



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

دليل خدمة إنتاج المياه المحلاة

التاريخ: فبراير 2026

الإصدار: 1

اسم الخدمة

خدمة طلب ترخيص محطة تعبئة المياه الصالحة للشرب (إنتاج المياه المحلاة)

وصف الخدمة

تتيح هذه الخدمة التقدم بطلب ترخيص لإنشاء أو تشغيل محطة لإنتاج وتعبئة المياه الصالحة للشرب (المياه المحلاة)، وذلك وفق الأنظمة واللوائح التنظيمية المعتمدة في قطاع المياه، وبما يضمن ممارسة النشاط ضمن الأطر النظامية والفنية والصحية المعتمدة.

أهداف الخدمة:

- تنظيم نشاط إنتاج وتعبئة المياه الصالحة للشرب والإشراف عليه.
- التحقق من التزام المنشآت بالاشتراطات الفنية والصحية والتنظيمية المعتمدة.
- ضمان جودة وسلامة المياه المنتجة.
- حماية المستهلك ضمن منظومة إنتاج وتعبئة المياه الصالحة للشرب.

الفئات المستفيدة

المنشآت الراغبة في إنشاء أو تشغيل محطة تعبئة للمياه الصالحة للشرب (المحلاة).



اشتراطات الخدمة

1. استيفاء الاشتراطات النظامية والفنية المعتمدة لمزاولة نشاط إنتاج وتعبئة المياه الصالحة للشرب.
2. الالتزام بالمعايير الصحية والتنظيمية ذات العلاقة بنشاط المحطة.
3. استيفاء متطلبات قائمة الاشتراطات لمحطات التعبئة الصالحة للشرب.
4. الحصول على الموافقات أو التراخيص ذات العلاقة من الجهات المختصة (عند الاقتضاء).
5. رفع رخصة المصدر المائي الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
6. الحصول على التصريح التشغيلي من المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.
7. استيفاء معايير كفاءة الطاقة الصادرة عن المركز السعودي لكفاءة الطاقة.
8. الالتزام بتركيب أجهزة كاميرات المراقبة الأمنية وفق المتطلبات المعتمدة.
9. الاطلاع على الدليل الإرشادي والالتزام بما ورد فيه من ضوابط تنظيمية وفنية.

متطلبات الخدمة

- إدخال بيانات المنشأة مقدمة الطلب.
- إدخال بيانات موقع المحطة ونشاطها.
- إدخال البيانات الفنية المتعلقة بعمليات الإنتاج والتعبئة.
- تعبئة بيانات الأصول المرتبطة بالنشاط (إن وُجدت).
- إدخال هيكل الملكية وحصص الملاك بالمشروع/المرفق.
- إدخال مبلغ الاستثمار للمشروع/للمرفق (بالريال).
- تحديد النظام/المعيار المحاسبي المتبع والأساس المحاسبي المعتمد.
- إدخال بيانات العقود البرمة ذات العلاقة بالنشاط.
- إدخال العنوان الوطني للمنشأة.



المستندات المطلوبة:

- السجل التجاري أو ما يثبت الصفة النظامية للمنشأة.
- مخطط (تصميم) لمحطة التعبئة صادر من مكتب هندسي معتمد من البلدية، ويتضمن (الداخل والمخارج - منطقة التعبئة - المباني الإدارية - المواقف - منطقة التخزين - منطقة محطة الإنتاج).
- سند حيازة الأراضي والمباني أو ما يثبت حق الانتفاع بها.
- وثيقة استيفاء معايير كفاءة الطاقة من المركز السعودي لكفاءة الطاقة.
- التصريح التشغيلي من المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.
- رخصة المصدر المائي الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- شهادة استيفاء متطلبات تركيب أجهزة كاميرات المراقبة الأمنية.
- تقرير بنتائج فحص المياه المنتجة صادر عن مختبر معتمد من المركز السعودي للاعتماد، وفق معايير ومواصفات أنواع المياه المعتمدة من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- القوائم المالية لآخر ثلاث سنوات (للمشروع/المرفق القائم).
- دراسة جدوى لمحطات التعبئة المخصصة للبيع، متضمنة (الخدمات المقدمة، كمية الإنتاج والكميات المنتجة في المنطقة، سعر البيع، المستفيدين المحتملين، تكاليف الإنتاج، والعوائد المتوقعة).
- رخصة بلدي سارية.

