



المملكة العربية السعودية، أبها ٦٢٥٨١-٩٩٥٥، ٤٠٨٩- حي البديع، رقم الوحدة: ٢٢ السجل التجاري: ٥٨٥٠٠٢٢٨٧٠  
Kingdom of Saudi Arabia, Abha 62581-9955, 4089-Al Badi Dist, Unit No: 22 - C.R: 5850022870

شركة الباب العالي السعودية المحدودة هي شركة تم إنشاؤها في عام ٢٠٠٢ هـ، بمدينة أبها، بالمملكة العربية السعودية، والأنشطة الأساسية هي مجال المقاولات العامة وتتمثل في مشاريع خاصة وحكومية،

أصبحت شركة الباب العالي السعودية تنفذ مجموعة متنوعة من المشاريع في كافة المناطق في المملكة العربية السعودية.

نحن ندعم مشاريع البناء من خلال توفير خدمات ذوي المهارات العالية والمهنية في مجال الأعمال المدنية والكهربائية والميكانيكية.

هدفنا هو استكمال عقودنا في الوقت المحدد والالتزام بالمعايير والجودة واكتساب الخبرة.



## نبذة عن الشركة



## رؤيتنا

نهدف إلى أن تصبح الشركة الرائدة على مستوى شركات قطاع المقاولات في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا في مجال أعمال مضخات وخطوط المياه والبنية التحتية والطرق والمباني بأعلى مقاييس الجودة والسلامة والنمو المستمر لبناء مستقبل أفضل.

## رسالتنا

تقديم خدمات مميزة في مجال المقاولات وأعمال مضخات وخطوط المياه والبنية التحتية والطرق والمباني تساهم وتخدم المجتمع من خلال إيجاد بيئة محفزة لتقديم أفضل الخدمات والتوظيف الأمثل للمهارات والإبداع في وضع الحلول وبناء شراكة محلية وعالمية فاعلة.

## قيمنا

- **الجودة والتميز:** تلتزم الشركة بتقديم مستوى عالي من الخدمات والمنتجات وطبقاً لمعايير الجودة.
- **القيادة والعمل بروح الفريق:** تلتزم الشركة التزاماً راسخاً بتعزيز الأدوار القيادية الفردية والمؤسسية مع إيمانها العميق بالاحترافية والمسؤولية والإبداع والعمل بروح الفريق الواحد.
- **الشفافية والمساءلة:** تلتزم الشركة التزاماً راسخاً بعرض جميع القرارات والمعلومات الخاصة ببيئة العمل كما تلتزم الشركة بمسائلة كل مخطئ قد خالف العرف الإداري والمالي وأخلاقيات المهنة أثناء العمل.



## كلمة المدير العام



م / جمال كنجو كلش

منذ تأسيسها قامت شركة الباب العالي السعودية ببناء وتشبيد العديد من المشروعات المميزة بالمملكة العربية السعودية، حفاظنا والتزامنا بالوقت وبمعايير الجودة عزز مكانتنا على خارطة الشركات الرائدة بالمنطقة العربية في مجال المقاولات العامة وتصميم وإنشاء البنية التحتية،

نحن من خلال فريق عملنا ونظامنا الإداري والتشغيلي الدقيق استطعنا تحقيق معادلة النجاح التي يحددها وبيبرزها سلسلة الإجراءات ونظم التشغيل وتدفق المعلومات بمقراتنا وجميع مواقعنا بسرعة ودقة عالية مع التأكد أن يقوم كل موظف بالشركة بتمرير قيم المؤسسة التي هي جذورنا الراسخة للعميل للتأكد من مستوى الخدمة وتحقيق شراكة طويلة المدى بيننا وبين عملائنا مبنية على الثقة والكفاءة.

نحن نؤمن بأن الوقت دائماً هو إطارنا المرجعي النهائي في كل مهمة، لذلك فإننا نتبع منهجيات إدارة المشاريع في دمج وتطوير مشاريع عملائنا التي تساعد في تحسين مواردهم مما يسمح لهم بتحقيق أهدافهم بأكثر الموارد ملائمة، وحجر الأساس لمعادلة النجاح تلك تكمن في خبرات فريق عملنا لذلك تظل الباب العالي دائماً مركزاً للمواهب من جميع أنحاء المنطقة للانضمام والدخول في واحدة من أكثر الشركات المحتملة في مجال المقاولات العامة في مناطق المملكة ومنطقة مجلس التعاون الخليجي،

من خلال رؤيتنا وعزمنا سنتمكن من إنشاء علاقة مستدامة مع عملائنا ومجتمعنا لإظهار قيمنا ورؤانا إلى قصة في الوقت الحقيقي مما يجعل شركتنا في طليعة وضع معايير جديدة ورفع المعايير إلى مستوى جديد وممتاز.

