولية الاجتماعية وهو يؤكد التزام شركة الشركة من الشركات المحلية والدولية تجاه

لخدمات المياه والصرف الصحي ليس من سعود الزكواني الرئيس التنفيذي للشركة ومن جهة الشركة الصينية ميو يانج الممثل الرسمي للرئيس التنفيذي

إلى مسقط، العمانية. ولقت الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي امس اتفاقية مع شركة "سبتيت جريد انترنشنال بقومنت" الصينية بمقر الشركة في غلا تتعلق بتوفير المعدات والأجهزة اللازمة لتحويل تحلية مياه البحر في منطقة الكحل بمحافظة الوسطى وسعة إنتاجية تبلغ ٢٠٠ متر مكعب يوميا باستخدام الطاقة المتجددة حيث سيتم استخدام تحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية الأمر الذي يوائم توجه الشركة العمانية لخدمات المياه والصرف الصحي في الحفاظ على البيئة بتقليل الانبعاثات الكربونية.

ويأتي توقيع الاتفاقية من منطلق المسؤولية الاجتماعية للشركة الصينية مما يسهم في توفير خدمة المياه الصالحة للشرب للسكان والجميع المحلي في المناطق المحيطة بالمنطقة الاقتصادية الخاصة بالدمع والقطاع الإنشائي من الشركة العمانية

OWWSC signs agreement with China's State Grid International

Our Correspondent
Muscat

Oman Water and Wastewater Services Company (OWWSC) has signed an agreement with China's State Grid International Development Company to provide necessary equipment and devices for seawater desalination operations in the Al Kahel area in Al Wusta Governorate.

The agreement is based on the social responsibility of the Chinese company. The production capacity of seawater desalination plant in Al Kahel is 200 cubic metres per day and is expected to contribute to provide drinking water service to the areas that surrounded the Special Economic Zone at Duqm.

The plant will also operate on renewable solar energy, which is in line with the company's approach to preserving the environment and human health by reducing harmful emissions.

The agreement was signed by Qais bin Saud al Zakwani, CEO of



OWWSC and Qiu Yang, official representative of the CEO of State Grid International Development Company.

Zakwani said, "In terms of enhancing cooperation and social responsibility of OWWSC and State Grid International Development, the agreement was signed on Wednesday. This confirms the commitment of our partners from local and international companies towards their social responsibility, as it is in line with the 2040 master plan for the

water sector, which aims to cover 98 per cent of the sultanate's governorates with desalinated drinking water through desalination plants."

Wei Lu, chief technology officer at State Grid International Development Company, said, "The company is grateful for all the cooperation and support it receives from its partners in Oman. State Grid is one of the leading companies in China working in the field of services, and we are pleased to take this

opportunity and express our deep thanks to the Oman Electricity Transmission Company and the Oman Water and Wastewater Services Company for their cooperation and professionalism in the implementation of the work."

"This agreement comes from the point of view of the social responsibility that the company is working on and this project is the first project implemented in the sultanate in this field of the social responsibility," he added.