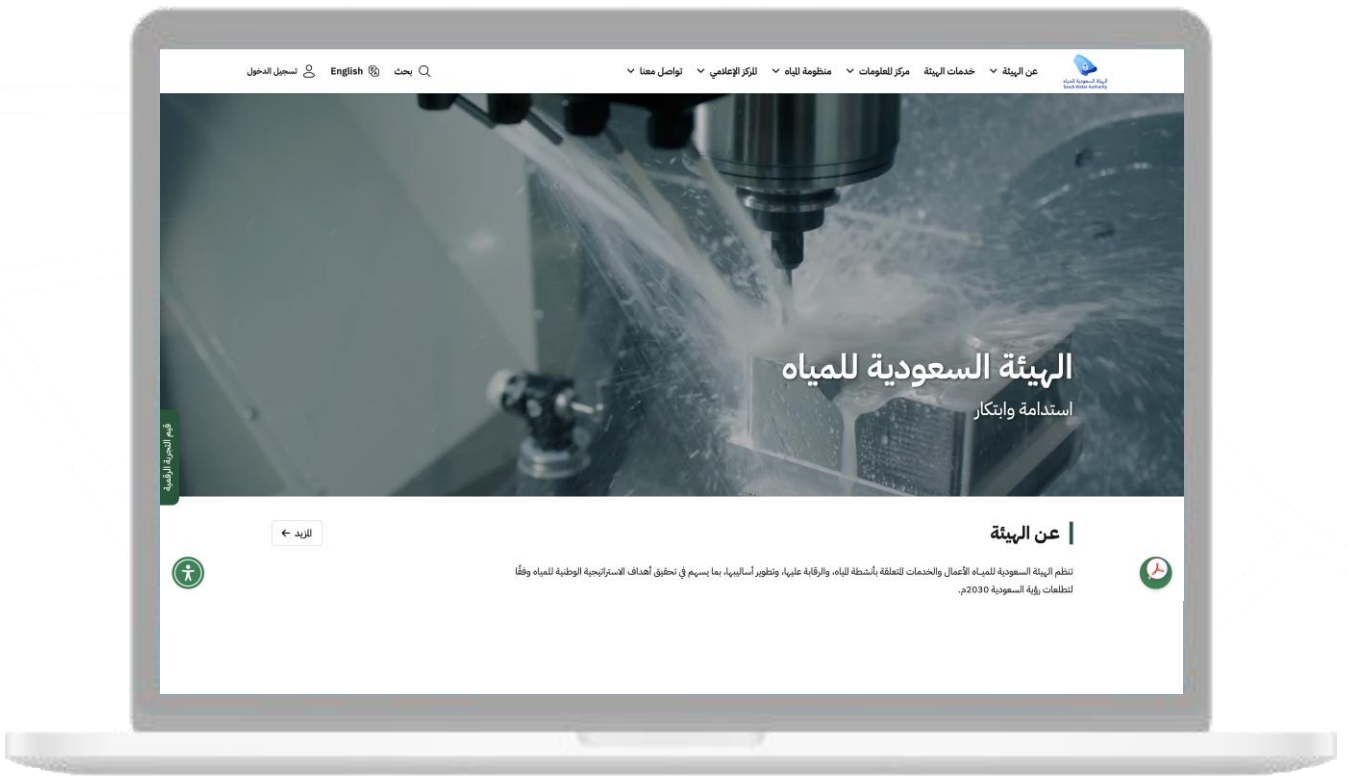
تنبيه تنظيمي

يقتصر دور الهيئة على دراسة الطلب والتحقق من استيفاء الاشتراطات التنظيمية والفنية قبل إصدار الترخيص، ولا يُعد الترخيص الصادر عنها بديلاً عن أي موافقات نظامية أخرى قد تتطلبها جهات مختصة.



ثالثاً: خطوات الدخول على الخدمة

1. الدخول إلى موقع الهيئة السعودية للمياه.