# نطاق خدمات الشركة



## نطاق خدمات الشركة



البناء والتشييد



الأعمال الالكتروميكانيك



أعمال المياه والصرف الصحي ومحطات المعالجة والضخ



أعمال الطرُق



الأعمال المعدنية



الدعم الهندسي

## المشاريع

رقم	اسم المشروع	وصف نطاق عمل المشروع	قيمة المشروع	الجهة المالكة
1	عملية إنشاء شبكة الصرف الصحي وعدد 3 محطات رفع بمدينة الليث رقم (38/44)	أعمال مياه وصرف صحي	94,804,760	شركة المياه الوطنية
2	استكمال إنشاء محطة تنقية المياه على سد وادي تندحة	أعمال مياه وصرف صحي	43,073,848	شركة المياه الوطنية
3	مشروع شبكات الصرف الصحي ومحطة الضخ بحي النابغية ومناطق متفرقة بالاحساء	أعمال مياه وصرف صحي	41,991,125	شركة المياه الوطنية
4	مشروع تصميم وتنفيذ تطوير منظومة الضخ لخزان القصور الملكية ومنظومة الضخ لخزان البيعة العلوي بمشعر منى من شبكة العزيزية	أعمال مياه وصرف صحي	11,385,000	شركة المياه الوطنية
5	مشروع توريد وتركيب خطوط وتوصيلات الصرف الصحي - مترو الرياض (خط رقم 3)	أعمال مياه وصرف صحي	7,793,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
6	مشروع إنشاء محطة الضخ الرئيسية لتغذية خزانات المياه الإستراتيجية بشمال مدينة أبها مع خطوط المياه الناقلة	أعمال مياه وصرف صحي	32,571,305	وزارة البيئة والمياه والزراعة
7	مشروع خط نقل المياه من خزانات شمال أبها الاستراتيجية الى خزان ومحطة التوزيع ببني مالك بمدينة	أعمال مياه وصرف صحي	21,390,303	وزارة البيئة والمياه والزراعة
8	مشروع تنفيذ محطة الضخ وخط الطرد بشرق مدينة خميس مشيط - المرحلة الأولى	أعمال مياه وصرف صحي	19,968,260	وزارة البيئة والمياه والزراعة
9	مشروع محطة ضخ وملحقاتها بجوار محطة التنقية الأولى بالموط بمدينة بريدة	أعمال مياه وصرف صحي	16,353,173	وزارة البيئة والمياه والزراعة
10	مشروع إنشاء محطات الضخ وخطوط الطرد لمياه الصرف الصحي بالمحالة - المرحلة الأولى	أعمال مياه وصرف صحي	14,620,913	وزارة البيئة والمياه والزراعة
11	مشروع استكمال اعمال الخزانات ومحطات الضخ للخطوط الناقلة بعمر	أعمال مياه وصرف صحي	14,248,150	وزارة البيئة والمياه والزراعة
12	إنشاء خزانات علوية لمشاريع المياه المصغرة بمواقع مختلفة بمنطقة عسير	أعمال مياه وصرف صحي	13,991,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
13	عملية تشغيل وصيانة خط نقل المياه من سد ببش إلى محطة التنقية بمركز مرية	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	7,250,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
14	إنشاء خزان التعادل سعة 1000م <sup>3</sup> بمحطة المعالجة بمحافظة تثليث	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,863,480	وزارة البيئة والمياه والزراعة
15	مشروع نقل محطة التنقية من سد عياش بمحافظة النماص الى سد شيبانة بمحافظة بالقرن مع التركيب وتنفيذ الاعمال المدنية	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,615,600	وزارة البيئة والمياه والزراعة
16	مشروع تنفيذ غرفة صمامات التحكم لخزانات توازن مرية	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,333,390	وزارة البيئة والمياه والزراعة
17	عملية معالجة الطفح بحي عتود بمدينة خميس مشيط	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,242,900	وزارة البيئة والمياه والزراعة
18	الخط الناقل للمياه من نقطة التوزيع SV3 الى محطة التنقية بعتود	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,075,250	وزارة البيئة والمياه والزراعة
19	مشروع محطة الرفع وخط نقل المياه الفائضة المعالجة إلى مزرعة الورد شمال وادي أبها بمنطقة عسير	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	3,000,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
20	مشروع تنفيذ محطتي الرفع وخطوط الطرد بأحياء النمضاء الجنوبية والقرير بمدينة أبها	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	2,724,050	وزارة البيئة والمياه والزراعة
21	تنفيذ خطوط فرعية وتوصيلات منزلية للمياه بأحياء متفرقة بمدينة خميس مشيط المرحلة الثانية	أعمال مياه وصرف صحي تشغيل وصيانة	2,513,500	وزارة البيئة والمياه والزراعة
22	تسوير مواقع مختلفة للمديرية العامة للمياه بمنطقة عسير	أعمال انشاءات (تسوير مواقع)	2,090,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
23	صيانته مستودع قطع الغيار بمحافظة أحد رفيدة	أعمال صيانة	1,250,140	وزارة البيئة والمياه والزراعة
24	إنشاء خزان ومحطة اشياح للمياه المعالجة بمدينة ابها - العرين	أعمال مياه وصرف صحي	1,044,220	وزارة البيئة والمياه والزراعة
25	عملية صيانة صالة انتظار المواطنين بسراة عبيدة	أعمال صيانة	496,204	وزارة البيئة والمياه والزراعة
26	عملية صيانة صالة انتظار المواطنين بظهران الجنوب	أعمال صيانة	496,204	وزارة البيئة والمياه والزراعة
27	صيانته الجدار الإستنادي لمكتب الهيدرولوجيا بمدينة أبها	أعمال صيانة	383,760	وزارة البيئة والمياه والزراعة
28	إنشاء مظلات بمنزلة السودة بمنطقة عسير	أعمال انشاءات (مظلات)	308,000	وزارة البيئة والمياه والزراعة
	المجموع		327,803,686	

