

وزارة البيئة

قرار رقم ١/٨

المواصفات والمعايير المتعلقة
بملوثات الهواء والنفايات السائلة
المتولدة عن المؤسسات المصنفة
ومحطات معالجة المياه المبتالة

ان وزير البيئة،

بناء على القانون رقم ٢١٦ تاريخ ٢٠٩٣/٤/٢ (إحداث وزارة البيئة) المعدل
بالقانون رقم ٦٦٧ تاريخ ٢٩/١٢/١٩٩٧،

بناء على المرسوم رقم ٤٣٦ تاريخ ٢٦/١٠/٢٠٠٠ (تشكيل الحكومة)،

بناء على المرسوم رقم ٤٩١٧ تاريخ ٢٤/٣/١٩٩٤ (تعديل تصنيف المؤسسات
الخطرة والمضرة بالصحة والمزعجة)،

بناء على المرسوم رقم ٢٦٧٨ تاريخ ٢١/٣/٢٠٠٠ (قبول هبة من الاتحاد الأوروبي
عبر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إلى وزارة
البيئة لتنفيذ مشروع تقوية نظام الترخيص
والترافقية في المصانع)،

بناء على اقتراح المدير العام،

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى:

تعديل المادة الأولى من القرار رقم ٥٢/١/٩٦ المتعلق بتحديد المواصفات
والنسب الخاصة للحد من تلوث الهواء
والمياه والترابة بحيث تلغى الملحق التالي:

ملحق رقم ١: «المواصفات المتعلقة
بمياه الشرب»؛

ملحق رقم ٢: «المتطلبات النوعية
للمياه العذبة السطحية المستعملة أو المعدة
للاستعمال لانتاج المياه الصالحة للاستهلاك
البشري»؛

ملحق رقم ٦: «مستويات الحد الأدنى
لنوعية مياه الصرف المنزلي بعد المعالجة»؛

ملحق رقم ٧: «المواصفات المعمول
بها لتصريف او طمر نفايات سائلة او صلبة في
المياه السطحية، الجوفية و المياه البحرية داخل
الحدود الدولية (نفايات لا يعتد بضررها)»؛

ملحق رقم ٨: «المواصفات لبعض
المواد الضارة عند صرفها في البيئة البحرية
داخل الحدود الدولية (نفايات سائلة غير
منزلية)»؛

ملحق رقم ٩: «الحدود القصوى
لملوثات الهواء داخل أماكن العمل»؛

ملحق رقم ١١: «الحدود القصوى
المعمول بها لملوثات الهواء في الانبعاثات
الناجمة عن حرق الزيوت المستعملة»؛

ملحق رقم ١٢: «الحدود القصوى
المعمول بها لملوثات الهواء في الانبعاثات
الناجمة عن حرق النفايات المنزليّة»؛

ملحق رقم ١٣: «الحدود القصوى
المعمول بها لملوثات الهواء من الانبعاثات
في معامل التراشة».

وتعرف الملحق المتبقية وفقا
للتالي:

متحق رقم ٣: «النوعية المطلوبة للمياه
الصالحة للحياة المائية» يعرف بالملحق رقم
١؛

ملحق رقم ٤: «مواصفات المياه
الصالحة للسباحة: أحواض، أنهار، بحيرات
وبحار» يعرف بالملحق رقم ٢؛

ملحق رقم ٥: «مواصفات المياه
المبتدلة الحضرية» يعرف بالملحق رقم ٣؛

ملحق رقم ١٠: «الحدود المسموحة لشدة
الصوت ومدة التعرض الآمن له» يعرف
بالملحق رقم ٤؛

ملحق رقم ١٤: «الحدود القصوى
لملوثات الهواء الخارجي» يعرف بالملحق
رقم ٥.

ومواصفات جديدة او تعديل اي منها عندما تدعى الحاجة، خصوصا فيما لو تبين ان المؤسسة المصنفة، ورغم استخدامها للتقنيات الفضلى المتاحة (Best Available Technology)، لم تتمكن من الالتزام ببعض او كل هذه المواصفات والمعايير.

المادة الرابعة:

تعتبر ملحقات هذا القرار جزءا لا يتجزأ منه.

المادة الخامسة:

يعمل بهذا القرار فور نشره في الجريدة الرسمية.

انطلياس في ٣٠ كانون الثاني ٢٠٠١

وزير البيئة

د. ميشال موسى

ملحق رقم ١: القيم الحدية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية

يضم الجدول رقم ١ تقسيم الملوثات الى مجموعات مؤلفة من ملوثات جزئية غير عضوية، ملوثات غازية غير عضوية، وملوثات مسرطنة.

يضم الجدول رقم II لائحة وتصنيف الملوثات الغازية العضوية.

يضم الجدول رقم III القيم الحدية العامة للانبعاثات. هذه المعايير صالحة لجميع المؤسسات الصناعية، والتي يعتبر قطاع الطاقة جزءا لا يتجزأ منها، طالما انه لا يوجد قيم محددة لكل قطاع على حدة. ان القيم الحدية للانبعاثات مذكورة بشكل التدفق الكتلي ونسب التركيز. في حال كانت قيم التدفق الكتلي اقل من القيم المذكورة في العمود الثالث، لا يعتمد لها قيم حدية بيئية. اما اذا كانت قيم التدفق الكتلي اكبر من القيم المذكورة في العمود الثالث يجب اعتماد قيم نسب التركيز المذكورة في العمود الثاني.