اضغط هنا للدخول الى الموقع

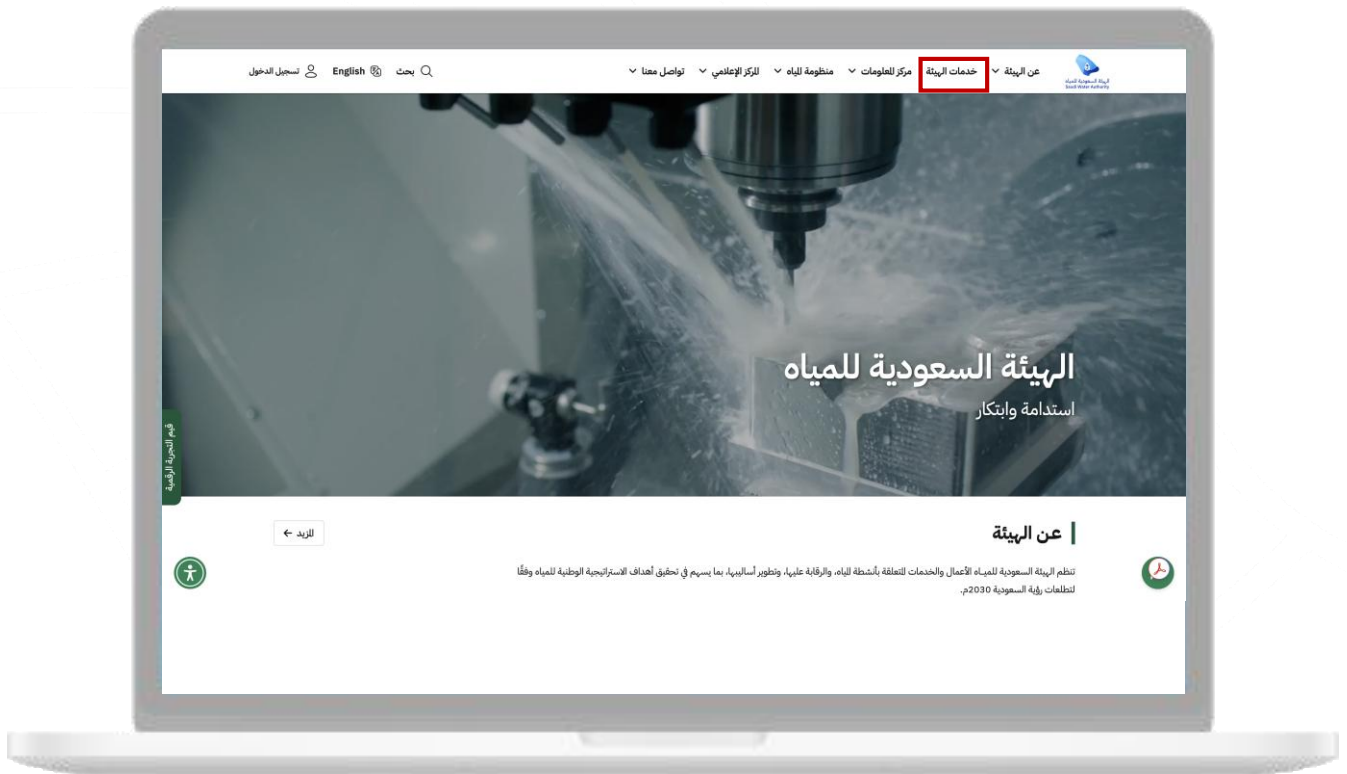
عام Public

دليل استخدام خدمة طلب ترخيص محطة تعبئة المياه الصالحة للشرب (إنتاج المياه المحلاة)

