

قرار رقم ١/٤

الشروط البيئية لرخص انشاء و/او استثمار مسالخ

ان وزير البيئة،

بناء على القانون رقم ٢١٦ تاريخ ١٩٩٣/٤/٢ (انشاء وزارة البيئة) المعدل بالقانون رقم ٦٦٧ تاريخ ١٩٩٧/١٢/٢٩،

بناء على المرسوم رقم ٤٣٣٦ تاريخ ٢٠٠٠/١٠/٢٦ (تشكيل الحكومة)،

بناء على المرسوم رقم ٤٩١٧ تاريخ ١٩٩٤/٣/٢٤ (تعديل تصنيف المؤسسات الخطرة والمضرة بالصحة والمزعة) ولا سيما البند ١٧٤،

بناء على المرسوم رقم ٢٦٧٨ تاريخ ٢٠٠٠/٣/٢١ (قبول هبة من الاتحاد الاوروبي عبر برنامج الامم المتحدة الانمائي الى وزارة البيئة لتنفيذ مشروع تقوية نظام الترخيص والمراقبة في المصانع)،

بناء على اقتراح المدير العام،
يقرر ما يأتي:

تمنح وزارة البيئة موافقتها من الناحية البيئية على رخص انشاء و/او استثمار مسالخ (المعرف في المادة الاولى) شرط تطبيق عددا من الشروط البيئية (المعرفة في المادة الثالثة) وذلك للحفاظ على سلامة البيئة واستدامة الموارد الطبيعية وللحد من اضرار الملوثات الناتجة عنها (المعرفة في المادة الثانية).

المادة الاولى: التعريف عن العملية الانتاجية في المسالخ.

المسالخ هو المكان الذي تذبج فيه المواشي لتباع اللحوم الى المستهلكين

المادة الثانية: التعريف عن الملوثات العامة الناتجة عن العملية الانتاجية للمسالخ

ينتج عن المسالخ كميات كبيرة من النفايات

الصلبة والمياه المبتذلة ذات مستوى عال من المواد العضوية. تحتوي المياه المبتذلة الناتجة عن المسالخ على الدم، السماد، الشعر، الدهن، الريش، والعظام. كما وتحتوي على الطفيليات، والبكتيريا المسببة للأمراض.

المادة الثالثة: الشروط البيئية العامة المطلوبة في المسالخ.

٣ - ١ ادارة المياه

٣ - ١ - ١ عدم استعمال عملية الضخ المائي (wet pumping) لنقل النفايات الصلبة مثل الريش والامعاء.

٣ - ١ - ٢ اعادة استعمال مياه التبريد بعد فصلها عن باقي مجاري المياه

٣ - ١ - ٣ تنظيف مناطق الانتاج والآلات بطريقة التنظيف الجاف قبل التنظيف المائي لتوفير استهلاك المياه ولتقليل انتاج مياه مبتذلة تحتوي على حمولة مرتفعة من المواد العضوية.

٣ - ١ - ٤ التقليل قدر الامكان من كمية المياه المستهلكة في عملية الانتاج باستعمال اجهزة تحد من هدر المياه مثل الحنفيات الاوتوماتيكية الاقفال او الضغط العالي للمياه.

٣ - ٢ ادارة المياه المبتذلة

٣ - ٢ - ١ اجراء معالجة اولية للمياه المبتذلة قبل دخولها في محطات المعالجة. يتم ذلك عبر تزويد مجاري المياه الملوثة في منطقة الانتاج بحواجز ومصافي تضمن ازالة المواد الدهنية والنفايات الصلبة على ان يتم تجميعها في مستوعبات مقفلة وتسليمها للجهات المختصة المرخصة باعادة استعمالها.

٣ - ٢ - ٢ تزويد المسالخ بمحطة معالجة للمياه المبتذلة مصممة بطريقة تضمن توافق خصائص مياه صرفها (بعد، المعالجة) مع المعايير البيئية الوطنية الموضوعه لها.