المادة الثانية:

تحدد المواصفات الواجب التقيد بها بالنسبة لملوثات الهواء والنفايات السائلة المتولدة عن المؤسسات المصنفة ومحطات معالجة المياه المبتدلة والمستشفيات وفق المعدلات والقيم الحدية البيئية، الواردة في الملحقات التالية:

ملحق رقم ١: «القيم الحدية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية»؛

ملحق رقم ٢: «القيم الحدية الخاصة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر نلوث مختلفة»؛

ملحق رقم ٢ - ١: «قطاع الطاقة»؛

ملحق رقم ٢ - ٢: «معامل التربة»؛

ملحق رقم ٢ - ٣: «معامل الزجاج»؛

ملحق رقم ٢ - ٤: «معامل تصنيع البطاريات»؛

ملحق رقم ٢ - ٥: «معامل الطلاء الكهربائي»؛

ملحق رقم ٢ - ٦: «معامل تصنيع الالومينيوم»؛

ملحق رقم ٢ - ٧: «معامل الأغذية»؛

ملحق رقم ٢ - ٨: «محارق النفايات المنزلية»؛

ملحق رقم ٢ - ٩: «المولدات التي تعمل على الزيوت اكبر من ٥٠٠ ميجاوات»؛

ملحق رقم ٣: «القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر»؛

ملحق رقم ٤: «القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية»؛

ملحق رقم ٥: «القيم الحدية البيئية للمياه المبتدلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي».

المادة الثالثة:

تحتفظ وزارة البيئة بحق فرض معايير

**جدول I: تصنیف الملوثات الى مجموعات
(ملوثات صلبة غير عضوية، ملوثات غازية غير عضوية)**

الملوثات الصلبة غير العضوية			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
-	أنتيمون Pb، رصاص Sb، كروم Cr، سيانيد CN، فلور F، نحاس Cu، منفنيز Mn، بلاتين Pt، باليديوم Pd، روبيوم Rh، فاناديوم V، فصدير Sn	زرنيخ As، كوبالت Co، نيكل Ni، سيلينيوم Se، تيتلوريوم Te	كادميوم Cd، زئبق Tl، هالогين Hg
الملوثات الغازية غير العضوية			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين	مركبات هيدروجين الكلور غير المذكور في المجموعة I	هيدروجين البروم، الكلور، هيدروجين السيانيد، هيدروجين الفلور، هيدروجين الكبريت	مركب ميدروجين الزرنيخ، كلوريدي السيانيد، فوسفين، مركبات هيدروجين الفسفور
المنواثات المسربطة			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
-	أكريلونيترينيل، بنزين، ١، ٣، بيوتادين، ١ كلورو - ٣، ٢ ابوكسي بروبان (إيبيكلورو هيدرين)، ١، ٢ ثانوي بروموميثان، ١، ٢ - إيبوكسيبروان، أوكسيد الاثيلين، هيدرازين، كلوريدي الفينيل.	أكسيد الزرنيخ، مركبات الكلوروم VI، كوبالت، نيكل ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على نيكل، ٣، ٣، ثانوي الكلوروبنزيدين، ثنائي كبريتات الميثيل، اثيلينيمين	الأسيستوسين، مركبات البنزو (أ) بنزين، بيريليوم ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على بيريليوم، ثانوي بنز (أ، ه) أنتراسين، ٢ - نافتيل أمين

جدول II: تصنیف الملوثات الى مجموعات (ملوثات غازية عضویة)

المجموعه	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضویة
II	$C_2H_2Cl_2$	١،١،١ - ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،١،٢ - ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثيلين
II	$C_2H_2Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثان
III	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثيلين
I	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو بنزین
I	$C_2H_8O_2$	١،٤ - ثنائي أوكزان
II	$C_2H_4Cl_2$	١،٤ - ثنائي كلورو بنزین
II	$C_4H_{11}NO_2$	٢،٢ - إيمینو ثنائي إيثانول
II	$C_8H_{10}O$	٢،٤ - كربيلينول
II	$C_9H_{14}O$	٢،٦ - ثنائي مثيل هبتان - ٤ - أون
II	$C_4H_8O_2$	٢ - إيتوكسي إيثانول
I	C_7H_8O	٢ - بروپين - ١ - أول
III	C_4H_8O	٢ - بوتانون
II	$C_6H_{12}O_2$	٢ - بوتوكسي إيثانول
I	$C_6H_6O_2$	٢ - فور الدهيد
II	C_6H_6Cl	٢ - كلورو - ١،٣ - بوتان
II	C_7H_7Cl	٢ - كلورو بروپان
		٢ - كلورو بري (أنظر ٢ - كلورو - ١،٣ - بوتاديين)
II	$C_7H_8O_2$	٢ - ميتوکسي إيثانول
III	$C_6H_{12}O$	٤ - مثيل - ٢ - بنتانون
I	$C_6H_6N_2O_2$	٤ - مثيلين فنيل ثنائي إيزو سيانات
III	$C_6H_{12}O_2$	٤ - هیدروکسي - ٤ مثيل - ٢ بنتانون أثير (أنظر ثنائي إيثيل أثير)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		إيثيل إستر (انظر إيثيل آسيتات)
III	C ₄ H ₈ O ₂	إيثيل آسيتات
I	C ₆ H ₈ O ₂	إيثيل أكريلات
I	C ₇ H ₇ N	إيثيل أمين
II	C ₈ H ₁ .	إيثيل بنزين
III	C ₇ H ₆ O ₂	إثيلين غليكول
		إثيلين غليكول أحادي إيثيل أثير (انظر ٢ - إيتوكسي إيثanol)
		إثيلين غليكول أحادي مثيل أثير (انظر ٢ - ميتوكسي إيثanol)
		إثيلين كلوريد (انظر كلور إيثان)
II	C ₇ H ₇ NO	آزوت، آزوت - ثانوي مثيل فورم آميد
III	C ₆ H ₅ NO	آزوت - مثيل بيروليدين
I	C ₇ H ₆ O	آسيتون آدھید
III	C ₇ H ₆ O	آسيتون