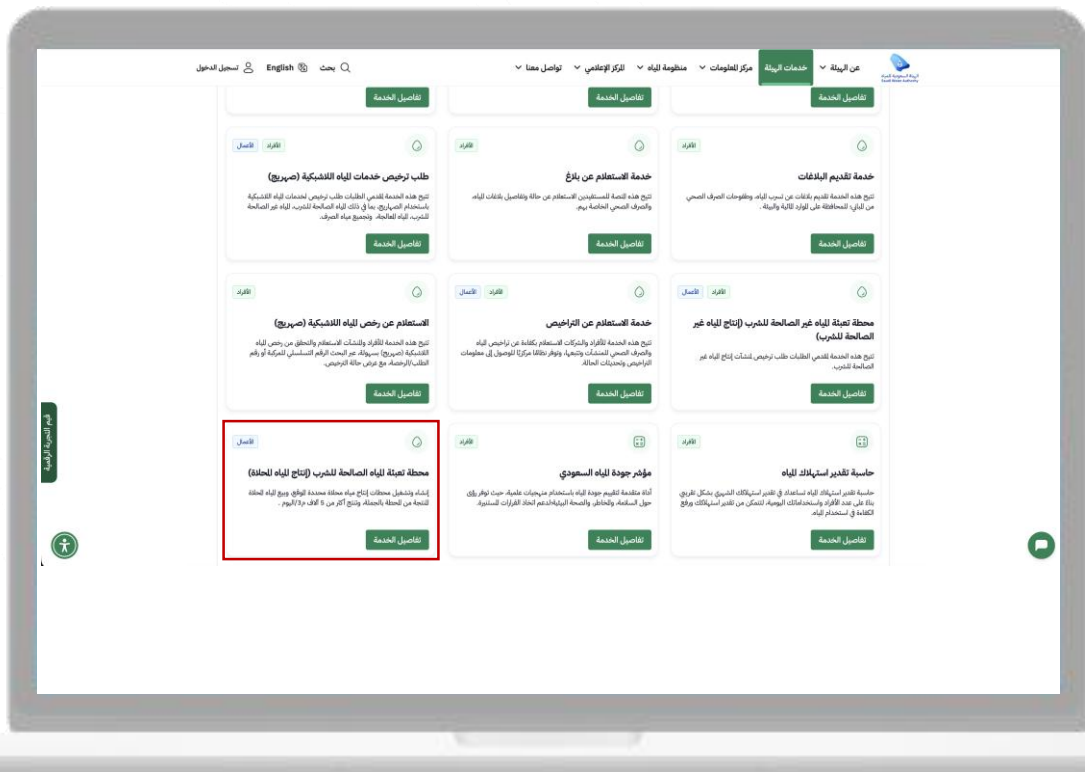


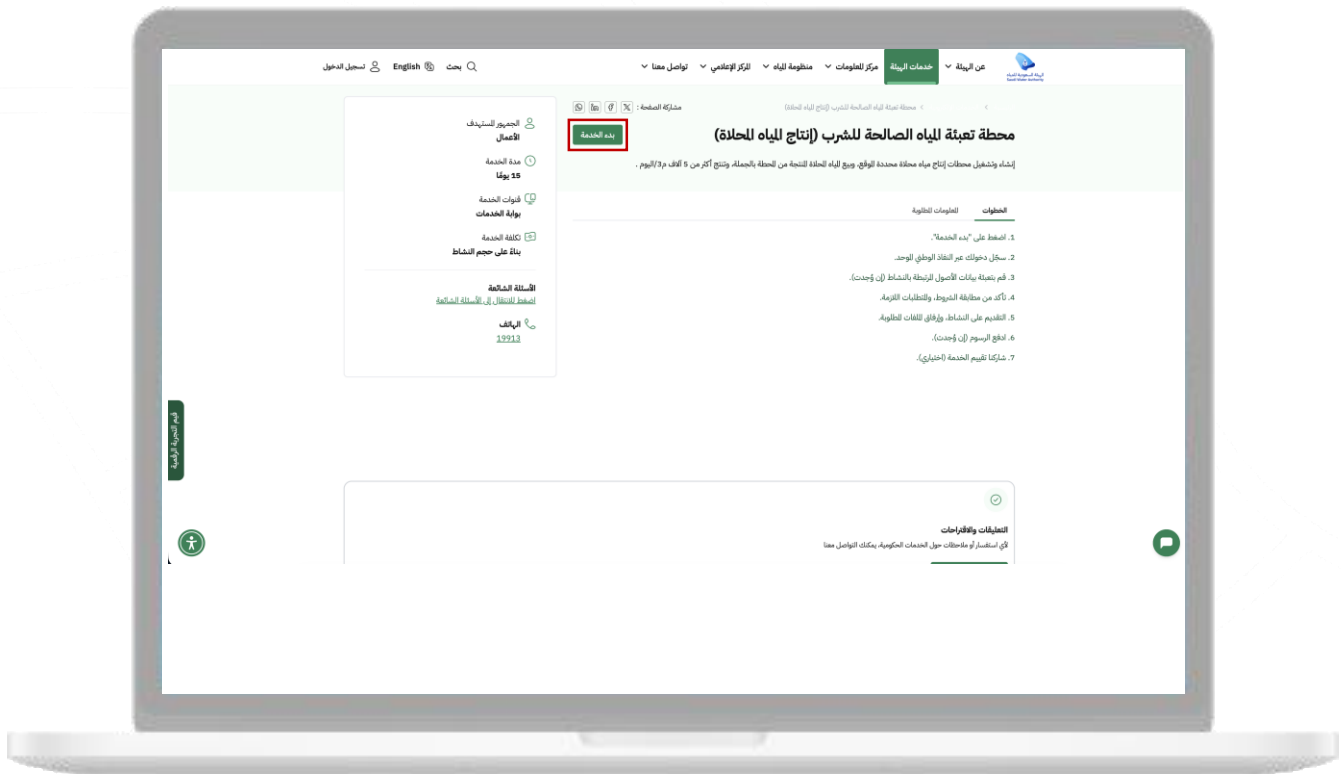
ثالثاً: خطوات الدخول على الخدمة

2. الانتقال إلى قائمة الخدمات الإلكترونية.



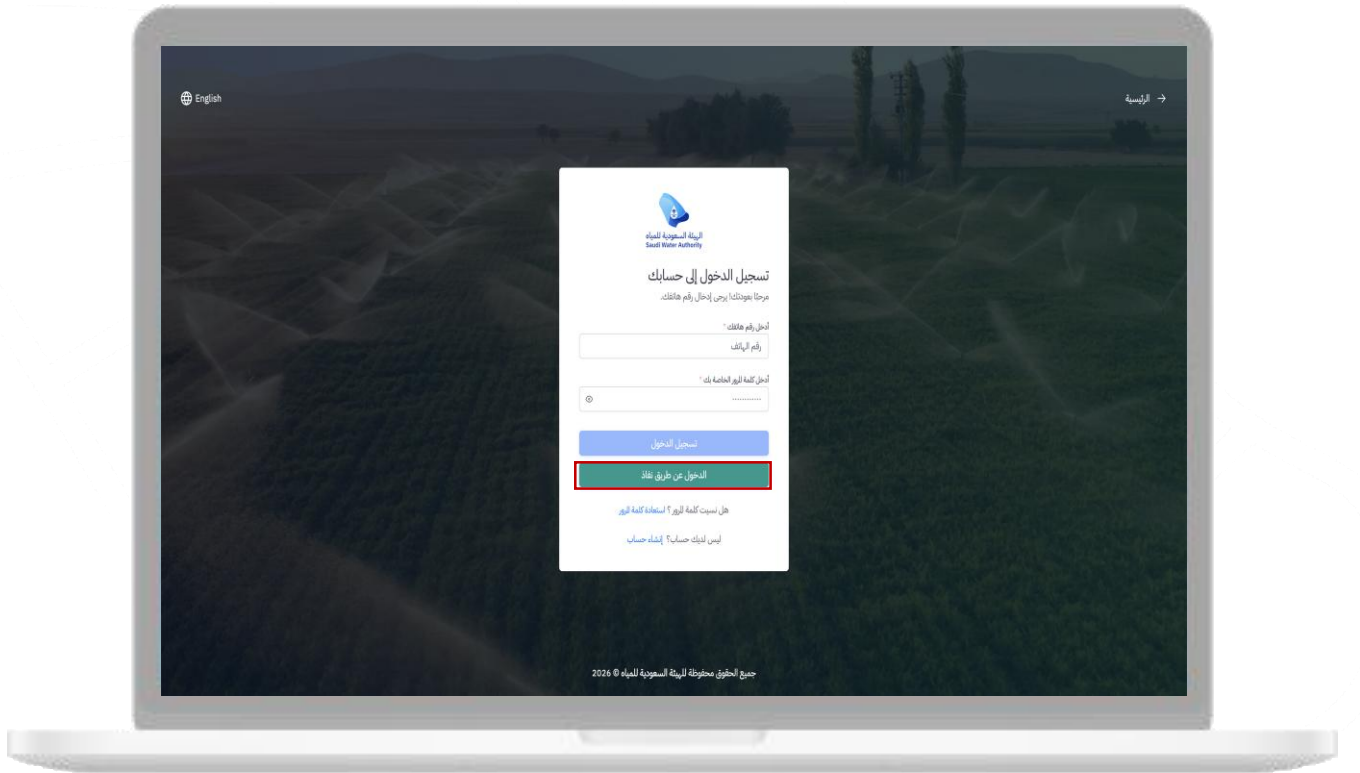
3. اختيار خدمة "محطة تعبئة المياه الصالحة للشرب (إنتاج المياه المحلاة)".