## مشروع إنشاء محطة تنقية المياه على سد وادي تندحة



### نبذة عن المشروع

١. أعمال الموقع العام للمشروع ويشمل شبكات التغذية بالمياه والري والصرف ومقاومة الحريق وكذلك التوصيلات بين وحدات المشروع لنقل المياه أثناء وبعد مراحل تنقية المياه وأعمال الطرق والمشيات والأسوار والبوابات.
٢. وحدات الترشيح الفائقة Ultra-filtration شاملة وحدات المزج والترويب والترسيب (ألواح الترسيب) وخزان المياه الانتقالي ووحدة الترشيح الفائق والمرشحات الكربونية.
٣. خزان المياه المعالجة بسعة ١٢.٥٠٠ م<sup>٣</sup>
٤. محطة ضخ المياه المعالجة
٥. محطة رفع مياه صرف الموقع وخزان تجميع الحمأة
٦. المأخذ العائم والخط الناقل من المأخذ إلى المحطة
٧. مبنى التغذية الكهربائية لوحدات الترشيح
٨. مبنى توليد الطاقة
٩. مبنى حقن المواد الكيميائية
١٠. مبنى التجفيف الميكانيكي للحمأة
١١. مبنى نظم التحكم (SCADA SYSTEM)
١٢. المبنى الإداري ومبنى غرفة الحارس.

## مشروع إنشاء محطة تنقية المياه على سد وادي تندحة



## مشروع/ إنشاء شبكة صرف صحي وعدد ٣ محطات رفع بمدينة الليث

### نبذة عن المشروع

١. المشروع يتكون من ٧٢ كم شبكات صرف صحي مواسير فخار مزجج متعددة الاقطار من ٢٠٠ - ٦٠٠ ملم وكذلك مواسير خرسانة قطر من ٧٠٠ - ٨٠٠ ملم.
٢. خطوط طرد قطر ٣٠٠ ملم بطول ٣٠٧٥ م طولي و قطر ٤٥٠ ملم بطول ٣٠٨٠ م طولي و قطر ٦٠٠ ملم بطول ٩٤٠٩ م طولي.
٣. وصلات منزلية بطول ٦٥٤٨٠ م طولي من المواسير البلاستيك.
٤. عدد ٤٢٠٠ غرفة تفتيش.
٥. يتكون من المشروع من ثلاث محطات ضخ تنفذ بالتغويص كما يلي :-
- (أ) محطة ١ بقطر داخلي ٤ م و ارتفاع ١٠.٥ م و عدد ٢ مضخة رفع بقدرة ٦٢ لتر/ثانية للمضخة الواحدة .
- (ب) محطة ٢ بقطر داخلي ٨ امتار و ارتفاع ١٠.٥ م و عدد ٥ مضخات رفع بقدرة ٧٤ لتر/ثانية للمضخة الواحدة .
- (ج) محطة ٣ بقطر داخلي ٨ م و ارتفاع ١٠.٥ م و عدد ٥ مضخات رفع بقدرة ٨٢ لتر/ثانية للمضخة الواحدة .



## مشروع تصميم وتنفيذ تطوير منظومة الضخ لخزان القصور الملكية ومنظومة الضخ لخزان البيعة العلوي بمشعر منى من شبكة العريزية

### نبذة عن المشروع

أولاً: أعمال إمداد محطة ضخ القصور (الديوان)

١. تصميم وتنفيذ خط بقطر ٣٠٠مم للربط على الخط القائم بقطر ٤٠٠مم المغذى لخزان الديوان لتغذية خزان القصور.

٢. تقييم المحطة وعمل دراسة هيدروليكية كاملة متضمنة أعمال الحماية من المطرقة المائية وخطوط التغذية وخطوط الضخ.

٤. تصميم وتنفيذ كافة الاعمال المعتمدة بمرحلة الدراسة التفصيلية وتشمل اعمال التحكم في المضخات والقطع الخاصة بتغير التدفقات والاستراتيجية التشغيلية للمضخات، على ان يتم التغير من ٩,٠٠٠ الى ١٥,٠٠٠م<sup>٣</sup>/يوم.