جدول II: تصنیف الملوثات الى مجموعات (ملواثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملواثات الغازية العضوية
		أكروليين (انظر ٢ - بروبينال)
		أكريل إثيل إستر (انظر إيثيل أكريلات)
		أكريل مثيل إستر (انظر مثيل أكريلات)
I	C ₇ H ₇ Cl	الفا - كلورو طوليدين
I	C ₄ H ₈ O ₂	أنهيدريد حمض الماليليك
I	C ₇ H ₇ N	آنيلين
I	C ₇ H ₆ N	أورثو - طوليدين
		إيثanol (انظر إيثيل كحول)
II	C ₈ H ₁ .	إيزو بروبينيل بنزين

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	C ₉ H ₁₂	إيزو بروبيل بنزين إيزو بوتيل مثيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانون)
		بركلورو إثيلين (أنظر رباعي كلورو إثيلين)
II	C ₅ H ₁₀ O	بروبين ألهيد (بروبانال) بنزيل كلوريد (أنظر ألفا - كلورو طوليبين)
III	C ₇ H ₁₂ O ₂	بوتيل آسيتات
II	C ₄ H ₈ O	بوتيل ألهيد
		بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بونوكسي إيثانول)
I	C ₆ H ₆ N	بيردين
III	C ₁₁ H ₁₂	بینین
I	C ₆ H ₁₀ N	ثلاثي إثيل أمين
II	C ₇ HCl ₇	ثلاثي كلورو إثيلين
III	CCl ₇ F	ثلاثي كلوروفلوروميثان
I	C ₇ H ₇ OCl ₇	ثلاثي كلورو فينول
I	CHCl ₇	ثلاثي كلورو ميثان
II	C ₉ H ₁₂	ثلاثي مثيل بنزين
III	C ₄ H ₈ .O	ثنائي إثيل أثير
I	C ₄ H ₁₁ N	ثنائي إثيل أمين
		ثنائي أوكتيل فتالات (أنظر ثانوي - ٢ - إثيل هكسيل) فتالات
		ثنائي إيثانول أمين (أنظر ٢،٢ إيمينو ثانوي إيثانول)
III	C ₆ H ₁₂ O	ثنائي إيزو بروبيل أثير ثنائي إيزو بوتيل سيتون (أنظر ثانوي ٢،٦ - ثانوي مثيل هبتان - ٤ - أون)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C ₁₂ H ₁₀	ثاني الفنيل
III	C ₈ H ₁₈ O	ثنائي بوتيل أثير
II	CS ₂	ثنائي سولفید الكربون
		ثنائي فنيل (أنظر ثانوي فنيل)

جدول II: تصنیف الملوثات الى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
III	CCl ₂ F ₂	ثاني كلور ثانوي فلورو ميثان
I	C ₁ H ₂ Cl ₂ O	ثاني كلورو فينول
III	CH ₂ Cl ₂	ثاني كلورو ميثان
III	C ₁ H ₂ O	ثاني مثيل أثير
I	C ₁ H ₂ N	ثاني مثيل أمين
II	C ₂ H ₂ O ₂	ثاني - ٢ - إثيل هكسيل فتالات (أنظر إثيل هكسيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	C ₂ H ₂ O ₂	حمض الأستيك (الخليل)
		حمض الأستيك إثيل إستر (أنظر إثيل آسيتات)
		حمض الأستيك بوتيل إستر (أنظر بوتيل آسيتات)
		حمض الأستيك فينيل إستر (أنظر فينيل آسيتات)
		حمض الأستيك مثيل إستر (أنظر مثيل آسيتات)
I	C ₂ H ₂ O ₂	حمض الأكريليك
I	CH ₂ O ₂	حمض الفورميك (النحليك)
II	C ₂ H ₂ O ₂	حمض بروبيونيك

المجموعات المجموعة	الصناعة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_2H_2ClO_2$	حمض كلورو آستيك
		حمض متاكربيليك مثلث أثير (انظر مثلث ميتاكربيلات)
I	$C_4H_7Cl_4$	رباعي كلوروبيتان
I	CCl_4	رباعي كلوروميثان
II	C_4H_8O	رباعي هيدروفوران
II	C_8H_8	ستيرين
II	$C_7H_{10}O$	سيكلوهيكزانون (هيكزانون حلقي)
II	C_7H_8	طولين
		طولين - ٢،٤ - ثلاني إيزو سباتات (انظر ٤ - مثليلين قليل ثلاني إيزو سباتات) فورفورال، (انظر ٢ - فور الدهيد)
I	CH_3O	فورم الدهيد
		فورميك مثليل أستر (انظر مثليل فورمات)
I	C_6H_6O	فينول
II	C_6H_5O	فينيل أسيتات
III		كحول ألكيلي
		كحول ثلاني أسيتون (انظر ٤ - هيدروكسى - ٤ مثليل - ٢ بنتانون)
II	$C_6H_6O_2$	كحول فورفورال (فورفورييل كحول)