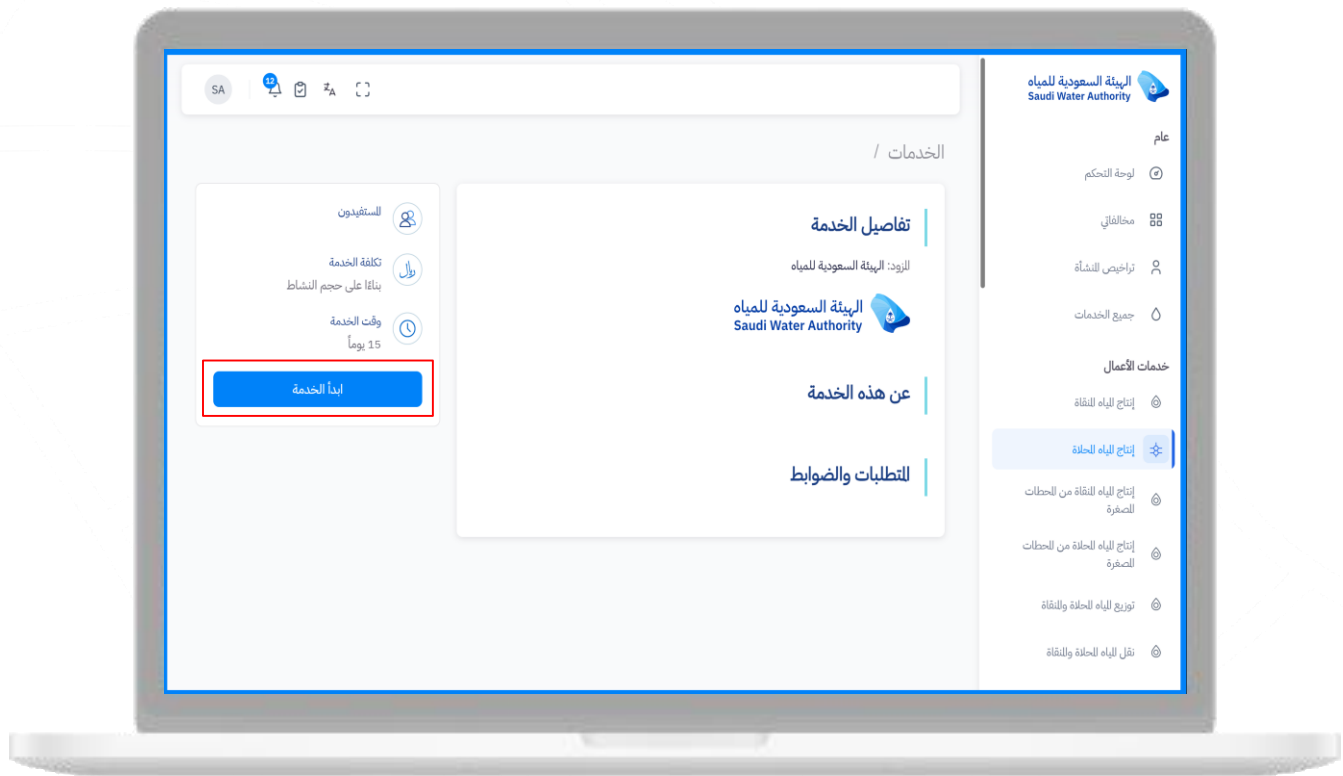


ثالثاً: خطوات الدخول على الخدمة

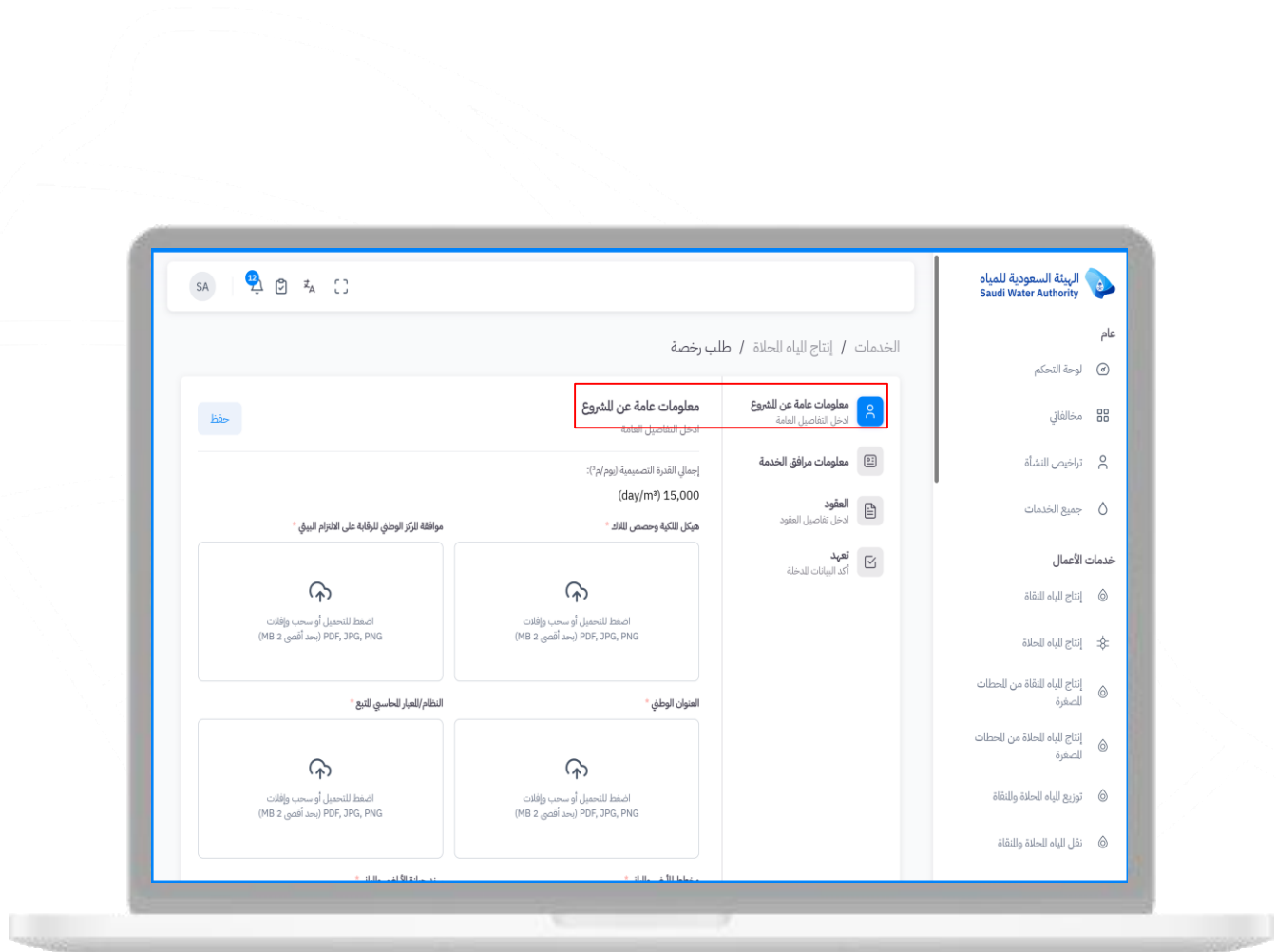
5. تسجيل الدخول عبر النفاذ الوطني الموحد.



