



BS



Water

Desalinate Water
Secure The Future

- . Sea Water Desalination Plants
- . Brackish Water Desalination Plants
- . Ultrafiltration Units
- . STP plants
- . Infrastructure Projects

- وحدات تحلية مياه البحر.
- وحدات تحلية مياه الأبار.
- وحدات التنقية فائقة الترشيح.
- وحدات معالجة الصرف الصحي.
- مشروعات البنية التحتية.



8818 Prince Muhammad
Ibn Saad Ibn Abdulaziz Rd
5487 Al Malqa Dist.
Postal Code : 13525
Riyadh - Kingdom of Saudi Arabia



📞 +966 50 154 9690
✉️ info@bswaterksa.com
🌐 www.bswaterksa.com



Quality Assurance & Quality Control Procedures

BS Water KSA has a long track record of successful operation and maintenance management of desalination and water treatment plants.

BS Water KSA also offers these services for plants that have not been built by BS Water KSA and we are glad to share our experience and knowhow for the benefit our clients, enabling stable and optimized plant operation that delivers high quality water at low costs.

Within water sales contracts, BS Water KSA's QA & QC allows the client to delegate all management and maintenance responsibility to our dedicated team.

Effective operational management is performed by technically qualified and experienced personnel under international standards and regulations assuring health and safety of their employees.



SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' **GRUNDFOS**



SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' GRUNDFOS



About US

Since 2010, BS WATER KSA works in the design, construction, installation and service of industrial water and waste water treatment plants. Its operation, management and maintenance in addition wells drilling BS WATER KSA penetrated the market in the field of power supply as well with a wide range trademarks of generating sets not only but we are competitive supplier of renewable energy BS works for all the industries that use and consume water in their different production processes and all the industries that need a life time power source through potential gasoline and diesel generators .

Proof Number	703895206	رقم الشهادة
Original Date	22/6/2023	تاريخ الصدور
Expiration Date	2/10/2026	تاريخ الانتهاء



بيانات عنوان

Address Proof

بيانات صاحب العنوان

Name:	شركة بي اس مصادر تحلية المياه
Consumer Acc:	3 1 3 2 7 4 4 2 8 0 1
Reg. Date:	20/6/2023



- زيارة الموقع من الأجهزة عبر الرابط: <https://www.mc.gov.sa> أو تطبيق أبل
- زيارة المعرفة أو رقم المودع في خانة بحثية على الموقع من متصفح الويب
- أو سار على الموقع من الأدوات الالكترونية لفرع الرياض، وقم ببيانها إلى مدخلاته تحت رعاية
- وخدمات دليل مدخلات خدماتها وخدمات مدخلات المنشآت المذكورة





Vision

VISION 2030
للمملكة العربية السعودية
لتحقيق مستقبل أفضل

شهادة سعودة



رقم الشهادة: 195696-19621417

تاريخ المصدار: 2023-08-27

تاريخ الانتهاء: 2023-11-25

رقم المنشأة: 1-2841138

اسم المنشأة: شركة بي اس مصر لتنقية المياه

حالة الشهادة: نشطة

رقم السجل التجاري: 1010913288

الرقم الوطني الموحد: 7034269527



تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسب التوظيف المطلوبة منها وتم منحها هذه الشهادة بحسب طلبها
الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحيات وتحتاج إلى توقيع أو ختم

Working on the vision of reducing the gap between the availability and demand of fresh water quantities, competing with global and multinational organizations providing higher quality water desalination plants with more economic and affordable price list. Works for all the industries that use and consume water in their different production processes, and all the industries that need a life time power source through potential gasoline and diesel set generators.



SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' **GRUNDFOS**



Our mission is an endless commitment to satisfy all our client's needs.

BS aim to be a partner for each segment, industrial, agricultural and touristic BS intend to penetrate the market with a concrete presence on line, with only one click clients can easily reach and contact us to have immediately an answer assistance support or offer our policy based as first priority on being the fastest competitive and professional partner that client can found and count on professional, patient and qualified smart team is our priority in staff selection finally to reach the client where ever to provide the best and economic solution in our field in a few points we are heading to be the first choice of our clients.

Mission





Organization and Staff

BS Water KSA would like to thank all our respectable, professional loyal staff partners and subcontractors for all their efforts and hard work which led to all our successful projects

BS Water KSA is able with its professional Staff to run a complete project of brackish water and sea water reverse Osmosis treatment plants in an open skid version and containerized version starting from the selection of location, geo-electric survey, drilling with percussion method, well design, gravel and pipe supplying, well washing and disinfection, deep well pumps coupling and hose supplying finally to install an safe and secure control panel with all protection in addition water analysis.





