

# Kingdom of Saudi Arabia

Presidency of Meteorology & Environment

Env. Assessment, Prequalification and

Permits General Directorate

4620

رخصة بيئية للتشغيل

رقم المنشأة : ٦٢٤

عنوانها : ٤٠٥٦٠ جدة ٢١٤٣٢

شهادة رقم : ٩٦٧٠ ش ٢٠٢٩٠

تاريخها : ٢٠٢٣٠ / ٢ / ٢٠١٤

تاريخ الانتهاء : ١١ / ٦ / ٢٠٤٣٩

اسم المنشأة : مصنع سواوكو لتجهيز المياه

ترخيص صناعي رقم : (٩٣٦٧ / ص) ، وتاريخ ١٨١٤٣٣ / ٥ / ٥  
موقع المنشأة : جدة - إبرار الشمالية

نوع النشاط : تحلية مياه البحر وبيع المياه المحللة باستخدام تقنية التناضح العكسي بطاقة ٥٠٠٠٠٠ لتر يوم

تمثيلياً مع المادة ٣٢ من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمر الملكي الكريم رقم (١٩٠٨ / ٣٧) وتاريخ ١٤١٢٠٨ ، وبناءً على المادة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة من النظام العام للبيئة الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (٣٤ / ٣٤) بتاريخ ٢٢٠٧ / ٢٨ ، ودراسة المعلومات الواردة في الدراسة البيئية المقدمة عن المشروع .

فإن الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة بموجب الصلاحيات المنوحة له نظاماً :

يوافق على منح المنشأة موافقة بيئية للتشغيل في الموقع المحدد له ، وفي حالة عدم الالتزام بذلك فإن هذه الموافقة تعتبر لا غيره ، كما يجب مراعاة اللوائح والتصاريح الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة ، وعلى أن تعمل هذه المنشأة بما يتماشى مع الاشتراطات المرفقة بالشهادة .

الختام

الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة

١٩٢٠٢١٢١٢١

١١

مساعد مدير

د. عبد العزيز بن عمر الجاسر



المملكة العربية السعودية  
الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة  
الإدارة العامة للتقديم والتأهيل  
والترخيص البيئي





## اشتراطات شهادة موافقة بيئية للتشغيل

اسم المنشأة: مصنع سواكو لتحلية المياه .

نوع النشاط: محطة تحلية مياه البحر وبيع المياه المحمولة باستخدام تقنية التناضح العكسي ( R.O membranes ) لمياه غير معبأة ( Unbottled Water ) بطاقة إنتاجية تقدر بـ ( ١٠٠٠٠ ) م<sup>٣</sup>/يوم.

رقم الشهادة:

- التقيد التام بما جاء في دراسة المراجعة البيئية المقدمة من توصيات ومواصفات ومقاييس وخطط تحكم بمصادر التلوث وبالحالات الطارئة .
- اعداد سجل بيئي لكافة الانشطة بحيث تتضمن كافة متطلبات السلامة المهنية والاشتراطات البيئية والصحة والوقائية والعمل على تسجيل المخلفات والحوادث وأساليب معالجتها وبيانات التخلص من المخلفات السائلة والصلبة وأن يكون جاهزاً لإطلاع المختصين لدى الرئاسة خلال زيارة الموقع.
- الالتزام بتنفيذ مسح بحري لمنطقة صرف الرجيع للمياه المالحة لمنطقة المحيطة مرة كل ستة أشهر مع الاحتفاظ بالنتائج في السجل البيئي لمحطة التحلية لتلافي التأثيرات السلبية على جودة مياه البحر والقاع الناتجة من عمليات التصريف.
- الالتزام بمراقبة نوعية مياه البيئة البحرية بمنطقة الخلط مع رصد أي تغييرات فيزيائية أو بيولوجية وتسجيلها ضمن السجل البيئي.
- الالتزام بعزل أرضية المولدات الكهربائية والمضخات بمواد ماصة للضوضاء.
- الالتزام بطرق التخلص من النفايات الصلبة والسائلة الناتجة عن محطة التحلية الواردة في الدراسة.
- إلزام العمال بارتداء كافة معدات السلامة والصحة المهنية على سبيل المثال منطقة غرفة المولدات ومنطقة المضخات مع الأخذ الاعتبار مدة التعرض للعمال في كل وحدة من وحدات المحطة.
- الالتزام بتحسين كفاءة محطة الصرف الصحي المستخدمة في رى المسطحات الخضراء بالمحطة.
- التزام القائمين على المشروع بتنفيذ ما ورد في اللوائح التنفيذية للنظام العام للبيئة فيما يخص المنشآت من هذه الفئة .
- الالتزام بتفعيل إجراءات التخفيض أثناء التشغيل تحت إشراف إدارة بيئية لمتابعة التنفيذ مع الاحتفاظ بسجلات كاملة تشمل أداء التشغيل وبرامج الصيانة الدورية لجميع وحدات محطة التحلية .
- في حالة أي تعديل أو تغيير على نشاط ومهام المشروع أو في نوعية الخام أو الإنتاج أو عند عمل أي توسيعة أو إضافة للمشروع دون إبلاغ الرئاسة مسبقاً بذلك فإن هذه الموافقة البيئية تعتبر لاغية.
- يجب اشعار الرئاسة مسبقاً عند الرغبة في استخدام أو استرجاع أي مخلفات ضمن نشاط المشروع وإطلاع مختصينا على التقنية والطريقة المتبعة في هذا الخصوص.

ج