



الجمهورية الجزائرية
الديمقراطية الشعبية

الجريدة الرسمية

اتفاقات دولية، قوانين، ومراسيم
قرارات وآراء، مقررات، منشور، إعلانات وبلاعات

<p>الإدارة والتحرير الأمانة العامة للحكومة WWW.JORADP.DZ</p> <p>الطبع والاشتراك المطبعة الرسمية</p> <p>حي البساتين، بئر مراد رايس، ص.ب 376 - الجزائر - محطة الهاتف : 021.54.35.06 إلى 09 021.65.64.63 الفاكس 021.54.35.12 ح.ج.ب 3200-50 الجزائر Télex : 65 180 IMPOF DZ بنك الفلاحة والتنمية الريفية KG 68 060.300.0007 حساب العملة الأجنبية للمشاركين خارج الوطن بنك الفلاحة والتنمية الريفية 060.320.0600.12</p>	<p>الجزائر تونس المغرب ليبيا موريطانيا</p>	<p>بلدان خارج دول المغرب العربي</p>	<p>الاشتراك سنوي</p>
	<p>سنة</p>	<p>سنة</p>	<p>النسخة الأصلية</p> <p>النسخة الأصلية وترجمتها</p>
	<p>2675,00 د.ج</p> <p>5350,00 د.ج</p> <p>تزداد عليها نفقات الإرسال</p>	<p>1070,00 د.ج</p> <p>2140,00 د.ج</p>	

ثمن النسخة الأصلية 13,50 د.ج
ثمن النسخة الأصلية وترجمتها 27,00 د.ج
ثمن العدد الصادر في السنين السابقة : حسب التسعيرة.
وتسلم الفهارس مجاناً للمشاركين.
المطلوب إرفاق لفيفة إرسال الجريدة الأخيرة سواء لتجديد الاشتراكات أو للاحتجاج أو لتغيير العنوان.
ثمن النشر على أساس 60,00 د.ج للسطر.

فهرس

اتفاقيات واتفاقات دولية

- مرسوم رئاسي رقم 06 - 101 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن التصديق على الاتفاق بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة الجمهورية الفدرالية للبرازيل، للإعفاء من التأشيرة لمواطنيهما الحاملين لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة، الموقع في برازيليا يوم 12 مايو سنة 2005..... 3
- مرسوم رئاسي رقم 06 - 102 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن التصديق على اتفاق التعاون في مجال الطاقة والمناجم بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة جمهورية البيرو، الموقع بليما في 18 مايو سنة 2005..... 4
- مرسوم رئاسي رقم 06-103 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن التصديق على اتفاق القرض بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة مملكة بلجيكا، الموقع بالجزائر في 26 يونيو سنة 2005..... 6

إعلانات

المجلس الدستوري

- إعلان رقم 01 / إ.م.د / 06 مؤرخ في 26 محرم عام 1427 الموافق 25 فبراير سنة 2006، يتضمن نتائج الانتخابات الجزئية لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة..... 8

مراسيم تنظيمية

- مرسوم تنفيذي رقم 06 - 104 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يحدد قائمة النفايات بما في ذلك النفايات الخاصة بالخطرة..... 10
- مرسوم تنفيذي رقم 06 - 105 مؤرخ في 2 صفر عام 1427 الموافق 2 مارس سنة 2006، يتضمن التصريح بالمنفعة العمومية للعملية المتعلقة بإنجاز شبكة للتطهير ومنشآت للحد من تصاعد مياه وادي سوف..... 62

مراسيم فردية

- مرسومان رئاسيان مؤرخان في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمنان إنهاء مهام بعنوان وزارة الشؤون الخارجية..... 63
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية..... 63
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة الأشغال العمومية..... 63
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي..... 64
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الشؤون الخارجية..... 64
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية..... 66
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الأشغال العمومية..... 66
- مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي..... 66

قرارات، مقررات، آراء

وزارة التجارة

- قرار مؤرخ في 3 ذي القعدة عام 1426 الموافق 5 ديسمبر سنة 2005، يعدل ويتمم القرار المؤرخ في 7 محرم عام 1417 الموافق 25 مايو سنة 1996 والمتضمن إنشاء الأقسام الجغرافية لغرف التجارة والصناعة ويحدد عدد الهيئات الانتخابية..... 67

اتفاقيات واتفاقات دولية

اتفاق بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية وحكومة الجمهورية الفدرالية للبرازيل
للإعفاء من التأشيرة لمواطنيهما الحاملين
لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة

إن حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية وحكومة الجمهورية الفدرالية للبرازيل،
(المشار إليهما فيما يأتي بـ "الطرفين") :

- إذ تحدهما الإرادة في توطير علاقات الصداقة،

- ورغبة منهما في تسهيل سفر الموظفين
بين البلدين،

اتفقتا على ما يأتي :

المادة الأولى

1 - يتم إعفاء مواطني الجمهورية الجزائرية
الديمقراطية الشعبية والجمهورية الفدرالية للبرازيل،
الحاملين لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة سارية
المفعول، من التأشيرة لدخول وعبور والإقامة في إقليم
الطرف الآخر والخروج منه بكل حرية، لفترة إقامة
أقصاها تسعين (90) يوما ابتداء من تاريخ الدخول.

2 - يمكن للسلطات المختصة للدولة المستقبلة
تمديد فترة الإقامة بموجب التماس من البعثة
الدبلوماسية أو الممثلة القنصلية للطرف الآخر.

المادة 2

إن مواطني الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية والجمهورية الفدرالية للبرازيل الحاملين
لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة والمعتمدين في
البعثات الدبلوماسية أو الممثلات القنصلية بالجزائر
وبالبرازيل وكذا أفراد أسرهم الحاملين لجوازات سفر
دبلوماسية أو لخدمة، يمكنهم الدخول إلى والخروج من
إقليم الطرف الآخر والإقامة فيه طيلة مدة مهمتهم دون
الحاجة إلى الحصول على التأشيرة.

مرسوم رئاسي رقم 06 - 101 مؤرخ في 29 محرم عام
1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن
التصديق على الاتفاق بين حكومة الجمهورية
الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة
الجمهورية الفدرالية للبرازيل، للإعفاء من
التأشيرة لمواطنيهما الحاملين لجوازات سفر
دبلوماسية أو لخدمة، الموقع في برازيليا يوم 12
مايو سنة 2005.

إن رئيس الجمهورية،

- بناء على تقرير وزير الدولة، وزير
الشؤون الخارجية،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادة 77-9 منه،

- وبعد الاطلاع على الاتفاق بين حكومة الجمهورية
الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة الجمهورية
الفدرالية للبرازيل، للإعفاء من التأشيرة لمواطنيهما
الحاملين لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة، الموقع في
برازيليا يوم 12 مايو سنة 2005،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى : يصدق على الاتفاق بين حكومة
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة
الجمهورية الفدرالية للبرازيل، للإعفاء من التأشيرة
لمواطنيهما الحاملين لجوازات سفر دبلوماسية أو لخدمة،
الموقع في برازيليا يوم 12 مايو سنة 2005، وينشر في
الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية.

المادة 2 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية
للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 29 محرم عام 1427 الموافق 28
فبراير سنة 2006.

عبد العزيز بوتفليقة

المادة 3

يتعين على الأشخاص المستفيدين من هذا الاتفاق احترام القوانين والنظم السارية المفعول في الدولة المستقبلية فيما يخص دخول وخروج وإقامة الأجانب.

المادة 4

يجب تبليغ الطرف الآخر عن كل تغيير في القوانين والنظم المتعلقة بدخول وإقامة وخروج الأجانب.

المادة 5

يمكن لكل طرف فرض قيود أو تعليق مؤقتا سريان هذا الاتفاق أو بعض من بنوده في حالة ما إذا استلزم الأمر اتخاذ إجراءات ضرورية للحفاظ على النظام العام أو الأمن أو لحماية الصحة العمومية. إن اعتماد هذه الإجراءات وكذا تعليقها، يجب تبليغها إلى الطرف الآخر عن طريق القناة الدبلوماسية في أقرب الآجال الممكنة.

المادة 6

يحتفظ كل طرف بحقه في عدم سماح الدخول إلى إقليم بلده لمواطني الطرف الآخر الذين يعتبرهم غير مرغوب فيهم.

المادة 7

1 - تتبادل السلطات المختصة لكلا الطرفين، خلال ثلاثين (30) يوما من توقيع هذا الاتفاق، عن طريق القناة الدبلوماسية، نماذج لوثائق السفر المشار إليها في هذا الاتفاق.

2 - يجب تبليغ كل تغيير في وثائق السفر المشار إليها أعلاه إلى الطرف الآخر، كما يجب موافاته بنماذج الوثائق الجديدة عن طريق القناة الدبلوماسية، ثلاثين (30) يوما قبل استعمالها، ومع إرفاق وصف مفصل لاستخدامها والغرض منها.

المادة 8

يمكن لكل طرف إنهاء العمل بهذا الاتفاق بموجب إخطار مسبق، مدته تسعون (90) يوما، للطرف الآخر عن طريق القناة الدبلوماسية.

المادة 9

يبقى هذا الاتفاق ساري المفعول لمدة غير محددة، ويدخل حيز التنفيذ بعد ثلاثين (30) يوما من تاريخ تبادل المذكرات بين الطرفين والتي تبين أن كلا البلدين قد أتم الإجراءات الدستورية المعمول بها.

حرر ببرازيليا في 12 مايو سنة 2005، في نسختين أصليتين، باللغات العربية والبرتغالية والفرنسية وللنصوص الثلاثة نفس الحجة القانونية. في حالة الاختلاف في التفسير يرجح النص الفرنسي.

عن حكومة الجمهورية الفدرالية للبرازيل	عن حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
سالسو أموري	عبد العزيز بلخادم
وزير الدولة للعلاقات الخارجية	وزير الدولة، الممثل الشخصي لرئيس الجمهورية



مرسوم رئاسي رقم 06 - 102 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن التصديق على اتفاق التعاون في مجال الطاقة والمناجم بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة جمهورية البيرو، الموقع بليما في 18 مايو سنة 2005.

إن رئيس الجمهورية،

- بناء على تقرير وزير الدولة، وزير الشؤون الخارجية،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادة 77-9 منه،

- وبعد الاطلاع على اتفاق التعاون في مجال الطاقة والمناجم بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة جمهورية البيرو، الموقع بليما في 18 مايو سنة 2005،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى : يصدق على اتفاق التعاون في مجال الطاقة والمناجم بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة جمهورية

المادة 3

يتفق الطرفان على تطوير وتوسيع التعاون في مجالات إنتاج الكهرباء باستعمال الغاز الطبيعي كوقود والتوزيع العمومي للغاز وتزويد المناطق الريفية بالكهرباء عن طريق ما يأتي :

- تبادل الخبرات فيما يخص فتح قطاعي الكهرباء وتوزيع الغاز إلى الاستثمار الخاص،

- تقديم الخدمات والاستشارة،

- وضع خبراء تحت التصرف،

- إنجاز دراسات ومخططات تنفيذية.

المادة 4

يدعم الطرفان ترقية التعاون في قطاع المناجم من خلال ما يأتي :

- تبادل الخبرات والخبراء في مجال تسيير مسح الأراضي المنجمية والمؤسسات المنجمية العمومية وحماية البيئة،

- تبادل الخبرات في مجال معالجة المعلومات الجيولوجية وإنشاء بنوك معلوماتية جيولوجية ومنجمية وبيئية،

- تبادل المعلومات فيما يخص البرامج المتعلقة بالبحث الجيولوجي والتسويق وإمكانات سوق المنتجات المنجمية،

- ترقية مشاريع الشراكة بين متعاملي البلدين بهدف دراسة وتقييم الموارد المنجمية الموجودة بإقليمي الدولتين،

- تنظيم ورشات ومؤتمرات ومعارض بهدف جلب الاستثمارات في مجال الاستكشاف والاستغلال وتقييم الموارد المنجمية الموجودة في إقليميه الدولتين.

المادة 5

السلطات المختصة بتنسيق مشاريع التعاون المعتمدة في إطار هذا الاتفاق هي على التوالي : وزارة الطاقة والمناجم للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية ووزارة الطاقة والمناجم للجمهورية البيرو.

لغرض تنفيذ أحكام هذا الاتفاق، يتم إنشاء مجموعات عمل، تجتمع دوريا في الجزائر وفي البيرو، لتقديم تقريرها سنويا عن النشاطات المنجزة في إطار هذا الاتفاق وكذا المشاريع المستقبلية.

البيرو، الموقع بليما في 18 مايو سنة 2005، وينشر في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

المادة 2 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006.

عبد العزيز بوتفليقة

اتفاق تعاون في مجال الطاقة والمناجم بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة جمهورية البيرو

إن حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية من جهة، وحكومة جمهورية البيرو من جهة أخرى (المشار إليهما فيما يأتي بـ "الطرفين" وكل على حدى بـ "الطرف").

إدراكا منهما لما يعود به التعاون الثنائي في مجال الطاقة والمناجم من فائدة تجارية اقتصادية لكل من الجزائر والبيرو،

- واعترافا بأن مثل هذا التعاون سيساهم في ترقية وتطوير العلاقات بين البلدين.

اتفقتا على ما يأتي :

المادة الأولى

اعتبارا للثروات الكبيرة التي يحتويها اقتصاد الدولتين خاصة في مجال الطاقة والمناجم واعتبارا للفرصة المتاحة قصد تطوير علاقات التعاون في هذا المجال، يعرب الطرفان عن استعدادهما لتطوير وتوسيع التعاون في هذا القطاع الذي يمثل أهمية كبيرة لكلا الطرفين.

المادة 2

يشجع الطرفان تطوير التعاون الثنائي والعلمي والتقني والتكنولوجي والقانوني والإداري في مجال تنمية وتسيير الموارد المنجمية والمحروقات من خلال ما يأتي :

- ترقية التكوين وتبادل الخبراء والتقنيين في مجال صناعة الغاز الطبيعي المميع، لا سيما فيما يخص المسائل المرتبطة بالاستغلال والأمن في عملية التميع والتخزين والنقل عن طريق ناقلات الغاز،

- تبادل المعلومات في مجال الاستغلال والاستكشاف وتصدير وصناعة الغاز الطبيعي المميع.

المادة 6

التعديلات المدخلة على هذا الاتفاق وكذا الاتفاقات الملحقة تتم بواسطة بروتوكولات إضافية أو تبادل رسائل.

يمكن تعديل هذا الاتفاق باتفاق مشترك، وكل تعديل يدخل حيّز التنفيذ وفق نفس الإجراءات المطلوبة لدخول هذا الاتفاق حيّز التنفيذ.

المادة 7

يدخل هذا الاتفاق حيّز التنفيذ بعد المصادقة عليه من قبل الطرفين وفق الإجراءات القانونية الخاصة لكل منها، ويبقى ساريا لمدة سنتين (2) قابلة للتجديد تلقائيا لفترات بنفس المدة، إلا إذا قام أحد الطرفين بإشعار الطرف الآخر كتابيا، ستة (6) أشهر على الأقل قبل انقضاء مدة صلاحيته، بنيته في إنهاء العمل بالاتفاق.

حرر بليلما في 18 مايو سنة 2005 في نسختين أصليتين باللغات العربية والإسبانية والفرنسية وللنصوص الثلاثة نفس الحجية القانونية.

عن حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية شكيب خليل وزير الطاقة والمناجم	عن حكومة جمهورية البيرو قلودوميرو سانشاز ميجيا وزير الطاقة والمناجم
---	--



مرسوم رئاسي رقم 06-103 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يتضمن التصديق على اتفاق القرض بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة مملكة بلجيكا، الموقع بالجزائر في 26 يونيو سنة 2005.

إن رئيس الجمهورية،

- بناء على تقرير وزير الدولة، وزير الشؤون الخارجية،

- وبناء على الدستور، لا سيما المادة 77-9 منه،

- وبعد الاطلاع على اتفاق القرض بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة مملكة بلجيكا، الموقع بالجزائر في 26 يونيو سنة 2005،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى : يصدّق على اتفاق القرض بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة مملكة بلجيكا، الموقع بالجزائر في 26 يونيو سنة 2005، وينشر في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

المادة 2 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006.

عبد العزيز بوتفليقة

اتفاق قرض بين حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وحكومة مملكة بلجيكا

إن حكومة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية المسمّاة فيما يلي بـ "الحكومة الجزائرية" وحكومة مملكة بلجيكا المسمّاة فيما يلي بـ "الحكومة البلجيكية"،

- اعتبارا أن القرار الملكي المؤرخ في 30 مايو سنة 1997 يسمح في بلجيكا لوزير المالية والوزير المكلف بالعلاقات التجارية الخارجية بمنح قروض لدول أجنبية،

- وسعيا لتشجيع النمو الاقتصادي في الجزائر وتوسيع المبادلات بين بلجيكا والجزائر،

اتفقتا على ما يأتي :

المادة الأولى

توفير الأموال

1 - تمنح الحكومة البلجيكية للحكومة الجزائرية قرضا قيمته 6.884.405,87 أورو - EURO (ستة ملايين وثمانمائة وأربعة وثمانون ألفا وأربعمائة وخمسة أورو وسبعة وثمانون سنتيما).

2 - تفتح الحكومة البلجيكية لدى البنك الوطني البلجيكي حسابا بالأورو، غير منتج للفائدة، باسم بنك الجزائر الذي يعمل بصفة عون مالي للدولة الجزائرية، وهذا لمجمل المدفوعات الواجب تسديدها.

3 - يتم تمويل هذا الحساب وفقا للاحتياجات في حدود مبلغ إجمالي يقدر بـ 6.884.405,87 أورو، كأقصى قيمة.

المادة 2 الفوائد

- 1 - ستدفع الحكومة الجزائرية فائدة قيمتها 2% (اثنان بالمائة) سنويا على الرصيد المستحق من المبالغ الممنوحة بموجب هذا الاتفاق.
- 2 - تحسب الفوائد عشر (10) سنوات بعد تاريخ أول دفع منصوص عليه في الفقرة 3 من المادة الأولى لهذا الاتفاق، وتدفع بالأورو في بروكسل لدى البنك الوطني البلجيكي الذي يعمل بصفته قابض دولة بلجيكا.
- 3 - تدفع هذه الفوائد سنويا عند نهاية كل فترة، أي في 31 ديسمبر من كل سنة ولأول مرة في 31 ديسمبر من السنة 10 (العاشرة) التي تلي سنة أول دفع مذكور في الفقرة 3 من المادة الأولى لهذا الاتفاق.

المادة 3 التسديدات

- 1 - تسدد الحكومة الجزائرية للحكومة البلجيكية القرض الممنوح بموجب هذا الاتفاق. كل دفعة في الحساب الجاري المفتوح باسم بنك الجزائر لدى البنك الوطني البلجيكي يسدد بعشرين دفعة سنويا.
- 2 - يتم دفع هذه التسديدات بالأورو، في بروكسل، لدى البنك الوطني البلجيكي الذي يعمل بصفته قابض دولة بلجيكا. تدفع سنويا في 31 ديسمبر من كل سنة، ولأول مرة في 31 ديسمبر من السنة العاشرة (10) التي تلي سنة أول دفع مذكور في الفقرة 3 من المادة الأولى لهذا الاتفاق.