Project and Clients

مشروعات بالمملكة العربية السعودية



#	بيان الأعمال	نارخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
.1	إنشاء عدد 16 فلاتر متعددة الطبقات قطر 2.2 م من الصلب الكربوني المزروق بالابيوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزه القياس	2023	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء فلاتر متعددة الطبقات AP-10	الرياض - المملكة العربية السعودية
.2	إنشاء عدد 4 فلاتر متعددة الطبقات قطر 2.2 م من الصلب الكربوني المزروق بالابيوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزه القياس	2023	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء فلاتر متعددة الطبقات AP-9	الرياض - المملكة العربية السعودية
.3	إنشاء محطتين تحلية مياه سعة الواحدة 2000 م³/يوم - مرحلة واحدة	2023	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء محطة تحلية مياه AP-8	الرياض - المملكة العربية السعودية
.4	إنشاء 4 محطات تحلية مياه سعة الواحدة 1500 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء محطة تحلية مياه AP-7	الرياض - المملكة العربية السعودية
.5	إنشاء عدد 4 فلاتر متعددة الطبقات قطر 2 م من الصلب الكربوني المزروق بالابيوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزه القياس	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء فلاتر متعددة الطبقات AP-6	الرياض - المملكة العربية السعودية
.6	الشاء محطتين تحلية مياه سعة 600 م³/يوم - مرحلتين	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-5	الرياض - المملكة العربية السعودية
.7	الشاء محطتين تحلية مياه سعة 1350 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-4	الرياض - المملكة العربية السعودية
.8	الشاء محطة تحلية مياه سعة 450 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-3	الرياض - المملكة العربية السعودية
.9	الشاء محطة تحلية مياه سعة 600 م³/يوم - مرحلتين	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-3	الرياض - المملكة العربية السعودية
.10	الشاء محطة تحلية مياه سعة 600 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-3	الرياض - المملكة العربية السعودية
.11	الشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-2	الرياض - المملكة العربية السعودية
.12	الشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م³/يوم - مرحلتين	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-2	الرياض - المملكة العربية السعودية
.13	الشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م³/يوم - مرحلتين	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	إنشاء محطة تحلية مياه AP-1	الرياض - المملكة العربية السعودية
.14	الشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م³/يوم - مرحلة واحدة	2022	الميدا العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	الشاء محطة تحلية مياه AP-1	الرياض - المملكة العربية السعودية



Project and Clients

إنشاء محطات التحلية والتنقية الفائقة لمياه الشرب



#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	الملك	المشروع	الموقع
.1	محطة تحلية بطاقة 3م3/اليوم	2023	وزارة الداخلية - قوات الامن المركزي - مطروح	إنشاء محطة تحلية 3م3/اليوم اضافة الى اعمال الميني والابار	مطروح
.2	محطة تحلية 2 محطة 3م3/اليوم	2023	وزارة الداخلية - هيق الامن المركزي	اعادة تأهيل عدد 2 محطة تحلية بمتر الانم	القاهرة
.3	محطة تحلية بطاقة 3م3/اليوم	2023	المبادى العربي - المملكة العربية السعودية	تركيب وتوりيد محطة تحلية بطاقة 3م3/اليوم	المملكة العربية السعودية
.4	توريد وتركيب محطة التنقية 3م3/اليوم	2023	صندوق تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية - وزارة الداخلية	توريد وتركيب محطة التنقية 3م3/اليوم الفالقة سعة 5000 م3/اليوم	اخميم - سوهاج
.5	الشاء محطة تحلية مياه سعة 100م3/اليوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	الشاء محطة تحلية مياه سعة 100م3/اليوم	البيش
.6	توريد وتركيب مضخات حريق ومضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة	2021	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بقريبا فارون 2	الفيوم
.7	الشاء محطة تنقية مياه سعة 300م3/اليوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بظام الصوبات المكلفة	اللامون - المنطقة الوسطى
.8	الشاء محطة تنقية مياه سعة 200م3/اليوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بظام الصوبات المكلفة	اللامون - المنطقة الساحلية
.9	الشاء محطة تنقية مياه سعة 200م3/اليوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بظام الصوبات المكلفة	اللامون - المنطقة الجنوبية
.10	توريد وتركيب مضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع توريد العمارنة	الاسكندرية
.11	الشاء محطة تحلية مياه سعة 1000م3/اليوم	2019	الشاء محطة تحلية فربة دايموند بيتش	اتحاد شاطئي فربة دايموند بيتش	الساحل الشمالي
.12	الشاء محطة تحلية مياه سعة 1250م3/اليوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بقريبا فارون	الفيوم
.13	الشاء محطة تنقية مياه سعة 2500م3/اليوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بقريبا فارون	الفيوم
.14	الشاء محطة تنقية مياه سعة 2500م3/اليوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بالحمام	الحمام
.15	الشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 300م3/اليوم	2019	شركة مجمع الامل السياحي - سيدى جنيش	قرية العبد السياحية	الساحل الشمالى
.16	الشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 500م3/اليوم	2019	شركة مجمع الامل السياحي - سيدى جنيش	قرية العبد السياحية - سيدى جنيش	الساحل الشمالى
.17	الشاء محطة معالجة مياه صرف صن 1000م3/اليوم	2019	شركة مجمع الامل السياحي	قرية العبد السياحية	الساحل الشمالى
.18	توريد وتركيب مضخات حريق ومضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة وائلة حدن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بقريبا فارون	الفيوم
.19	توريد وتركيب مضخات حريق ومضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة وائلة حدن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بالحمام	الحمام
.20	توريد وتركيب مضخات حريق ومضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة وائلة حدن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بوادي النطرون	وادي النطرون
.21	توريد وتركيب مضخات حريق ومضخات رفع المياه ومضخات فاشرطة وائلة حدن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الانتاج الحيواني بالوادي الجديد	الوايdi الجديد



