



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 الآبار
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.



شهادة مطابقة للمنتجات الخاضعة للوائح
Certificate of conformity for regulated products

We, _____ (Office number) _____ (Office number) _____ (Office number) are bearing full responsibility for the product described below is conforms to the applicable standard/requirements. Contact the relevant technical regulations per standards which mentioned during this certificate.

Certificate Number: 09121007-03-091011	Issue Date: 03/05/2023	Expiry Date: 03/05/2024
Certificate Type: Certificate of conformity for regulated products	Government Registration No: 000000944	
Establishment Name: شركة مياه بلدية جدة (Jeddah Municipality Water Company)	Address: جدة، شارع الملك عبدالعزيز (Jeddah, King Abdul Aziz Road)	

Product and Manufacturer Data:

Product Name: Industrial system with their accessories	Trade Mark: S.A.
Product Code: Industrial system with their accessories	
Quantity of origin: 1000	
HS Code: 8532220000	
Technical Regulation: Technical Regulation for Machinery Safety	
Manufacturer name: BS Aqua water and energy	
Manufacturer address: 4 Industrial Area Techno Zone 20, Rashtan, 20 P.O. Box, Rashtan, Jeddah	

Product ID: 001

Report number: 23-03-000112	
Report Date: 20/03/2023	
Director of conformity assessment: Product Approved	

CS Department Office Representative
Signature

03/05/2023 02:28

CS Department Office Stamp





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	103892706	رقم الوثبات
Original Date	22/8/2023	تاريخ الاصدار
Expiration Date	2/8/2024	تاريخ الانتهاء



إثبات عنوان Address Proof

Address Holder Details

Name	شركة بي اس مصر للحلية المياه	الاسم
Customer Acc	3 1 3 2 7 4 4 2 8 0 1	رقم الحساب
Reg. Date	20/8/2023	تاريخ التسجيل

بيانات صاحب العنوان



رمز QR التجاري

- من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:
- ✓ رخصة البلدية
 - ✓ السجل التجاري
 - ✓ شهادة السعودة
 - ✓ شهادة الزكاة
 - ✓ برنامج نطاقات
 - ✓ الغرفة التجارية



Membership No. :	845656	845656	رقم العضوية الموحدة :
Date of Issue:	20/08/2023	2023/08/20	تاريخ الاصدار :
Membership Class :	Sixth	السادسة	درجة العضوية :
Riyadh Chamber Certifies			شهادة الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن
			شركة بي اس مصر للحلية المياه
Commercial Registration No.	1010913288	1010913288	مفيدة بالسجل التجاري / التجاري رقم :
Certificate Expires on	08/08/2024	2024/08/08	تاريخ انتهاء هذه الشهادة في :

يتم التحقق من الوثيقة عبر الرابط <http://riyadchamber.gov.sa> أو التحقق استناداً لأجهزة السجولة أو رقم الهوية، دون أن يكون مسجولة على الدولة في نطاق الوزارة.
 انهاء هذه الوثيقة من الوثائق الإلكترونية لدرجة الرياض، ويصبح معدياً أول محاولة أخطأ بها، ويحتمل أن تجمد حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للعقوبة القانونية
 920004565





Vision



شهادة سعودية

رقم الشهادة 195696-19621417

تاريخ الإصدار 2023-08-27

تاريخ الانتهاء 2023-11-25

رقم المنشأة 1-2841138

اسم المنشأة شركة بي أس ميمبر لتجارية المياه

حالة الشهادة نشط

رقم السجل التجاري 1010913288

الرقم الوطني الموحد 7034269527



تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاقتصادية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسب التوظيف المطلوبة منها وتم منحها هذه الشهادة حسب طلبها
الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج 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.





Mission

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.



SULZER



'TORAY'

GRUNDFOS





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.



