

نشرة مديرية البيئة الإخبارية الإلكترونية ، العدد (7) ، تاريخ النشر

2019/7/30

نشرة إخبارية دورية تصدرها مديرية البيئة وتبرز أهم الأنشطة التي تتعلق في حماية البيئة والحفاظ عليها في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وإقليمها لضمان التنمية المستدامة والمعايير المحددة في نظام حماية البيئة رقم 21/ لسنة 2001 .



خبر العدد : " مديرية البيئة في سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة تصدر دليل الاشتراطات البيئية لمناولة المواد السائبة "



تحرير وإعداد : قسم التوعية البيئية

حمزة المحيسن ، ميرفت القرالة

شارك في الإعداد : م.إيمان الكوز ، م.حياة العثامين ، رائد ضمرة

إشراف : مدير مديرية البيئة

تغريد المعاينة

تقرأ في هذا العدد : 1- خبر العدد .

2- تعريف المواد السائبة .

3- تأثير المواد السائبة على البيئة في حال إنتشارها .

خبر العدد : " مديرية البيئة في سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة تصدر دليل الاشتراطات البيئية لمناولة المواد السائبة "

إيماناً من مديرية البيئة في تطوير وتحسين الخدمات البيئية المختلفة ولتصبح بدرجات عالية من الكفاءة والفعالية في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وللمحد من الإختلالات البيئية فيها قدر الإمكان ، أصدرت مديرية البيئة في سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة دليل الاشتراطات البيئية لمناولة المواد السائبة عبر الموانئ وذلك انسجاماً مع التطور الذي تحقق في منظومة الموانئ الجديدة في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وذلك لضمان التزام كافة الجهات المعنية في أنشطة النقل والمناولة للمواد السائبة في العقبة بالحفاظ على البيئة أثناء ممارسة هذه الأنشطة .

وسيتم توفير النسخة الإلكترونية الخاصة بالدليل عبر الموقع الإلكتروني لسلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.



تعريف المواد السائبة :

" هي المواد الخام غير المصنعة التي يتم شحنها بكميات كبيرة غير معبأة ليتم استخدامها لاحقا في عمليات التصنيع والانتاج مثل الفحم البترولي والفحم الحجري والكبريت "

تأثير المواد السائبة على البيئة والانسان:
يختلف تأثير هذه المواد على كل من البيئة والانسان بحسب طبيعة وخصائص كل مادة الفيزيائية والكيميائية ولكن يمكن اجمال التأثيرات البيئية كالتالي:



1- تأثير دقائق هذه المادة عند مناولتها وانتشارها على عمليات التنفس الطبيعي للانسان وتراكمها في ممرات التنفس والرئتين .



2- تأثيرها على نوعية الهواء المحيط المتمثل بزيادة الجزيئات العالقة في الهواء.



3- تأثيرها على البيئة البحرية في حال انسكابها مما يؤدي الى تلوث المياه البحرية وادخال عناصر كيميائية اليها.