المادة 4 مجالات استعمال القرض

- 1 - يستعمل القرض الممنوح في إطار هذا الاتفاق كليا، وحصرا من طرف الحكومة الجزائرية من أجل دفع مستحقات الطلبات من وسائل التجهيز البلجيكية أو من الخدمات البلجيكية المرتبطة بتسليم وسائل التجهيز هذه.
- 2 - يخضع تمويل الوسائل أو الخدمات البلجيكية للقواعد المعمول بها في اتفاقية منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية (OCDE) والمتعلقة بالخطوط الرئيسية للقروض الموجهة للتصدير المستفيدة من الدعم العمومي.
- 3 - يتم تحديد الإجراءات التقنية من أجل تطبيق أحكام هذه المادة باتفاق مشترك من خلال تبادل رسائل بين الحكومة البلجيكية والحكومة الجزائرية.

المادة 5 مدة الاتفاق

تحدد مدة هذا الاتفاق بخمس (5) سنوات ابتداء من تاريخ دخوله حيّز التنفيذ. يعتبر الجزء من القرض الذي لم يستعمل خلال هذه المدة لاغيا، ما لم يتفق على خلاف ذلك.

المادة 6 الإعفاء من الضرائب والرسوم

تكون المدفوعات المعمول بها وفقا لهذا الاتفاق خالصة من كل الضرائب أو الرسوم مهما كانت، في الحاضر أو في المستقبل، والتي يمكن تطبيقها على مثل هذه المدفوعات بموجب أحكام قانونية أو تنظيمية مهما كانت على التوالي في مملكة بلجيكا وفي الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

المادة 7 تدخلات الأعوان

يتخذ البنك الوطني البلجيكي وبنك الجزائر العاملان بصفة أعوان لحكومتيهما، باتفاق مشترك الإجراءات التقنية الضرورية لتنفيذ أحكام هذا الاتفاق.

المادة 8 الدخول حيّز التنفيذ

تدخل أحكام هذا الاتفاق حيّز التنفيذ بتاريخ يحدّد بموجب تبادل رسائل تبرز إتمام الإجراءات المطلوبة في التشريع الوطني لكلا الطرفين المتعاقدين من أجل تنفيذ هذا الاتفاق.

إثباتا لما ذكر، قام الموقعان أسفله، المخولان قانونا لهذا الغرض، بالتوقيع على هذا الاتفاق.

حرر بالجزائر في 26 يونيو سنة 2005 في نسختين أصليتين باللغتين العربية والفرنسية ولكلا النصين نفس الحجية القانونية.

عن حكومة
المملكة البلجيكية
الوزير
فيليب كولين

عن حكومة
الجمهورية الجزائرية
الديمقراطية الشعبية
المدير العام للخزينة
حاجي بابا عمي

إعلانات

- اعتبارا أن المرسوم الرئاسي رقم 06-01 المؤرخ في 7 ذي الحجة عام 1426 الموافق 7 يناير سنة 2006 يهدف إلى استدعاء الهيئة الانتخابية لولايات بشار وتيزي وزو والمدينة ووهران من أجل انتخابات جزئية لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة شغرت مقاعدهم بسبب الوفاة والتعيين في وظيفة حكومية والانتخاب لعضوية المجلس الدستوري، من جهة، ولشغل مقعدين اثنين (2) بولايتي بجاية وتيزي وزو الشاغرين بسبب عدم إجراء الانتخابات الجزئية يوم 30 ديسمبر سنة 2003، من جهة ثانية،

- واعتبارا أن المؤسس الدستوري حدد صراحة وعلى سبيل الحصر بموجب المادة 102 (الفقرة 3) من الدستور، أن الانتخابات الجزئية للتجديد النصفى لأعضاء مجلس الأمة المنتخبين تجرى كل ثلاث (3) سنوات لشغل مقعد لعهدة كاملة مدتها ست (6) سنوات استنادا إلى الفقرة 2 من نفس المادة، مما يترتب عنه إجراء هذه الانتخابات في موعدها الدستوري،

- واعتبارا أن عدم إجراء الانتخابات الجزئية بولايتي بجاية وتيزي وزو بتاريخ 30 ديسمبر سنة 2003 في إطار تجديد نصف أعضاء مجلس الأمة المنتخبين، يعود لمانع حال دون استدعاء الهيئة الانتخابية، مما ترتب عنه بقاء المقعدين شاغرين،

- واعتبارا أن الحالة الخاصة بولايتي بجاية وتيزي وزو، اللتين لم تجر فيهما الانتخابات الجزئية لتجديد نصف أعضاء مجلس الأمة المنتخبين في موعدها الدستوري، تعد حالة شذت عن القاعدة العامة، وبالتالي فهي استخلاف لكون المترشح الفائز سيشغل المقعد للفترة المتبقية من العهدة التي لم تجر الانتخابات الجزئية بشأنها يوم 30 ديسمبر سنة 2003،

- واعتبارا أن ولاية تيزي وزو معنية بشغور مقعدين مختلفي العهدة، الأول لانتخاب المترشح الذي سيخلف العضو أحمد ايت أحمد الذي شغل مقعده

المجلس الدستوري

إعلان رقم 01 / إ.م.د / 06 مؤرخ في 26 محرم عام 1427 الموافق 25 فبراير سنة 2006، يتضمن نتائج الانتخابات الجزئية لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة.

إن المجلس الدستوري،

- بناء على الدستور، لاسيما المواد 98 و102 (الفقرتان 2 و3) و163 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى الأمر رقم 97 - 07 المؤرخ في 27 شوال عام 1417 الموافق 6 مارس سنة 1997 والمتضمن القانون العضوي المتعلق بنظام الانتخابات، المعدل والمتمم، لاسيما المواد 146 و147 و150 و151 منه،

- وبمقتضى الأمر رقم 97 - 08 المؤرخ في 27 شوال عام 1417 الموافق 6 مارس سنة 1997 الذي يحدد الدوائر الانتخابية وعدد المقاعد المطلوب شغلها في انتخابات البرلمان، المعدل،

- وبمقتضى النظام المؤرخ في 25 ربيع الأول عام 1421 الموافق 28 يونيو سنة 2000 الذي يحدد قواعد عمل المجلس الدستوري،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06-01 المؤرخ في 7 ذي الحجة عام 1426 الموافق 7 يناير سنة 2006 والمتضمن استدعاء الهيئة الانتخابية لولايات بجاية وبشار وتيزي وزو والمدينة ووهران لانتخابات جزئية لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة،

و بعد الاستماع إلى الأعضاء المقررين،

أولا : فيما يتعلق بإجراء الانتخابات الجزئية ليوم 23 فبراير سنة 2006 بولايات بجاية وبشار وتيزي وزو والمدينة ووهران لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة،

يعلن :

أولاً: أن العمليات الانتخابية التي جرت يوم الخميس 23 فبراير سنة 2006 بولايات بجاية وبشار وتيزي وزو والمدينة وهران، تتعلق باستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة.

ثانياً: أن نتائج الاقتراع الذي جرى يوم 23 فبراير سنة 2006 لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة هي كما يأتي :

1 : النتائج الإجمالية للانتخابات :

- عدد الولايات المعنية بالانتخابات : 05
- عدد المقاعد المراد شغلها : 06
- عدد المترشحين الفائزين : 06

بسبب الوفاة، والثاني لانتخاب مترشح لشغل المقعد الذي بقي شاغرا بسبب عدم إجراء الانتخابات يوم 30 ديسمبر سنة 2003،

- واعتبارا أنه يستنبط من المادة 150 من الأمر رقم 07-97 المؤرخ في 27 شوال عام 1417 الموافق 6 مارس سنة 1997 والمتضمن القانون العضوي المتعلق بنظام الانتخابات، المعدل والمتمم، أن كل حالة من حالات الشغور تتطلب إجراء انتخابات جزئية لشغل المقعد الشاغر.

ثانياً : فيما يتعلق بنتائج الاقتراع الذي جرى يوم 23 فبراير سنة 2006 بولايات بجاية وبشار وتيزي وزو والمدينة وهران لاستخلاف أعضاء منتخبين في مجلس الأمة،

- اعتبارا أنه بعد الاطلاع على النتائج المدونة في محاضر فرز الأصوات، وتصحيح الأخطاء المادية التي تمت معينتها في هذه المحاضر،

2 - نتائج الاقتراع حسب كل ولاية موزعة وفق الجدول الآتي:

الولاية	الناخبون			نسبة المشاركة	عدد الأصوات الملقاة	عدد الأصوات المعبر عنها	المرشح الفائز	عدد الأصوات المتحصل عليها
	المسجلون	المصوتون	المتنعون					
بجاية	503	334	169	66,40	17	317	تزدايت صالح	100
بشار	202	189	13	93,56	06	183	عبيد امحمد	64
تيزي وزو	656	436	220	66,46	15	421	لعنصرى علي	176
	656	436	220	66,46	15	421	أعرابي رشيد	199
المدينة	571	471	100	82,49	41	430	بوخاري ادريس	173
وهران	325	293	32	90,15	12	281	رقيق صلاح الدين	107

رابعاً : يبلغ هذا الإعلان إلى السيد رئيس مجلس الأمة، و السيد وزير الدولة، وزير الداخلية والجماعات المحلية.

خامساً : ينشر هذا الإعلان في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

بهذا تداول المجلس الدستوري في جلساته المنعقدة بتاريخ 25 و 26 محرم عام 1427 الموافق لـ 24 و 25 فبراير سنة 2006.

رئيس المجلس الدستوري
بوعلام بسايح

أعضاء المجلس الدستوري:

- موسى لعرابية،
- محمد حبشي،
- نذير زريبي،
- دين بن جبارة،
- محمد فادن،
- الطيب فراحي،
- فريدة لعروسي، المولودة بن زوة،
- خالد دهينة.

3 - المترشحون الفائزون في الانتخابات :

1 - المترشح تздаيت صالح لشغل المقعد الشاغر بولاية بجاية بسبب عدم إجراء الانتخابات الجزئية يوم 30 ديسمبر سنة 2003.

2 - المترشح عبيد امحمد لاستخلاف العضو مدني بلمدني عن ولاية بشار الذي شغل مقعده بسبب الوفاة.

3 - المترشح لعنصرى علي لاستخلاف العضو أحمد آيت أحمد عن ولاية تيزي وزو الذي شغل مقعده بسبب الوفاة.

4 - المترشح أعراي رشيد لشغل المقعد الشاغر بولاية تيزي وزو بسبب عدم إجراء الانتخابات الجزئية يوم 30 ديسمبر سنة 2003.

5 - المترشح بوخاري ادريس لاستخلاف العضو محمد دويحسني عن ولاية المدية الذي شغل مقعده بسبب تعيينه في وظيفة حكومية.

6 - المترشح رقيق صلاح الدين لاستخلاف العضو دين بن جبارة عن ولاية وهران الذي شغل مقعده بسبب انتخابه عضواً بالمجلس الدستوري.

ثالثاً : تفتح آجال الطعن في نتائج الاقتراع إلى غاية الثامنة مساء من يوم الأحد 26 فبراير سنة 2006.

مراسيم تنظيمية

- وبناء على الدستور، لاسيما المادتان 85-4 و 125 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 01-19 المؤرخ في 27 رمضان عام 1422 الموافق 12 ديسمبر سنة 2001 والمتعلق بتسيير النفايات ومراقبتها وإزالتها،

مرسوم تنفيذي رقم 06 - 104 مؤرخ في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006، يحدد قائمة النفايات بما في ذلك النفايات الخاصة الخطرة.

إنّ رئيس الحكومة،
بناء على تقرير وزير التهيئة العمرانية والبيئة،

ج - بيان خطورة النفاية الخاصة الخطرة المعنية حسب المقاييس المحددة في الملحق الأول بهذا المرسوم.

المادة 3 : تتكوّن قائمة النفايات ، بما في ذلك النفايات الخاصة الخطرة ، من القائمتين الآتيتين :

- قائمة النفايات المنزلية وما شابهها والنفايات الهامدة المحددة في الملحق الثاني بهذا المرسوم،

- قائمة النفايات الخاصة، بما في ذلك النفايات الخاصة الخطرة المحددة في الملحق الثالث بهذا المرسوم.

تكون هذه القائمة موضوع تكييف، عند الحاجة، على أساس التطورات العلمية والتقنية في هذا المجال.

المادة 4 : تطبق قائمة النفايات على كل النفايات التي يمكن أن تكون في شكل سائل أو صلب أو أوحال وتكون موجهة لعمليات التثمين أو الإزالة. غير أن وجود مادة في القائمة لا يعني أنها نفاية في جميع الأحوال.

لا يكون للتسجيل في هذه القائمة أثر إلا إذا كانت المادة تطابق تعريف النفاية كما هو محدد في المادة 3 من القانون رقم 01-19 المؤرخ في 27 رمضان عام 1422 الموافق 12 ديسمبر سنة 2001 والمذكور أعلاه.

المادة 5 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 29 محرم عام 1427 الموافق 28 فبراير سنة 2006.

أحمد أويحيى

الملحق الأول

مقاييس خطورة النفايات الخاصة الخطرة

قابلية للانفجار: تكون قابلة للانفجار كل مادة أو نفاية صلبة أو سائلة أو عجينية أو هلامية يمكن حتى مع انعدام الأكسوجين الجوي أن تتسبب في تفاعل

- وبمقتضى القانون رقم 03-10 المؤرخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق بحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 04-136 المؤرخ في 29 صفر عام 1425 الموافق 19 أبريل سنة 2004 والمتضمن تعيين رئيس الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 05-161 المؤرخ في 22 ربيع الأول عام 1426 الموافق أول مايو سنة 2005 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى : تطبيقا لأحكام المادة 5 من القانون رقم 01-19 المؤرخ في 27 رمضان عام 1422 الموافق 12 ديسمبر سنة 2001 والمذكور أعلاه، يهدف هذا المرسوم إلى تحديد قائمة النفايات ، بما في ذلك النفايات الخاصة الخطرة.

المادة 2 : تصنف قائمة النفايات ، بما في ذلك النفايات الخاصة الخطرة، تصنيفا متناسقا كما يأتي :

أ - إسناد رقم لرمز ينظم كما يأتي :

- يمثل الرقم الأول الصنف الذي يحدد مجال النشاط أو الطريقة التي نجمت عنها النفاية،

- يمثل الرقم الثاني القسم الذي يحدد أصل أو طبيعة النفاية التي تنتمي إلى الصنف ،

- يمثل الرقم الثالث الفئة التي تتضمن تعيين النفاية.

ب - تعريف صنف النفايات الذي تنتمي إليه النفاية المعنية الذي يبيّن الانتماء إلى صنف النفايات المنزلية وما شابهها (م.م.ش) والهامدة (ه) والخاصة (خ) والخاصة الخطرة (خ.خ).

سامية : تكون سامية كل مادة أو نفاية قد تؤدي بفعل الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد بكميات ضئيلة، إلى الموت أو إلى مخاطر حادة أو مزمنة .

محدثة للسرطان : تكون محدثة للسرطان كل مادة أو نفاية قد تؤدي بفعل الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد إلى الإصابة بالسرطان أو إلى رفع نسبة حدوثه .

أكالة : تكون أكالة كل مادة أو نفاية يمكن، بفعل ملامستها للأنسجة الحية أن تؤدي إلى تلف هذه الأخيرة.

معدية : تكون معدية كل مادة أو نفاية تحتوي على كائنات دقيقة قادرة على الحياة أو تحتوي على سمّيناتها ويمكن أن تسبب المرض لدى الإنسان أو لدى الكائنات الحية الأخرى .

سامية بالنسبة للتكاثر : تكون سامية بالنسبة للتكاثر كل مادة أو نفاية يمكن، بفعل الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد أن تتسبب في وجود أو في مضاعفة نسبة الآثار غير المرغوب فيها غير الوراثة في النسل أو قد تلحق أضرارا بالوظائف أو بالقدرات التناسلية.

مبدلة : تكون مبدلة كل مادة أو نفاية يمكن، بفعل الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد أن تتسبب في تشوهات خلقية وراثية أو في مضاعفة نسبة حدوثها.

خطرة على البيئة : تكون خطرة على البيئة كل مادة أو نفاية تسبب أو قد تسبب مخاطر مباشرة أو مؤجلة على مكونة أو أكثر من مكونات البيئة قادرة على تغيير تركيبة الطبيعة أو الماء أو التربة أو الهواء أو المناخ أو الثروة النباتية أو الحيوانية أو الكائنات الدقيقة .

ناشر للحرارة مع تكوّن سريع للغاز الذي ينفجر أو يفرقع بسرعة ضمن ظروف تجريبية محددة، أو ينفجر تحت تأثير الحرارة، في حالة الحبس الجزئي.

ملهبة : تكون ملهبة كل مادة أو نفاية تسبب بفعل ملامستها لمواد أخرى لاسيما منها المواد القابلة للاشتعال، تفاعلا قد ناشر للحرارة.

شديدة القابلية للاشتعال : تكون شديدة القابلية للاشتعال كل مادة أو نفاية تكون نقطة الومض فيها جد منخفضة وتكون نقطة الغليان منخفضة، وكذا كل مادة أو مستحضر غازي قابل للاشتعال في الهواء تحت درجة حرارة وضغط المحيط.

سريعة الاشتعال : تكون سريعة الاشتعال كل مادة أو نفاية يمكن أن ترتفع حرارتها إلى حد الاشتعال في الهواء وضمن درجة حرارة المحيط دون إضافة طاقة أو على حالتها الصلبة، حيث يمكن أن تشتعل بسهولة من خلال فعل وجيز لمصدر الاشتعال وتستمر في الاحتراق أو الاستنفاذ حتى بعد إزالة هذا المصدر، أو على حالتها السائلة، حيث تكون نقطة الومض جد منخفضة، أو تتسبب بفعل الملامسة بالماء أو بالهواء الرطب في إنتاج غاز شديد الاشتعال بكميات خطيرة .

قابلية للاشتعال : تكون قابلية للاشتعال كل مادة أو نفاية سائلة تكون نقطة الومض فيها منخفضة.

مهيجة : تكون مهيجة كل مادة أو نفاية غير أكالة يمكن أن تتسبب في رد فعل التهابي بحكم الملامسة المباشرة أو المستمرة أو المتكررة بالجلد أو بالأغشية المخاطية.

ضارة : تكون ضارة كل مادة أو نفاية قد تؤدي بفعل الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد إلى الموت أو إلى مخاطر حادة أو مزمنة.