SULZER



'TORAY'

GRUNDFOS



Project and Clients

مشروعات بالمملكة العربية السعودية



#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1.	انشاء عدد 16 فلانتر متعددة الطبقات قطر 2.2 م من الصلب الكربوني المعزول بالايوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزة القياس	2023	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء فلانتر متعددة الطبقات AP- 10	الرياض - المملكة العربية السعودية
2.	انشاء عدد 4 فلانتر متعددة الطبقات قطر 2.2 م من الصلب الكربوني المعزول بالايوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزة القياس	2023	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء فلانتر متعددة الطبقات AP- 9	الرياض - المملكة العربية السعودية
3.	انشاء محطتين تحلية مياه سعة الواحدة 2000 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2023	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP 8	الرياض - المملكة العربية السعودية
4.	انشاء 4 محطات تحلية مياه سعة الواحدة 1500 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP 7	الرياض - المملكة العربية السعودية
5.	انشاء عد 4 فلانتر متعددة الطبقات قطر 2 م من الصلب الكربوني المعزول بالايوكسي شاملة الموزعات والتوصيلات واجهزة القياس	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء فلانتر متعددة الطبقات AP- 6	الرياض - المملكة العربية السعودية
6.	انشاء محطتين تحلية مياه سعة 600 م ³ /يوم - مرحلتين	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 5	الرياض - المملكة العربية السعودية
7.	انشاء محطتين تحلية مياه سعة 1350 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 4	الرياض - المملكة العربية السعودية
8.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 450 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 3	الرياض - المملكة العربية السعودية
9.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 600 م ³ /يوم - مرحلتين	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 3	الرياض - المملكة العربية السعودية
10.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 600 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 3	الرياض - المملكة العربية السعودية
11.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 2	الرياض - المملكة العربية السعودية
12.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم - مرحلتين	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 2	الرياض - المملكة العربية السعودية
13.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم - مرحلتين	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP-1	الرياض - المملكة العربية السعودية
14.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم - مرحلة واحدة	2022	المبدأ العربي المحدود - المملكة العربية السعودية	انشاء محطة تحلية مياه AP- 1	الرياض - المملكة العربية السعودية

Project and Clients

انشاء محطات التحلية والتنقية الفائقة لمياه الشرب

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1.	محطة تحلية بطاقة 700م ³ /اليوم	2023	وزارة الداخلية - قوات الامن المركزي - مطروح	انشاء محطة 700م ³ /اليوم اضافة الى اعمال المبني والآبار	مطروح
2.	اعادة تأهيل عدد 2 محطة تحلية 10م ³ /اليوم	2023	وزارة الداخلية - مبنى الامن المركزي	اعادة تأهيل وتشغيل عدد 2 محطة تحلية بمفر الامن	القاهرة
3.	محطة تحلية بطاقة 700م ³ /اليوم	2023	المبدأ العربي - المملكة العربية السعودية	تركيب وتوريد محطة تحلية بطاقة 700م ³ /اليوم	المملكة العربية السعودية
4.	توريد وتركيب محطة التنقية الفائقة سعة 5000م ³ /اليوم	2023	صندوق تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية - وزارة الداخلية	توريد وتركيب محطة التنقية الفائقة سعة 5000م ³ /اليوم	احميم - سوهاج
5.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 100م ³ /اليوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	البيع	البيخ
6.	توريد وتركيب مضخات حرارية ومضخات رفع المياه ومضخات غاطسية	2021	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون 2	الفيوم
7.	انشاء محطة تنقية مياه سعة 300م ³ /يوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوبات للكثافة	المنطقة الوسطى - الاقحون
8.	انشاء محطة تنقية مياه سعة 200م ³ /يوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوبات للكثافة	المنطقة الشمالية - الاقحون
9.	انشاء محطة تنقية مياه سعة 200م ³ /يوم	2021	الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوبات للكثافة	المنطقة الجنوبية - الاقحون
10.	توريد وتركيب مضخات رفع المياه ومضخات غاطسية	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع تيريد العامرة	الاسكندرية
11.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000م ³ /يوم	2019	اتحاد شغلي قرية داهموند بيئش	داهموند بيئش	الساحل الشمالي
12.	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1250م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون	الفيوم
13.	انشاء محطة تنقية مياه سعة 2500م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون	الفيوم
14.	انشاء محطة تنقية مياه سعة 2500م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بالحمام	الحمام
15.	انشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 300م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد السياحية - سيدي حنيش	الساحل الشمالي
16.	انشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 500م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد السياحية - سيدي حنيش	الساحل الشمالي
17.	انشاء محطة معالجة مياه صرف صحي 1000م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد السياحية - سيدي حنيش	الساحل الشمالي
18.	توريد وتركيب مضخات حرارية ومضخات رفع المياه ومضخات غاطسية و أنظمة حقن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون	الفيوم
19.	توريد وتركيب مضخات حرارية ومضخات رفع المياه ومضخات غاطسية و أنظمة حقن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بالحمام	الحمام
20.	توريد وتركيب مضخات حرارية ومضخات رفع المياه ومضخات غاطسية و أنظمة حقن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بوادي النطرون	وادي النطرون
21.	توريد وتركيب مضخات حرارية ومضخات رفع المياه ومضخات غاطسية و أنظمة حقن كلور	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بالوادي الجديد	الوادي الجديد