جدول II: ترتيب الملوثات إلى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعات المجموعة	الصناعة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C_7H_8O	كريزول
II	C_8H_10	كزيلين
I	C_8H_10O	كزيلينول (باستثناء ٢،٤ - كزيلينول)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملحقات العازية للصيغة
I	C ₂ H ₂ ClO	كلورو أستيل الدهيد
III	C ₂ H ₀ Cl	كلورو إيثان
II	C ₁ H ₀ Cl	كلوروبنزين
		كلوروفورم (أنظر ثلثي كلوروميثان)
I	CH ₂ Cl	كلوروميثان
		كومول (أنظر إيزوبروبيل بنزين)
		مثيل إثيل سيتون (أنظر بوتانون)
II	C ₂ H ₀ O ₂	مثيل آسيتات
I	C ₂ H ₀ O ₂	مثيل آكريلات
I	CH ₀ N	مثيل أمين
		مثيل إيزو بوتيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانون)
III	C ₈ H ₈ O ₂	مثيل بنزوروات
		مثيل غليكول أثير (أنظر ٢ - ميتوکسي إيثانول)
II	C ₂ H ₄ O ₂	مثيل فورمات
		مثيل كلوروفورم (أنظر ١،١،١ - ثلثي كلورو إيثان)
		مثيل كلوريد (أنظر كلوروميثان)
II	C ₆ H ₈ O ₂	مثيل مياثاكريلات
II	C ₇ H ₁₂ O	مثيل هيكزان حلقي (سيكلوهكسان)
		مثيلين كلوريد (أنظر ثاني كلوروميثان)
		مركباثان (أنظر ثيوکحولات)
I		مركبات الرصاص الألكيلية
III		مركبات هیدروکربونية أوليفينية (باستثناء ١،٣ - بوتاديين)
III		مركبات هیدروکربونية بارافينية ميثانول (أنظر كحول ألكيليك)

المجموعه	المليونه الكنمائيه	الملوئات الغازيه العضويه
II	C ₁ H ₈	نفتلين
I	C ₂ H ₆ NO ₂	نيتروبنزين
I	C ₂ H ₆ NO ₂	نيتروطوليدين
I	C ₂ H ₆ NO ₂	نيتروفينول
I	C ₂ H ₆ NO ₂	نيتروكريزول

جدول III: القيم الحدية البيئية العامة للابتعاثات المتعلقة بالملوئات الهوائية

٣	٢	١
المؤشر (الملوئ)	القمة الحدية للابتعاثات	ملاحظات
ملوئات صلبة غير عضوية (ملع/م٣)		
تدفق كتلي أكبر من ٥٥ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٢٥ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III	
الملوئات الغازية غير العضوية (ملع/م٣)		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٣٠٠ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ١ كلغ/سا	مجموعة III	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ كلغ/سا	مجموعة IV	
الملوئات الغازية العضوية (ملع/م٣)		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠٠ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٤ كلغ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٦ كلغ/سا	مجموعة III	
الملوئات السرطنة (ملع/م٣)		
تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III	

- ٥ - معامل الطلاء الكهربائي
٦ - معامل تصنيع الالومنيوم
٧ - معامل الاغذية
٨ - محرق النفايات المنزليه
٩ - المولدات التي تعمل على الزيوت
(الفيلول أويل) أكبر من ٥٠ ميجاوات

تعطي الجداول التالية القيم الحدية البينية للانبعاثات من المداخن الخاصة بهذه المعامل. تم اعداد هذه القيم بناء على المرحلة الاولية من التصنيع داخل هذه المعامل. ففي الواقع من المحتل وجود أكثر من مرحلة واحدة ضمن القطاع الواحد. في هذه الحالة تستخدم الانظمة التي تحدد القيم الحدية الخاصة بكل مرحلة. في حال لم تذكر المادة الملوثة في الانظمة المحددة تتبع الانظمة او القيم الحدية العامة.

صلات حظة:

تحسب حدية أكسيد الكبريت على أساس ثانوي أكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده.

تحسب حدية أكسيد النيتروجين على أساس ثانوي أكسيد النيتروجين اذا لم يتوفر جهاز يقياس كل نوع بمفرده.

قطاع الطاقة

٢ - ملحق

ملحق ٢: القيم الحدية للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة

٢ - قطاع الطاقة

- ٢ - ١ : المعامل التي تحرق الزيوت
 (الفيول أويل) : المراجل، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميجاوات
 وأصغر من ٥٠ ميجاوات

- ٢ - ١ : المعامل التي تحرق الزيوت
 (الفيول أويل) ذات قدرة حرارية أكبر من ٥٠
 ميغاوات

- ٢ - ١ - ٢ - ١: متطلبات إضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية أكبر من ٥٠ ميجاوات وأصغر من ١٠٠ ميجاوات

- ٢ - ١ - ٢ - مُنطَبِّعَاتٌ إِضَافِيَّةٌ لِلْمُعَامِلِ
دَاتِ الْقُدرَةِ الْحَرَارِيَّةِ أَكْبَرُ مِنْ ١٠٠ مِيغاوَاتٍ
وَأَصْغَرُ مِنْ ٣٠٠ مِيغاوَاتٍ

- ٢ - معامل الترابة
 - ٣ - معامل الزجاج
 - ٤ - معامل تصنيع البطاريات

جدول آ - ز: المعامل الذي تحرق الزيوت (الغيلو أويل): السراجيل، إنتاج البشار
إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغاوات وصغر من ٥٠ ميغاوات