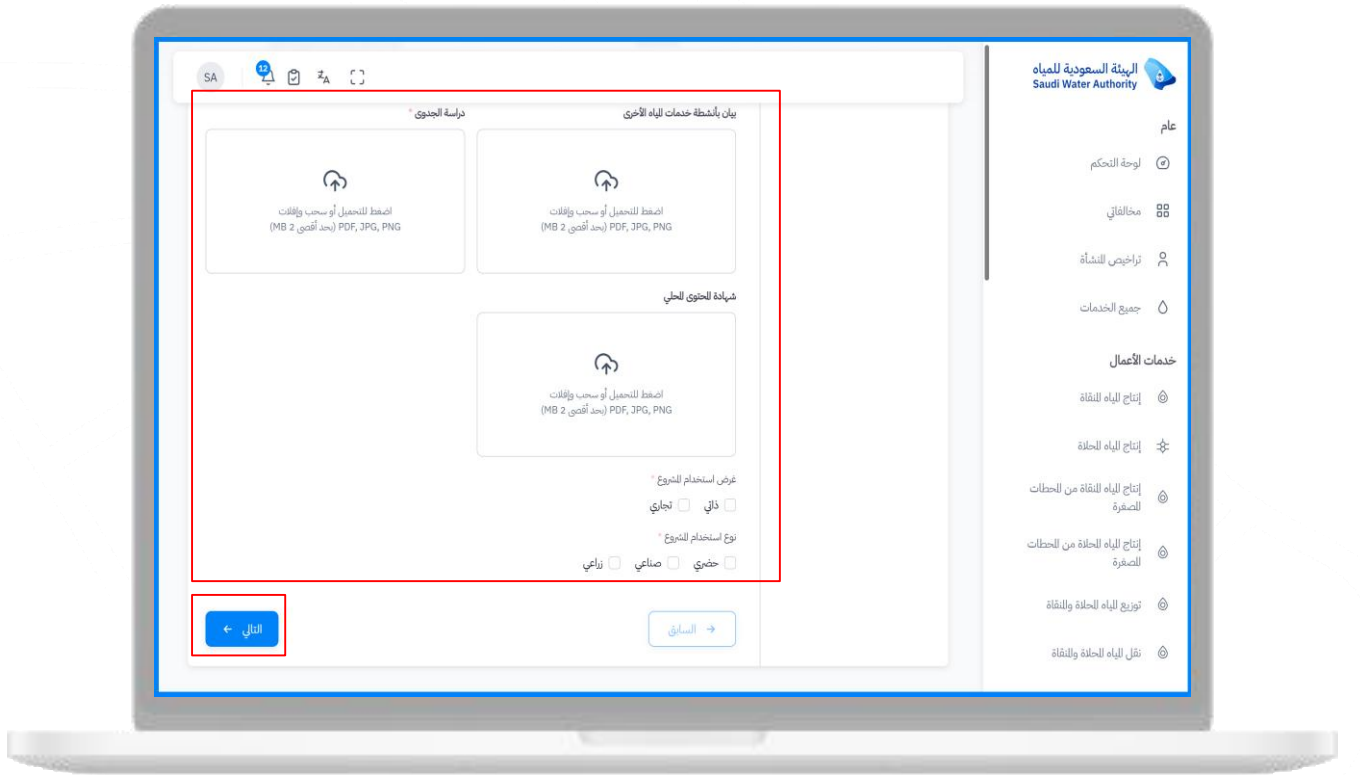
6. الدخول على البوابة الالكترونية والضغط على "بدء الخدمة"