Project and Clients

أعمال الصرف الصحي والمراافق

الرقم	بيان الأعمال	نطاق العائد	نوع المشروع	المملكة	الموقع
1	محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجمة سعة 100 م³/اليوم	2023	مجمع خور أسوان	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	أسوان
2	محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجمة سعة 10 م³/اليوم	2023	تزويد وتركيب محطة معالجة بطاقة للمقاولات العامة - القاهرة	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	جبل الشركة الوطنية
3	تزويد وتركيب معدات الرفع لمباريات فمرة التجمع شامل للمعايس والتوصيلات من الزهراء من	2023	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى جابر	مطروح - سيدى جابر
4	إنشاء أعمال شبكات التغذية من UPVC بأطوال 1000 متر	2023	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	اعمال توصيل خط التقاذف من النبة إلى المنفذ الأول	مطروح - سيدى جابر
5	أعمال شبكات الري من الموى ليلين على الكتاف HDPE محطة ترشيح مياه الري ووحدات التسميد 5000 م³/اليوم	2023	منشروع تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية - وزارة الداخلية	تزويد وتركيب محطة ترشيف مياه الري ووحدات التسميد 5000 م³/اليوم	القمام - سوهاج
6	إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجمة سعة 50 م³/اليوم	2022	شركة وادي النيل للمقاولات والتوريدات الفقارية	مشروع - سيدى سليم	العاشر - الزقازيق
7	إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجمة سعة 20 م³/اليوم	2022	شركة مصر لتجارة وحلق الاقنان	أعمال شبكة مصر لتجارة وحلق الاقنان وشبكة المياه يمتحن شركة مصر لتجارة وحلق الاقنان	العاشر - الزقازيق
8	إنشاء محطة صرف صحي مدمجة سعة 50 م³/اليوم	2021	مجمع الشورابي - سيدى الوطنيه للمقاولات العامة	مجمع خورابي - سيدى الوطنيه للمقاولات العامة	أسوان
9	البناء بزيارة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 110 م³/اليوم شامل الأعمال الإنسانية والكهربائية والمعدات و المعايس والتوصيلات من الزهراء من	2021	استصلاح 130000 فدان بظام الصورات	الوطنيه للمقاولات العامة والتوريدات	الإلاعون - المنطة الوسطى
10	البناء بزيارة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 80 م³/اليوم شامل الأعمال الإنسانية والكهربائية والمعدات و المعايس والتوصيلات من الزهراء من	2021	استصلاح 130000 فدان بظام الصورات	الوطنيه للمقاولات العامة والتوريدات	الإلاعون - المنطة الشمالية
11	البناء بزيارة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 80 م³/اليوم شامل الأعمال الإنسانية والكهربائية والمعدات و المعايس والتوصيلات من الزهراء من	2021	استصلاح 130000 فدان بظام الصورات	الوطنيه للمقاولات العامة والتوريدات	الإلاعون - المنطة الجنوبية
12	البناء محطة صرف صحي مدمجة سعة 110 م³/اليوم	2021	استصلاح 130000 فدان بظام الصورات	الوطنيه للمقاولات العامة والتوريدات	الإلاعون - المنطة الوسطى
13	البناء محطة صرف صحي مدمجة سعة 80 م³/اليوم	2021	استصلاح 130000 فدان بظام الصورات	الوطنيه للمقاولات العامة والتوريدات	الإلاعون - المنطة الجنوبية
14	البناء محطة صرف صحي مدمجة سعة 80 م³/اليوم	2021	البناء بزيارة تجميع مياه الصرف الصحي وشبكة الري بقرية العيد السياحية	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى جابر
15	البناء وتجهيز شبكات تغذية المياه بقرية العيد السياحية	2021	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى جابر	الإلاعون - المنطة الجنوبية
16	البناء وتجهيز شبكات الصرف الصحي و شبكات الري بقرية العيد السياحية	2021	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى جابر	الإلاعون - المنطة الشمالية
17	إنشاء شبكات لتنمية المياه والعرق بأطوال 3000 متر بـ منظمة الصادقة السابقة قرية العيد السياحية	2021	مجمع الأفلل السياحي - قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى جابر	الإلاعون - المنطة الجنوبية
18	البناء محطة معالجة مياه صرف صافي 50 م³/اليوم	2020	شركة سابل للخدمات الفلاحية	شركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مدينة السادس
19	البناء محطة معالجة مياه صرف صافي 400 م³/اليوم	2020	المجزر الال بي منطقة شبرا شرق	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	القليوبية
20	البناء محطة معالجة مياه الصرف المنسجمة 300 م³/اليوم	2019	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	الساحل الشمالى
21	البناء محطة معالجة مياه الصرف المنسجمة 500 م³/اليوم	2019	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	الساحل الشمالى
22	البناء محطة معالجة مياه صرف صحي 1000 م³/اليوم	2019	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	قرية العيد السياحية - سيدى جابر	الساحل الشمالى