Project and Clients

أعمال الصرف الصحي والمرافق

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1.	محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجة سعة 100 م ³ /اليوم	2023	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	منتجع خوراسوان	اسوان
2.	محطة معالجة مياه الصرف الصحي المنسجة سعة 10 م ³ /اليوم	2023	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	توريد وتركيب محطة معالجة بطاقة 10 م ³ /اليوم	مبنى الشركة الوطنية للمرافق العامة - القاهرة
3.	توريد وتركيب مضخات الرفع لبيارات التجميع شامل المعايير والتوصيلات من الزهر المرز	2023	مجمع الأعمال السياحي - قرية العيد السياحية	توريد وتركيب مضخات الرفع لبيارات قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى حنيش
4.	انشاء اعمال شبكات التغليف من UPVC بأطوال 1000 متر	2023	مجمع الأعمال السياحي - قرية العيد السياحية	اعمال توصيل خط التقفية من التبة إلى الفندق التزلج	مطروح - سيدى حنيش
5.	اعمال شبكات الري من البولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE محطة ترشيع مياه الري ووحدات التسميد 5000 م ³ /اليوم	2023	مندوبون تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية - وزارة الداخلية	توريد وتركيب محطة ترشيع مياه الري ووحدات التسميد 5000 م ³ /اليوم والانشاء القواعد الخرسانية المسنجة والحلقة المعدنية لحضرة ترشيع المياه	الخميس - سوهاج
6.	الانشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي سعة 50 م ³ /اليوم	2022	شركة وادي النيل للمرافق والاسطوانات العقارية	الانشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي سعة 50 م ³ /اليوم بمستشفى 30 يونيو- بحر البقر سابقا	بورسعيد
7.	الانشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي سعة 20 م ³ /اليوم	2022	شركة مصر لتجارة وبيع الاقطان	اعمال شبكة صرف الطر والصرف الصحي وشبكة انهاء بجمع شركة مصر لتجارة وبيع الاقطان	الطاهرة - الزقازيق
8.	الانشاء محطة صرف صحي مدججة سعة 50 م ³ /يوم	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	منتجع الغوريابو سميل	اسوان
9.	الانشاء بئرة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 110 م ³ /يوم شامل الاعمال الانشائية والكهربائية والمضخات والمعايير والتوصيلات من الزهر المرز	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الوسطى
10.	الانشاء بئرة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 80 م ³ /يوم شامل الاعمال الانشائية والكهربائية والمضخات والمعايير والتوصيلات من الزهر المرز	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الشمالية
11.	الانشاء بئرة تجميع مياه الصرف الصحي سعة 80 م ³ /يوم شامل الاعمال الانشائية والكهربائية والمضخات والمعايير والتوصيلات من الزهر المرز	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الجنوبية
12.	الانشاء محطة صرف صحي مدججة سعة 110 م ³ /يوم	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الوسطى
13.	الانشاء محطة صرف صحي مدججة سعة 80 م ³ /يوم	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الشمالية
14.	الانشاء محطة صرف صحي مدججة سعة 80 م ³ /يوم	2021	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	استصلاح 130000 فدان بنظام الصوتيات المكثفة	اللاون - المنطقة الجنوبية
15.	الانشاء وتجهيز شبكات تغذية المياه بقرية العيد السياحية	2021	مجمع الأعمال السياحي - قرية العيد السياحية	الانشاء وتجهيز شبكات تغذية المياه بقرية العيد السياحية	مطروح - سيدى حنيش
16.	الانشاء وتجهيز شبكات الصرف الصحي وشبكات الري بقرية العيد السياحية	2021	مجمع الأعمال السياحي - قرية العيد السياحية	الانشاء وتجهيز شبكات الصرف الصحي وشبكات الري بقرية العيد السياحية	مطروح - سيدى حنيش