الملحق الثاني
قائمة النفايات المنزلية وما شابهها والنفايات الهامة

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1	نفايات ناجمة عن استكشاف واستغلال المناجم والمناجم والمناجم و من المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن		
3.1	نفايات ناجمة عن التحويل الفيزيائي والكيميائي للمعادن اللامتمدنة		
1.3.1	نفايات الحصى وبقايا الحجارة غير تلك المشار إليها في الفئة 1.3.1. خ. خ	هـ	
2.3.1	نفايات الرمل والطين	هـ	
3.3.1	نفايات ناجمة عن نحت ونشر الحجارة غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.1. خ. خ	هـ	
99.3.1	نفايات غير محددة		
4.1	أحوال التنقيب و نفايات تنقيب أخرى		
1.4.1	أحوال و نفايات تنقيب أخرى تحتوي على ماء عذب	هـ	
99.4.1	نفايات غير محددة		
2	نفايات ناجمة عن الزراعة والبستنة وتربية المائيات والحراجة والقنص والصيد البحري و من تحضير الأغذية وتحويلها		
1.2	نفايات ناجمة عن الزراعة والبستنة وتربية المائيات والحراجة والقنص والصيد البحري		
1.1.2	نفايات الأنسجة النباتية	م.م.ش	
2.1.2	نفايات المواد البلاستيكية (باستثناء مواد التغليف)	م.م.ش	
99.1.2	نفايات غير محددة		
4.2	نفايات ناجمة عن تحويل السكر		
1.4.2	أتربة ناجمة عن غسل وتنظيف الشمندر	هـ	
99.4.2	نفايات غير محددة		
7.2	نفايات ناجمة عن إنتاج المشروبات الكحولية و غير الكحولية (باستثناء البن والشاي والكاكاو)		
1.7.2	نفايات ناجمة عن الغسل والتنظيف والتخفيض الميكانيكي للمواد الأولية	م.م.ش	
2.7.2	مواد غير صالحة للاستهلاك أو التحويل	م.م.ش	
99.7.2	نفايات غير محددة		
3	نفايات ناجمة عن تحويل الخشب وإنتاج الألواح والأثاث ومجينة الورق والورق المقوى		

الملحق الثاني (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1.3	نفايات ناجمة عن تحويل الخشب وصناعة الألواح والأثاث		
1.1.3	نفايات القلافة والفلين	م.م.ش	
2.1.3	نشارة الخشب والنجارة وبقايا الخشب والخشب والألواح المصنوعة من جزيئات الخشب والتصفية غير تلك المذكورة في الفئة 1.1.3.خ	م.م.ش	
99.1.3	نفايات غير محددة		
3.3	نفايات ناجمة عن إنتاج وتحويل الورق والورق المقوى ومجينة الورق		
1.3.3	نفايات القلافة والخشب	م.م.ش	
2.3.3	مخلفات مفصولة ميكانيكيا ناجمة عن سحق نفايات الورق والورق المقوى	م.م.ش	
3.3.3	نفايات ناجمة عن فرز الورق والورق المقوى مخصصة لإعادة الاستعمال	م.م.ش	
99.3.3	نفايات غير محددة		
4	نفايات ناجمة عن صناعات الجلد والفرو والنسيج		
2.4	نفايات ناجمة عن الصناعات النسيجية		
1.2.4	نفايات ناجمة عن الأعمال النهائية غير تلك المذكور في الفئة 3.2.4.خ	م.م.ش	
2.2.4	ألياف نسيجية غير مزهرة	م.م.ش	
3.2.4	ألياف نسيجية مزهرة	م.م.ش	
99.2.4	نفايات غير محددة		
7	نفايات ناجمة عن مناهج الكيمياء العضوية		
2.7	نفايات ناجمة عن صناعة وصياغة وتوزيع واستعمال (ص. ص. ت. أ.) المواد البلاستيكية والمطاط والألياف الاصطناعية		
1.2.7	نفايات بلاستيكية	م.م.ش	
99.2.7	نفايات غير محددة		
10	نفايات ناجمة عن العمليات الحرارية		
12.10	نفايات ناجمة عن صناعة المواد الخزفية والأجر والبلاط ومواد البناء		
1.12.10	نفايات التحضير قبل الطهي	هـ	
2.12.10	قوالب مسقطة	هـ	
3.12.10	نفايات المواد الخزفية والأجر والبلاط ومواد البناء بعد الطهي	هـ	

الملحق الثاني (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.12.10	نفايات غير محددة		
13.10	نفايات ناجمة عن صناعة الإسمنت والجير والجبس ومشتقاتها		
1.13.10	نفايات وأحوال الخرسانة	هـ	
99.13.10	نفايات غير محددة		
12	نفايات ناجمة عن التشكيل والمعالجة الميكانيكية والفيزيائية لسطح المعادن والمواد البلاستيكية		
1.12	نفايات ناجمة عن التشكيل والمعالجة الميكانيكية و الفيزيائية لسطح المعادن والمواد البلاستيكية		
1.1.12	نفايات المواد البلاستيكية للكشط والخراطة	م.م.ش	
99.1.12	نفايات غير محددة		
15	مواد التغليف ونفاياتها وماصات وخرق المسح و مواد الترشيح وألبسة الوقاية غير محددة في مواضع أخرى		
1.15	مواد التغليف ونفاياتها (بما في ذلك مواد التغليف البلدية المجمعة بصفة منفصلة)		
1.1.15	مواد تغليف مصنوعة من الورق والورق المقوى	م.م.ش	
2.1.15	مواد تغليف مصنوعة من البلاستيك	م.م.ش	
3.1.15	مواد تغليف مصنوعة من الخشب	م.م.ش	
4.1.15	مواد تغليف مصنوعة من مواد معدنية	م.م.ش	
5.1.15	مواد تغليف مركبة	م.م.ش	
6.1.15	مواد تغليف ممزوجة	م.م.ش	
7.1.15	مواد تغليف مصنوعة من الزجاج	م.م.ش	
8.1.15	مواد تغليف مصنوعة من النسيج	م.م.ش	
99.1.15	نفايات غير محددة		
16	نفايات غير مدرجة في مواضع أخرى من القائمة		
1.16	عربات لم تعد صالحة للاستعمال لمختلف وسائل النقل (بما في ذلك آلات لكل أرض) ونفايات ناجمة عن تفكيك العربات التي لم تعد صالحة للاستعمال وعن صيانة العربات (باستثناء الصنفين 13 و 14 والقسمين 6.16 و 8.16)		
1.1.16	مواد بلاستيكية	م.م.ش	
2.1.16	زجاج	م.م.ش	
99.1.16	نفايات غير محددة		

الملحق الثاني (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
17	نفايات البناء والتهديم (بما في ذلك الركام الناجم عن المواقع الملوثة)		
1.17	خرسانة وأجر وقرميد وخزف		
1.1.17	خرسانة	هـ	
2.1.17	أجر	هـ	
3.1.17	قرميد وخزف	هـ	
4.1.17	خليط من الخرسانة والأجر والقرميد والخزف غير ذلك المشار إليه في الفئة 1.1.17 خ خ	هـ	
99.1.17	نفايات غير محددة		
2.17	خشب و زجاج ومواد بلاستيكية		
1.2.17	خشب	م.م.ش	
2.2.17	زجاج	م.م.ش	
3.2.17	مواد بلاستيكية	م.م.ش	
99.2.17	نفايات غير محددة		
7.17	مواد بناء مصنوعة من الجبس		
1.7.17	مواد بناء مصنوعة من الجبس غير تلك المذكورة في الفئة 1.7.17 خ.خ	هـ	
99.7.17	نفايات غير محددة		
8.17	نفايات أخرى للبناء والهدم		
1.8.17	نفايات أخرى للبناء والهدم (بما في ذلك الممزوجة) غير تلك المذكورة في الفئات 1.8.17 خ.خ و 2.8.17 خ.خ و 3.8.17 خ.خ	هـ	
99.8.17	نفايات غير محددة		
19	نفايات ناجمة عن منشآت تسيير النفايات وعن محطات تطهير المياه القذرة خارج الموقع وعن تحضير المياه المخصصة للاستهلاك البشري و المياه ذات الاستعمال الصناعي		
4.19	نفايات مزججة ونفايات ناجمة عن التزجيج		
1.4.19	نفايات مزججة	هـ	
99.4.19	نفايات غير محددة		
5.19	نفايات ناجمة عن التسميد		
1.5.19	جزء غير مسمد من النفايات البلدية وما شابهها	م.م.ش	
2.5.19	سماد مسقط	م.م.ش	
99.5.19	نفايات غير محددة		

الملحق الثاني (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
12.19	نفايات ناجمة عن المعالجة الميكانيكية للنفايات (مثل الفرز والسحق والرص والتحبيب) غير المحددة في مواضع أخرى		
1.12.19	ورق وورق مقوى	م.م.ش	
2.12.19	زجاج	م.م.ش	
3.12.19	خشب غير ذلك المذكور في الفئة 4.12.19.خ. خ	م.م.ش	
4.12.19	أنسجة	م.م.ش	
5.12.19	معادن (مثل الرمل والحصى)	هـ	
99.12.19	نفايات غير محددة		
20	نفايات بلدية (نفايات منزلية وما شابهها ناجمة عن المتاجر والمصانع والإدارات) بما في ذلك الأجزاء المجمعة بصفة منفصلة		
1.20	أجزاء مجمعة بصفة منفصلة (ما عدا القسم 1.15)		
1.1.20	ورق وورق مقوى	م.م.ش	
2.1.20	زجاج	م.م.ش	
3.1.20	نفايات المطابخ والمطاعم قابلة للتحلل الحيوي	م.م.ش	
4.1.20	ألبسة	م.م.ش	
5.1.20	أنسجة	م.م.ش	
6.1.20	خشب غير ذلك المذكور في الفئة 1.20.خ. خ	م.م.ش	
7.1.20	مواد بلاستيكية	م.م.ش	
99.1.20	أجزاء أخرى غير محددة		
2.20	نفايات الحدائق والحظائر (بما في ذلك نفايات المقابر)		
1.2.20	نفايات قابلة للتحلل الحيوي	م.م.ش	
2.2.20	أتربة وحجارة	هـ	
3.2.20	نفايات غير قابلة للتحلل الحيوي	م.م.ش	
99.2.20	نفايات غير محددة		
3.20	نفايات بلدية أخرى		
1.3.20	نفايات بلدية مختلطة	م.م.ش	
2.3.20	نفايات الأسواق	م.م.ش	
3.3.20	النفايات الناجمة عن تنظيف الشوارع	م.م.ش	
99.3.20	نفايات بلدية غير محددة		

الملحق الثالث
قائمة النفايات الخاصة والنفايات الخاصة الخطرة

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1	نفايات ناجمة من استكشاف واستغلال المناجم والماجر و عن المعالجة الفيزيائية والكيميائية للمعادن		
1.1	نفايات ناجمة عن استخراج المعادن		
1.1.1	نفايات ناجمة عن استخراج المعادن المتمعدنة	خ	
2.1.1	نفايات ناجمة عن استخراج المعادن غير المتمعدنة	خ	
99.1.1	نفايات غير محددة		
2.1	نفايات ناجمة عن التحويل الفيزيائي والكيميائي للمعادن المتمعدنة		
1.2.1	معقمات حمضية ناجمة عن تحويل السلفور	خ.خ	ملهبة مهيجة
2.2.1	معقمات أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
3.2.1	معقمات أخرى غير تلك المذكورة في الفئتين 1.2.1 و 2.2.1	خ	
4.2.1	نفايات أخرى تحتوي على مواد خطرة ناجمة عن التحويل الفيزيائي والكيميائي للمعادن المتمعدنة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
5.2.1	نفايات الغبار والمساحيق غير تلك المذكورة في الفئة 4.2.1	خ	
6.2.1	أحوال حمراء ناجمة عن إنتاج الألومين غير تلك المذكورة في الفئة 4.2.1	خ	
99.2.1	نفايات غير محددة		
3.1	نفايات ناجمة عن التحويل الفيزيائي والكيميائي للمعادن اللامتعدنة		
1.3.1	نفايات تحتوي على مواد خطرة ناجمة عن التحويل الفيزيائي والكيميائي للمعادن اللامتعدنة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
2.3.1	نفايات الغبار والمساحيق غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.1	خ	
3.3.1	نفايات تحويل البوتاس والأملاح المعدنية غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.1	خ	
4.3.1	معقمات ونفايات أخرى ناجمة عن غسل وتنظيف المعادن غير تلك المذكورة في الفئتين 1.3.1 و 3.3.1	خ	
99.3.1	نفايات غير محددة		
4.1	أحوال التنقيب و نفايات تنقيب أخرى		
1.4.1	أحوال و نفايات التنقيب أخرى تحتوي على محروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.4.1	أوحال و نفايات تنقيب أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
3.4.1	أوحال و نفايات تنقيب أخرى تحتوي على أملاح الباريوم غير تلك المذكورة في الفئتين 1.4.1 و 2.4.1	خ	
4.4.1	أوحال و نفايات تنقيب أخرى تحتوي على الكلورور غير تلك المذكورة في الفئتين 1.4.1 و 2.4.1	خ	
99.4.1	نفايات غير محددة		
2	نفايات ناجمة عن الزراعة والبستنة وتربية المائيات والحراجة والقنص والصيد البحري وعن تحضير الأغذية وتحويلها		
1.2	نفايات ناجمة عن الزراعة والبستنة وتربية المائيات والحراجة والقنص والصيد البحري		
1.1.2	أوحال ناجمة عن الغسل والتنظيف	خ	
2.1.2	نفايات أنسجة حيوانية	خ	
3.1.2	غائط وبول ودمال (بما في ذلك التبن الوسخ) و المواد السائلة مجمعة بصفة منفصلة ومعالجة خارج موقعها	خ	
4.1.2	نفايات ناجمة عن الحراجة	خ	
5.1.2	نفايات كيميائية زراعية تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
6.1.2	نفايات كيميائية زراعية غير تلك المذكورة في الفئة 5.1.2	خ	
7.1.2	نفايات معدنية	خ	
99.1.2	نفايات غير محددة		
2.2	نفايات ناجمة عن تحضير وتحويل اللحوم والأسماك ومواد غذائية أخرى من أصل حيواني		
1.2.2	أوحال ناجمة عن الغسل والتنظيف	خ	
2.2.2	نفايات أنسجة حيوانية	خ	
3.2.2	مواد غير صالحة للاستهلاك أو للتحويل	خ	
4.2.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.2.2	نفايات غير محددة		
3.2	نفايات ناجمة عن تحضير وتحويل الفواكه والخضر والحبوب والزيوت الغذائية والكاكاو والبن والشاي والتبغ وإنتاج المصبرات وإنتاج الخمائر وخلصات الخمائر و تحضير وتخمر ثفل قصب السكر		
1.3.2	أوحال ناجمة عن الغسل والتنظيف والتشهير و الإركاس والفصل	خ	
2.3.2	نفايات عناصر الحفظ	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.3.2	نفايات الاستخراج بواسطة المحلات	خ	
4.3.2	مواد غير صالحة للاستهلاك أو للتحويل	خ	
5.3.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.3.2	نفايات غير محددة		
4.2	نفايات ناجمة من تحويل السكر		
1.4.2	كربونات الكالسيوم مسقطة	خ	
2.4.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.4.2	نفايات غير محددة		
5.2	نفايات ناجمة عن صناعة مشتقات الألبان		
1.5.2	مواد غير صالحة للاستهلاك أو للتحويل	خ	
2.5.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.5.2	نفايات غير محددة		
6.2	نفايات المخابز ونفايات صناعة الحلويات والساكر		
1.6.2	مواد غير صالحة للاستهلاك أو للتحويل	خ	
2.6.2	نفايات عوامل الحفظ	خ	
3.6.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.6.2	نفايات غير محددة		
7.2	نفايات ناجمة عن إنتاج المشروبات الكحولية و غير الكحولية (ما عدا البن والشاي والكاكاو)		
1.7.2	نفايات تقطير الكحول	خ	
2.7.2	نفايات المعالجات الكيميائية	خ	
3.7.2	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.7.2	نفايات غير محددة		
3	نفايات ناجمة عن تحويل الخشب وإنتاج الألواح والأثاث ومجينة الورق والورق المقوى		
1.3	نفايات ناجمة عن تحويل الخشب وصناعة الألواح والأثاث		
1.1.3	نشارة الخشب والنجارة وبقايا الخشب والخشب والألواح المصنوعة من جزيئات الخشب والتصفيح و التي تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	ملهية
99.1.3	نفايات غير محددة		
2.3	نفايات منتجات حماية الخشب		
1.2.3	مركبات عضوية غير هالوجينية لحماية الخشب	خ·خ	قابلة للاشتعال