ثانياً: أعمال امداد محطة ضخ البيعة

١. تقييم المحطة وعمل دراسة هيدروليكية كاملة متضمنة اعمال الحماية من المطرقة المائية .

٣. تصميم وتنفيذ أعمال التحكم في المضخات والقطع الخاصة بتغير التدفقات والاستراتيجية التشغيلية للمضخات، على ان يتم التغير من ٢٠,٠٠٠ الى ٣٠,٠٠٠م<sup>٣</sup>/يوم، كذلك خطوط التغذية وخطوط الضخ.



مشروع توريد وتركيب خطوط وتوصيلات الصرف الصحي - مترو الرياض (خط رقم ٣)

نبذة عن المشروع



١- الحفر.

٢- فرشاة البحص أسفل وحول الأنابيب.

٣- تركيب خطوط رئيسية والتوصيلات المنزلية.

٤- تركيب غرف التفتيش والمناهل.

تشطيب غرف التفتيش والمناهل.

٦- ردم.

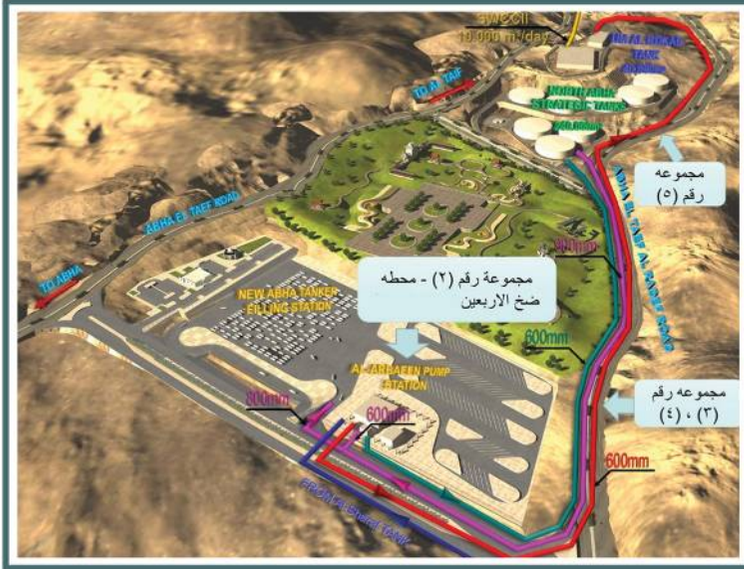
## تنفيذ محطة ضخ وملحقاتها بجوار محطة التنقية الأولى بمدينة بريدة



- ### نبذة عن المشروع
١. موقع عام بمساحة ١٣٥٠٠ م<sup>٢</sup>، يحوي طرق وخدمات وأرصفت.
  ٢. مباني محطة الضخ الرئيسية بمساحة (٢٥٠٠) م<sup>٢</sup> وارتفاع ١٢ م
  ٣. مبنى المحول واللوحات بمساحة ١٥٠ م<sup>٢</sup>
  ٤. مبنى الحارس بمساحة ٤٠ م<sup>٢</sup>
  ٥. غرفة جهد المتوسط ٥٥ م<sup>٢</sup>
  ٦. المعدات الإلكترونية وميكانيكية  
 (أ) مضخات عدد (٥) وبحجم (٢\*٢٤٢) لتر/ثانية + ٣\*٩٦ لتر/ثانية)  
 (ب) كرين ٥ طن  
 (ت) مواسير كربون ستيل ٩٠٠ - ٢٥٠ ملم داخل محطة الضخ.  
 (ث) مواسير وقطع ديكتايل ٤٠٠ - ٢٠٠ ملم لخطوط السحب والطرء.  
 (ج) صمامات واجهزة قياس تدفق ٢٥٠ - ٢٠٠ ملم  
 ٧. المعدات الكهربائية (محول كهربى ١٥٠ ك.ف.أ - مولد كهربى ١٥٠ ك.ف.أ - لوحات جهد متوسط ١٠ خلايا - لوحات جهد منخفض - لوحة التحكم MCC - لوحة (ATS)  
 ٨. نظام الاسكادا: توريد وتركيب نظام الاسكادا لتشغل محطة الضخ موضوع العقد وربط ونقل الاشارات من وإلى محطة التنقية الأولى ببريدة وربط خزاني ٧ و ٨ عن طريق كابل الالياف الضوئية.  
 ٩. نظام المراقبة التلفزيونية  
 ١٠. معدات السلامة (FM200)