المؤشر	المنشآت الجديدة	المنشآت القائمة
تصحيح الأوكسجين	%٣	%٥
الغبار (ملغ/م ^٣)	١٠٠	٥٠٠
اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)	٢٥٠	١,٠٠٠
اكاسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)	٣٠٠	٨٠٠
■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية)	٥٠٠	١,٠٠٠
■ وقود آخر	-	-
اكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)	١,٧٠٠	٣,٥٠٠
■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية)	-	-
■ وقود آخر	-	-

جدول ٢ - ١ - ٢: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيلول أويل)
ذات قدرة حرارية أكبر من ٥٠ ميغاوات

الم Feinstein القائمة	الم Feinstein الجديدة	المؤشر
%٥	%٣	تصحيف الأوكسجين
٢٥٠	٥٠	الغبار (ملغ/م٣)
١٥	٥	الزرنيخ، الرصاص، الكadmيوم، الكروم، كوبالت، نيكل (ملغ/م٣)
١,٠٠٠	٢٥٠	أول أوكسيد الكربون (ملغ/م٣)
١,٠٠٠	٥٠٠	أكسيد النيتروجين (ملغ/م٣)
-	-	أكسيد الكبريت (ملغ/م٣)
٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر

جدول ٢ - ١ - ٢ - ١: متطلبات إضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية
أكبر من ٥٠ ميغاوات وأصغر من ١٠٠ ميغاوات

الم Feinstein القائمة	الم Feinstein الجديدة	المؤشر
-	-	أكسيد الكبريت (ملغ/م٣)
٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر

جدول ٢ - ١ - ٢ - ٢: متطلبات إضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية
أكبر من ١٠٠ ميغاوات وأصغر من ٣٠٠ ميغاوات

الم Feinstein القائمة	الم Feinstein الجديدة	المؤشر
-	-	أكسيد الكبريت (ملغ/م٣)
٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر
٢٠٠	١٠٠	حمض الهيدروكلوريك
٢٠	١٠	حمض الفلوروهيدريك

معامل التراة

ملحق ٢ - ٢

معامل التراة

ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الاوكسجين
في حال استعمال مسخن متقدم مصبيع الاشعال	٢,٥٠٠	١,٥٠٠	أكسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)
في حال استعمال مسخن متقدم مخروطي		٢,٠٠٠	
	٨٥٠	٨٠٠	أكسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)

معامل الزجاج

ملحق ٢ - ٣

معامل الزجاج

ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
	%١٣	%١٣	تصحيف الاوكسجين
أفران Harbour	٤,٠٠٠	١,٢٠٠	أكسيد النيتروجين
أفران Tub		١,٦٠٠	(ملغ/م ^٣)
أفران U-Flame-Tubs		٢,٠٠٠	
أفران Cross-over- Flame		٣,٥٠٠	
Harbour	٣,٥٠٠	١,٣٠٠	أكسيد الكبريت
أفران الانصهار		٢,٠٠٠	(ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

معامل تصنيع البطاريات			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
غبار يحتوي على معادن ثقيلة	١٠	٠.٥	الغبار (ملغ/م ^٣)
	١٠	١	حمض الكبريتيك (ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي

معامل الطلاء الكهربائي			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
غبار يحتوي على مواد خطيرة	٥٠	٢٠	الغبار (ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٦ معامل تصنيع الألومنيوم

معامل تصنيع الألومنيوم			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
	١٥٠	٤٠	الغبار (ملغ/م ^٣)
	١٠	٥	الكلور (ملغ/م ^٣)
	١٥٠	١٥٠	اجمالي الكربون
			العضوبي (ملغ/م ^٣)
عمليات الصهر، غازات العدم أكبر من ٥٠,٥ غ/سا	١	١	ديوكسين وفوران (نانو غ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٧ معامل الاغذية

معامل الاعدنة			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحیح الاوكسجين
	عدم اطلاق روائح قوية روائح قوية	عدم اطلاق روائح قوية	انبعاث الروائح
	٢٠٠	١٠٠	الغبار (ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٨ محارق النفايات المنزلية

محارق النفايات المنزلية	
المنشآت الجديدة	المؤشر
%١١	تصحیح الاوكسجين
	قدرة اصغر من ٠,٧٥ طن/سا
٢٠	الغبار (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
٢٠	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)
٥٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م ^٣)
٢	حمض الفلوروهيدريك (ملغ/م ^٣)
	قدرة اكبر من ٠,٧٥ طن/سا
٣٠	الغبار (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
٢٠	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
٢٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)
٤٠٠	اكاسيد النيتروجين (تحسب على اساس ثاني اوكسيد النيتروجين اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)

مُحَارِفُ التَّفَاعِلَاتِ الْمُتَزَلِّلَةِ

المُنْشَآتُ الْقَائِمةُ	المُنْشَآتُ الْهَدِيدُ	المُؤَثِّر
٦٠		حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م٣)
٤		حمض الفلوروهيدريك (ملغ/م٣)
٠٠٥		زنبق (ملغ/م٣)
٠٠٥		مجموع كادميوم وثاليوم (ملغ/م٣)
٠٥		مجموع أنتيمون (الثعید) وزرنيخ ورصاص وكرום وكوبالت ونحاس ومنغنيز ونيكل وفاناديوم وكبريت (ملغ/م٣)
٠١		ديوكسين (نانو غ/م٣)
٠١		فوران (نانو غ/م٣)

ملحق رقم ٢ – ٩ المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اويل) اكبر من ٥٠ ميغاوات