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.2.3	مركبات كلور وعضوية لحماية الخشب	خ.خ	سامّة محدثة للسرطان خطرة على البيئة
3.2.3	مركبات عضوية معدنية لحماية الخشب	خ.خ	ضارة
4.2.3	مركبات لا عضوية لحماية الخشب	خ.خ	خطرة على البيئة
5.2.3	منتجات أخرى لحماية الخشب تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.2.3	نفايات مواد لحماية الخشب غير محددة		
3.3	نفايات ناجمة عن إنتاج وتحويل الورق والورق المقوى ومجينة الورق		
1.3.3	سوائل خضراء (ناجمة عن استرجاع سوائل الطهي)	خ	
2.3.3	أحوال إزالة الحبر الناجمة عن معالجة الورق لإعادة معالجته	خ	
3.3.3	نفايات الأحوال الكلسية المترسبة	خ	
4.3.3	مخلفات ليفية وأحوال الألياف الخاصة بالتعبئة والتمر الناجمة عن الفصل الميكانيكي	خ	
5.3.3	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 4.3.3	خ	
99.3.3	نفايات غير محددة		
4	نفايات ناجمة عن صناعات الجلد والفرو والنسيج		
1.4	نفايات ناجمة من صناعة الجلود والفرو		
1.1.4	نفايات الكشط و شق الجلود	خ	
2.1.4	بقايا ملط الشعر أو الوبر أو الصوف	خ	
3.1.4	نفايات ناجمة عن إزالة الشحم تحتوي على محلات دون المرحلة السائلة	خ.خ	قابلة للاشتعال
4.1.4	سائل الدباغة يحتوي على الكروم	خ.خ	سامّة
5.1.4	سائل الدباغة لا يحتوي على الكروم	خ	
6.1.4	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها والتي تحتوي على الكروم	خ.خ	سامّة
7.1.4	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها والتي لا تحتوي على الكروم	خ	
8.1.4	نفايات الجلد المدبوغ (الشق على الصبغ الأزرق و أخايد، عينات و غبار الصقل) تحتوي على الكروم	خ.خ	سامّة
9.1.4	نفايات ناجمة عن التجهيز والأعمال النهائية	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.1.4	نفايات غير محددة		
2.4	نفايات ناجمة عن الصناعات النسيجية		
1.2.4	مواد مركبة (نسيج مشرب ومطاط اصطناعي وبلاستيك اصطناعي)	خ	
2.2.4	مواد عضوية مستخرجة من منتوجات طبيعية (مثل الشحم والشمع)	خ	
3.2.4	نفايات ناجمة عن الأعمال النهائية تحتوي على محلات عضوية	خ.خ	قابلة للاشتعال
4.2.4	أصبغة و مواد ملونة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
5.2.4	أصبغة و مواد ملونة غير تلك المذكورة في الفئة 4.2.4	خ	
6.2.4	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
7.2.4	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 6.2.4	خ	
99.2.4	نفايات غير محددة		
5	نفايات ناجمة عن تكرير البترول وتنقية الغاز الطبيعي ومعالجة الفحم بواسطة الحرارة		
1.5	نفايات ناجمة عن تكرير البترول		
1.1.5	أحوال إزالة الملح	خ.خ	مهيجة
2.1.5	أحوال قاع الأحواض	خ.خ	خطرة على البيئة
3.1.5	أحوال الألكيلات الحمضية	خ.خ	سهلة القابلية للاشتعال سامّة أكالة
4.1.5	محروقات منتشرة عن غير قصد	خ.خ	سامّة محدثّة للسرطان مبدلة خطرة على البيئة
5.1.5	أحوال تحتوي على محروقات ناجمة عن عمليات صيانة المنشآت أو التجهيزات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
6.1.5	زفت حمضي	خ.خ	سريعة الاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
7.1.5	أنواع أخرى من الزفت و الحمر	خ·خ	قابلة للاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
8.1.5	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطيرة	خ·خ	خطرة على البيئة
9.1.5	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.1.5	خ	
10.1.5	نفايات ناجمة عن تنظيف المحروقات بالأسس	خ·خ	ضارة
11.1.5	محروقات تحتوي على أحماض	خ·خ	سامّة محدثّة للسرطان مبدلة خطرة على البيئة
12.1.5	أوحال ناجمة عن معالجة مياه تزويد المراجل	خ	
13.1.5	نفايات ناجمة عن أعمدة التبريد	خ	
14.1.5	صلصال التصفية مستعمل	خ·خ	سامّة
15.1.5	نفايات تحتوي على الكبريت و ناجمة عن إزالة الكبريت من البترول	خ·خ	ملهية
16.1.5	مزيغ من الحمر	خ	
99.1.5	نفايات غير محددة		
2.5	نفايات ناجمة عن المعالجة الحرارية للفحم		
1.2.5	زفت حمضي	خ·خ	سريعة الاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
2.2.5	أنواع أخرى من الزفت	خ·خ	قابلة للاشتغال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
3.2.5	نفايات ناجمة عن أعمدة التبريد	خ	
99.2.5	نفايات غير محددة		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.5	نفايات ناجمة من تنقية ونقل الغاز الطبيعي		
1.3.5	نفايات تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
2.3.5	نفايات تحتوي على الكبريت	خ.خ	ملهبة
99.3.5	نفايات غير محددة		
6	نفايات ناجمة من مناهج المعالجة الكيميائية المعدنية		
1.6	نفايات ناجمة عن صناعات وصياغة وتوزيع واستعمال (ص. ص. ت.أ.) الأحماض		
1.1.6	حمض الكبريتيك وحمض كبريتي	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة أكالة مهيجة
2.1.6	حمض الكلور هيدريك	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة أكالة مهيجة
3.1.6	حمض الفلور هيدريك	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة أكالة
4.1.6	حمض الفوسفوريك وحمض فسفوري	خ.خ	قابلة للانفجار سامّة
5.1.6	حمض النتريك وحمض النتروني	خ.خ	قابلة للانفجار سامّة
6.1.6	أحماض أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
99.1.6	نفايات غير محددة		
2.6	نفايات ناجمة عن ص. ص. ت.أ. الأسس		
1.2.6	هيدروكسيد الكالسيوم	خ.خ	ضارة
2.2.6	هيدروكسيد الأمونيوم	خ.خ	ضارة ملهبة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.2.6	هيدروكسيد الصوديوم و هيدروكسيد البوتاسيوم	خ.خ	قابلة للانفجار
4.2.6	أسس أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
99.2.6	نفايات غير محددة		
3.6	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. الأملاح ومحاليلها والأكسيدات المعدنية		
1.3.6	أملاح صلبة ومحاليل تحتوي على السيانور	خ.خ	ضارة
2.3.6	أملاح صلبة ومحاليل تحتوي على معادن ثقيلة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.3.6	أملاح صلبة ومحاليل أخرى غير تلك المذكورة في الفئتين 1.3.6 و 2.3.6	خ	
4.3.6	أكسيدات معدنية تحتوي على معادن ثقيلة	خ.خ	خطرة على البيئة
5.3.6	أكسيدات معدنية غير تلك المذكورة في الفئة 4.3.6	خ	
99.3.6	نفايات غير محددة		
4.6	نفايات تحتوي على معادن غير تلك المذكورة في القسم 3.6		
1.4.6	نفايات تحتوي على الزرنيخ	خ.خ	ضارة
2.4.6	نفايات تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامة سامة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
3.4.6	نفايات تحتوي على معادن ثقيلة أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
99.4.6	نفايات غير محددة		
5.6	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها		
1.5.6	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.5.6	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك الواردة في الفئة 1.5.6	خ	
99.5.6	نفايات غير محددة		
6.6	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. منتجات كيميائية تحتوي على الكبريت وعن كيمياء الكبريت عن مناهج إزالة الكبريت		
1.6.6	نفايات تحتوي على سلفورات خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال سامة
2.6.6	نفايات تحتوي على سلفورات غير تلك المذكورة في الفئة 1.6.6	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.6.6	نفايات غير محددة		
7.6	نفايات ناجمة من ص. ص. ت. أ. الهالوجينات وكيمياء الهالوجينات		
1.7.6	نفايات تحتوي على الأمينات الناجمة عن التحليل الكهربائي	خ. خ	سامّة محدثة للسرطان
2.7.6	نفايات الفحم النشط المستعمل في إنتاج الكلور	خ. خ	سامّة
3.7.6	أوحال كبريتات الباريوم تحتوي على الزئبق	خ. خ	سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
4.7.6	محاليل وأحماض مثل حمض التلامس	خ. خ	أكالة مهيجة
99.7.6	نفايات غير محددة		
8.6	نفايات ناجمة من ص. ص. ت. أ. السليسيوم ومشتقات السليسيوم		
1.8.6	نفايات تحتوي على الكلوروسيلان الخطر	خ. خ	خطرة على البيئة
99.8.6	نفايات غير محددة		
9.6	نفايات ناجمة من ص. ص. ت. أ. المواد الكيميائية التي تحتوي على الفسفور وعن كيمياء الفسفور		
1.9.6	حيث فسفوري	خ	
2.9.6	نفايات التفاعلات القائمة على الكالسيوم التي تحتوي على مواد خطرة أو التي تلوثت بمثل هذه المواد	خ. خ	خطرة على البيئة
3.9.6	نفايات التفاعلات القائمة على الكالسيوم غير تلك المذكورة في الفئة 2.9.6	خ	
99.9.6	نفايات غير محددة		
10.6	نفايات ناجمة من ص. ص. ت. أ. مواد كيميائية تحتوي على الأزوت وعن كيمياء الأزوت وعن إنتاج الأسمدة		
1.10.6	نفايات تحتوي على مواد خطرة	خ. خ	خطرة على البيئة
99.10.6	نفايات غير محددة		
11.6	نفايات ناجمة عن صناعة المواد الملونة اللاعضوية والمعتمات		
1.11.6	نفايات ناتجة عن التفاعلات القائمة على الكالسيوم الناجم عن إنتاج ثاني أكسيد التيتان	خ	
99.11.6	نفايات غير محددة		
12.6	نفايات ناجمة عن مناهج الكيمياء المعدنية غير محددة في مواضع أخرى		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1.12.6	مواد صحية نباتية غير عضوية وعناصر حماية الخشب وأنواع أخرى من مدمر الأحياء	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
2.12.6	الفحم النشط المستعمل (ماعدا الفئة 2.7.6)	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة مهيجة
3.12.6	أسود الكربون	خ	
4.12.6	نفايات ناجمة عن تحويل الأمينت	خ.خ	سامّة محدثّة للسرطان
5.12.6	سخام	خ.خ	ضارة
99.12.6	نفايات غير محددة		
7	نفايات ناجمة عن مناهج الكيمياء العضوية		
1.7	نفايات ناجمة عن صناعة وصياغة وتوزيع واستعمال(ص.ص. ت.أ.) المواد العضوية القاعدية		
1.1.7	مياه الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة
2.1.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجينية	خ.خ	ضارة
3.1.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.1.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجينية	خ.خ	سامّة
5.1.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.1.7	أقراص الترشيح ومصاصات هالوجينية مستعملة	خ.خ	ضارة
7.1.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.1.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.1.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المشار إليها في الفئة 8.1.7	خ	
99.1.7	نفايات غير محددة		
2.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. المواد البلاستيكية والمطاط والألياف الاصطناعية		
1.2.7	مياه الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة
2.2.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجينية	خ.خ	ضارة
3.2.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
4.2.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجينية	خ.خ	سامّة
5.2.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.2.7	أقراص الترشيح ومصاصات هالوجينية مستعملة	خ.خ	ضارة
7.2.7	أقراص ترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.2.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.2.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.2.7	خ	
10.2.7	نفايات ناجمة عن مواد مضافة تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
11.2.7	نفايات ناجمة عن مواد مضافة غير تلك المذكورة في الفئة 10.2.7	خ	
12.2.7	نفايات تحتوي على السيليكون الخطر	خ.خ	ضارة
13.2.7	نفايات تحتوي على سيليكون غير تلك المذكورة في الفئة 12.2.7	خ	
99.2.7	نفايات غير محددة		
3.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. الأصبغة والمواد الملونة العضوية (ماعداء القسم 11.6)		
1.3.7	مياه ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة
2.3.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجينية	خ.خ	ضارة
3.3.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.3.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجينية	خ.خ	سامّة
5.3.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.3.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة هالوجينية	خ.خ	ضارة
7.3.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.3.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.3.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.3.7	خ	
99.3.7	نفايات غير محددة		
4.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. المواد الصحية النباتية العضوية (ماعداء الفئتين 5.1.2 و 6.1.2) وعناصر حماية الخشب (ماعداء القسم 2.3) ومدمرات أخرى للأحياء		
1.4.7	مياه ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.4.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجنية	خ.خ	ضارة
3.4.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.4.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجنية	خ.خ	سامّة
5.4.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.4.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة هالوجنية	خ.خ	ضارة
7.4.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.4.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.4.7	أحوال ناجمة عن معالجة السوائل في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.4.7	خ	
10.4.7	نفايات صلبة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.4.7	نفايات غير محددة		
5.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. المنتجات الصيدلانية		
1.5.7	مياه الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة
2.5.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجنية	خ.خ	ضارة
3.5.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل وسوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.5.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجنية	خ.خ	سامّة
5.5.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.5.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة هالوجنية	خ.خ	ضارة
7.5.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.5.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.5.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.5.7	خ	
10.5.7	نفايات صلبة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
11.5.7	نفايات صلبة غير تلك المذكورة في الفئة 10.5.7	خ	
99.5.7	نفايات غير محددة		
6.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. الأجسام الدهنية والصابون والمنظفات والمطهرات ومواد التجميل		
1.6.7	مياه الغسيل و سوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.6.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل وسوائل أصلية عضوية هالوجينية	خ.خ	ضارة
3.6.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.6.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجينية	خ.خ	سامّة
5.6.7	بقايا أخرى ناجمة عن التفاعل و التقطير	خ.خ	سامّة
6.6.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة هالوجينية	خ.خ	ضارة
7.6.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.6.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.6.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.6.7	خ	
99.6.7	نفايات غير محددة		
7.7	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. المواد الكيميائية الناجمة عن الكيمياء الدقيقة والمواد الكيميائية غير المحددة في مواضع أخرى		
1.7.7	مياه ناجمة عن الغسيل وسوائل أصلية مائية	خ.خ	مهيجة
2.7.7	محللات وسوائل ناجمة عن الغسيل و سوائل أصلية عضوية هالوجينية	خ.خ	ضارة
3.7.7	محللات و سوائل ناجمة عن الغسيل وسوائل أصلية عضوية أخرى	خ.خ	ضارة
4.7.7	بقايا التفاعل وبقايا التقطير الهالوجينية	خ.خ	سامّة
5.7.7	بقايا ناجمة عن التفاعل و التقطير أخرى	خ.خ	سامّة
6.7.7	أقراص الترشيح ومصاصات هالوجينية مستعملة	خ.خ	ضارة
7.7.7	أقراص الترشيح ومصاصات مستعملة أخرى	خ.خ	ضارة
8.7.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.7.7	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 8.7.7	خ	
99.7.7	نفايات غير محددة		
8	نفايات ناجمة عن صناعة وصياغة وتوزيع واستعمال(ص.ص. ت.أ.) مواد التلبيس (طلاء و برنيق و طلاء خزفي وصبغ و حبر الطباعة)		
1.8	نفايات ناجمة عن ص.ص. ت.أ. و صقل الطلاء والبرنيق		
1.1.8	نفايات الطلاء والبرنيق تحتوي على محللات عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.1.8	نفايات الطلاء أو البرنيق غير تلك المذكورة في الفئة 1.1.8	خ	
3.1.8	أحوال ناجمة عن الطلاء أو البرنيق تحتوي على محلات عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة
4.1.8	أحوال ناجمة عن الطلاء أو البرنيق غير تلك المذكورة في الفئة 3.1.8	خ	
5.1.8	أحوال مائية تحتوي على الطلاء أو البرنيق و اللذان يحتويان على محلات عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة
6.1.8	أحوال مائية تحتوي على الطلاء أو البرنيق غير تلك المذكورة في الفئة 5.1.8	خ	
7.1.8	نفايات ناجمة عن صقل الطلاء أو البرنيق تحتوي على محلات عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة
8.1.8	نفايات ناجمة عن صقل الطلاء أو البرنيق غير تلك المذكورة في الفئة 7.1.8	خ	
9.1.8	مزيج معلق مائي يحتوي على الطلاء أو البرنيق و اللذان يحتويان على محلات عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة
10.1.8	مزيج معلق مائي يحتوي على الطلاء أو البرنيق غير ذلك المذكور في الفئة 9.1.8	خ	
11.1.8	نفايات ناجمة عن المواد الصاقلة للطلاء أو البرنيق	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
99.1.8	نفايات غير محددة		
2.8	نفايات ناجمة عن ص. ص. ت. أ. مواد تلبيس أخرى (بما في ذلك المواد الخزفية)		
1.2.8	نفايات مواد التلبيس المسحوقة	خ	
2.2.8	أحوال مائية تحتوي على مواد خزفية	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.2.8	مزيج معلق مائي يحتوي على مواد خزفية	خ	
99.2.8	نفايات غير محددة		
3.8	نفايات ناجمة عن ص. ص. ت. أ. حبر الطباعة		
1.3.8	أحوال مائية تحتوي على الحبر	خ	
2.3.8	نفايات سائلة مائية تحتوي على الحبر	خ	
3.3.8	نفايات الحبر تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.3.8	نفايات الحبر غير تلك المذكورة في الفئة 3.3.8	خ	
5.3.8	أحوال الحبر تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.3.8	أحوال الحبر غير تلك المذكورة في الفئة 5.3.8	خ	
7.3.8	نفايات محاليل اللدغ	خ.خ	ضارة
8.3.8	نفايات عبوات حبر الطباعة المسحوق تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.3.8	نفايات عبوات حبر الطباعة المسحوق غير تلك المذكورة في الفئة 8.3.8	خ	
10.3.8	زيوت متناثرة	خ.خ	ضارة
99.3.8	نفايات غير محددة		
4.8	نفايات ناجمة عن ص. ص. ت. أ. الغراء والصبغ (بما في ذلك مواد العزل)		
1.4.8	نفايات الغراء والصبغ تحتوي على محاليل عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
2.4.8	نفايات الغراء والصبغ غير تلك المذكورة في الفئة 1.4.8	خ	
3.4.8	أحوال الغراء والصبغ تحتوي على محاليل عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة خطرة على البيئة
4.4.8	أحوال الغراء والصبغ غير تلك المذكورة في الفئة 3.4.8	خ	
5.4.8	أحوال مائية تحتوي على الغراء والصبغ و اللذان يحتويان على محاليل عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة خطرة على البيئة
6.4.8	أحوال مائية تحتوي على الغراء والصبغ غير تلك المذكورة في الفئة 5.4.8	خ	
7.4.8	نفايات سائلة مائية تحتوي على الغراء والصبغ و اللذان يحتويان على محاليل عضوية أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
8.4.8	نفايات سائلة مائية تحتوي على الغراء غير تلك المذكورة في الفئة 7.4.8	خ	
9.4.8	زيت الراتنج	خ.خ	مهيجة ضارة
99.4.8	نفايات غير محددة		
5.8	نفايات غير محددة في مواضع أخرى من الصنف 8		
1.5.8	نفايات الإيزوسيانات (Isocyanates)	خ.خ	سامّة
99.5.8	نفايات غير محددة		
9	نفايات ناجمة عن الصناعة الفوتوغرافية		
1.9	نفايات ناجمة عن الصناعة الفوتوغرافية		
1.1.9	أحواض تلميع مائية تحتوي على منشط	خ.خ	ضارة
2.1.9	أحواض تلميع مائية لصفائح الأوفسيت (offset)	خ.خ	ضارة
3.1.9	أحواض تلميع تحتوي على محلات	خ.خ	مهيجة ضارة
4.1.9	أحواض تثبيت الصور	خ.خ	ضارة
5.1.9	أحواض التبييض وأحواض تبييض وتثبيت الصور	خ.خ	ضارة
6.1.9	نفايات تحتوي على الفضة الناجمة عن معالجة النفايات الفوتوغرافية في موقعها	خ.خ	سامّة
7.1.9	أفلام و أوراق فوتوغرافية تحتوي على الفضة أو مركبات الفضة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
8.1.9	أفلام و أوراق فوتوغرافية بدون فضة ولا مركبات الفضة	خ	
9.1.9	آلات التصوير الفوتوغرافي تستعمل مرة واحدة بدون بطاريات	خ	
10.1.9	آلات التصوير الفوتوغرافي تستعمل مرة واحدة والتي تحتوي على البطاريات غير تلك المذكورة في الفئات 1.6.16 أو 2.6.16 أو 3.6.16	خ.خ	سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
11.1.9	آلات التصوير الفوتوغرافي تستعمل مرة واحدة والتي تحتوي على البطاريات غير تلك المذكورة في الفئة 10.1.9	خ	
12.1.9	نفايات سائلة مائية ناجمة عن استرجاع الفضة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 6.1.9	خ.خ	مهيجة ضارة
99.1.9	نفايات غير محددة		
10	نفايات ناجمة عن العمليات الحرارية		
1.10	نفايات ناجمة عن محطات الكهرباء ومنشآت الاحتراق الأخرى (ماعدا الصنف 19)		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1.1.10	خبث الحديد وخبث المعادن ورماد المراحل (ماعداد رماد المراحل المذكور في الفئة 4.1.10)	خ	
2.1.10	رماد الفحم المتطاير	خ	
3.1.10	رماد متطاير من التراب و الخشب غير المعالج	خ	
4.1.10	رماد متطاير و رماد المراحل التي تشتغل بالحروقات	خ.خ	مهيجة سامّة
5.1.10	نفايات صلبة ناجمة عن التفاعلات القائمة على الكالسيوم الناجمة عن إزالة الكبريت من غازات الدخان	خ	
6.1.10	أحوال التفاعلات القائمة على الكالسيوم ناجمة عن إزالة الكبريت من غازات الدخان	خ	
7.1.10	حمض كبريتيك	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة أكالة
8.1.10	رماد متطاير ناجم عن المحروقات المستحلبة والمستعملة كوقود	خ.خ	سامّة
9.1.10	خبث الحديد وخبث المعادن ورماد المراحل الناجمة عن الترميد المشترك و التي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
10.1.10	خبث الحديد وخبث المعادن ورماد المراحل الناجمة عن الترميد المشترك غير تلك المذكورة في الفئة 9.1.10	خ	
11.1.10	رماد متطاير ناجم عن الترميد المشترك يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
12.1.10	رماد متطاير ناجم عن الترميد المشترك غير ذلك المذكور في الفئة 11.1.10	خ	
13.1.10	نفايات ناجمة عن تطهير الغازات تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
14.1.10	نفايات ناجمة عن تطهير الغازات غير تلك المذكورة في الفئات 5.1.10 و 6.1.10 و 13.1.10	خ	
15.1.10	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
16.1.10	أحوال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 15.1.10	خ	
17.1.10	أحوال مائية ناجمة عن تنظيف المراحل تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
18.1.10	أحوال مائية ناجمة عن تنظيف المراحل غير تلك المذكورة في الفئة 17.1.10	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
19.1.10	رمال ناجمة عن المجاري الملوثة بالسوائل	خ	
20.1.10	نفايات ناجمة عن تخزين وتحضير وقود المحطات المسيرة بالفحم	خ	
21.1.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد	خ	
99.1.10	نفايات غير محددة		
2.10	نفايات ناجمة عن صناعة الحديد والفولاذ		
1.2.10	نفايات الجفاء الناجم عن الأفران العالية ومصانع الفولاذ	خ	
2.2.10	جفاء غير معالج	خ	
3.2.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
4.2.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 3.2.10	خ	
5.2.10	شظايا المصفحات	خ	
6.2.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ·خ	قابلة للاشتعال ضارة
7.2.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 6.2.10	خ	
8.2.10	أوحال وأقراص الترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
9.2.10	أوحال وأقراص الترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 8.2.10	خ	
10.2.10	أوحال وأقراص ترشيح أخرى	خ	
99.2.10	نفايات غير محددة		
3.10	نفايات عدانة الألمنيوم تحت درجة حرارة عالية		
1.3.10	نفايات الأنود	خ	
2.3.10	خبث المعادن الناجم عن الإنتاج الأولي	خ·خ	ضارة
3.3.10	نفايات الألومين	خ	
4.3.10	خبث المعادن المالح الناجم عن الإنتاج الثانوي	خ·خ	ضارة
5.3.10	فسلات سوداء ناجمة عن الإنتاج الثانوي	خ·خ	سامّة
6.3.10	زبد قابل للاشتعال أو منتج لغازات قابلة للاشتعال وبكميات خطرة عند ملامستها للماء	خ·خ	سريع الاشتعال
7.3.10	زبد غير ذلك المذكور في الفئة 6.3.10	خ	
8.3.10	نفايات مزفتة ناجمة عن صناعة الأنود	خ·خ	ضارة
9.3.10	نفايات مفحمة ناجمة عن صناعة الأنود غير تلك المذكورة في الفئة 8.3.10	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
10.3.10	غبار ترشيح الأدخنة يحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
11.3.10	غبار ترشيح الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 10.3.10	خ	
12.3.10	دقائق أخرى وغبار (بما في ذلك دقائق سحق الفسالات) تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
13.3.10	دقائق أخرى وغبار (بما في ذلك دقائق سحق الفسالات) غير تلك المذكورة في الفئة 12.3.10	خ	
14.3.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
15.3.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 14.3.10	خ	
16.3.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
17.3.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 16.3.10	خ	
18.3.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ·خ	قابلة للاشتعال ضارة
19.3.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 18.3.10	خ	
20.3.10	نفايات ناجمة عن معالجة خبث المعادن المالح وعن معالجة الفسالات السوداء و التي تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
21.3.10	نفايات ناجمة عن معالجة خبث المعادن المالح وعن معالجة الفسالات السوداء غير تلك المذكورة في الفئة 20.3.10	خ	
99.3.10	نفايات غير محددة		
4.10	نفايات ناجمة عن عدانة الرصاص تحت درجة حرارة عالية		
1.4.10	خبث المعادن الناجم عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ·خ	سامّة
2.4.10	فسالات وزبد ناجمة عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ·خ	سامّة
3.4.10	زرنیخات الكالسيوم	خ·خ	مهيجة ضارة
4.4.10	غبار ترشيح الأدخنة	خ·خ	سامّة
5.4.10	دقائق أخرى وغبار	خ·خ	خطرة على البيئة
6.4.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ·خ	سامّة
7.4.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ·خ	خطرة على البيئة
8.4.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ·خ	قابلة للاشتعال ضارة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
9.4.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 8.4.10	خ	
99.4.10	نفايات غير محددة		
5.10	نفايات ناجمة عن عدانة الزنك تحت درجة حرارة عالية		
1.5.10	خبث المعادن الناجم عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ	
2.5.10	غبار ترشيح الأدخنة	خ.خ	ضارة
3.5.10	دقائق أخرى وغبار	خ	
4.5.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ.خ	سامّة
5.5.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ.خ	سامّة
6.5.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
7.5.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 6.5.10	خ	
8.5.10	فسالات وزبد قابلة للاشتعال أو مرسلات لغازات قابلة للاشتعال وبكميات خطيرة عند ملامستها للماء	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
9.5.10	فسالات وزبد غير تلك المذكورة في الفئة 8.5.10	خ	
99.5.10	نفايات غير محددة		
6.10	نفايات ناجمة عن عدانة النحاس تحت درجة حرارة عالية		
1.6.10	خبث المعادن ناجم عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ	
2.6.10	فسالات وزبد ناجمة عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ	
3.6.10	غبار ترشيح الأدخنة	خ.خ	ضارة
4.6.10	دقائق أخرى وغبار	خ	
5.6.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ.خ	سامّة
6.6.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ.خ	سامّة
7.6.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
8.6.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 7.6.10	خ	
99.6.10	نفايات غير محددة		
7.10	نفايات ناجمة عن عدانة الفضة والذهب والبلاتين تحت درجة حرارة عالية		
1.7.10	خبث المعادن ناجم عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.7.10	فسلات وزبد ناجمة عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ	
3.7.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ	
4.7.10	دقائق أخرى وغبار	خ	
5.7.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ	
6.7.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ·خ	قابلة للاشتعال ضارة
7.7.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 6.7.10	خ	
99.7.10	نفايات غير محددة		
8.10	نفايات ناجمة عن عدانة معادن أخرى لاحتديدية تحت درجة حرارة عالية		
1.8.10	دقائق وغبار	خ	
2.8.10	خبث المعادن المالح الناجم عن الإنتاج الأولي والثانوي	خ·خ	سامّة
3.8.10	أنواع أخرى من خبث المعادن	خ	
4.8.10	فسلات وزبد قابلة للاشتعال أو مرسلات لغازات قابلة للاشتعال وبكميات خطيرة عند ملامستها للماء	خ·خ	سامّة
5.8.10	فسلات وزبد غير تلك المذكورة في الفئة 4.8.10	خ	
6.8.10	نفايات مزفتة ناجمة عن صناعة الأنود	خ·خ	ضارة
7.8.10	نفايات مفحمة ناجمة عن صناعة الأنود غير تلك المذكورة في الفئة 6.8.10	خ	
8.8.10	نفايات الأنود	خ	
9.8.10	غبار ترشيح الأدخنة يحتوي على مواد خطيرة	خ·خ	خطرة على البيئة
10.8.10	غبار ترشيح الأدخنة غير ذلك المذكور في الفئة 9.8.10	خ	
11.8.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة و التي تحتوي على مواد خطيرة	خ·خ	خطرة على البيئة
12.8.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 11.8.10	خ	
13.8.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد تحتوي على المحروقات	خ·خ	قابلة للاشتعال ضارة
14.8.10	نفايات ناجمة عن تطهير مياه التبريد غير تلك المذكورة في الفئة 13.8.10	خ	
99.8.10	نفايات غير محددة		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
9.10	نفايات مسكبة المعادن الحديدية		
1.9.10	جفاء فرن المسبكة	خ	
2.9.10	مراكز وقوالب المسبكة لم تتلق مواد مصهورة و التي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.9.10	مراكز وقوالب المسبكة لم تتلق مواد مصهورة غير تلك المذكورة في الفئة 2.9.10	خ	
4.9.10	مراكز و قوالب المسبكة تلقت مواد مصهورة و التي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
5.9.10	مراكز وقوالب المسبكة تلقت مواد مصهورة غير تلك المذكورة في الفئة 4.9.10	خ	
6.9.10	غبار ترشيح الأدخنة يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة سامّة
7.9.10	غبار ترشيح الأدخنة غير ذلك المذكور في الفئة 6.9.10	خ	
8.9.10	دقائق أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
9.9.10	دقائق أخرى غير تلك المذكورة في الفئة 8.9.10	خ	
10.9.10	نفايات المالمط تحتوي مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
11.9.10	نفايات المالمط غير تلك المذكورة في الفئة 10.9.10	خ	
12.9.10	كاشف شقوق مستعمل يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
13.9.10	كاشف شقوق مستعمل غير ذلك المذكور في الفئة 12.9.10	خ	
99.9.10	نفايات غير محددة		
10.10	نفايات مسبكة المعادن اللاحديدية		
1.10.10	جفاء فرن المسبكة	خ	
2.10.10	مراكز وقوالب المسبكة لم تتلق مواد مصهورة و التي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.10.10	مراكز وقوالب المسبكة لم تتلق مواد مصهورة غير تلك الواردة في الفئة 2.10.10	خ	
4.10.10	مراكز وقوالب المسبكة تلقت مواد مصهورة و التي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
5.10.10	مراكز وقوالب المسبكة تلقت مواد مصهورة غير تلك المذكورة في الفئة 4.10.10	خ	
6.10.10	غبار ترشيح الأدخنة يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة سامّة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
7.10.10	غبار ترشيح الأدخنة غير ذلك المذكور في الفئة 6.10.10	خ	
8.10.10	دقائق أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
9.10.10	دقائق أخرى غير تلك المذكورة في الفئة 8.10.10	خ	
10.10.10	نفايات المالمط تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
11.10.10	نفايات المالمط غير تلك المذكورة في الفئة 10.10.10	خ	
12.10.10	كاشف شقوق مستعمل يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة
13.10.10	كاشف شقوق مستعمل غير ذلك المذكور في الفئة 12.10.10	خ	
99.10.10	نفايات غير محددة		
11.10	نفايات ناجمة عن صناعة الزجاج والمنتجات الزجاجية		
1.11.10	نفايات ناجمة عن المواد المصنوعة من الألياف الزجاجية	خ	
2.11.10	دقائق وغبار	خ	
3.11.10	نفايات التحضير قبل الطهي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة خطرة على البيئة
4.11.10	نفايات التحضير قبل الطهي غير تلك المذكورة في الفئة 3.11.10	خ	
5.11.10	جزئيات صغيرة من نفايات الزجاج ومسحوق الزجاج تحتوي على معادن ثقيلة (مثل أنابيب الكاثودية)	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
6.11.10	نفايات الزجاج غير تلك المذكورة في الفئة 5.11.10	خ	
7.11.10	أحوال صقل وسحق الزجاج تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
8.11.10	أحوال صقل وسحق الزجاج غير تلك المذكورة في الفئة 7.11.10	خ	
9.11.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
10.11.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 9.11.10	خ	
11.11.10	أحوال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
12.11.10	أحوال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 11.11.10	خ	
13.11.10	نفايات صلبة ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
14.11.10	نفايات صلبة ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 13.11.10	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.11.10	نفايات غير محددة		
12.10	نفايات ناجمة عن صناعة الخزف والأجر والبلاط ومواد البناء		
1.12.10	دقائق وغبار	خ	
2.12.10	أوحال وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ	
3.12.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.12.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 3.12.10	خ	
5.12.10	نفايات الخزاف تحتوي على معادن ثقيلة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.12.10	نفايات الخزاف غير تلك المذكورة في الفئة 5.12.10	خ	
7.12.10	أوحال ناجمة عن معالجة المواد السائلة في موقعها	خ	
99.12.10	نفايات غير محددة		
13.10	نفايات ناجمة عن صناعة الإسمنت والجير والجبس ومشتقاتها		
1.13.10	نفايات التحضير قبل الطهي	خ	
2.13.10	نفايات تكليس و تمييه الجير	خ	
3.13.10	دقائق وغبار غير تلك المذكورة في الفئتين 8.13.10 و 9.13.10	خ	
4.13.10	وأقراص ترشيح ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ	
5.13.10	نفايات ناجمة عن صناعة الأميانت- إسمنت تحتوي على الأميانت	خ.خ	سامّة محدثه للسرطان
6.13.10	نفايات ناجمة عن صناعة الأميانت- إسمنت غير تلك المذكورة في الفئة 5.13.10	خ	
7.13.10	نفايات ناجمة عن صناعة مواد مركبة من الإسمنت غير تلك المذكورة في الفئتين 5.13.10 و 6.13.10	خ	
8.13.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.13.10	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة غير تلك المذكورة في الفئة 8.13.10	خ	
99.13.10	نفايات غير محددة		
14.10	نفايات ناجمة عن المحرقة		
1.14.10	نفايات ناجمة عن تطهير الأدخنة تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.14.10	نفايات غير محددة		
11	نفايات ناجمة عن المعالجة الكيميائية السطحية وعن تلبس المعادن ومعادن أخرى وعن العدانة المائية للمعادن اللاحديدية		
1.11	نفايات ناجمة عن المعالجة الكيميائية السطحية وتلبس المعادن وغيرها من المواد (مثل طرق التلبس بالزنك والصقل والنقش والفسفة والإزالة القلوية للدهم والأكسدة الأنودية)		
1.1.11	أحماض الصقل	خ.خ	مهيجة سامّة
2.1.11	أحماض غير محددة في مواضع أخرى	خ.خ	سامّة
3.1.11	أسس الصقل	خ.خ	ضارة
4.1.11	أوحال الفسفة	خ.خ	ضارة
5.1.11	أوحال وأقراص ترشيح تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.1.11	أوحال وأقراص ترشيح غير تلك المذكورة في الفئة 5.1.11	خ	
7.1.11	سوائل شطف مائية تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
8.1.11	سوائل شطف مائية غير تلك المذكورة في الفئة 7.1.11	خ	
9.1.11	نفايات إزالة الدهم تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
10.1.11	نفايات إزالة الدهم غير تلك المذكورة في الفئة 9.1.11	خ	
11.1.11	éluas وأوحال ناجمة عن أجهزة ذات غشاء وأجهزة تبادل الأيونات وتحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
12.1.11	صمغيات التبادل الأيوني المشبعة أو المستعملة	خ.خ	سامّة
13.1.11	نفايات أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.1.11	نفايات غير محددة		
2.11	نفايات ناجمة من عمليات التعدين المائي للمعادن اللاحديدية		
1.2.11	أوحال ناجمة عن التعدين المائي للزنك (بما في ذلك Jarosite et goethite)	خ.خ	سامّة
2.2.11	نفايات ناجمة عن إنتاج الأنود عمليات التحليل الكهربائي المائي	خ.خ	سامّة
3.2.11	نفايات ناجمة عن مناهج التعدين المائي للنحاس تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.2.11	نفايات ناجمة عن عمليات التعدين المائي للنحاس غير تلك المذكورة في الفئة 3.2.11	خ	
5.2.11	نفايات أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.2.11	نفايات غير محددة		
3.11	أوحال وجوامد ناجمة عن سقاية المعادن		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1.3.11	نفايات مسينرة	خ·خ	مهيجة سامّة
2.3.11	نفايات أخرى	خ·خ	مهيجة سامّة
99.3.11	نفايات غير محددة		
4.11	نفايات ناجمة عن الكلفنة بواسطة الحرارة		
1.4.11	mattes (خليط معدني من نحاس وورصاص ونيكل)	خ	
2.4.11	رماد الزنك	خ	
3.4.11	نفايات صلبة ناجمة عن تطهير الأدخنة	خ·خ	ضارة
4.4.11	تدفق مستعمل	خ·خ	سامّة
99.4.11	نفايات غير محددة		
12	نفايات ناجمة عن التشكيل والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية لسطح المعادن والمواد البلاستيكية		
1.12	نفايات ناجمة عن التشكيل والمعالجة الفيزيائية والميكانيكية لسطح المعادن والمواد البلاستيكية		
1.1.12	نحاتة وبقايا المعادن الحديدية	خ	
2.1.12	دقائق وغبار المعادن الحديدية	خ	
3.1.12	نحاتة وبقايا المعادن غير الحديدية	خ	
4.1.12	دقائق وغبار المعادن غير الحديدية	خ	
5.1.12	زيوت التصنيع من أصل معدني تحتوي على الهالوجينات (ليس في شكل مستحلبات أو محاليل)	خ·خ	سامّة
6.1.12	زيوت التصنيع من أصل معدني لا تحتوي على الهالوجينات (ليس في شكل مستحلبات أو محاليل)	خ·خ	ضارة
7.1.12	مستحلبات ومحاليل التصنيع تحتوي على الهالوجينات	خ·خ	مهيجة سامّة
8.1.12	مستحلبات ومحاليل التصنيع لا تحتوي على الهالوجينات	خ·خ	ضارة
9.1.12	زيوت ناجمة عن الصناعة التركيبية	خ·خ	ضارة
10.1.12	نفايات الشمع والدهون	خ·خ	ضارة
11.1.12	نفايات التلحيم	خ	
12.1.12	أحوال التصنيع تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
13.1.12	أحوال التصنيع غير تلك المذكورة في الفئة 12.1.12	خ	
14.1.12	نفايات التحبيب المعدني تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
15.1.12	نفايات التثبيت المعدني غير تلك المذكورة في الفئة 14.1.12	خ	
16.1.12	أحوال معدنية (ناجمة عن السحق والشحذ) تحتوي على المحروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
17.1.12	زيوت التصنيع سهلة التحلل الحيوي	خ.خ	ضارة
18.1.12	نفايات السحق ومواد السحق تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
19.1.12	نفايات السحق ومواد السحق غير تلك المذكورة في الفئة 18.1.12	خ	
99.1.12	نفايات غير محددة		
2.12	نفايات ناجمة عن إزالة الدهون بالماء وبالبخار (ماعد الصنف 11)		
1.2.12	سوائل تنظيف مائية	خ.خ	مهيجة
2.2.12	نفايات نزع الدهون بالبخار	خ.خ	ضارة
99.2.12	نفايات غير محددة		
13	زيوت مستعملة ووقود سائل مستعمل (ماعد الزيوت الغذائية والزيوت المذكورة في الأصناف 5 و 12 و 19)		
1.13	زيوت مائية مستعملة		
1.1.13	زيوت مائية تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل PCB	خ.خ	مهيجة سامّة محدث للسرطان خطرة على البيئة
2.1.13	زيوت مائية أخرى تحتوي على الكلور (مستحلبات)	خ.خ	سامّة
3.1.13	زيوت مائية لا تحتوي على الكلور (مستحلبات)	خ.خ	ضارة
4.1.13	زيوت مائية تحتوي على الكلور ذات أصل معدني	خ.خ	سامّة
5.1.13	زيوت مائية لا تحتوي على الكلور ذات أصل معدني	خ.خ	ضارة
6.1.13	زيوت مائية اصطناعية	خ.خ	ضارة
7.1.13	زيوت مائية سهلة التحلل الحيوي	خ.خ	ضارة
8.1.13	زيوت مائية أخرى	خ.خ	سامّة
99.1.13	نفايات غير محددة		
2.13	زيوت المحرك وعلبة السرعة وزيوت التشحيم المستعملة		
1.2.13	زيوت المحرك وعلبة السرعة والتشحيم تحتوي على الكلور وذات أصل معدني	خ.خ	سامّة
2.2.13	زيوت المحرك وعلبة السرعة والتشحيم لا تحتوي على الكلور وذات أصل معدني	خ.خ	ضارة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.2.13	زيوت المحرك وعلبة السرعة والتشحيم الاصطناعية	خ.خ	ضارة
4.2.13	زيوت المحرك وعلبة السرعة والتشحيم سهلة التحلل الحيوي	خ.خ	ضارة
5.2.13	زيوت أخرى للمحرك وعلبة السرعة والتشحيم	خ.خ	سامّة
99.2.13	نفايات غير محددة		
3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة مستعملة		
1.3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل PCB	خ.خ	مهيجة سامّة محدثّة للسرطان خطرة على البيئة
2.3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة من أصل معدني غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.13	خ.خ	سامّة
3.3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة لا تحتوي على كلور من أصل معدني	خ.خ	ضارة
4.3.13	زيوت عازلة وسوائل اصطناعية ناقلة للحرارة	خ.خ	سامّة
5.3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة سهلة التحلل الحيوي	خ.خ	ضارة
6.3.13	زيوت عازلة وسوائل ناقلة للحرارة أخرى	خ.خ	سامّة
99.3.13	نفايات غير محددة		
4.13	محروقات قاع الخزان		
1.4.13	محروقات قاع الخزان ناجمة عن الملاحه النهريه	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
2.4.13	محروقات قاع الخزان ناجمة عن قنوات أرصفة الميناء	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
3.4.13	محروقات قاع الخزان ناجمة عن نوع آخر من الملاحه	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
99.4.13	نفايات غير محددة		
5.13	محتوى الفواصل ماء / محروقات		
1.5.13	نفايات صلبة ناجمة عن مزيل الرواسب والفواصل ماء / محروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
2.5.13	أوحال ناجمة عن الفواصل ماء / محروقات	خ.خ	ضارة
3.5.13	أوحال ناجمة عن مزيلات الزيوت	خ.خ	ضارة
4.5.13	محروقات ناجمة عن الفواصل ماء / محروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
5.5.13	ماء ممزوج بمحروقات ناجم عن الفواصل ماء / محروقات	خ.خ	ضارة
6.5.13	خليط من النفايات ناجم عن مزيل الرواسب والفواصل ماء / محروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال ضارة
99.5.13	نفايات غير محددة		
6.13	وقود سائل مستعمل		
1.6.13	زيت الفيول وديزل	خ.خ	ملهية قابلة للاشتعال
2.6.13	بنزين	خ.خ	ملهية قابلة للاشتعال
3.6.13	أنواع أخرى من الوقود (بما في ذلك الأمزجة)	خ.خ	قابلة للانفجار ملهية قابلة للاشتعال
99.6.13	نفايات غير محددة		
7.13	زيوت مستعملة غير محددة في مواضع أخرى		
1.7.13	أوحال أو مستحلبات لنزع الملح	خ.خ	ضارة
2.7.13	مستحلبات أخرى	خ.خ	ضارة
99.7.13	نفايات غير محددة		
14	نفايات المحلات العضوية والعوامل المبردة والدافعة (ما عدا الصنفين 7 و 8)		
1.14	نفايات المحلات والعوامل المبردة والعوامل الدافعة للرديزة/للرغوة العضوية		
1.1.14	كلور فليور كاربون HFC - HCFC	خ.خ	خطرة على البيئة
2.1.14	محلات وأمزجة من المحلات الهالوجينية أخرى	خ.خ	سامة
3.1.14	محلات وأمزجة من المحلات أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
4.1.14	أوحال أو نفايات صلبة تحتوي على محلات هالوجينية	خ.خ	سامة
5.1.14	أوحال أو نفايات صلبة تحتوي على محلات أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
99.1.14	نفايات غير محددة		
15	مواد التغليف ونفاياتها ومصاصات وخرق المسح ومواد الترشيع وألبسة الوقاية غير محددة في مواضع أخرى		
1.15	مواد التغليف ونفاياتها (بما في ذلك مواد التغليف البلدية المجمعة بصفة منفصلة)		
1.1.15	مواد تغليف تحتوي على بقايا مواد خطرة أو ملوثة يمثل هذه البقايا	خ.خ	خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.1.15	مواد تغليف معدنية تحتوي على قالب مسامي صلب خطير (مثل الأمينت) بما في ذلك الحاويات الفارغة ذات الضغط	خ.خ	سامّة محدثة للسرطان خطرة على البيئة
99.1.15	نفايات غير محددة		
2.15	ماصات و مواد ترشيح وخرق المسح وألبسة الوقاية		
1.2.15	ماصات و مواد ترشيح (بما في ذلك مصفاة الزيت غير محددة في مواضع أخرى) وخرق المسح وألبسة الوقاية الملوثة بمواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة ضارة
2.2.15	ماصات و مواد ترشيح وخرق المسح وألبسة الوقاية غير تلك المذكورة في الفئة 1.2.15	خ	
99.2.15	نفايات غير محددة		
16	نفايات غير مدرجة في مواضع أخرى من القائمة		
1.16	عربات غير مستعملة لمختلف وسائل النقل (بما في ذلك آلات لكل أرض) ونفايات ناجمة من تفكيك العربات غير المستعملة وعن صيانة العربات (ما عدا الصنفين 13 و 14 والقسمين 6.16 و 8.16)		
1.1.16	إطارات مطاطية غير مستعملة	خ	
2.1.16	عربات غير مستعملة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.1.16	عربات غير مستعملة لا تحتوي على سوائل و لا على مركبات خطرة أخرى	خ	
4.1.16	مصافي الزيت	خ.خ	ضارة
5.1.16	مركبات تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
6.1.16	مركبات تحتوي على متعدد كلوروثنائي الفينيل PCB	خ.خ	مهيجة سامّة محدثة للسرطان خطرة على البيئة
7.1.16	مركبات متفجرة (مثل وسادات الوقاية القابلة للانفجار)	خ.خ	قابلة للانفجار ملهية قابلة للاشتعال
8.1.16	مزالج الفرامل تحتوي على الأمينت	خ.خ	سامّة محدثة للسرطان