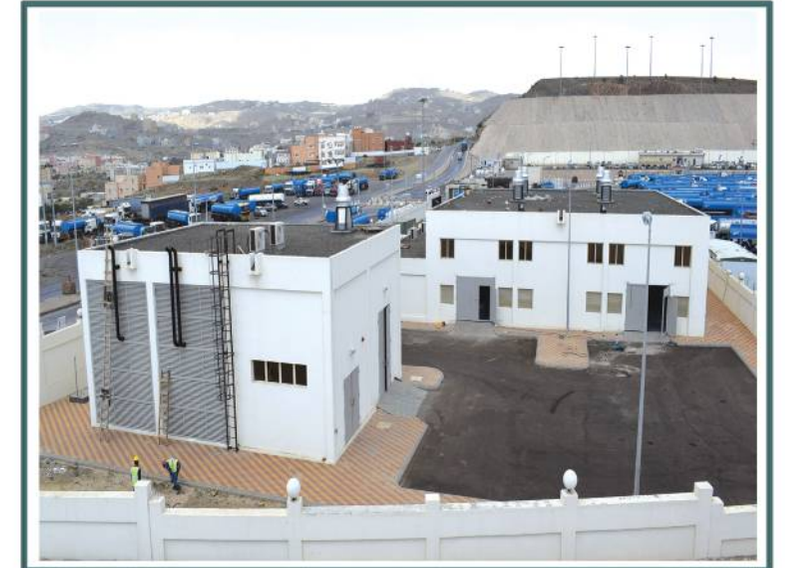


## إنشاء محطة الضخ الرئيسية لتغذية خزانات المياه الاستراتيجية بشمال مدينة أبها مع خطوط المياه الناقلة



### نبذة عن المشروع

- إنشاء محطة الضخ الرئيسية لتغذية خزانات المياه الاستراتيجية بشمال مدينة أبها،
- تتألف المحطة الرئيسية من محطتين:  
الاولى باسنتطاعة ٣٠٠م<sup>٣</sup>/ساعة،  
الثانية باسنتطاعة ٥٠٠م<sup>٣</sup>/ساعة،
- إضافة إلى الخطوط الناقلة من الحديد اللدن قطر ٩٠٠ مم طول ٧٣٠م وقطر ٦٠٠مم بطول ٣١٠٠م
- كما تشمل الأعمال طريق الأربعين المجاور للمحطة بطول ٨٠٠م.



## تنفيذ محطة الضخ وخط الطرد بشرق مدينة خميس مشيط. مرحلة ١

### نبذة عن المشروع

المشروع عبارة عن محطة لضخ المياه غير المعالجة إلى محطة المعالجة الموجودة شرق مدينة خميس مشيط،

يحتوي المشروع على:

١. محطة ضخ: محطة تحت الأرض بعمق ١٢م ومساحتها ٣٣٠م<sup>٢</sup> من الخرسانة المسلحة تحتوي على خمس مضخات من النوع الطارد المركزي ذات السحب الطرفي الرأسية، ترتبط المضخات بنظام سكاذا للتحكم، وتحتوي المحطة على لوحة تشغيل كهربائية.

٢. خط ضخ: دكتايل بطول ٦٢٢م قطر ٨٠٠مم عليه غرفة هواء وغرفة غسيل وغرفة قفل.

٣. خط السحب: دكتايل قطر ١٠٠٠مم وطول ١٥م ويوجد عليه منهول من الخرسانة المسلحة بارتفاع ٨.٦م مستجر من الخط الرئيسي الذي قطره ١٠٠٠مم.



## خط نقل المياه من خزانات شمال أبها الاستراتيجية الى خزان ومحطة التوزيع ببني مالك بمدينة أبها

### نبذة عن المشروع

- ١- خزان أرضي خرساني سعة ٥٠٠٠ م<sup>٣</sup> ببني مالك في مدينة أبها.
- ٢- محطة أشياب أولى تقع في بني مالك جانب الخزان الأرضي.
- ٣- محطة أشياب ثانية تقع في منطقة شوحت جانب الخزانات الإستراتيجية.
- ٤- الخط الناقل الذي يربط الخزانات الإستراتيجية بشمال أبها مع الخزان الأرضي في بني مالك بطول ١٠٣٠٠ م وقطر ٣٠٠ ملم.
- ٥- كما يتضمن المشروع أعمال موقع عام من سفلية وأرصفة وأسوار معدنية وغرفة حارس وغرفة كهرباء وملحقات للشبكة من غرف محابس ومبنى كلور وغرف صمامات التحكم وغرف لقياس التدفق.



## تشغيل وصيانة خط نقل المياه من سد بيش إلى محطة التنقية بمركز مرية

### نبذة عن المشروع

نقل المياه الخام من سد بيش إلى محطة التنقية بمربة بطاقة ضخ مياه تصل إلى حوالي ٢٠٠٠ م<sup>٣</sup>/ساعة.

خط نقل مياه بطول حوالي ٥٥ كم وقطر ٧٠٠ ملم ضغط ٢٥ بار بداية من سد بيش وانتهاء بمحطة تنقية مربة ويحتوي على محطة ضخ بقدرتها اجمالية تصل إلى ٣٥٠٠ م<sup>٣</sup>/ساعة تقريبا حيث تحتوي على خمس مضخات ضخمة بقدرتها ٥٢٠ كيلو وات للمضخة الواحدة.