Project and Clients

إنشاء محطات تحلية وتنقية الفاقعة لمياه الشرب

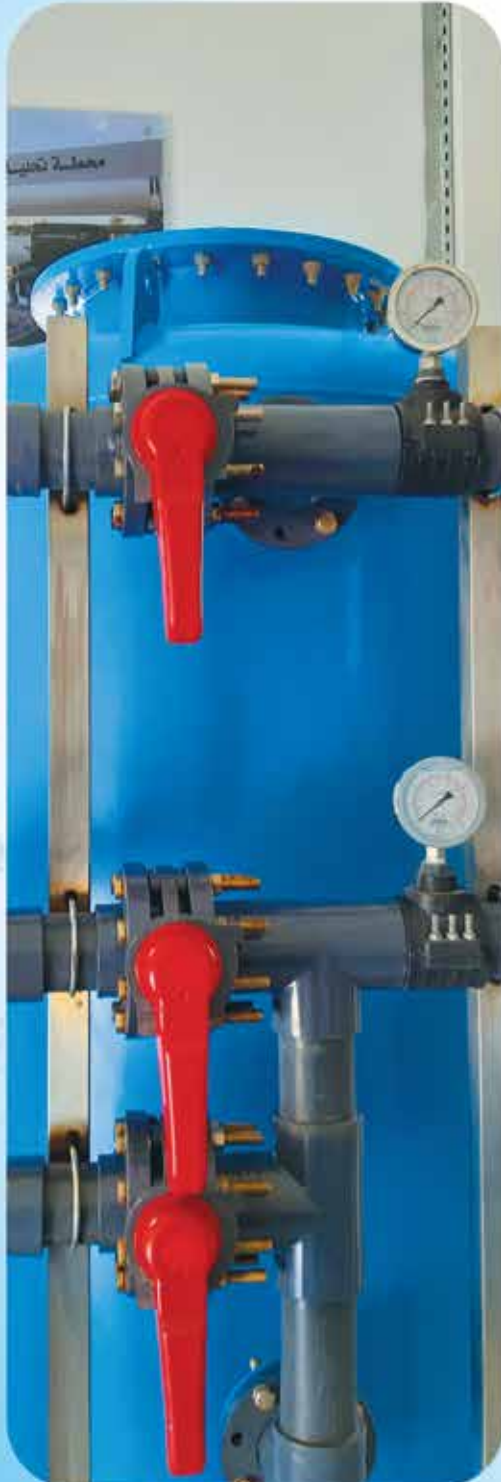


وسط سيناء	مصنع الرخام بالفتحة	الشركة الوطنية للمقاولات العامة وال TORIDAT	2018	300	300 م³/يوم	.22
راس سدر	مصنع الرخام برأس سدر	الشركة الوطنية للمقاولات العامة وال TORIDAT	2018	300	300 م³/يوم	.23
المنيا	مصنع الرخام بالمنيا	الشركة الوطنية للمقاولات العامة وال TORIDAT	2018	300	300 م³/يوم	.24
الساحل الشمالى	قرية العيد	شركة مجمع الامل السوهاجي	2018	750	750 م³/يوم	.25
بلطيم	فلاрма بيتش ريزورت	اتحاد ملاك قرية الصيادلة بكفر الشيخ	2018	1000	1000 م³/يوم	.26
حلوب	حلوب	شركة تحلية مياه البحر الاحمر	2017	150	150 م³/يوم	.27
الساحل الشمالى	قرية فرج ١	قرية فرج	2017	500	500 م³/يوم	.28
الساحل الشمالى	مارسلينا ٤ المرحلة الثانية	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2017	1000	1000 م³/يوم	.29
الساحل الشمالى	جميرا باي	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2016	500	500 م³/يوم	.30
شرم الشيخ	كريوزير	منتجع كريوزير	2016	500	500 م³/يوم	.31
العين السخنة	مرسيطلا بلوبي المرحلة الثانية	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2016	750	750 م³/يوم	.32
الساحل الشمالى	سي فو	وادي النيل	2016	1000	1000 م³/يوم	.33
الساحل الشمالى	نيس ٤	معماري جزب	2015	500	500 م³/يوم	.34
راس سدر	مشروع العجana	شركة اي اونت للاستثمار والتربية العقارية والسماحية	2015	500	500 م³/يوم	.35
الساحل الشمالى	بالجلوز	مجموعة عربية	2015	500	500 م³/يوم	.36
العين السخنة	مرسيطلا بلوبي المرحلة الاولى	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2015	750	750 م³/يوم	.37
الساحل الشمالى	مارسلينا ٤ المرحلة الاولى	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2015	1000	1000 م³/يوم	.38
الساحل الشمالى	مارسلينا بيتاش ٢	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2014	500	500 م³/يوم	.39
مرسى مطروح	مارسيطلا على الروم	مرسيطلا للاستثمار العقاري	2014	500	500 م³/يوم	.40



Project and Clients

تشغيل محطات التحلية والمعالجة



#	بيان الأعمال	تاريخ التعامل	الملك	المشروع	الموقع
1	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 100 م³/اليوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	البيضاء	البيضاء
2	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م³/اليوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	العين السخنة	مصنع الرخام بالعين السخنة
3	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 4000 م³/اليوم	2021	دومينا كروال باي	شرم الشيخ	التمويل لإدارة الشانق والمنتجعات السياحية
4	تشغيل محطة معالجة مياه صرف صناعي 50 م³/اليوم	2020	شركة مايلو للصناعات الغذائية	مدينة السادس من أكتوبر	شركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
5	تشغيل محطة معالجة مياه صرف صناعي 400 م³/اليوم	2020	المجز الآلي بممثلة شبرا شهاب	البلوية	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
6	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 1250 م³/اليوم	2019	مجمع الإنتاج الحيواني بقفل قارون	القديس	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