مولدات تعمل على الزيوت (الفيول اويل) اكبر من ٥٠ ميغاوات

ملاحظات	المُنْشَآتُ الْقَائِمةُ	المُنْشَآتُ الْهَدِيدُ	المُؤَثِّر
	%٥	%٥	تصحیح الاوكسجين
عند استعمال فلتر الشحطار	٢٠	٢٠	الغبار (ملغ/م٣)
دیزل	١٥٠	١٥٠	
غيره من الوقود	٢٥٠	٢٢٠	
	١,٥٠٠	٨٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م٣)
	٦,٠٠٠	٤,٠٠٠	اكاسيد النتروجين (ملغ/م٣) اذا كان اصغر من ٣ ميغاوات قدرة حرارية
	٦,٠٠٠	٢,٠٠٠	اذا كان اكبر من ٣ ميغاوات قدرة حرارية
	-	-	اكاسيد الكبريت (ملغ/م٣) ■ دیزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر
	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	

١ يستخدم للمولدات التي الحديثة البيئية او مبدأ الحد الادنى لارتفاع المدخنة

اما معادلة تحديد ارتفاع المدخنة فهي على الشكل التالي:

$$H = h + (0,2 \times \sqrt{kVA})$$

H: ارتفاع المدخنة الكلي بالامتار
h: ارتفاع الابنية المجاورة بالامتار
kVA: القدرة الاجمالية للمولدات
كالمنشآت القائمة - $kW = kVA$, اي القدرة الاجمالية المعرفة بكمية الفيول (الطاقة)
القصوى المستعملة

مبدأ «الحد الادنى لارتفاع المدخن» الذي يطبق على المولدات

لتحقيق متطلبات التخفيف من الانبعاثات الناتجة عن المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اويل) ذات قدرة اكبر من ٥٠٠ ميجاوات يخرب صاحب الشأن بالتقيد بالقيم الحدية البيئية المذكورة بالملحق ٩ - ٢ باعتماد مبدأ الحد الادنى لارتفاع المدخن لاطلاق غازات العدم.

امثلة عن احتساب الحد الادنى لارتفاع المدخنة							
قدرة المولد الاجمالية (kVA = kW)							
١٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٣,٠٠٠	٢,٥٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	٥٠٠	
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	ارتفاع المباني ضمن دائرة قطرها ٥٠٠ م او معدل ارتفاع المباني في الجوار (م)
٣٩	٢٧	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩	الحد الادنى لارتفاع المدخنة فوق سطح اذراض (م)

من 500 kW يكون ارتفاع المدخنة المطلوب يساوي مترا واحدا اضافية لارتفاع مكان المحرك.

ملحق ٣: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر.

يبين العمود الاول مؤشرات التلوث المطلوب مراقبتها، اما العمود الثاني فيعطي القيم الحدية لصرف المنشآت القائمة والعمود الثالث لصرف المنشآت الجديدة. ان معايير الصرف المذكورة في العمود الثاني ستلغى عندما تصدق الجمهورية اللبنانية على تعديلات بروتوكول التلوث من مصادر بحرية ضمن اطار اتفاقية برسلونة. عندها تصبح القيم الحدية

ان الحد الادنى لارتفاع المدخنة مرتبطة بالشروط التالية:

نطاق التطبيق: اكبر من 500 قدرة المولد الاجمالية ($kVA = kW$)

الحد الادنى للارتفاع: $1m + \text{ارتفاع الابنية المجاورة (م)}$ (داخل دائرة قطرها ٥٠٠ م من المدخنة او معدل ارتفاع المباني في الجوار)

السرعة الدنيا لغازات العدم: $15 \text{ m}^3/\text{ث}$ اكبر من مولد واحد: القدرة الاجمالية

ملاحظة: في حال كانت قدرة المولد الاجمالية اصغر

على التيارات، الرياح والامواج
٣ - ٢ - الملاحة، رفع الرمل من قاع
البحر، الصيد، صيد الصدف، السباحة وغيرها
من النشاطات

٣ - ٣ معلومات عن المواد المتدافئة
٣ - ٤ ميزات المياه المستقبلة
٣ - ٤ - ١ الوقت اللازم لموت البكتيريا
(T₉₀)

٣ - ٤ - ٢ عوامل الانتشار الاقفي
والجانبي
٣ - ٤ - ٣ عامل الانتشار العمودي
٣ - ٤ - ٤ الحرارة، الملوحة والكتافة

المذكورة في العمود الثالث هي المعتمدة في
جميع المنشآت.
ان تصميم منافذ الانابيب على الشواطئ،
وتحديد طولها وعمقها يجب ان يتم وفقاً لما
يليه:

- ٣ - ١ معلومات عن قاع البحر
- ٣ - ١ - ١ مستويات القاع
- ٣ - ١ - ٢ تربة القاع
- ٣ - ١ - ٣ ثبات او حركة القاع
- ٣ - ٢ معلومات بيئية
- ٣ - ٢ - ١ توادر سرعة الرياح واتجاهها
- ٣ - ٢ - ٢ الطبوغرافيا المحلية والتأثير

القيم الحدية المئوية للنفايات السائلة المصدرة في البحر

٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية المئوية للمنشآت القائمة	المؤشر
٩ - ٦	٩ - ٥	pH الاس الهيدروجيني
٣٥ درجة مئوية	٣٥ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملخ/ل)
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (اوكسجين ملخ/ل)
٥	٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)
٠,٠٥	٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملخ/ل)
١,٥	١,٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملخ/ل)
٠,٥	٢	اجمالي النikel (Ni) (ملخ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملخ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH ₄ ⁺) (ملخ/ل)
٠,٣	٠,٣	انتيمون (اثميد) (Sb) (ملخ/ل)