## إنشاء محطات الضخ وخطوط الطرد لمياه الصرف الصحي بالمحالة

### نبذة عن المشروع

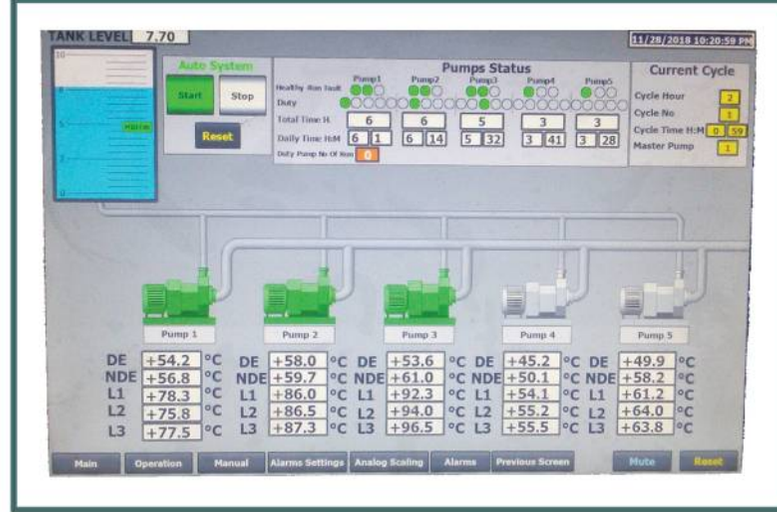
- إنشاء محطات الضخ وخطوط الطرد للصرف الصحي بالمحالة ويتضمن:
١. محطة أولى بتصريف ٩٠ لتر/ثانية وتشمل مبنى المضخات ومبنى المولد والحارس.
  ٢. محطة ثانية بتصريف ٤٢٥ لتر/ثانية.
  ٣. خط طرد قطر ٤٠٠مم من الحديد المرن طول ٩٤٤ متر.
  ٤. خط طرد قطر ٧٠٠مم من الحديد المرن طول ٢٩٠٠ متر.



صور من مشاريعنا - أعمال إلكتروميكانيكية



لوحة التحكم لمشروع مربة



نظام سكاذا لمشروع سد بيش



نظام سكاذا لمشروع سد بيش



نظام سكاذا لمشروع بريدة



نظام سكاذا لمشروع بريدة



نظام سكاذا لمشروع شرق الخميس

صور من مشاريعنا - خطوط المياه والصرف الصحي



صور من مشاريعنا - أعمال خرسانية



محطة شرق الخميس



محطة بريدة



محطة بني مالك



محطة المحالة



محطة شمال أبها



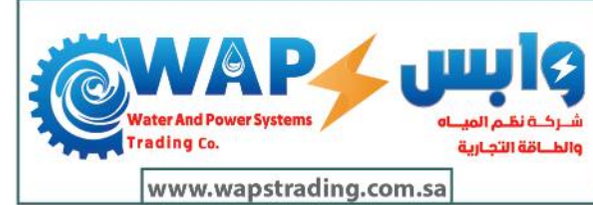
محطة بني مالك

شركاتنا - شركاؤنا - عملاؤنا

عملاؤنا



شركاؤنا



شركاتنا





شهادات



**CERTIFICATE**  
*This is to Certify that the Occupational Health & Safety Management System of*

**SAUDI ALBĀB ALALI LTD.**  
ABHA, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

*has been found to comply with*  
**ISO 45001:2018**

*This certificate is applicable to the following scope:*  
General Contracting for (Building Construction), Road works, Electrical and Electronic works, Water and Sewage works, Telephone Networks, Electromechanical works, Repair, Maintenance & Demolition for Commercial and Residential Buildings (Metal work, Carpentry, Aluminum & Mechanical works).

**IAF Code: 28**  
**Certificate No :: I-OHSC202005001**

**Date of Initial Registration** 04, May, 2020  
**2<sup>nd</sup> Surveillance Audit on/Before** 04, April, 2023  
**Certificate Expiry** 03, May, 2023  
**Recertification Due** 03, May, 2023





**Authorized Signatory**  
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED  
Website: www.bqcert.com Email: info@bqcert.com

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America vide MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Service) Inc. USA, at www.iasonline.org. The validity of this certificate can be verified at www.bqcert.com or through info@bqcert.com. Ph: +91 9813018128, 202, DLF Galleria, Mayapuri Vihar, Delhi - 110091. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be returned on request.



**CERTIFICATE**  
*This is to Certify that the Environmental Management System of*

**SAUDI ALBĀB ALALI LTD.**  
ABHA, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

*has been found to comply with*  
**ISO 14001:2015**

*This certificate is applicable to the following scope:*  
General Contracting for (Building Construction), Road works, Electrical and Electronic works, Water and Sewage works, Telephone Networks, Electromechanical works, Repair, Maintenance & Demolition for Commercial and Residential Buildings (Metal work, Carpentry, Aluminum & Mechanical works).