7	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 2500 م³/اليوم	2019	مجمع الإنتاج الحيواني بقفل قارون	القديس	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
8	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 2500 م³/اليوم	2019	مجمع الإنتاج الحيواني بالحمام	الحمام	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
9	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 300 م³	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
10	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 500 م³	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
11	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 1000 م³	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
12	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 250 م³/اليوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
13	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م³/اليوم	2018	مصنع الرخام بالوجهافحة وسط سيناء	المنها	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
14	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م³/اليوم	2018	مصنع الرخام بالمنها	المنها	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
15	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م³/اليوم	2018	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات
16	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
17	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 750 م³/اليوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
18	تشغيل محطات الرفع والمضخات الفائضة	2018	مرسيلايا للاستثمار العقاري	الإسكندرية	مرسيلايا لغير المتنازع
19	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2017	النعاما ملاك قرية فرج	فرج 1	النعاما ملاك قرية فرج
20	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 1000 م³/اليوم	2017	مرسيلايا للاستثمار العقاري	الساحل الشمالي الثانية	مارسيلايا يبني 4 المرحلة
21	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 750 م³/اليوم	2016	مرسيلايا للاستثمار العقاري	العين السخنة	مرسيلايا يبني المرحلة الثانية
22	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 1000 م³/اليوم	2016	وادي النيل	سي فيو	العين السخنة
23	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2015	معماري جروب	نيس 4	الساحل الشمالي
24	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2015	مجموعة عربية	بالمنوز	الساحل الشمالي
25	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 750 م³/اليوم	2015	مرسيلايا للاستثمار العقاري	العين السخنة	مرسيلايا يبني المرحلة الأولى
26	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 1000 م³/اليوم	2015	مرسيلايا للاستثمار العقاري	الساحل الشمالي	مارسيلايا يبني 4 المرحلة الأولى
27	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2014	مرسيلايا للاستثمار العقاري	الساحل الشمالي	مارسيلايا يبني 2
28	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/اليوم	2014	مرسيلايا للاستثمار العقاري	مرسي طروح	مرسيلايا علم الرؤوم
29	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 600 م³/اليوم	2013	فريونانا	جورجونيا	مرسي عدم