17.	الانشاء شبكات تغذية المياه والحرش بأطوال 3000 متر بمنطقة الضاحية السابعة بقرية العيد السياحية	2021	مجمع الأعمال السياحي - قرية العيد السياحية	الانشاء شبكات تغذية المياه والحرش بأطوال 3000 متر بمنطقة الضاحية السابعة قرية العيد السياحية	مطروح - سيدى حنيش
18.	الانشاء محطة معالجة مياه صرف صناعي 50 م ³ /يوم	2020	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	شركة سايلو للصناعات الغذائية	مدينة السادات
19.	الانشاء محطة معالجة مياه صرف صناعي 400 م ³ /يوم	2020	الشركة الوطنية للمرافق العامة والتوريدات	الجزر الألي بمنطقة شبرا شيب	القليوبية
20.	الانشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 300 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأعمال السياحي	قرية العيد السياحية - سيدى حنيش	الساحل الشمالي
21.	الانشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي 500 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأعمال السياحي	قرية العيد السياحية - سيدى حنيش	الساحل الشمالي
22.	الانشاء محطة معالجة مياه صرف صحي 1000 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأعمال السياحي	قرية العيد السياحية - سيدى حنيش	الساحل الشمالي





Project and Clients

انشاء محطات التحلية والتنقية الفائقة لمياه الشرب



22	انشاء محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمحجالة	وسط سيناء
23	انشاء محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سندر	راس سندر
24	انشاء محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمثيا	المثيا
25	انشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الامل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
26	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2018	اتحاد ملاك قرية الصنادلة بكفر الشيخ	غارما بهنش برزورت	بلطيم
27	انشاء محطة تحلية مياه سعة 150 م ³ /يوم	2017	شركة تحلية مياه البحر الاحمر	حلايب	حلايب
28	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2017	قرية فرح	فرح 1	الساحل الشمالي
29	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2017	مرسليها للاستثمار العقاري	مارسليها بلوش 4 المرحلة الثانية	الساحل الشمالي
30	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2016	مرسليها للاستثمار العقاري	جمرا باي	الساحل الشمالي
31	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2016	منتجع كيروسيز	كيروسيز	شرم الشيخ
32	انشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2016	مرسليها للاستثمار العقاري	مرسليها بلو باي المرحلة الثانية	العين الصغنة
33	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2016	وادي النيل	سي فيو	الساحل الشمالي
34	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2015	معماري جروب	نيس 4	الساحل الشمالي
35	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2015	شركة بي اوتك للاستثمار والتنمية العقارية والسياحية	مشروع العبادا	راس سندر
36	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2015	مجموعة عربية	بانجلوز	الساحل الشمالي
37	انشاء محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2015	مرسليها للاستثمار العقاري	مرسليها بلو باي المرحلة الأولى	العين الصغنة
38	انشاء محطة تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2015	مرسليها للاستثمار العقاري	مارسليها بلوش 4 المرحلة الأولى	الساحل الشمالي
39	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2014	مرسليها للاستثمار العقاري	مارسليها بلوش 2	الساحل الشمالي
40	انشاء محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2014	مرسليها للاستثمار العقاري	مارسليها علم الروم	مرسى مطروح