**IAF Code: 28**  
**Certificate No :: I-ESC202005001**

**Date of Initial Registration** 04, May, 2020  
**2<sup>nd</sup> Surveillance Audit on/Before** 04, April, 2023  
**Certificate Expiry** 03, May, 2023  
**Recertification Due** 03, May, 2023





**Authorized Signatory**  
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED  
Website: www.bqcert.com Email: info@bqcert.com

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America vide MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Service) Inc. USA, at www.iasonline.org. The validity of this certificate can be verified at www.bqcert.com or through info@bqcert.com. Ph: +91 9813018128, 202, DLF Galleria, Mayapuri Vihar, Delhi - 110091. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be returned on request.



**CERTIFICATE**  
*This is to Certify that the Quality Management System of*

**SAUDI ALBĀB ALALI LTD.**  
ABHA, KINGDOM OF SAUDI ARABIA

*has been found to comply with*  
**ISO 9001:2015**

*This certificate is applicable to the following scope:*  
General Contracting for (Building Construction), Road works, Electrical and Electronic works, Water and Sewage works, Telephone Networks, Electromechanical works, Repair, Maintenance & Demolition for Commercial and Residential Buildings (Metal work, Carpentry, Aluminum & Mechanical works).

**IAF Code: 28**  
**Certificate No :: I-QSC201912048**

**Date of Initial Registration** 16, December, 2019  
**Certificate Expiry** 15, December, 2023  
**Recertification Due** 15, December, 2025





**Authorized Signatory**  
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED  
Website: www.bqcert.com Email: info@bqcert.com

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America vide MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Service) Inc. USA, at www.iasonline.org. The validity of this certificate can be verified at www.bqcert.com or through info@bqcert.com. Ph: +91 9813018128, 202, DLF Galleria, Mayapuri Vihar, Delhi - 110091. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be returned on request.

## شهادات

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
إدارة المياه والري  
Directorate of Water Irrigation

الإدارة العامة للمشاريع  
General Administration of Projects

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية أنجزت " إنشاء خزان ومحطة أهيااب للمياه المعالجة بمدينة أبها - العرين (مرحلة أولى) " حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...  
والله الموفق ،،،

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن أحمد آل رفيع

002472225  
www.saa.gov.sa

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
إدارة المياه والري  
Directorate of Water Irrigation

الإدارة العامة للمشاريع  
General Administration of Projects

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية أنجزت " إنشاء خزان ومحطة أهيااب للمياه المعالجة بمدينة أبها - العرين (مرحلة ثانية) " حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...  
والله الموفق ،،،

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن أحمد آل رفيع

002472225  
www.saa.gov.sa

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
إدارة المياه والري  
Directorate of Water Irrigation

الإدارة العامة للمشاريع  
General Administration of Projects

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية (مؤسسة دريأت سابقاً) أنجزت مشروع إنشاء محطات الضخ وخطوط الطرد لمياه الصرف الصحي بالمحالة - المرحلة الأولى حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...  
والله الموفق ،،،

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن عبدالله آل حيدان

002472225  
www.saa.gov.sa

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
إدارة المياه والري  
Directorate of Water Irrigation

الإدارة العامة للمشاريع  
General Administration of Projects

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية (مؤسسة دريأت سابقاً) أنجزت مشروع إنشاء محطة الضخ الرئيسية لتغذية خزانات شمال أبها الاستراتيجية بشمال مدينة أبها مع خطوط المياه الناقلة حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...  
والله الموفق ،،،

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن عبدالله آل حيدان

002472225  
www.saa.gov.sa

## شهادات

**وزارة البيئة والمياه والزراعة**  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
الهيئة العامة للمياهบาดئة عسر  
إدارة خدمات المياه بالخميس

**مشهد إنجاز**

اسم المشروع (تنفيذ خطوط فرعية وتوصيلات منزلية للمياه بأحياء متفرقة بمدينة خميس مشيط -المرحلة الثانية)  
اسم المقاول : مؤسسة دريق المقاولات العامة  
مكان التنفيذ : مواقع متفرقة بمدينة خميس مشيط  
مدة التنفيذ : (١٣ شهر وستة أيام)  
قيمة العقد (٢,٧٦٤,٣٠٠,٠٠٠ ريال)

يشهد فرع خدمات المياه بمحافظة خميس مشيط بأن المقاول المذكور الجز العمل المشار إليه أعلاه وطبقاً للشروط ومواصفات العقد وخلال المدة المحددة حسب محضر الاستلام الابتدائي للمشروع والمرفق وبناء على طلبه اعطى هذا المشهد .