القيم الحدية البيئية للliquides, les liquides المتصربة في البحر

المؤشر	القيم الحدية البيئية للمشتقات القائمة	القيم الحدية البيئية للمشتقات الجديدة
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمشتقات القائمة	المؤشر
اجمالي الرصاص (Pb) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
اجمالي الفوسفور (فوسفور ملغ/ل)	١٠	١٦
اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)	٧٥	٧٥
اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي النيتروجين (ازوت) (نيتروجين ملغ/ل)	٣٠	٤٠
اجمالي زنك (Zn) (ملغ/ل)	٥	١٠
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	٢	١٠
بكيريا كوليغورم بالحصن على ٣٧ درجة منوية في ١٠٠ مل	٢٠٠٠	٢٠٠٠
دليل الفينول (ملغ/ل)	٠,٣	٠,٣
زرنيخ (As) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
زيت وشحم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سالمونيلا	غياب كامل	غياب كامل
سولفات (SO ₄ ⁻) (ملغ/ل)	١٠٠٠	١٠٠٠
سولفيت (S ⁻) (ملغ/ل)	١	٥
سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فضة (Ag) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فلوريدي (F) (ملغ/ل)	٢٥	٢٥
فوسفات (PO ₄ ³⁻) (ملغ/ل)	٥	٥
كادميوم (Cd) (ملغ/ل)	٠,٢	٠,٢
كروم سداسي التكافؤ (Cr ^{VI}) (ملغ/ل)	٠,٢	٠,٥
كلور نشط (Cl ₂) (ملغ/ل)	١	١

٤- القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر

٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٠,٥	٠,٥	كوبالت (Co) (ملغ/ل)
١	١	مانغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٢٠	٢٠	مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
٣	٣	منظفات (ملغ/ل)
٦٠	٢٠٠	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
٩٠	٩٠	نيترات (NO ₃) (ملغ/ل)
٥	٥	(المركبات الهايوجينية العضوية) AOX

٢- مجموع نيتروجين كجلاهيل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيدروجين النتراتي (NO₃) وبراسي (NO₂) للنفايات المصرفة على مياه الاستهمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية اكبر صرامة

ملحق ٤: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية
يبين العمود الاول مؤشر التلوث، ويعطي العمود الثاني القيم الحدية لمنشآت القائمة، اما العمود الثالث فيعطي القيم للمنشآت الجديدة. القيم الحدية البيئية في العمود الثاني سوف تلغى عندما تصدق الجمهورية اللبنانية على تعديلات بروتوكول التلوث من مصادر برية ضمن اتفاقية برشلونة. عندها تعتمد القيم في العمود الثالث بصورة تلقائية ولجميع المنشآت.

تعرف المياه السطحية بأنها المياه الموجودة على سطح الأرض، هي تتكون اما شكل دائم او مؤقت عبر مجاري او مباشرة من التنابع. يسمح بصرف النفايات السائلة في المياه السطحية شرط ان يكون الحد الأدنى لتدفق المياه السطحية ١,٠٠م^٣/ثا.

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية

٣	٢	١
القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٩ - ٦	٩ - ٥	pH الاس الهيدروجيني
٣٠ درجة مئوية	٣٠ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوکسجين ملغ/ل)

القيم الحدية البيئية للتفايات السائلة المصرفة في المباه السطحية

القيمة الحدية البيئية للتفايات السائلة المصرفة في المباه السطحية	القيمة الحدية البيئية للتفايات القائمة	المؤشر
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (أوكسجين ملخ/ل)
٠	٠	اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)
.٥	.٥	اجمالي الرصاص (Pb) (ملخ/ل)
.٠٠٥	.٠٠٥	اجمالي الزنك (Hg) (ملخ/ل)
٠	٠	اجمالي الزنك (Zn) (ملخ/ل)
٢	٢	اجمالي الفصدير (Sn) (ملخ/ل)
٢	٢	اجمالي الكروم (Cr) (ملخ/ل)
.٥	١.٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملخ/ل)
.٥	٢	اجمالي النikel (Ni) (ملخ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملخ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH_4^+) (ملخ/ل)
.٣	.٣	انتيمون (انتيميد) (Sb) (ملخ/ل)
١٠	١٦	اجمالي الفوسفور (فوسفور ملخ/ل)
٧٥	٧٥	اجمالي الكربون العضوي (ملخ/ل)
٣٠	٤٠	اجمالي النيتروجين (ازوت) ^٤ (ملخ/ل)
٢	٢	باريوم (Ba) (ملخ/ل)
٢٠٠٠	٢٠٠٠	بكتيريا كولييفورم ^٠ بالحصن على ٣٧ درجة مئوية في ١٠٠ امل
.٣	.٣	دليل الفينول (ملخ/ل)
.١	.١	زرنيخ (As) (ملخ/ل)