SULZER

PENTAIR

energy recovery

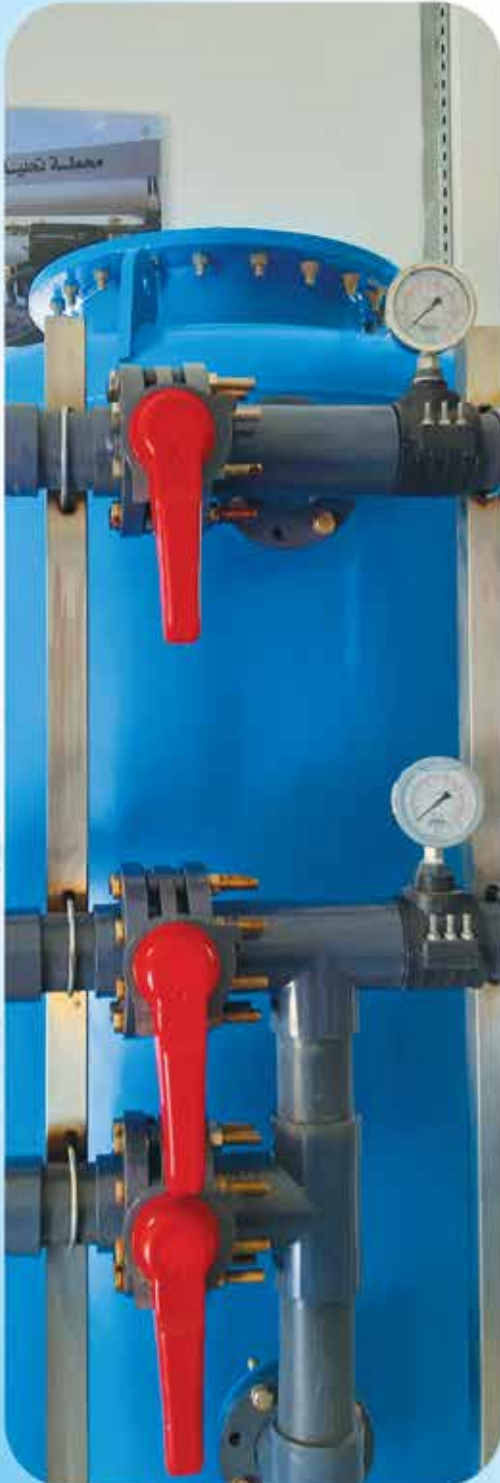
TORAY

GRUNDFOS

Project and Clients

تشغيل محطات التحلية والمعالجة

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 100 م ³ /اليوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	البيش	البيش
2	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2022	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالعين السخنة	العين السخنة
3	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 4000 م ³ /يوم	2021	النيل لإدارة الفنادق والمنتجعات السياحية	دومينا كورال باي	شرم الشيخ
4	تشغيل محطة معالجة مياه صرف صناعي 50 م ³ /يوم	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	شركة سايلو للصناعات الغذائية	مدينة السادات
5	تشغيل محطة معالجة مياه صرف صناعي 400 م ³ /يوم	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	المجزر الاي بمنطقة شبرا شهاب	القليوبية
6	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 1250 م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون	الفيوم
7	تشغيل محطة نظفة مياه سعة 2500 م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقلي فارون	الفيوم
8	تشغيل محطة تلية مياه سعة 2500 م ³ /يوم	2019	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بالحمام	الحمام
9	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 300 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
10	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 500 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
11	تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي 1000 م ³ /يوم	2019	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
12	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 250 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
13	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالجفجافة	وسط سيناء
14	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
15	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 300 م ³ /يوم	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
16	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
17	تشغيل محطة تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الأمل السياحي	قرية العيد	الساحل الشمالي
18	تشغيل مضخات الرفع والمضخات العاطسة	2018	مرسيليا للاستثمار العقاري	مرسيليا لقرى المنقرا	الاسكندرية
19	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2017	اتحاد ملاك قرية فرح	فرح 1	الساحل الشمالي
20	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2017	مرسيليا للاستثمار العقاري	مارسيليا بينش 4 المرحلة الثانية	الساحل الشمالي
21	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2016	مرسيليا للاستثمار العقاري	مرسيليا بلو باي المرحلة الثانية	العين السخنة
22	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2016	وادي النيل	سي فيو	الساحل الشمالي
23	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2015	معماري جروب	نيس 4	الساحل الشمالي
24	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2015	مجموعة عربية	بالجوز	الساحل الشمالي
25	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 750 م ³ /يوم	2015	مرسيليا للاستثمار العقاري	مرسيليا بلو باي المرحلة الأولى	العين السخنة
26	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 1000 م ³ /يوم	2015	مرسيليا للاستثمار العقاري	مارسيليا بينش 4 المرحلة الأولى	الساحل الشمالي