مدير عام إدارة المشاريع  
محمد صالح آل خديان

المهندس / محمد بن عبدالله آل خديان

(١٤٤٦ هـ)

شركة الباب العالي السعودية  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
Saudi Al Bab Al Ali Company  
www.saa.gov.sa

**وزارة البيئة والمياه والزراعة**  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
الهيئة العامة للمياه بادئة عسر  
إدارة خدمات خميس

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية (مؤسسة دريق سابقاً) أنجزت مشروع إنشاء خزانات علوية لمشاريع المياه المعصرة بمواقع مختلفة بمنطقة عسير حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن أحمد آل رفيع

(١٤٢٢ هـ)

شركة الباب العالي السعودية  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
Saudi Al Bab Al Ali Company  
www.saa.gov.sa

**وزارة البيئة والمياه والزراعة**  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
الهيئة العامة للمياه بادئة عسر  
إدارة العامة للمشاريع

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية ( مؤسسة دريق للمقاولات العامة سابقاً ) أنجزت مشروع :

نقل محطة التتقية من سد عواش بمحافظة النماص الى سد شيدانة بمحافظة القرن مع التركيب وتنفيذ الأعمال المدنية بالمشروع .  
حسب المواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

مدير عام إدارة المشاريع  
محمد بن عبدالله آل خديان

(١٤٤٦ هـ)

شركة الباب العالي السعودية  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
Saudi Al Bab Al Ali Company  
www.saa.gov.sa

**وزارة البيئة والمياه والزراعة**  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
الهيئة العامة للمياه بادئة عسر  
إدارة خدمات خميس

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية (مؤسسة دريق سابقاً) أنجزت كلاً من :

١ - إنشاء خزان التعادل سعة ١٠٠٠ م<sup>٣</sup> بمحطة المعالجة بمحافظة تثليث .  
٢ - مشروع تنفيذ غرفة صمامات التحكم لخزانات توازن مرية .  
حسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن عبدالله آل خديان

(١٤٤٦ هـ)

شركة الباب العالي السعودية  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
Saudi Al Bab Al Ali Company  
www.saa.gov.sa

## شهادات



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة عسير

فرع خدمات المياه بالخميس  
خدمات العملاء

**مشهد إنجاز**

يشهد فرع خدمات المياه بمحافظة خميس مشيط بأنه قد تم إنجاز عملية معالجة الطغح بحسب عقود محافظة خميس مشيط بقيمة ٣٢٤٢٩٠٠ ريال، رقم الترسية ٢٢/١٦٥٨، تاريخ انتهاء المشروع ١٤٣٤/٠٢/٢٨ هـ مقولة مؤسسة دريسق للتحويلات سابقا (شركة الباب العالي السعودي المحدودة حاليا) وتسليمها نهائيا بتاريخ ١٤٣٤/٢/٢٨ هـ.

مدير  
فرع خدمات المياه بمحافظة خميس مشيط بالنيابة  
جمعة بن سفر القاتين



011 472 2220  
www.saa.gov.sa

011 472 2220  
www.saa.gov.sa



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة عسير

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية (مؤسسة دريسق سابقاً) أنجزت مشروع تنفيذ الخط الناقل للمياه من نقطة التوزيع رقم SV3 إلى محطة التنقية بعتود بمحافظة خميس مشيط بحسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

نائب مدير الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد أحمد رفيع

011 472 2220  
www.saa.gov.sa

011 472 2220  
www.saa.gov.sa



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة عسير

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية أنجزت "مشروع محطة الرفع وخط نقل المياه القائضة المعالجة إلى مزرعة الورد شمال وادي أبيها" بحسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد أحمد آل رفيع

011 472 2220  
www.saa.gov.sa

011 472 2220  
www.saa.gov.sa



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة عسير

**مشهد إنجاز**

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بأن شركة الباب العالي السعودية أنجزت " مشروع تنفيذ محطتي الرفع وخطوط الطرد بأحياء النمصا الجنوبية والقريرقر بمدينة أبيها " بحسب مواصفات وشروط العقد وقد أعطوا هذا المشهد بناءً على طلبهم ...

والله الموفق ...

مدير عام الإدارة العامة للمشاريع  
المهندس / محمد بن أحمد آل رفيع

011 472 2220  
www.saa.gov.sa

011 472 2220  
www.saa.gov.sa

## شهادات وتراخيص الشركة

شركة الباب العالي السعودية



السجل التجاري: 5850022870

امسح الباركود أو انقر عليه

رخصة البلدية

السجل التجاري

شهادة التصنيف

شهادة السعودة

الغرفة التجارية

شهادة الزكاة



المملكة العربية السعودية، أبها ٦٢٥٨١-٩٩٥٥-٤٠٨٩- جي البيديغ، رقم الوحدة: ٢٢ السجل التجاري: ٥٨٥٠٠٢٢٨٧٠  
Kingdom of Saudi Arabia, Abha - ٤٠٨٩ - ٩٩٥٥-٦٢٥٨١ Al Badi Dist, Unit No: ٥٨٥٠٠٢٢٨٧٠ :R.C - ٢٢

## شكراً لوقتكم

تسعدنا استفساراتكم



info@albab-alali.com.sa



+966-172281538



www.albab-alali.com.sa



للوصول لمقر الشركة

ابق على تواصل معنا...