BS



Water

Project and Clients

الأعمال الإنسانية و حفر الآبار



#	بيان العمل	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
.1	بناء خزان للمياه سعة 1000 م³	2021	صندوق تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية – وزارة الداخلية	توريد وتركيب محطة ترشيح مياه الري ووحدات التسميد 5000 م³/اليوم و إنشاء القواعد الفرسانية المساحة والمظللة المعدنية لمحطة ترشيح المياه	الدمام - سوهاج
.2	بناء خزان للمياه سعة 1500 م³	2021	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون 2	القديم
.3	بناء خزان للمياه سعة 240 م³	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع تبريد العاصرة	الاسكندرية
.4	حفر عدد 1 بارساحب بعمق 161 م	2019	جيما للمهارات العامة	مشروع احياء ذكري الانسانية بشرم الشيخ	شرم الشيخ
.5	بناء خزان مياه ارضي 750 متراً مكعب	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.6	بناء غرفة وحدات رفع مياه 7 م 12.5 م	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.7	بناء الشاعدة الفرسانية 15 م 8 م	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.8	حفر عدد 2 بتراساحب بعمق 110 م 90 م	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.9	حفر عدد 3 بارساحب بعمق 117 م 182 م 220 م	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.10	بناء خزان للمياه الملاعة سعة 280 م³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالجيزة	وسط سينا
.11	توصيل خطوط آبار السحب والطرد بمحطة التحلية	2018	اتحاد شاغلین القرية السياحية لسيادة كفر الشيخ	قرية فارما بيتاش	بلطيم
.12	توصيل خط بترالصرف الى محطة التحلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالجيزة	وسط سينا
.13	بناء عنبر محطة التحلية ببعد 6 م 80 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالجيزة	وسط سينا
.14	بناء خزان للمياه الملاعة سعة 280 م³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
.15	توصيل خط انتاج محطة التحلية الى خزان المياه الملاعة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالجيزة	وسط سينا
.16	توصيل خط بترالصرف الى محطة التحلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
.17	بناء عنبر محطة التحلية ببعد 6 م 80 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
.18	حفر عدد 1 بترالصرف بعمق 200 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.19	توصيل خط انتاج محطة التحلية الى خزان المياه الملاعة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.20	بناء عنبر محطة التحلية ببعد 6 م 80 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.21	بناء خزان للمياه الملاعة سعة 280 م³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.22	توصيل خط انتاج محطة التحلية الى خزان المياه الملاعة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.23	توصيل خط بترالصرف الى محطة التحلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر

SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' GRUNDFOS



Project and Clients

الاعمال الانشائية و حفر الآبار

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	الموقع	المشروع
.24	حفر عدد 1 بار صعب بعمق 118 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	رأس سدر	مصنع الرخام برأس سدر
.25	حفر عدد 2 بار صعب بعمق 60 م و 80 م	2017	قرية فرج	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه قرية فرج 1 بطاقة 500 م³
.26	حفر عدد 2 بار ضرب بعمق 90 م و 100 م	2017	قرية فرج	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه قرية فرج 1 بطاقة 500 م³
.27	حفر آبار ارتوازية مستشفى الضيعة	2017	مرسيطلا المصرية العالمية للاستثمار العقاري	العين السخنة	قرية بنوباي
.28	حفر آبار ارتوازية مستشفى الضيعة	2016	شركة وادي النيل	الساحل الشمالي	مستشفى الضيعة
.29	حفر عدد 3 آبار صعب بعمق 60 م	2015	معماري جروب	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - قرية نيس 3 بطاقة 500 م³
.30	حفر عدد 2 بار ضرب بعمق 90 م	2015	معماري جروب	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - قرية نيس 3 بطاقة 500 م³
.31	حفر عدد 3 آبار صعب بعمق 60 م	2015	معماري جروب	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - قرية نيس 4 بطاقة 500 م³
.32	حفر عدد 2 بار ضرب بعمق 90 م	2015	معماري جروب	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - قرية نيس 4 بطاقة 500 م³
.33	حفر عدد 3 آبار صعب بعمق 60 م	2015	مجموعة عربية للاستثمار والتطوير العقاري	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - بانجور بطاقة 500 م³
.34	حفر عدد 2 بار ضرب بعمق 90 م	2015	مجموعة عربية للاستثمار والتطوير العقاري	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه - بانجور بطاقة 500 م³
.35	حفر عدد 11 بار صعب بعمق 50 م	2014	مرسيطلا للاستثمار العقاري	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه بيت ش 4 بطاقة 2500 م³
.36	حفر عدد 6 آبار ضرب بعمق 90 م	2014	مرسيطلا للاستثمار العقاري	الساحل الشمالي	محطة تحلية مياه بيت ش 4 بطاقة 2500 م³