27	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2014	مرسيليا للاستثمار العقاري	مارسيليا بينش 2	الساحل الشمالي
28	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2014	مرسيليا للاستثمار العقاري	مارسيليا علم الروم	مرسى مطروح
29	تشغيل محطات تحلية مياه سعة 600 م ³ /يوم	2013	فيرونا لاند	جورجونيا	مرسى علم



Project and Clients

الاعمال الانشائية و حفر الابار

#	بيان الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1.	بناء خزان للمياه سعة 1000م ³	2021	صندوق تحسين خدمات الرعاية الاجتماعية والصحية - وزارة الداخلية	توريد وتركيب محطة ترشيح مياه الري ووحدات التسميد 5000م ³ /اليوم و انشاء القواعد الطرسانية المسلحة والمظلة المعدنية لمحطة ترشيح المياه	الحميم - سوهاج
2.	بناء خزان للمياه سعة 1500م ³	2021	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع الإنتاج الحيواني بقنلي قارون 2	القيوم
3.	بناء خزان للمياه سعة 240م ³	2020	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مجمع تيريد العامرة	الاسكندرية
4.	حفر عدد 1 بئر سحب بعمق 161 م	2019	جهاز المطارات العامة	مشروع إحياء ذكرى الإنسانية بشرم الشيخ	شرم الشيخ
5.	بناء خزان مياه ارضي 750 متر مكعب	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
6.	بناء غرفة وحدات رفع مياه 7 م * 12.5 م	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
7.	بناء القاعدة الطرسانية 15 م * 8 م	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
8.	حفر عدد 2 بئر طردي بأعماق 110 م و 90 م	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
9.	حفر عدد 3 آبار سحب بأعماق 117 م و 182 م و 220 م	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
10.	بناء خزان للمياه المثلثة سعة 280م ³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالجفجافة	وسط سيناء
11.	توصيل خطوط آبار السحب و العردي بمحطة التعلية	2018	اتحاد شاغلين القرية السياحية لصنادلة كفر الشيخ	قرية فارما ببنتش	بلطيم
12.	توصيل خط بئر الصرف ال محطة التعلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالجفجافة	وسط سيناء
13.	بناء عنبر محطة التعلية بأبعاد 6 م * 8م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالجفجافة	وسط سيناء
14.	بناء خزان للمياه المثلثة سعة 280م ³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
15.	توصيل خط انتاج محطة التعلية ال خزان المياه المحلاة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالجفجافة	وسط سيناء
16.	توصيل خط بئر الصرف ال محطة التعلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
17.	بناء عنبر محطة التعلية بأبعاد 6 م * 8م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
18.	حفر عدد 1 بئر صرف بعمق 200 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
19.	توصيل خط انتاج محطة التعلية ال خزان المياه المحلاة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام بالمنيا	المنيا
20.	بناء عنبر محطة التعلية بأبعاد 6 م * 8م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
21.	بناء خزان للمياه المثلثة سعة 280م ³	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
22.	توصيل خط انتاج محطة التعلية ال خزان المياه المحلاة	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
23.	توصيل خط بئر الصرف ال محطة التعلية	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة و التوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر





