



رخصة بيئية للتشغيل

شهادة رقم : ٣٠٠ م / ٣٤ / ١١ / ٢٦٦١١
تاريخ : ١٤٣٤ / ١١ / ٢٧ هـ
نوع النشاط : محطة تحلية مياه البحر وإنتاج مياه
محللة باستخدام تقنية التناضح العكسي.
صالحة لمدة : سنة واحدة فقط .

اسم المنشأة : شركة سويدو كيكو الشرق الأوسط
ترخيص صناعي رقم : (١١٢٠٢٩١٠٧٥٨) ، وتاريخ ٢٠ / ١٠ / ١٤٢٩ هـ
عنوانها : ص . ب ١١٢٨٦ جدة ٢١٤٣٥
موقع المنشأة : الكورنيش الجنوبي - مركز صروم - جنوب جدة

تمشياً مع المادة ٣٢ من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمر الملكي الكريم رقم (٩٠ / أ) وتاريخ ٢٧ / ٠٨ / ١٤١٢ هـ ، وبناءً على المادة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة من النظام العام للبيئة الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م / ٣٤) بتاريخ ٢٨ / ٠٧ / ١٤٢٢ هـ ، ودراسة المعلومات الواردة في الدراسة البيئية المقدمة عن المشروع ، فإن الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة بموجب الصلاحيات الممنوحة له نظاماً :

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



د. عبدالعزيز بن عمر محمد الجاسر
١٤٢٦ / ١١ / ٢٧ هـ
الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة



المملكة العربية السعودية

الوزارة العامة للأرصاد وحماية البيئة

Presidency of Meteorology & Environment

وكالة شؤون البيئة

استعراضات شهادة موافقة مراجعة بيئة التشغيل

اسم المنشأة: محطة تحلية سواكو -- سويدو كيكو الشرق الأوسط .

نوع النشاط: محطة تحلية مياه البحر وبيع المياه اخلاصة باستخدام تقنية التناضح العكسي

(R.O membranes) مياه غير معبأة (Unbottled Water) بطاقة إنتاجية

تقدر بـ (١٠٠٠٠٠) م^٣/يوم.

رقم الشهادة:

التقيد التام بما جاء في دراسة المراجعة البيئية المقدمة من توصيات ومواصفات ومقاييس وخطط تحكم بمصالح التلوث وبالحالات الطارئة .

اعداد سجل بيئي لكافة الأنشطة بحيث تتضمن كافة متطلبات السلامة المهنية والاشتراطات البيئية والصحة والوقائية والعمل على تسجيل المخالفات 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 للمنطقة المحيطة مرة كل ستة أشهر على الأقل مع الاحتفاظ بالنتائج في السجل البيئي لمحطة التحلية لتتلافى التأثيرات السلبية على جودة مياه البحر والقاع الناتجة من عمليات التصريف .

- الالتزام بمراقبة نوعية مياه البيئة البحرية بمنطقة الخط 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 بإرتداء 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 .
- التزام القائمين على المشروع بتنفيذ ما ورد في اللوائح التنفيذية للنظام العام للبيئة فيما يخص المنشآت من هذه الفئة .
- الالتزام بتفعيل إجراءات التخفيف أثناء التشغيل تحت إشراف إدارة بيئية لمتابعة التنفيذ مع الاحتفاظ بسجلات كاملة تشمل أداء التشغيل وبرامج الصيانة التورية لجميع وحدات محطة التحلية .
- في حالة أي تعديل أو تغيير على نشاط ومهام المشروع أو في نوعية الخام أو الإنتاج أو عند عمل أي توسعة أو إضافة للمشروع دون إبلاغ الرئاسة مسبقاً بذلك فإن هذه الموافقة البيئية تعتبر لاجبة .
- يجب اشعار الرئاسة مسبقاً عند الرغبة في استخدام أو استرجاع أي مخلفات ضمن نشاط المشروع وإطلاع مختصينا على التقنية والطريقة المتبعة في هذا الخصوص .

١٤٢٣ هـ / /

التاريخ :

الرقم : ١٨/٨

ص ب ١٣٥٨ جدة ٢١٤٣١ - المملكة العربية السعودية
هاتف : ٦٥٣١٠٠٠ (٠٢) - فاكس : ٦٥١١٤٢٤ (٠٢)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

١٤٢٣ هـ / /