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
9.1.16	مزالج الفرامل غير تلك المذكورة في الفئة 8.1.16	خ	
10.1.16	سوائل الفرامل	خ.خ	ضارة
11.1.16	مضادات التجميد تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
12.1.16	مضادات التجميد غير تلك المذكورة في الفئة 11.1.16	خ	
13.1.16	خزانات الغاز المميع	خ	
14.1.16	معادن حديدية	خ	
15.1.16	معادن لاحتديدية	خ	
16.1.16	مركبات خطرة غير تلك المذكورة في الفئات من 4.1.16 إلى 8.1.16 و 10.1.16 و 11.1.16	خ.خ	خطرة على البيئة
17.1.16	مركبات غير محددة في مواضع أخرى	خ	
99.1.16	نفايات غير محددة		
2.16	نفايات ناجمة عن تجهيزات كهربائية وإلكترونية		
1.2.16	محولات ومجمعات تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل PCB	خ.خ	مهيجة سامّة محدثة للسرطان خطرة على البيئة
2.2.16	تجهيزات مهملة تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل PCB أو ملوثة بمثل هذه المواد غير تلك المذكورة في الفئة 1.2.16	خ.خ	مهيجة سامّة محدثة للسرطان خطرة على البيئة
3.2.16	تجهيزات مهملة تحتوي على كلورو فلورو كربون أو على HFC أو على HCFC	خ.خ	خطرة على البيئة
4.2.16	تجهيزات مهملة تحتوي على الأمينات الحر	خ.خ	سامّة محدثة للسرطان
5.2.16	تجهيزات مهملة تحتوي على مركبات خطرة (1) غير تلك المذكورة في الفئات من 1.2.16 إلى 4.2.16 (1) يقصد لاسيما بالمركبات الخطرة الناجمة عن التجهيزات الكهربائية والإلكترونية البطاريات والمجمعات المذكورة في القسم 6.16 وتعتبر كذلك خطرة كل من إبر الزئبق والزجاج الناجمة عن الأنبوب الكتودي وغيرها من الزجاج المنشط إلخ.	خ.خ	خطرة على البيئة
6.2.16	تجهيزات مهملة غير تلك المذكورة في الفئات من 1.2.6 إلى 5.2.6	خ	
7.2.16	مركبات خطرة منزوعة من التجهيزات المهملة	خ.خ	خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
8.2.16	مركبات خطرة منزوعة من التجهيزات المهملة غير تلك المذكورة في الفئة 7.2.16	خ	
99.2.16	نفايات غير محددة		
3.16	مفوات التصنيع ومنتجات غير مستعملة		
1.3.16	نفايات من أصل معدني تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.3.16	نفايات من أصل معدني غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.16	خ	
3.3.16	نفايات من أصل عضوي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.3.16	نفايات من أصل عضوي غير تلك المذكورة في الفئة 3.3.16	خ	
99.3.16	نفايات غير محددة		
4.16	نفايات المتفجرات		
1.4.16	نفايات الذخيرة	خ.خ	ملهبة قابلة للاشتعال ضارة
2.4.16	نفايات الألعاب النارية	خ.خ	ملهبة قابلة للاشتعال سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر
3.4.16	نفايات أخرى للمتفجرات	خ.خ	ملهبة قابلة للاشتعال سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر
99.4.16	نفايات غير محددة		
5.16	غازات معبأة في أوعية ذات الضغط ومنتجات كيميائية مهمة		
1.5.16	غازات معبأة في أوعية ذات الضغط (بما في ذلك les halons) تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للانفجار خطرة على البيئة
2.5.16	غازات معبأة في أوعية ذات الضغط غير تلك المذكورة في الفئة 1.5.16	خ	
3.5.16	مواد كيميائية مخبرية مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطرة بما في ذلك أمزجة المواد الكيميائية المخبرية	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
4.5.16	مواد كيميائية معدنية مهمة مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامة خطرة على البيئة
5.5.16	مواد كيميائية عضوية مهمة مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامة خطرة على البيئة
6.5.16	مواد كيميائية مهمة غير تلك المذكورة في الفئات من 3.5.16 إلى 5.5.16	خ	
99.5.16	نفايات غير محددة		
6.16	بطاريات ومجمعات		
1.6.16	مجمعات تحتوي على الرصاص	خ.خ	سامة
2.6.16	مجمعات تحتوي على النيكل والكاديوم	خ.خ	سامة
3.6.16	بطاريات تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامة سامة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
4.6.16	بطاريات تحتوي على قلوبات غير تلك المذكورة في الفئة 3.6.16	خ	
5.6.16	بطاريات و مجمعات أخرى	خ	
6.6.16	منحلات بالكهرباء ناجمة عن البطاريات و المجمعات مجمعة بصفة منفصلة	خ.خ	سامة
99.6.16	نفايات غير محددة		
7.16	نفايات ناجمة من تنظيف الأحواض وبراميل التخزين والنقل (ما عدا الصنفين 5 و 13)		
1.7.16	نفايات تحتوي على المحروقات	خ.خ	قابلة للاشتعال سامة
2.7.16	نفايات تحتوي على مواد خطرة أخرى	خ.خ	خطرة على البيئة
99.7.16	نفايات غير محددة		
8.16	حافظات مستعملة		
1.8.16	حافظات مستعملة تحتوي على الذهب والفضة والرنيوم والراديوم والبلاديوم والإريديوم أو البلاتين غير تلك المذكورة في الفئة 7.8.16	خ	
2.8.16	حافظات مستعملة تحتوي على المعادن أو مركبات المعادن التحويلية (2) خطرة. (2) المعادن التحويلية هي : السكندنيوم و الفناديوم و المنغانيز والكوبلت و النحاس والإتريوم والنيوبيوم والهافنيوم والتنجستين والتيتان والكروم والحديد والنيكل والزنك والزرنيوم والموليبدن والتانتال .	خ.خ	خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.8.16	حافزات مستعملة تحتوي على المعادن أو مركبات المعادن التحويلية غير محددة في مواضع أخرى	خ	
4.8.16	حافزات مستعملة للتكسير الحفزي على طبقة من السوائل غير تلك المذكورة في الفئة 7.8.16	خ	
5.8.16	حافزات مستعملة تحتوي على حمض الفوسفوريك	خ.خ	قابلة للانفجار سامّة
6.8.16	سوائل مستعملة تستعمل كحافزات	خ.خ	سامّة
7.8.16	حافزات مستعملة ملوثة بمواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.8.16	نفايات غير محددة		
9.16	مواد مؤكسدة		
1.9.16	أنواع البرمنغانات مثل برمنغانات البوتاسيوم	خ.خ	سامّة
2.9.16	أنواع الكرومات مثل كرومات البوتاسيوم وديكرومات الصوديوم أو البوتاسيوم	خ.خ	سامّة
3.9.16	أنواع الأوكسيد الفوقي مثل الأوكسيد الفوقي الهيدروجيني	خ.خ	سامّة
4.9.16	مواد مؤكسدة غير محددة في مواضع أخرى	خ.خ	سامّة
99.9.16	نفايات غير محددة		
10.16	نفايات سائلة مائية مخصصة للمعالجة خارج الموقع		
1.10.16	نفايات سائلة مائية تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.10.16	نفايات سائلة مائية غير تلك المذكورة في الفئة 1.10.16	خ	
3.10.16	مركبات مائية تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.10.16	مركبات مائية غير تلك المذكورة في الفئة 3.10.16	خ	
99.10.16	نفايات غير محددة		
11.16	نفايات تلبيس الأفران والمواد المقاومة للحرارة		
1.11.16	مواد تلبيس الأفران والمواد المقاومة للحرارة مصنوعة من الكربون ناجمة عن عمليات العدانة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.11.16	مواد تلبيس الأفران والمواد المقاومة للحرارة مصنوعة من الكربون ناجمة عن عمليات العدانة غير تلك المذكورة في الفئة 1.11.16	خ	
3.11.16	مواد تلبيس الأفران و مواد مقاومة للحرارة أخرى ناجمة عن عمليات العدانة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.11.16	مواد تلبيس الأفران و مواد مقاومة للحرارة أخرى ناجمة عن عمليات العدانة غير تلك المذكورة في الفئة 3.11.16	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
5.11.16	مواد تلبيس الأفران ومواد مقاومة للحرارة ناجمة عن عمليات الالاعدانة تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.11.16	مواد تلبيس الأفران ومواد مقاومة للحرارة ناجمة عن غير عمليات الالاعدانة غير تلك المذكورة في الفئة 5.11.16	خ	
99.11.16	نفايات غير محددة		
17	نفايات البناء والهدم (بما في ذلك الركام الناجم عن المواقع الملوثة)		
1.17	خرسانة وأجر وقرميد وخزف		
1.1.17	خليط أو أجزاء منفصلة من الخرسانة والأجر والقرميد والخزف تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.1.17	نفايات غير محددة		
2.17	خشب و زجاج ومواد بلاستيكية		
1.2.17	خشب و زجاج ومواد بلاستيكية تحتوي على مواد خطرة أو ملوثة يمثل هذه المواد	خ.خ	ملهبة خطرة على البيئة
99.2.17	نفايات غير محددة		
3.17	خليط من الحمر و الزفت و المنتجات المزفتة		
1.3.17	خليط من الحمر يحتوي على الزفت	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
2.3.17	خليط من الحمر غير ذلك المذكور في الفئة 1.3.17	خ	
3.3.17	زفت و منتوجات مزفتة	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
99.3.17	نفايات غير محددة		
4.17	معادن(و ما شابهها)		
1.4.17	نحاس و برونز ونحاس الصفرة	خ	
2.4.17	ألنسيوم	خ	
3.4.17	رصاص	خ	
4.4.17	زنك	خ	
5.4.17	حديد وفولاذ	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
6.4.17	قصدير	خ	
7.4.17	معادن ممزوجة	خ	
8.4.17	نفايات معدنية ملوثة بمواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.4.17	كوابل تحتوي على المحروقات والزفت أو مواد خطرة أخرى	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة محدثّة للسرطان مبدلة
10.4.17	كوابل غير تلك المذكورة في الفئة 9.4.17	خ	
99.4.17	نفايات غير محددة		
5.17	أتربة (بما في ذلك الركام الناجم عن أماكن ملوثة) و حصى وأحوال الجرف		
1.5.17	أتربة وحصى تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.5.17	أتربة وحصى غير تلك المذكورة في الفئة 1.5.17	خ	
3.5.17	أحوال الجرف تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.5.17	أحوال الجرف غير تلك المذكورة في الفئة 3.5.17	خ	
5.5.17	حجر رص الطرق يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.5.17	حجر رص الطرق غير ذلك المذكور في الفئة 5.5.17	خ	
99.5.17	نفايات غير محددة		
6.17	مواد العزل ومواد البناء تحتوي على الأميانت		
1.6.17	مواد العزل تحتوي على الأميانت	خ.خ	سامّة محدثّة للسرطان
2.6.17	مواد عزل أخرى مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.6.17	مواد عزل غير تلك المذكورة في الفئتين 1.6.17 و 2.6.17	خ	
4.6.17	مواد بناء تحتوي على الأميانت	خ.خ	سامّة محدثّة للسرطان
99.6.17	نفايات غير محددة		
7.17	مواد بناء مصنوعة من الجبس		
1.7.17	مواد بناء مصنوعة من الجبس وملوثة بمواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
99.7.17	نفايات غير محددة		
8.17	نفايات أخرى للبناء والهدم		
1.8.17	نفايات البناء والهدم تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.8.17	نفايات البناء والهدم تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل PCB (مثل الصبغ والأرضيات المصنوعة من الراتنج والزجاج المزدوج والمكثفات والتي تحتوي على متعدد كلورو ثنائي الفينيل)	خ·خ	مهيجة سامّة محدثّة للسرطان خطرة على البيئة
3.8.17	نفايات أخرى للبناء والهدم (بما في ذلك الخليط) تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
99.8.17	نفايات غير محددة		
18	نفايات ناجمة عن العلاج الطبي أو البيطري و/أو عن البحث المشترك (ماعدًا نفايات المطبخ والمطعم غير الناجمة مباشرة عن العلاج الطبي)		
1.18	نفايات ناجمة عن عيادات الولادة والتشخيص والعلاج والوقاية من الأمراض البشرية		
1.1.18	نفايات شائكة وقاطعة و جارحة	خ·خ	معدية
2.1.18	نفايات تشريحية وأعضاء بما في ذلك أكياس الدم واحتياطات الدم (ماعدًا الفئة 3.1.18)	خ	
3.1.18	نفايات يخضع جمعها وإزالتها إلى تعليمات خاصة بالنسبة لأخطار انتقال العدوى	خ·خ	سامّة معدية
4.1.18	نفايات لا يخضع جمعها وإزالتها إلى تعليمات خاصة بالنسبة لأخطار انتقال العدوى (مثل الألبسة و الجبس وأغطية السرير والألبسة غير القابلة للصيانة و القماط)	خ	
5.1.18	مواد كيميائية مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	سامّة
6.1.18	مواد كيميائية غير تلك المذكورة في الفئة 5.1.18	خ	
7.1.18	أدوية مسممة للخلايا وموانع للانقسام الخلوي	خ·خ	سامّة محدثّة للسرطان
8.1.18	أدوية أخرى غير تلك المذكورة في الفئة 7.1.18	خ	
9.1.18	نفايات خليط معالجة الأسنان	خ·خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
99.1.18	نفايات غير محددة		
2.18	نفايات ناجمة عن البحث والتشخيص والمعالجة والوقاية من أمراض الحيوانات		