صديقة لطبقة الاوزون في عمليات التبريد.
٣ - ٦ - ٣ تطبيق دليل حسن الادارة البيئية
في المسلخ باستمرار.
٣ - ٦ - ٤ المحافظة على نظافة مناطق
العمل والتخزين.

٣ - ٦ - ٥ تزويد العمال بمعدات الحماية
الشخصية اللازمة (قفازات، كمامات، البسة
مناسبة، الخ...)
٣ - ٦ - ٦ تشجير محيط العقار بنسبة لا
تقل عن ١٠٪ من مساحته الاجمالية.

المادة الرابعة: تقوم وزارة البيئة بتحديد
الشروط البيئية النهائية المطلوبة لانشاء مسلخ
وفقا لموقع المسلخ، العملية الانتاجية
ومراحلها والملوثات الناتجة عنها (وذلك عبر
تعديل بعض الشروط العامة الواردة في المادة
الثالثة اعلاه).

المادة الخامسة: تحتفظ وزارة البيئة
بحق فرض شروط بيئية جديدة عندما
تدعو الحاجة، واجراء المراقبة الدورية
وحق الطلب بوقف الترخيص في حال عدم
تنفيذ (او الاستمرار بتنفيذ) الشروط البيئية
المطلوبة.

المادة السادسة: يعمل بهذا القرار فور
نشره في الجريدة الرسمية.

انطلياس، في ١٢ كانون الثاني ٢٠٠١

وزير البيئة

د. ميشال موسى

قرار رقم ١/٥

الشروط البيئية لرخص إنشاء

و/او

استثمار محطات توزيع

المحروقات السائلة

ان وزير البيئة،

بناء على القانون رقم ٢١٦ تاريخ

٢ - ٢ - ٣ اجراء فحوصات مخبرية دورية
للمياه المبتذلة الناتجة عن محطة المعالجة
للتثبت من توافق خصائصها مع المعايير
البيئية الوطنية الموضوعه لها.

٣ - ٣ ادارة النفايات الصلبة

٣ - ٣ - ١ سلخ الجلود بدقة لتجنب حدوث
اي ضرر لها، (الجلود الجيدة يمكن ان تستعمل
كمواد اولية للمدايح، اما الجلود الممزقة فهي
لا تصلح للمدايح فتصبح نفايات).

٣ - ٣ - ٢ ازالة الروث الناتج عن اماكن
استقبال الحيوانات قبل ذبحها ومن تفريغ
امعاء الحيوانات والتخلص منه بطريقة سليمة
بيئيا.

٣ - ٤ ادارة التلوث الهوائي

٣ - ٤ - ١ وضع وحدات معالجة المياه
المبتذلة في غرف مستقلة، على ان يتم شفط
الابخرة الناتجة عنها الى فلتر للمعالجة (مثلا
فلتر بيولوجي او برج غسيل).

٣ - ٤ - ٢ تزويد كافة وحدات الانتاج
واماكن استقبال الحيوانات قبل ذبحها بشافطات
هوائية فعالة موصولة الى الفلتر الرئيسي
المعتمد في الفقرة ٣ - ٤ - ١.

٣ - ٤ - ٣ يجب ان تتوافق خصائص
الملوثات الهوائية الناتجة عن عوادم
المسلخ مع المعايير البيئية الوطنية
الموضوعة لها.

٣ - ٥ ادارة التلوث الضوضائي

٣ - ٥ - ١ وضع المولد الكهربائي
والمرجل البخاري ضمن غرفة خاصة
مستقلة، على ان يتم تزويدها بمصافي للعوادم
وتأمين عوازل خاصة للضجيج.

٣ - ٦ شروط بيئية اخرى

٣ - ٦ - ١ تأمين غرف تبريد للحوم
المنتجة على ان يتم تزويد هذه الغرف بالتيار
الكهربائي بصورة دائمة.

٣ - ٦ - ٢ التأكد من استعمال غازات