اعادة تأهيل محطات التحلية والمعالجة

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	الموقع	المشروع
1	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 250 م³/يوم الى 3550 م³/اليوم	2022	شركة مجتمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
2	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 250 م³/يوم	2018	شركة مجتمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
3	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/يوم	2018	شركة مجتمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
4	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 500 م³/يوم	2017	ميناء سفاجا	ميناء سفاجا	سفاجا



www.bswaterksa.com



SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' GRUNDFOS



www.bswaterksa.com



رؤية ٢٠٣٠

2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' **GRUNDFOS**



www.bswaterksa.com



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' **GRUNDFOS**



www.bswaterksa.com



رؤية
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER

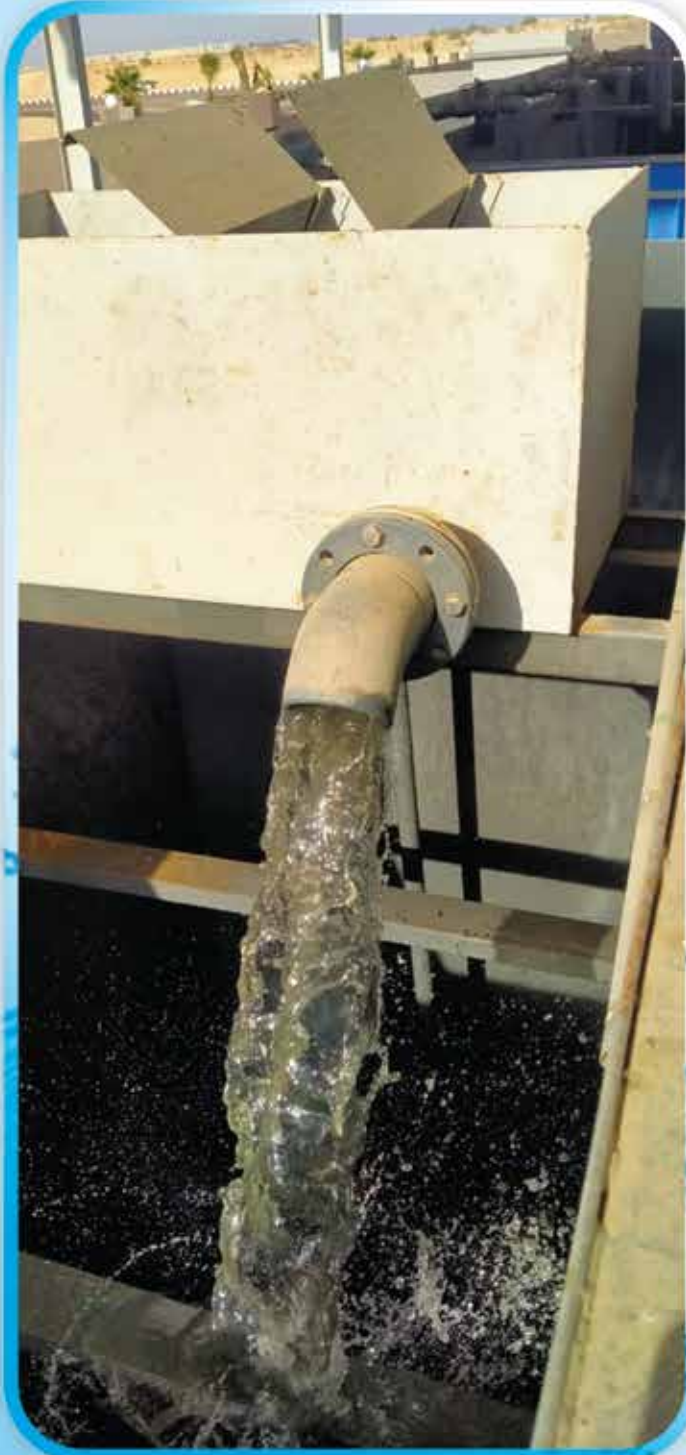
PENTAIR

energy recovery

'TORAY' **GRUNDFOS**



www.bswaterksa.com



رؤية
VISION 2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER

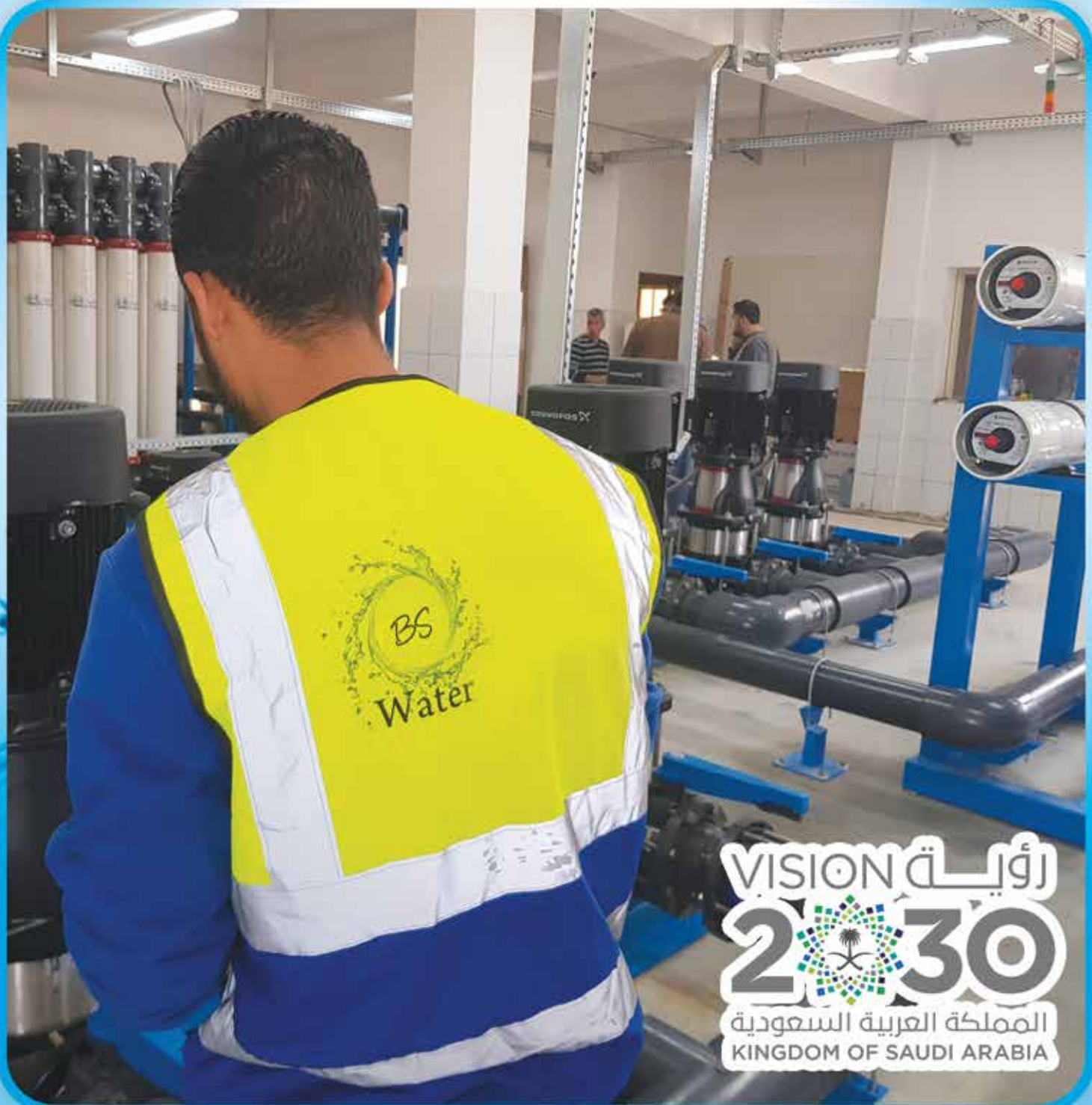
PENTAIR

energy recovery

'TORAY' GRUNDFOS



www.bswaterksa.com



SULZER

PENTAIR

energy recovery

'TORAY' GRUNDFOS