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
1.2.18	نفايات شائكة وقاطعة و جارحة	خ.خ	معدية
2.2.18	نفايات يخضع جمعها وإزالتها إلى تعليمات خاصة بالنسبة لأخطار انتقال العدوى	خ.خ	سامّة معدية
3.2.18	نفايات لا يخضع جمعها وإزالتها إلى تعليمات خاصة بالنسبة لأخطار انتقال العدوى	خ	
4.2.18	مواد كيميائية مصنوعة من أو تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	سامّة
5.2.18	مواد كيميائية غير تلك المذكورة في الفئة 4.2.18	خ	
6.2.18	أدوية مسممة للخلايا وموانع للانقسام الخلوي	خ.خ	سامّة محدثه للسرطان
7.2.18	أدوية غير تلك المذكورة في الفئة 6.2.18	خ	
99.2.18	نفايات غير محددة		
19	نفايات ناجمة عن منشآت تسيير النفايات وعن محطات تطهير المياه القذرة خارج الموقع وعن تحضير المياه المخصصة للاستهلاك البشري والمياه المستعملة في الصناعة		
1.19	نفايات ناجمة عن الترميد أو الانحلال الحراري للنفايات		
1.1.19	نفايات نزع الحديد من خبث الحديد	خ	
2.1.19	أقراص الترشيح ناجمة عن تطهير الأبخرة	خ.خ	سامّة
3.1.19	نفايات سائلة مائية ناجمة عن تطهير الأبخرة والنفايات السائلة المائية الأخرى	خ.خ	مهيجة سامّة
4.1.19	نفايات جافة ناجمة عن تطهير الأبخرة	خ.خ	سامّة
5.1.19	فحم نشط مستعمل ناجم عن تطهير غازات الأبخرة	خ.خ	ضارة
6.1.19	خبث الحديد يحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
7.1.19	خبث الحديد غير ذلك المذكور في الفئة 6.1.19	خ	
8.1.19	رماد متطاير يحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
9.1.19	رماد متطاير غير ذلك المذكور في الفئة 8.1.19	خ	
10.1.19	رماد المراجل يحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
11.1.19	رماد المراجل غير ذلك المذكور في الفئة 10.1.19	خ	
12.1.19	نفايات ناجمة عن الانحلال الحراري تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	خطرة على البيئة
13.1.19	نفايات ناجمة عن الانحلال الحراري غير تلك المذكورة في الفئة 12.1.19	خ	
14.1.19	رمال ناجمة عن المجاري الملوثة بالسوائل	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
99.1.19	نفايات غير محددة		
2.19	نفايات ناجمة عن المعالجة الفيزيوكيميائية للنفايات (لا سيما نزع الكروم ونزع السيانور وإبطال التأثير)		
1.2.19	نفايات ممزوجة مسبقا مركبة فقط من نفايات غير خطرة	خ	
2.2.19	نفايات ممزوجة مسبقا تحتوي على الأقل على نفاية واحدة خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
3.2.19	أحوال ناجمة عن المعالجة الفيزيوكيميائية تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.2.19	أحوال ناجمة عن المعالجة الفيزيوكيميائية غير تلك المذكورة في الفئة 3.2.19	خ	
5.2.19	محروقات ومركبات ناجمة عن الفصل	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
6.2.19	نفايات سائلة قابلة للاحتراق تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
7.2.19	نفايات صلبة قابلة للاحتراق تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
8.2.19	نفايات قابلة للاحتراق غير تلك المذكورة في الفئتين 6.2.19 و 7.2.19	خ	
99.2.19	نفايات غير محددة		
3.19	نفايات مستقرة ومجمدة (3) (3) تقوم عمليات الاستقرار بتغيير خطورة مكونات النفايات وبهذا تحول النفايات الخطرة إلى نفايات غير خطرة. أما عملية التجميد فتغير فقط الحالة الفيزيائية للنفايات بواسطة إضافات دون تغيير خواصها الكيميائية (مثل الانتقال من حالة سائلة إلى حالة صلبة).		
1.3.19	نفايات مفهرسة على أنها خطرة ومستقرة نسبيا (4) (4) تعتبر نفاية مستقرة نسبيا إذا كانت بعد عملية الاستقرار ما تزال قادرة على تحرير على المدى القصير، المتوسط أو الطويل مواد خطرة على البيئة لم تحول كلها إلى مركبات غير خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
2.3.19	نفايات مستقرة غير تلك المذكورة في الفئة 1.3.19	خ	
3.3.19	نفايات مفهرسة على أنها خطرة مجمدة	خ.خ	خطرة على البيئة
4.3.19	نفايات مجمدة غير تلك المذكورة في الفئة 3.3.19	خ	
99.3.19	نفايات غير محددة		
4.19	نفايات مزججة ونفايات ناجمة عن التزجيج		
1.4.19	رماد متناثر ونفايات أخرى ناجمة عن معالجة غازات الأبخرة	خ.خ	سامة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.4.19	مرحلة صلبة غير مزججة	خ.خ	مهيجة سامّة محدثّة للسرطان أكالة
3.4.19	نفايات سائلة مائية ناجمة عن سقاية النفايات المزججة	خ	
99.4.19	نفايات غير محددة		
5.19	نفايات ناجمة عن التسميد		
1.5.19	جزء غير مسمد من النفايات الحيوانية والنباتية	خ	
99.5.19	نفايات غير محددة		
6.19	نفايات ناجمة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات		
1.6.19	سوائل ناجمة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات البلدية	خ	
2.6.19	بقايا الهضم ناجمة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات البلدية	خ	
3.6.19	سوائل ناجمة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات الحيوانية والنباتية	خ	
4.6.19	بقايا ناجمة عن المعالجة اللاهوائية للنفايات الحيوانية والنباتية	خ	
99.6.19	نفايات غير محددة		
7.19	زواحل ناجمة عن مراكز الطمر التقني والتفريغ		
1.7.19	زواحل ناجمة عن مراكز الطمر التقني والتفريغ تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
2.7.19	زواحل ناجمة عن مراكز الطمر التقني والتفريغ غير تلك المذكورة في الفئة 1.7.19	خ	
99.7.19	نفايات غير محددة		
8.19	نفايات ناجمة من منشآت معالجة المياه القذرة غير محددة في مواضع أخرى		
1.8.19	نفايات ناجمة عن تنقية الماء	خ	
2.8.19	نفايات ناجمة عن إزالة الرمال	خ	
3.8.19	أوحال ناجمة عن معالجة المياه القذرة الحضرية	خ	
4.8.19	صمغيات مبدلات الإيونات مشبعة أو مستعملة	خ.خ	سامّة
5.8.19	نفايات ناجمة عن أجهزة ذات أغشية تحتوي على معادن ثقيلة	خ.خ	سامّة
6.8.19	محاليل وأوحال ناجمة عن تجديد مبدلات الإيونات	خ.خ	سامّة
7.8.19	مزيغ من الدهن والزيت ناچم عن فصل الزيت عن المياه القذرة تحتوي فقط على دهون وزيوت غذائية	خ	
8.8.19	مزيغ من الدهن والزيت ناچم عن فصل الزيت عن المياه القذرة غير تلك المذكورة في الفئة 7.8.19	خ.خ	ضارة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
9.8.19	أو حال تحتوي على مواد خطرة ناجمة عن المعالجة البيولوجية للمياه الصناعية القذرة	خ·خ	سامّة خطرة على البيئة
10.8.19	أو حال ناجمة عن المعالجة البيولوجية للمياه الصناعية القذرة غير تلك المذكورة في الفئة 9.8.19	خ	
11.8.19	أو حال تحتوي على مواد خطرة ناجمة عن معالجات أخرى للمياه الصناعية القذرة	خ·خ	سامّة خطرة على البيئة
12.8.19	أو حال ناجمة عن معالجات أخرى للمياه الصناعية القذرة غير تلك المذكورة في الفئة 9.8.19	خ	
99.8.19	نفايات غير محددة		
9.19	نفايات ناجمة عن تحضير المياه المخصصة للاستهلاك البشري و المياه المستعملة في الصناعة		
1.9.19	نفايات صلبة ناجمة عن التصفية الأولية و تنقية الماء	خ	
2.9.19	أو حال ناجمة عن ترويق المياه	خ	
3.9.19	أو حال ناجمة عن إزالة أندريد الكربونيك	خ	
4.9.19	فحم نشط مستعمل	خ	
5.9.19	صمغيات مبدلات الأيونات المشبعة أو المستعملة	خ	
6.9.19	محاليل و أو حال ناجمة عن تجديد مبدلات الأيونات	خ	
99.9.19	نفايات غير محددة		
10.19	نفايات ناجمة عن سحق النفايات تحتوي على معادن		
1.10.19	نفايات الحديد أو الفولاذ	خ	
2.10.19	نفايات معادن لاحديدية	خ	
3.10.19	جزء خفيف من بقايا السحق والغبار يحتوي على مواد خطرة	خ·خ	ضارة خطرة على البيئة
4.10.19	جزء خفيف من بقايا السحق والغبار غير ذلك المذكور في الفئة 3.10.19	خ	
5.10.19	أجزاء أخرى تحتوي على مواد خطرة	خ·خ	خطرة على البيئة
6.10.19	أجزاء أخرى غير تلك المذكورة في الفئة 5.10.19	خ	
99.10.19	نفايات غير محددة		
11.19	نفايات ناجمة عن تجديد الزيت		
1.11.19	صلصال التصفية مستعمل	خ·خ	سامّة