القيم الحدية البيئية للتغيرات المتصرفة في المياه السطحية

المؤشر	القيمة الحدية البيئية للمنشآت القائمة	القيمة الحدية البيئية للمنشآت الجديدة
زيت وشحوم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سلمونيلا	غياب كامل	غياب كامل
سولفات (SO ₄ ²⁻) (ملغ/ل)	١٠٠٠	١٠٠٠
سولفید (S ⁻) (ملغ/ل)	١	١
سيانيد (CN) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فضة (Ag) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فلوريد (F ⁻) (ملغ/ل)	٢٥	٢٥
فوسفات (PO ₄ ³⁻) (ملغ/ل)	٥	٥
كادميوم (Cd) (ملغ/ل)	٠,٢	٠,٢
كروم سداسي التكافؤ (Cr ^{VI}) (ملغ/ل)	٠,٢	٠,٥
كلور نشط (Cl ₂) (ملغ/ل)	١	١
كوبالت (Co) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
مركبات هيدروكرbone (ملغ/ل)	٢٠	٢٠
منظفات (ملغ/ل)	٣	٣
منغنيز (Mn) (ملغ/ل)	١	١
مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)	٦٠	٢٠٠
نترات (NO ₃) (ملغ/ل)	٩٠	٩٠
AOX (المركبات الهايوجينية العضوية)	٥	٥

٤ مجموع نيتروجين كجلاهيل (نيتروجين عضوي + أمونياك) ونيتروجين نيتراتي (NO₃) ونيترني (NO₂).^٥

٥ للتغيرات المتصرفة على متربة من مياه الامتناع وجب اعتماد قيم حدية بيئية اكثر صرامة.

ملحق ٥: القيم الحدية البيئية للمياه المبتدلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي بين العمود الاول مؤشر التلوث، ويعطي العمود الثاني القيم الحدية للمنشآت القائمة والجديدة. يمكن لاصحاب العلاقة بصرف النفايات السائلة في شبكات الصرف الصحي ان يتقدمو على نطاق من قيم حدية بيئية لهذا الامر وذلك بالتعاون مع الفريق العامل في محطة المعالجة طالما ان القيم الحدية البيئية سوف تحترم وتطبق على المياه الخارجة من هذه المحطة.

القيم الحدية البيئية للمياه المبتدلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي	
القيمة الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة	المؤشر
٩ - ٦	pH الاس البيدروجيني
٣٥ درجة مئوية	الحرارة
١٢٥ الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملخ/ل)	X الحاجة الكيميائية للأوكسجين ^٧
٥٠٠ (اوكسجين ملخ/ل)	X اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)
٥ احمالي الرصاص ^٨ (Pb) (ملخ/ل)	
٠٠٥ اجمالي الزئنيق (Hg) (ملخ/ل)	
١ اجمالي الزنك ^٩ (Zn) (ملخ/ل)	
٢ اجمالي الفصدير (Sn) (ملخ/ل)	
٢ اجمالي الكروم (Cr) (ملخ/ل)	
١ اجمالي النحاس ^{١٠} (Cu) (ملخ/ل)	
٢ اجمالي النikel ^{١١} (Ni) (ملخ/ل)	
١٠ الومينيوم (Al) (ملخ/ل)	
- امونيا ^{١٢} (NH _٤ ⁺) (ملخ/ل)	

٦ افتراس تركيز ٢٥ (ملخ/ل) عند المتنفذ وقدرة تنظيفية %٨٠

٧ افتراس تركيز ١٢٥ (ملخ/ل) عند المتنفذ وقدرة تنظيفية %٧٥

٨ القيمة الحدية البيئية ٥٠ ملخ/ل عند متنفذ محطة المعالجة.

٩ القيمة الحدية البيئية ٥ ملخ/ل عند متنفذ محطة المعالجة

١٠ القيمة الحدية البيئية ٥٠ ملخ/ل عند متنفذ محطة المعالجة

١١ القيمة الحدية البيئية ٥٠ ملخ/ل عند متنفذ محطة المعالجة

١٢ افتراس الانصال بمحطة معالجة بيولوجية. فعالية ٧٠ - %٨٠، القيمة الحدية البيئية عند المتنفذ ١٥ ملخ/ل نيتروجين

المؤشر	القيمة الحدية البيئية للسمومات القاتمة والحدثية
انتيمون (الاثميد) (Sb) (ملغ/ل)	٠,٣
اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)	٧٥٠
اجمالي النيتروجين ^١ (ملغ/ل)	٦٠
اجمالي فوسفور ^٢ (فوسفور ملغ/ل)	١٠
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	٢
دليل الفينول (ملغ/ل)	٥
زرنيخ (As) (ملغ/ل)	٠,١
زيت وشحوم (ملغ/ل)	٥٠
سلمونيلا	غياب كلي
سولفات (SO ₄) (ملغ/ل)	١,٠٠
سولفيت (S) (ملغ/ل)	١
سيانيد (CN) (ملغ/ل)	١
فضة (Ag) (ملغ/ل)	٠,١
فلوريد (F) (ملغ/ل)	١٥
فوسفات (PO ₄) (ملغ/ل)	-
كادميوم (Cd) (ملغ/ل)	٠,٢
الكرزم الشعاعي الشكاعي (C=٧٦) (ملغ/ل)	٠,٢
كوبالت (Co) (ملغ/ل)	١
مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)	٢٠
المغنتيز (Mn) (ملغ/ل)	١
مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)	٦٠٠
نيترات (NO ₃) (ملغ/ل)	-
(المركبات الهايوجينية العضوية) AOX	٥

١٢ انتراصن الانتمال بمحطة معالجة بيولوجية. فعالية ٧٠% - ٨٠% ، القيمة الحدية البيئية عند المتنفذ ١٥ ملغ/ل نيتروجين

١٤ انتراصن تركيز ٢ (ملغ/ل) عند المتنفذ وقدرة تنظيفية ٨٠%

١٥ على ان تختزن القيمة الحدية البيئية لاجمالي الفوسفور

١٦ على ان تختزن القيمة الحدية البيئية لاجمالي النيتروجين.