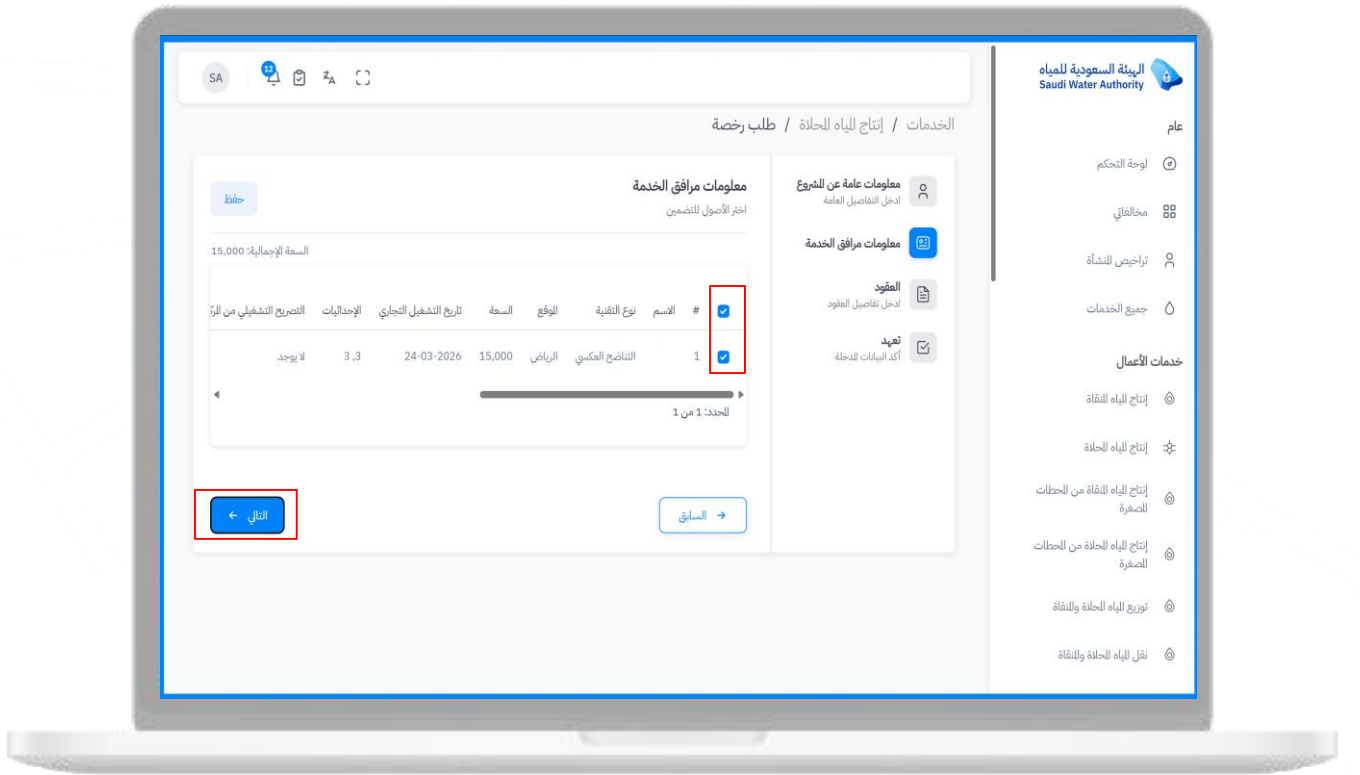


7. تعبئة نموذج طلب الترخيص بالبيانات المطلوبة.