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
2.11.19	زفت حمضي	خ.خ	سريعة الاشتعال سامّة محدثة للسرطان مبدلة
3.11.19	نفايات سائلة مائية	خ.خ	مهيجة سامّة خطرة على البيئة
4.11.19	نفايات ناجمة عن تنظيف المحروقات بالأسس	خ.خ	سامّة
5.11.19	أحوال ناجمة عن معالجة التدفقات في موقعها تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
6.11.19	أحوال ناجمة عن معالجة التدفقات في موقعها غير تلك المذكورة في الفئة 5.11.19	خ	
7.11.19	نفايات ناجمة عن تطهير غازات الوقود		
99.11.19	نفايات غير محددة		
12.19	نفايات ناجمة عن المعالجة الميكانيكية للنفايات (مثل الفرز والسحق والرص والتحبیب) المحددة في مواضع أخرى		
1.12.19	معادن حديدية	خ	
2.12.19	معادن لآحديديّة	خ	
3.12.19	مواد بلاستيكية ومطاط	خ	
4.12.19	خشب يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	ملهية خطرة على البيئة
5.12.19	نفايات قابلة للاحتراق (وقود مستخرج من النفايات)	خ	
6.12.19	نفايات أخرى (بما في ذلك الخليط) ناجمة عن المعالجة الميكانيكية للنفايات تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	خطرة على البيئة
7.12.19	نفايات أخرى (بما في ذلك الخليط) ناجمة عن المعالجة الميكانيكية للنفايات غير تلك المذكورة في الفئة 6.12.19	خ	
99.12.19	نفايات غير محددة		
13.19	نفايات ناجمة عن إزالة تلوث الأراضي والمياه الجوفية		
1.13.19	نفايات صلبة ناجمة عن إزالة تلوث الأراضي تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
2.13.19	نفايات صلبة ناجمة عن إزالة تلوث الأراضي غير تلك المذكورة في الفئة 1.13.19	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
3.13.19	أحوال ناجمة عن إزالة تلوث الأراضي تحتوي على مواد خطيرة		خطرة على البيئة
4.13.19	أحوال ناجمة عن إزالة تلوث الأراضي غير تلك المذكورة في الفئة 3.13.19	خ	
5.13.19	أحوال ناجمة عن إزالة تلوث المياه الجوفية تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
6.13.19	أحوال ناجمة عن إزالة تلوث المياه الجوفية غير تلك المذكورة في الفئة 5.13.19	خ	
7.13.19	نفايات سائلة مائية ومركبات مائية ناجمة عن إزالة تلوث المياه الجوفية تحتوي على مواد خطيرة	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
8.13.19	نفايات سائلة مائية ومركبات مائية ناجمة عن إزالة تلوث المياه الجوفية غير تلك المذكورة في الفئة 7.13.19	خ	
99.13.19	نفايات غير محددة		
20	نفايات بلدية (نفايات منزلية وما شابهها ناجمة عن المتاجر والمصانع والإدارات) بما في ذلك الأجزاء المجمعة بصفة منفصلة		
1.20	أجزاء مجمعة بصفة منفصلة (ما عدا القسم 1.15)		
1.1.20	محللات	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة
2.1.20	أحماض	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة
3.1.20	نفايات الأسس	خ.خ	مهيجة سامّة
4.1.20	مواد كيميائية ناجمة عن التصوير الفوتوغرافي	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
5.1.20	مبيدات	خ.خ	سامّة خطرة على البيئة
6.1.20	أنابيب لاصقة ونفايات أخرى تحتوي على الزئبق	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
7.1.20	تجهيزات مهملة تحتوي على الكلور فليورو كربون	خ.خ	خطرة على البيئة
8.1.20	زيوت ومواد دسمة غذائية	خ	

الملحق الثالث (تابع)

رمز النفاية	تسمية النفاية	صنف النفاية	مقاييس الخطورة
9.1.20	زيوت ومواد دسمة غير تلك المذكورة في الفئة 8.1.20	خ.خ	قابلة للاشتعال خطرة على البيئة
10.1.20	طلاء وحبر وغراء و راتنج تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال سامّة خطرة على البيئة
11.1.20	طلاء وحبر وغراء و راتنج غير تلك المذكورة في الفئة 10.1.20	خ	
12.1.20	منظفات تحتوي على مواد خطرة	خ.خ	قابلة للاشتعال مهيجة سامّة خطرة على البيئة
13.1.20	منظفات غير تلك المذكورة في الفئة 12.1.20	خ	
14.1.20	أدوية مسممة للخلايا وموانع للانقسام الخلوي	خ.خ	سامّة محدثة للسرطان
15.1.20	أدوية غير تلك المذكورة في الفئة 14.1.20	خ	
16.1.20	بطاريات ومجمعات مذكورة في الفئات 1.6.16 أو 2.6.16 أو 3.6.16 ومجمعات وبطاريات غير مفروزة تحتوي على هذه البطاريات	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
17.1.20	بطاريات ومجمعات غير تلك المذكورة في الفئة 16.1.20	خ	
18.1.20	تجهيزات كهربائية وإلكترونية مهمة تحتوي على عناصر خطرة (5) غير تلك المذكورة في الفئتين 6.1.20 و 7.1.20 (5) يقصد لاسيما بالمكونات الخطرة الناجمة عن التجهيزات الكهربائية والإلكترونية البطاريات والمجمعات التي تعتبر خطرة والمذكورة في القسم 6.16 وإبر الزئبق والزجاج الناجم عن الأنابيب الكاثودية وأنواع أخرى من الزجاج النشط إلخ.	خ.خ	سامّة سامّة بالنسبة للتكاثر خطرة على البيئة
19.1.20	تجهيزات كهربائية وإلكترونية مهمة غير تلك المذكورة في الفئات 6.1.20 و 7.1.20 و 18.1.20	خ	
20.1.20	خشب يحتوي على مواد خطرة	خ.خ	ملهبة خطرة على البيئة
21.1.20	معادن	خ	
22.1.20	نفايات ناجمة عن تنظيف المدخنة	خ	
99.1.20	أجزاء أخرى غير محددة		
3.20	نفايات بلدية أخرى		
1.3.20	أحوال قنوات صرف المياه	خ	
2.3.20	نفايات ناجمة عن تنظيف قنوات صرف المياه	خ	
3.3.20	نفايات ضخمة	خ	
99.3.20	نفايات بلدية غير محددة		

بالمنفعة العمومية للعملية المتعلقة بإنجاز شبكة للتطهير ومنشآت للحد من تصاعد مياه وادي سوف، نظرا لطابع البنى التحتية ذات المصلحة العامة والبعد الوطني والاستراتيجي لهذه الأشغال.

المادة 2 : تقدر المساحة الإجمالية للأماكن العقارية و/أو الحقوق العينية العقارية المستعملة لإنجاز العملية المذكورة في المادة الأولى أعلاه، بألف ومائتي (1200) هكتار، تقع في إقليم ولاية الوادي وتحدد طبقا للمخطط الملحق بأصل هذا المرسوم.

المادة 3 : قوام الأشغال الملتمزم بها بعنوان عملية إنجاز شبكة للتطهير ومنشآت للحد من تصاعد مياه وادي سوف هو كما يأتي :

- شبكة تطهير بطول 750 كلم (القطر Ø) من 100 إلى 1000 ملم)،

- 4 محطات لتصفية المياه،

- 46 محطة لرفع المياه،

- 5 محطات لضخ المياه المعالجة،

- 7 محطات لضخ المياه القذرة،

- محطة لضخ مياه الصرف،

- 58 عملية حفر (عمق بين 1 إلى 20 م).

المادة 4 : يجب أن تتوفر الاعتمادات الضرورية للتعويضات الممنوحة لفائدة المعنيتين وتودع لدى الخزينة العمومية، فيما يخص عمليات نزع الأملاك العقارية والحقوق العينية العقارية الضرورية لإنجاز العملية المذكورة في المادة الأولى أعلاه.