Project and Clients

الاعمال الانشائية و حفر الابار

#	بيانات الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
.24	حفر عدد 1 بئر عمق 118 م	2018	الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات	مصنع الرخام برأس سدر	رأس سدر
.25	حفر عدد 2 بئر عمق 60 م و 80 م	2017	قرية فرح	محطة تحلية مياه قرية فرح 1 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.26	حفر عدد 2 بئر عمق 90 م و 100 م	2017	قرية فرح	محطة تحلية مياه قرية فرح 1 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.27	حفر عدد 2 بئر عمق 150 م	2017	مرسلييا المصرية الخليجية للاستثمار العقاري	قرية بلو بوي	العين السفينة
.28	حفر ابار ارتوازية مستشفى الضبعة	2016	شركة وادي النيل	مستشفى الضبعة	الساحل الشمالي
.29	حفر عدد 3 ابار عمق 60 م	2015	معماري جروب	محطة تحلية مياه - قرية نيس 3 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.30	حفر عدد 2 بئر عمق 90 م	2015	معماري جروب	محطة تحلية مياه - قرية نيس 3 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.31	حفر عدد 3 ابار عمق 60 م	2015	معماري جروب	محطة تحلية مياه - قرية نيس 4 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.32	حفر عدد 2 بئر عمق 90 م	2015	معماري جروب	محطة تحلية مياه - قرية نيس 4 بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.33	حفر عدد 3 ابار عمق 60 م	2015	مجموعة عربية للاستثمار والتطوير العقاري	محطة تحلية مياه - بانجلوز بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.34	حفر عدد 2 بئر عمق 90 م	2015	مجموعة عربية للاستثمار والتطوير العقاري	محطة تحلية مياه - بانجلوز بطاقة 500 م ³	الساحل الشمالي
.35	حفر عدد 11 بئر عمق 50 م	2014	مرسلييا للاستثمار العقاري	محطة تحلية مياه بينش 4 بطاقة 2500 م ³	الساحل الشمالي
.36	حفر عدد 6 ابار عمق 90 م	2014	مرسلييا للاستثمار العقاري	محطة تحلية مياه بينش 4 بطاقة 2500 م ³	الساحل الشمالي

اعادة تأهيل محطات التحلية و المعالجة

#	بيانات الأعمال	تاريخ التعاقد	المالك	المشروع	الموقع
1	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 250 م ³ /يوم ال 550م ³ /3 يوم	2022	شركة مجمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
2	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 250 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
3	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2018	شركة مجمع الامل السياحي	قرية العبد	الساحل الشمالي
4	اعادة تأهيل محطة تحلية مياه سعة 500 م ³ /يوم	2017	ميناء سفاجا	ميناء سفاجا	سفاجا



SULZER

PENTAIR

energy recovery

TORAY

GRUNDFOS



www.bswaterksa.com



رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER



'TORAY'