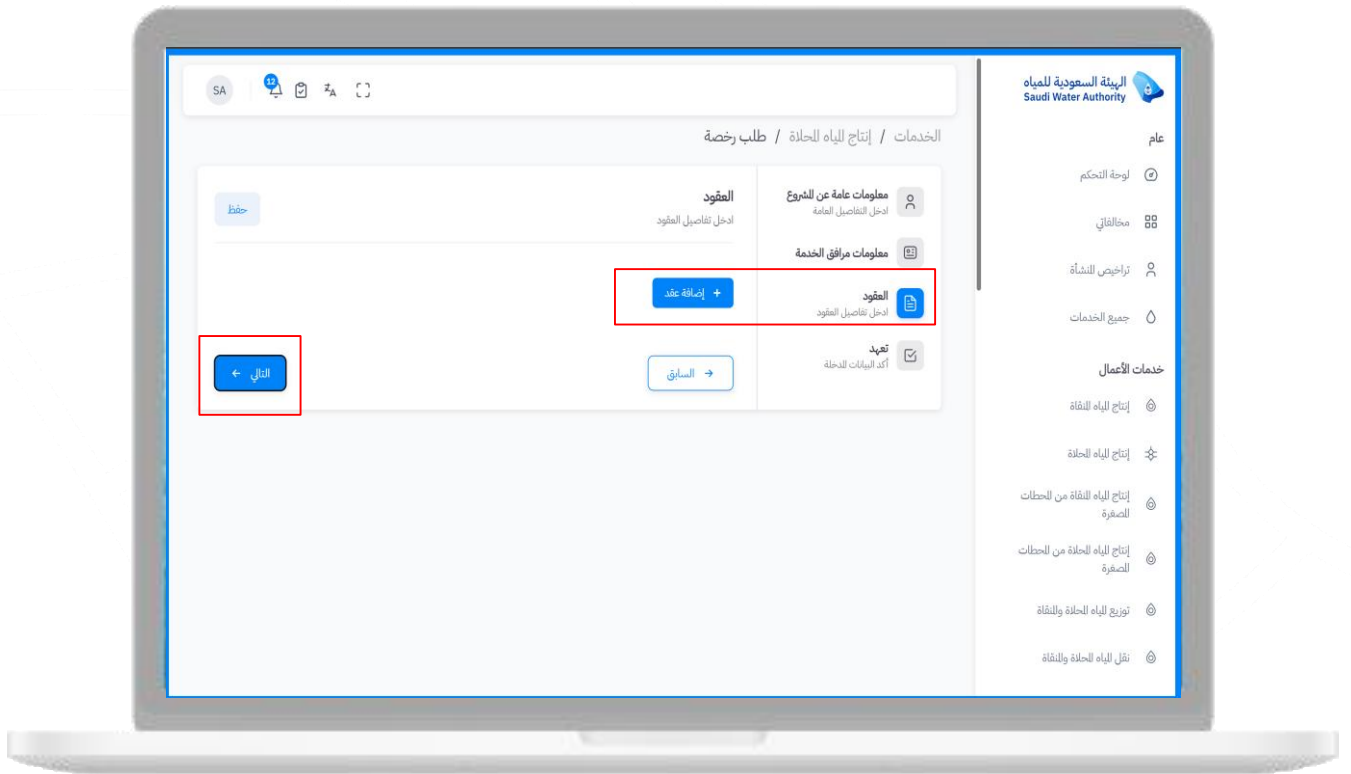


8. إرفاق الملفات والمستندات المطلوبة والضغط على التالي

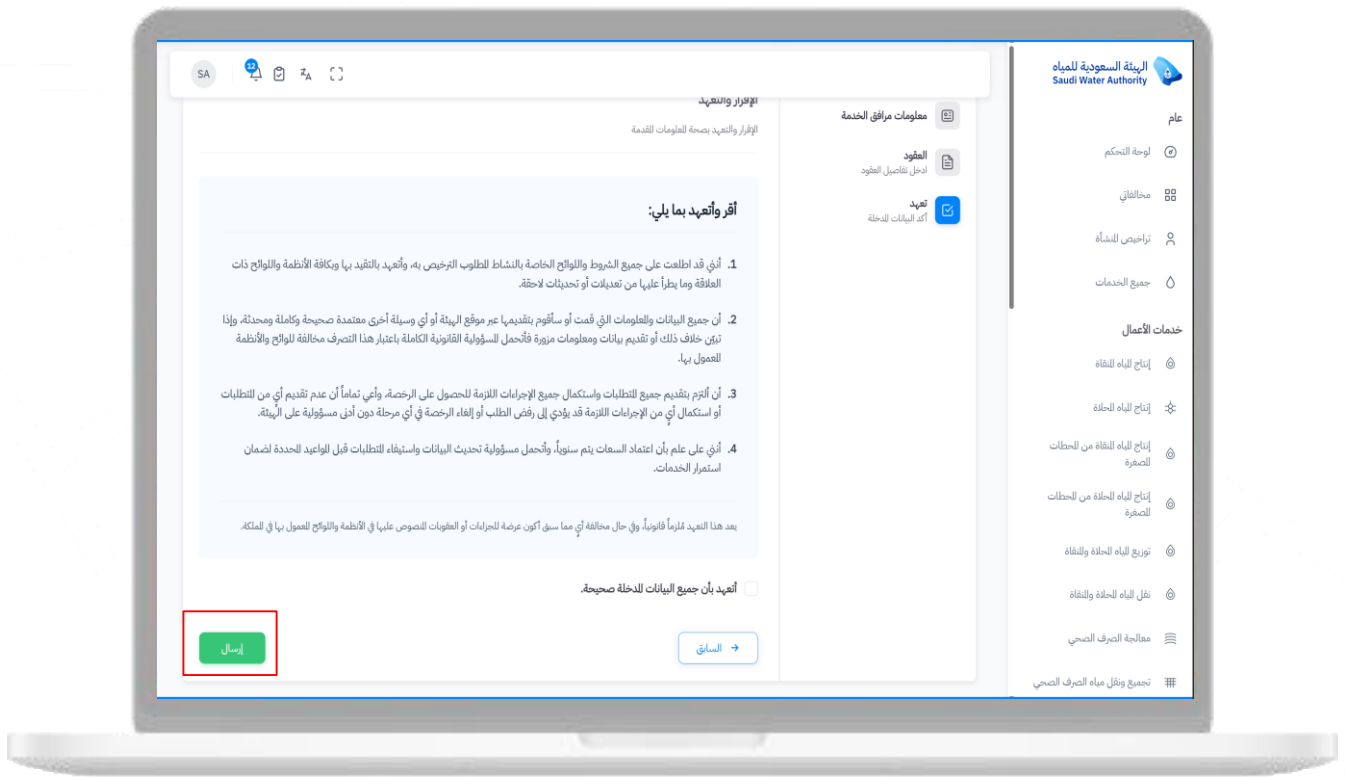




10. إدخال بيانات العقود (إن وجدت)



11. الإقرار بصحة المعلومات والضغط على زر "إرسال".



ثالثاً: خطوات الدخول على الخدمة

12. سداد الرسوم (إن وُجدت).
13. تقييم الخدمة (اختياري).





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority
Saudi Water Authority

swa_gov



عام Public