المادة 5 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 2 صفر عام 1427 الموافق 2 مارس سنة 2006.

أحمد أويحيى

مرسوم تنفيذي رقم 06 - 105 مؤرخ في 2 صفر عام 1427 الموافق 2 مارس سنة 2006، يتضمن التصريح بالمنفعة العمومية للعملية المتعلقة بإنجاز شبكة للتطهير ومنشآت للحد من تصاعد مياه وادي سوف.

إن رئيس الحكومة،

- بناء على تقرير وزير الموارد المائية،

- وبناء على الدستور ، لاسيما المادتان 4-85 و125 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 90-30 المؤرخ في 14 جمادى الأولى عام 1411 الموافق أول ديسمبر سنة 1990 والمتضمن قانون الأملاك الوطنية،

- وبمقتضى القانون رقم 91-11 المؤرخ في 12 شوال عام 1411 الموافق 27 أبريل سنة 1991 الذي يحدد القواعد المتعلقة بنزع الملكية من أجل المنفعة العمومية، المتمم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 04-136 المؤرخ في 29 صفر عام 1425 الموافق 19 أبريل سنة 2004 والمتضمن تعيين رئيس الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 05-161 المؤرخ في 22 ربيع الأول عام 1426 الموافق أول مايو سنة 2005 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 93-186 المؤرخ في 7 صفر عام 1414 الموافق 27 يوليو سنة 1993، المتمم، الذي يحدد كليات تطبيق القانون رقم 91-11 المؤرخ في 12 شوال عام 1411 الموافق 27 أبريل سنة 1991 الذي يحدد القواعد المتعلقة بنزع الملكية من أجل المنفعة العمومية، المتمم،

يرسم ما يأتي :

المادة الأولى : تطبيقا لأحكام المادة 12 مكرراً من القانون رقم 91-11 المؤرخ في 12 شوال عام 1411 الموافق 27 أبريل سنة 1991، المتمم والمذكور أعلاه، وطبقا لأحكام المادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 93-186 المؤرخ في 7 صفر عام 1414 الموافق 27 يوليو سنة 1993، المتمم والمذكور أعلاه، يهدف هذا المرسوم إلى التصريح

مراسيم فردية

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تنهى مهام السيدة والسيدتين الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الشؤون الخارجية:

1 - الأزهر هوام، بصفته نائب مدير لتسيير المستخدمين، ابتداء من أول سبتمبر سنة 2005،

2 - عبد المالك معوج، بصفته نائب مدير للتشريع والتنظيم، ابتداء من 6 سبتمبر سنة 2005،

3 - باهية رقيق، زوجة شاوشي، بصفتها نائبة مدير لبلدان أمريكا الوسطى والكارايب، ابتداء من 27 سبتمبر سنة 2005.

مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تنهى مهام السيدين الآتي اسماهما بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية:

1 - فيصل بوسعيد، بصفته محافظ الغابات في ولاية المدية، لتكليفه بوظيفة أخرى.

2 - الشريف مصباح، بصفته مدير المصالح الفلاحية في ولاية تيسمسيلت، لتكليفه بوظيفة أخرى.

مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة الأشغال العمومية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تنهى مهام السيدة والسادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الأشغال العمومية:

أ- الإدارة المركزية:

1 - قويدر ختة، بصفته مفتشا، لتكليفه بوظيفة أخرى،

مرسومان رئاسيان مؤرخان في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمنان إنهاء مهام بعنوان وزارة الشؤون الخارجية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تنهى مهام السيدتين والسادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الشؤون الخارجية:

أ - الإدارة المركزية:

1 - أحمد هاشمي، بصفته نائب مدير للقانون الأساسي للأشخاص، ابتداء من 20 أكتوبر سنة 2005،

2 - فتيحة بوعمران، زوجة سلمان، بصفتها مديرة للتعاون مع الاتحاد الأوروبي والمؤسسات الأوروبية بالمديرية العامة لأوروبا، لتكليفها بوظيفة أخرى،

3 - محمد تفياني، بصفته مديرا للعلاقات الثنائية بالمديرية العامة لإفريقيا، لتكليفه بوظيفة أخرى،

4 - اسماعيل شرقي، بصفته مديرا للعلاقات المتعددة الأطراف بالمديرية العامة لإفريقيا، لتكليفه بوظيفة أخرى،

5 - شريف شيخي، بصفته مديرا لأمريكا الشمالية بالمديرية العامة لأمريكا، لتكليفه بوظيفة أخرى،

6 - المولود بوصبيعة، بصفته نائب مدير لبلدان أوروبا الشرقية، لتكليفه بوظيفة أخرى،

7 - فوزية بومعيزة، زوجة مبارك، بصفتها نائبة مدير لتحليل المعلومات وتسييرها، لتكليفها بوظيفة أخرى،

8 - عبد الكريم بحة، بصفته نائب مدير للعلاقات مع وسائل الإعلام، لتكليفه بوظيفة أخرى.

ب - الوظائف الدبلوماسية والقنصلية:

9 - علي محي الدين، بصفته قنصلا للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بسبها (الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى) ابتداء من 30 يونيو سنة 2005.

مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الشؤون الخارجية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تعين السيدات والسادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الشؤون الخارجية :

أ - الإدارة المركزية:

- 1 - لونس مقرمان، رئيس الديوان،
- 2 - عبد الناصر بلعيد، رئيس ديوان الوزير المنتدب لدى وزير الدولة، وزير الشؤون الخارجية المكلف بالشؤون المغاربية والإفريقية،
- 3 - فريدة عيواز، سفيرة مستشارة،
- 4 - عبد الكريم بلعربي، مفتشا عاما،
- 5 - اسماعيل شرقي، مديرا عاما لإفريقيا،
- 6 - مولود حملي، مديرا عاما لأوروبا،
- 7 - مجيد بوقرة، مديرا عاما للعلاقات المتعددة الأطراف،
- 8 - عبد الحميد بوزاهر، مديرا عاما للبلدان العربية،
- 9 - فتيحة بوعمران، زوجة سلمان، مديرة عامة وأمريكا،
- 10 - عبد الكريم بن شياح، مدير دراسات،
- 11 - محمد يوسف، مفتشا،
- 12 - خيرة محجوب، مفتشة،
- 13 - نسيمه بغلي، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 14 - خير الدين حموم، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 15 - علي رجال، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 16 - مسعود مهيلة، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 17 - خميسي عريف، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 18 - نور الدين يزيد، مكلفا بالدراسات والتلخيص،
- 19 - عبد الرحمان بن قراح، مكلفا بالدراسات والتلخيص،

- 2 - عبد القادر لحر، بصفته مدير الهياكل الأساسية البحرية، لتكليفه بوظيفة أخرى،
- 3 - بوعلام شطبيبي، بصفته مدير دراسات، لتكليفه بوظيفة أخرى،
- 4 - نجية بن كوار كانون، بصفتها نائب مدير للمنازعات،
- 5 - الطاهر الشاوي، بصفته رئيس دراسات بالمكتب الوزاري للأمن الداخلي في المؤسسة، لتكليفه بوظيفة أخرى.

ب - المصالح الخارجية :

- 6 - عيسى حزاجي، بصفته مدير الأشغال العمومية في ولاية معسكر، لتكليفه بوظيفة أخرى،
- 7 - محمد الصغير زواتن، بصفته مدير الأشغال العمومية في ولاية وهران،
- 8 - عز الدين بن كراودة، بصفته مدير الأشغال العمومية في ولاية عين الدفلى،
- 9 - علي خليفاي، بصفته مدير الأشغال العمومية والشبكات والطرق والإنارة العمومية في ولاية الجزائر، لتكليفه بوظيفة أخرى،
- 10 - محمد بن ستيتي، بصفته مدير الأشغال العمومية في ولاية عين تموشنت.



مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن إنهاء مهام بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

- بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تنهى مهام السادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي :
- 1 - فريد يايسي، بصفته عميد كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية بجامعة بجاية، بناء على طلبه،
 - 2 - رشيد زرواتي، بصفته عميد كلية الآداب والعلوم الاجتماعية بجامعة المسيلة، بناء على طلبه،
 - 3 - إبراهيم شرقي، بصفته عميد كلية الهندسة بجامعة تلمسان، لتكليفه بوظيفة أخرى،
 - 4 - عبد اللطيف بن معطي، بصفته عميد كلية الطب بجامعة قسنطينة.

- 40 - أحمد سعدي، نائب مدير لكندا والمكسيك،
41 - بوجمعة مهدي، نائب مدير للاتفاقيات
الثنائية والمعاهدات المتعددة الأطراف،
42 - نجيب مهدي نائب مدير للاتصالات الخارجية،
43 - عز الدين سايفي، نائب مدير للوسائل
العامة،
44 - أحمد وسار، نائب مدير لجامعة الدول العربية
والمنظمات المتخصصة،
45 - عبد العزيز موساوي، نائب مدير لميزانية
التسيير،
46 - حسين العتلي، نائب مدير للمشاركة مع الاتحاد
الأوروبي،
47 - عبد الحميد كواشي، نائب مدير للدراسات
القانونية والنزاعات الدبلوماسية،
48 - نور الدين قارة علي، نائب مدير لأمريكا
الجنوبية،
49 - محند سعيد إقروفه، نائب مدير لتسيير
الأرشيف الدبلوماسي،
50 - بلقاسم بلقايد، نائب مدير لبلدان أوروبا
الغربية،
51 - ميلود بن مخلوف، نائب مدير لبلدان أوروبا
الوسطى وبلدان البلقان،
52 - مصطفى ابن عياد الشريف، نائب مدير
للتوظيف ومتابعة التكوين،
53 - عيسى عمي سعيد، نائب مدير للمؤتمرات،
54 - محمد عالم، نائب مدير للمستندات ووثائق
السفر،
55 - خالد مواقي بناني، نائب مدير للتسيير
المالي للمراكز الدبلوماسية والقنصلية بالمديرية العامة
للموارد،
56 - جودي بلغيث، نائب مدير لبلدان المشرق
العربي،
57 - المولود بوصبيعة، نائب مدير للاتحاد
الإفريقي،
58 - عبد الكريم بحة، نائب مدير للمنظمات
الجهوية الفرعية والاندماج القاري،
59 - نور الدين بن فريحة، نائب مدير لمسائل
الأمن الجهوي،

- 20 - فوزية بومعيزة، زوجة مباركي، مكلفة
بالدراسات والتلخيص بديوان الوزير المنتدب لدى
وزير الدولة، وزير الشؤون الخارجية، المكلف بالشؤون
المغاربية والإفريقية،
21 - كمال رتياب، مكلفا بالدراسات والتلخيص
بديوان الوزير المنتدب لدى وزير الدولة، وزير الشؤون
الخارجية، المكلف بالشؤون المغاربية والإفريقية،
22 - عبد الغاني عمارة، مدير الحصانات
والامتيازات الدبلوماسية،
23 - شريف شيخي، مدير الاتصال والإعلام،
24 - محمد حسن الشريف، مدير المالية والوسائل،
25 - مناد حباك، مدير المصالح التقنية،
26 - محمد تفياني، مدير الشؤون السياسية
الدولية،
27 - جلول ثابت، مدير آسيا الجنوبية والشمالية،
28 - لحسن قائد سليمان، مدير العلاقات الثنائية،
29 - فاتح محرز، مدير بلدان أوروبا الوسطى
والشرقية،
30 - محمد بن صابري، مدير التعاون مع الاتحاد
الأوروبي والمؤسسات الأوروبية،
31 - عبد المالك بوهودو، نائب مدير لمنظمة الأمم
المتحدة والمؤتمرات الجهوية،
32 - جمال بوطياب، نائب مدير لآسيا الشمالية،
33 - عبد العزيز دودو، نائب مدير للتنظيم
والشؤون العامة والشؤون الاجتماعية،
34 - عبد المالك بوفنوش، نائب مدير لاتحاد المغرب
العربي،
35 - حمزة جابر، نائب مدير لجنوب شرق آسيا،
36 - محمد الصالح زغيدة، نائب مدير للحالة
المدنية وديوان القنصلية،
37 - أمينة زرهوني، زوجة مسدوة، نائبة مدير
للتعاون مع الهيئات المتخصصة،
38 - خالد زهرات بوحلوان، نائب مدير لبلدان
أوروبا الشمالية،
39 - أحمد زويد، نائب مدير لبلدان المغرب
العربي،

مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الأشغال العمومية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 يعين السادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الأشغال العمومية :

أ- الإدارة المركزية :

1 - الطاهر الشاوي، مكلفا بالدراسات والتلخيص، مكلفا بتسيير المكتب الوزاري للأمن الداخلي في المؤسسة،

2- قويدر ختة، مدير الهياكل الأساسية البحرية.

ب - المصالح الخارجية :

3 - عيسى حزاجي، مدير الأشغال العمومية بولاية وهران،

4 - بوعلام شطبيبي، مدير الأشغال العمومية والشبكات والطرق والإنارة العمومية لولاية الجزائر،

5 - علي خليفاي، مدير الأشغال العمومية بولاية عين الدفلى.

ج - مؤسسات تحت الوصاية :

6 - عبد القادر لحر، مديرا عاما للوكالة الوطنية للطرق السريعة .

مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 ، يتضمن التعيين بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تعين السيدة والسيد الآتي اسماهما بعنوان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي :

1 - فريدة حوبار، زوجة بودبوس، نائبة مدير الجامعة، مكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة قسنطينة،

2 - إبراهيم شرقي ، نائب مدير الجامعة ، مكلفا بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة تلمسان.

60- زين الدين غربي ، نائب مدير لبلدان أمريكا الوسطى و الكارييب،

61 - محمد بن شيخ، نائب مدير لآسيا الشرقية والجنوبية،

62 - صديق سعودي، نائب مدير للقانون الأساسي للأشخاص،

63 - رشيد مداح، نائب مدير لتسيير المستخدمين،

64 - عبد القادر قاسمي الحسني، نائب مدير لميزانية التجهيز وأملاك الدولة،

65 - علي طلاورار، نائب مدير للحقيبة الدبلوماسية والبريد،

66 - رابع لوماشي ، نائب مدير للعلاقات مع وسائل الإعلام،

67 - محمد بشير معزوز، نائب مدير لمتابعة البرامج ودعم المؤسسات.



مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006، يتضمن التعيين بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية.

بموجب مرسوم رئاسي مؤرخ في 19 محرم عام 1427 الموافق 18 فبراير سنة 2006 تعين السيدة والسادة الآتية أسماؤهم بعنوان وزارة الفلاحة والتنمية الريفية :

أ - الإدارة المركزية :

1 - وحيدة بوسكين، زوجة غنيم، نائبة مدير للصيد والأنشطة الصيدية بالمديرية العامة للغابات،

2 - محمد عباس، نائب مدير للتهيئة بالمديرية العامة للغابات،

3 - جمال الدين مومني، نائب مدير للاستثمارات والتمويل والتدخلات الاقتصادية.

ب - المصالح الخارجية :

4 - مسعود قنيس، مدير المصالح الفلاحية بولاية البليدة،

5 - فيصل بوسعيد، محافظ الغابات بولاية الجلفة.

ج - مؤسسات تحت الوصاية :

6 - الشريف مصباح، أمينا عاما للغرفة الوطنية للفلاحة.

قرارات، مقررات، آراء

وزارة التجارة

قرار مؤرخ في 3 ذي القعدة عام 1426 الموافق 5 ديسمبر سنة 2005، يعدل ويتمم القرار المؤرخ في 7 محرم عام 1417 الموافق 25 مايو سنة 1996 والمتضمن إنشاء الأقسام الجغرافية لغرف التجارة والصناعة ويحدد عدد الهيئات الانتخابية.

إن وزير التجارة،

بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 05-161 المؤرخ في 22 ربيع الأول عام 1426 الموافق أول مايو سنة 2005 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 96-93 المؤرخ في 14 شوال عام 1416 الموافق 3 مارس سنة 1996 والمتضمن إنشاء غرف التجارة والصناعة، المعدل والمتمم،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 96-94 المؤرخ في 14 شوال عام 1416 الموافق 3 مارس سنة 1996 والمتضمن إنشاء الغرفة الجزائرية للتجارة والصناعة، المعدل والمتمم،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 02-453 المؤرخ في 17 شوال عام 1423 الموافق 21 ديسمبر سنة 2002 الذي يحدد صلاحيات وزير التجارة،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 7 محرم عام 1417 الموافق 25 مايو سنة 1996 والمتضمن تسمية غرف التجارة والصناعة ومقراتها الرئيسية وتحديد دوائرها الإقليمية، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القرار المؤرخ في 7 محرم عام 1417 الموافق 25 مايو سنة 1996 والمتضمن إنشاء الأقسام الجغرافية لغرف التجارة والصناعة، ويحدد عدد هيئات الانتخابية،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى : يعدل ويتمم الملحق المنصوص عليه في المادة 3 من القرار المؤرخ في 7 محرم عام 1417 الموافق 25 مايو سنة 1996 والمتضمن إنشاء الأقسام الجغرافية لغرف التجارة والصناعة ويحدد عدد الهيئات الانتخابية، كما هو مبين في ملحق هذا القرار.

المادة 2 : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 3 ذي القعدة عام 1426 الموافق 5 ديسمبر سنة 2005.

الهاشمي جعوب

الملحق

عدد الهيئات الانتخابية	تسمية غرف التجارة والصناعة
8	غرفة التجارة والصناعة للساحل
8	غرفة التجارة والصناعة لمتيجة
12	غرفة التجارة والصناعة للتيتري
8	غرفة التجارة والصناعة لجرجرة
4	غرفة التجارة والصناعة لميزاب

الملحق (تابع)

عدد الهيئات الانتخابية	تسمية غرف التجارة والصناعة
12	غرفة التجارة والصناعة للصومام
8	غرفة التجارة والصناعة لبني هارون
8	غرفة التجارة والصناعة للرمال
12	غرفة التجارة والصناعة للسيبوس
8	غرفة التجارة والصناعة للنامشة
12	غرفة التجارة والصناعة للأوراس
8	غرفة التجارة والصناعة للوانشريس
8	غرفة التجارة والصناعة للتافنة
8	غرفة التجارة والصناعة لناحية وهران
12	غرفة التجارة والصناعة للظهرة
4	غرفة التجارة والصناعة لتيوت
8	غرفة التجارة والصناعة لسرسو
4	غرفة التجارة والصناعة للزيبان
4	غرفة التجارة والصناعة للواحات
4	غرفة التجارة والصناعة للساورة
4	غرفة التجارة والصناعة للهوقار
4	غرفة التجارة والصناعة لتوات
4	غرفة التجارة والصناعة لتفاقومت
4	غرفة التجارة والصناعة للطاسيلي
4	غرفة التجارة والصناعة لسوف
4	غرفة التجارة والصناعة للنعامة
4	غرفة التجارة والصناعة للبيض
4	غرفة التجارة والصناعة للأغواط