GRUNDFOS





www.bswaterksa.com



رؤية VISION

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



رؤية
VISION
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

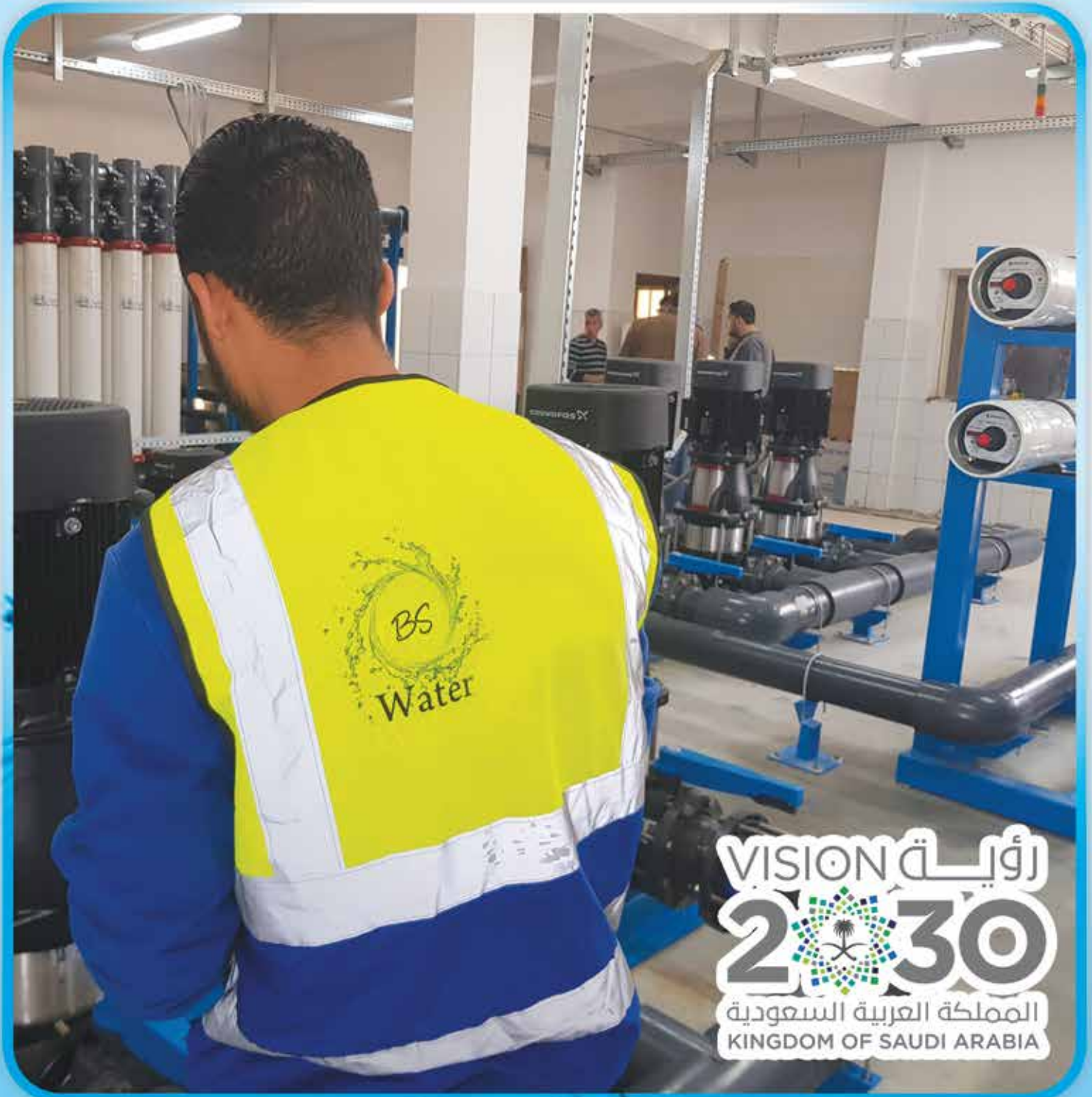
energy recovery

TORAY

GRUNDFOS



www.bswaterksa.com



رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

SULZER



PENTAIR



energy recovery

'TORAY'

GRUNDFOS

