

تعليمات تصنيف المنشآت المختلفة
وفقاً لخطورتها على البيئة
صادرة بمقتضى الفقرة (د) من المادة 4
من قانون حماية البيئة رقم (52) لسنة 2006

المادة 1

تسمى هذه التعليمات تعليمات تصنيف المنشآت المختلفة وفقاً لخطورتها على البيئة لسنة (2010) ويعمل بها اعتباراً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

المادة 2

مع مراعاة ما ورد في نص المادة (2) من قانون حماية البيئة رقم (52) لسنة 2006 يكون للكلمات والعبارات التالية المعنى المبين ازاء كل منها الا اذا دلت القرينة على غير ذلك.

القانون: قانون حماية البيئة النافذ.

المادة 3

يتم تصنيف المنشآت المختلفة ضمن فئات ثلاث:
اولاً: منشآت الفئة الاولى ذات الاحتمالية العالية للتلوث والتي تشكل مخاطر جسيمة على البيئة وصحة الانسان وتتطلب اجراءات وقائية خاصة:
أ- تصنف المنشأة ضمن منشآت الفئة الاولى اذا اشتملت قائمة المواد الخام الداخلة فيها أو قائمة المواد المنتجة أو نفاياتها على اي من المواد التالية:

- 1- مواد متفجرة.
- 2- مواد ذات سمية عالية.
- 3- مواد ذات حموضة عالية أو قاعدية عالية.
- 4- مواد أكالة Corrosive.
- 5- مواد مشتعلة (متفاعلة) أو (مواد سريعة الاشتعال).
- 6- مواد مستنزفة لطبقة الاوزون.
- 7- مواد أو كائنات عضوية مسببة لأمراض.
- 8- إذا تجاوزت الانبعاثات والدقائق النسبة المسموح بها مع استعمال الفلاتر، مثل:
 - الانبعاثات الحرارية المرتفعة.
 - الابخرة السامة.
 - الغازات القابلة للاشتعال.
 - تكوين مواد ذات سمية اكبر بعد التفاعل مع المواد الاصلية .
 - انبعاث الاغبرة والدقائق السامة.

ب- إذا تجاوزت مستويات الضجيج الحدود المسموح بها في المواصفات اثناء عمليات الانتاج أو النقل مع استعمال الاجراءات الوقائية.

ج- إذا كانت نوعية المياه العادمة المعالجة مخالفة لمحددات المواصفة الاردنية المعتمدة.

د- تزداد خطورة هذه الفئة إذا كان موقعها:

- 1- داخل او بالقرب من التجمعات السكانية.
- 2- قرب الموارد الطبيعية (الاحواض المائية الجوفية والسطحية، الاراضي الزراعية، الغابات... الخ).
- 3- قرب المرافق السياحية والاثرية والدينية.
- 4- ذو طوبوغرافية معينة تساعد على سرعة انتشار الملوثات وتوسيع دائرتها.
- 5- باتجاه الرياح السائدة بالنسبة للمناطق ذات الحساسية البيئية.

هـ تصنف المنشأة ضمن منشآت الفئة الاولى بالاستناد الى وسائط النقل المستخدمة من حيث:

- 1- حجم وسائط النقل المستخدمة في نقل المواد الخام (عدد المحاور 1، 2، ...).
- 2- تكرار الحركة في وحدة الزمن مجيئاً وذهاباً.
- 3- اوقات الحركة.
- 4- قرب الطرق التي تسلكها وسائط النقل من التجمعات السكانية.
- 5- نوع الطرق التي تسلكها وسائط النقل (معبدة وذات اسطح جيدة، معبدة وبحاجة الى صيانة، طرق ترابية).
- 6- مدى توفر متطلبات السلامة العامة في وسائط النقل والطرق التي تسلكها.
- 7- مدى اعتماد وسائط النقل لبرامج صيانة فعالة ودورية.

ثانياً: منشآت الفئة الثانية ذات الاحتمالية المتوسطة للتلوث والتي تشكل مخاطر متوسطة على صحة الانسان و البيئة وتتطلب اجراءات وقائية عادية:

- 1- الا تشمل قائمة المواد الخام الداخلة فيها أو قائمة المواد المنتجة او نفاياتها على اي من المواد الواردة في الفقرة (أ) اعلاه.
- 2- الا تتجاوز نسبة الضجيج الحدود المسموح بها في المواصفة الاردنية المعتمدة بدون استخدام الوسائل الوقائية.

3- إذا كانت الانبعاثات الغازية ضمن الحدود المسموح بها باستعمال الفلاتر.

4- إذا كان موقعها:

- أ- داخل او بالقرب من التجمعات السكانية.
- ب- قرب الموارد الطبيعية (الاحواض المائية الجوفية والسطحية، الاراضي الزراعية، الغابات... الخ).

- ج- قرب المرافق السياحية والآثرية والدينية.
 د- ذو طوبوغرافية معينة تساعد على سرعة انتشار الملوثات وتوسيع دائرتها.
 هـ- باتجاه الرياح السائدة بالنسبة للمناطق ذات الحساسية البيئية.

ثالثاً: منشآت الفئة الثالثة ذات الاحتمالية المتدنية للتلوث والتي من غير المتوقع ان تكون من مصادر التلوث عند تشغيلها وتشكل مخاطر متدنية على البيئة وصحة الانسان وتشمل المنشآت ذات الطبيعة غير الانتاجية مثل:

- 1- المحلات التجارية والمكاتب.
- 2- المجمعات السكنية.
- 3- الأنشطة السياحية والفنادق.
- 4- صالات الأفراح.
- 5- المؤسسات التعليمية.
- 6- المطاعم.

7- شريطة التزام المنشآت اعلاه بما يلي:

- الا تتجاوز نسبة الضجيج الحدود المسموح بها في المواصفة الاردنية المعتمدة.
- الربط على الشبكة العامة للصرف الصحي، أو وجود حفرة مصمتة من الخرسانة لتجميع المياه العادمة، ومن ثم نضحها والتخلص منها في محطات معالجة المياه العادمة وبشكل دوري، او في المواقع المسموح بها رسمياً والأمنة بيئياً.
- تطبيق نظام فعال لجمع النفايات الصلبة.

المادة 4

تقوم الوزارة باعداد النماذج الخاصة بالتصنيفات اعلاه وتفريغ المعلومات فيها واعتمادها.

المادة 5

للووزير بناء على تنسيب الامين العام تعديل هذه التعليمات حسب مقتضى.

المهندس حازم ملحس

وزير البيئة