الأربعاء 14 رجب عام 1419 هـ الموافق 4 نوفمير سنة 1998 م



السنة الخامسة والثلاثون

الجمهورية الجسرائرية الدعقراطية الشنغبتية

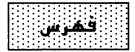
إتفاقات دولية ، قوانين ، ومراسيم فترارات وآراء، مقررات، مناشير، إعلانات وبالاغات

الإدارة والتّحرير الأمانة العامّة للحكومة الطبع والاشتراك المطبعة الرّسميّة	بلدان خارج دول المغرب العربيً	الجزائر تونس المغرب ليبيا موريطانيا	الاشتراك سنو <i>ي</i> ً
7 و 9 و 13 شارع عبد القادر بن مبارك - الجزائر	سنة	سنة	
الهاتف 65.18.15 الى 17 ح.ج.ب 50 – 3200 الجزائر Télex : 65 180 IMPOF DZ بنك الفلاحة والتُنمية الرَّيفيَّة 660.300.0007 68 KG	2675,00 د.ج	1070,00 د.ج	النُسخة الأصليّة النُسخة الأصليّة وترجمتها
حساب العملة الأجنبيّة للمشتركين خارج الوطن بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 060.320.0600.12	تزاد عليها نفقات الإرسال	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*. f

ثمن النسخة الأصلية 13,50 د.ج ثمن النسخة الأصلية وترجمتها 27,00 د.ج ثمن العدد الصَّادر في السَّنين السَّابِقة : حسب التَّسعيرة.

وتسلّم الفهارس مجّانا للمشتركين.

المطلوب إرفاق لفيفة إرسال الجريدة الأخيرة سواء لتجديد الاشتراكات أو للاحتجاج أو لتغيير العنوان. ثمن النّشر على أساس 60,00 د.ج للسّطر.



مراسيم فردية

79	مرسوم تنفيدي مورح هي ١٦ رجب عام ١٩٦٥ المواقق د توقعبر سنة ٢٥٥٥ بتصمن إنهاء مهام مدير المجاهدين في ولاية تندوف
79	مرسوم تنفيذيّ مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمّن تعيين رئيس دائرة
79	مراسيم تنفيذيّة مؤرّخة في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، تتضمّن تعيين مديرين للمجاهدين في الولايات
80	مرسومان تنفيذيًان مؤرّخان في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمّنان تعيين ناظرين للشّؤون الدّينيّـة في ولايتين
80	مرسوم تنفيذيّ مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمّن تعيين نائب مدير بوزارة التّضامن الوطنيّ والعائلة
80	مراسيم تنفيذيّة مؤرّخة في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، تتضمّن تعيين مديرين للشّباب والرّياضة في الولايات

مراسیم تنظیمیت

مرسوم تنفيذي ّرقم 98 - 339 مؤرِّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يضبط التنظيم الّذي يطبّق على المنشآت المصنفة ويحدد قائمتها.

إنّ رئيس الحكومة ،

- بناء على تقرير وزيرالداخليّة والجماعات المحلّية والبيئة،

- وبناء على الدستور، لا سيّما المادّتان 85 - 4 و125 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى القانون رقم 83-03 المؤرّخ في 22 ربيع الثّاني عام 1403 الموافق 5 فبراير سنة 1983 والمتعلّق بحماية البيئة ، لاسيّما الموادّ من 74 إلى88 منه،

- وبمقتضى القانون رقم 90-08 المؤرّخ في 12رمضان عام 1410 الموافق7 أبريل سنة 1990 والمتعلّق بالبلايّة،

- وبمقتضى القانون رقم 90-09 المؤرّخ في 12 رمضان عام 1410 الموافق7 أبريل سنة 1990 والمتعلّق بالولاية،

- وبمقتضى المرسوم رقم 76-34 المؤرِّخ في 2 صفرعام 1396 الموافق 20 فيبسراير سنة 1976 والمتعلِّق بالمؤسسات الخطيرة غير الصحيِّة وغير الملائمة ،

- وبمقتضى المرسوم رقم 85-59 المؤرّخ في أوّل رجب عام 1405 الموافق 23 مارس سنة 1985 والمتضمن القانون الأساسيّ النّموذجي لعمّال المؤسسّات والإدارات العموميّة،

- وبمقتضى المرسوم رقم 85-231 المؤرّخ في 9 ذي الحجّة عام 1405 الموافق 25 غشت سنة 1985 الذي يحدد شروط تنظيم التّدخّلات والإسعافات وتنفيذها عند وقوع الكوارث،

- وبمقتضى المرسوم رقم 85-232 المؤرّخ في 9 ذي الحجّة عام 1405 الموافق 25 غشت سنة 1985 والمتعلّق بالوقاية من أخطار الكوارث،

- وبمقتضى المرسوم رقم 88-149 المؤرّخ في 12 ذي الحجّة عام 1408 الموافق 26 يوليو سنة 1988 الذي يطبّق على المنشآت المصنفة ويحدد قائمتها،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسيّ رقم 97-230 المؤرّخ في 19 صفر عام 1418 الموافق 24 يونيو سنة 1997 والمتضمّن تعيين رئيس الحكومة،

. - وبمقتضى المرسوم الرّئاسيّ رقم 97-231 المؤرّخ في 20 صفر عام 1418 الموافق 25 يونيو سنة 1997 والمتضمّن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-78 المؤرّخ في 2 شعبان عام 1410 الموافق 27 فبراير سنة 1990 والمتعلّق بدراسات التّأثير في البيئة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-247 المعؤرخ في 2 ربيع الأول عام 1415 المعوافق 10 غشت سنة 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير الداخلية والجماعات المحلية والبيئة والإصلاح الإداري،

يرسم ما يأتي :

الفصل الأوّل أحكام عامّة

المادّة الأولى : عملا بأحكام القانون رقم 83-03 المعور خ في 22 ربيع الثّاني عام 1403 الموافق 5 فبراير سنة 1983 والمذكور أعلاه، لاسيّما المعواد من 75 إلى 78 منه، يضبط هذا المعرسوم الأحكام التّنظيميّة المطبّقة على المنشآت المصنّفة.

ترفق قائمة المنشآت المصنفة والمذكورة أعلاه بهذا المرسوم.

يأتي إجراء التّرخيص أو التّصريح المذكورين في هذا المرسوم مسبقا وفي إطار احترام شروط وإجراءات القيد في السّجل التّجاريّ.

المادّة 3: يسلّم الرّخص إمّا الوزير المكلّف بالبيئة أو الوالي وإمّا رئيس المجلس الشّعبي البلديّ وذلك بعد تحقيق علنيّ يتعلّق بالتّأثيرات المحتملة للمنشأة على ملاءمة الجوار والصّحّة والملاءمة الصّحية العموميّة والنّظافة والأمن والفلاحة وحماية الطّبيعة والبيئة والمحافظة على الآثار والمعالم، وكذا المناطق السّياحيّة.

المادّة 4: تقدّم التّصريمات إلى رئيس المجلس الشّعبي البلديّ المختصّ إقليميّا.

الفصل الثّاني الأحكام المطبّقة على المنشآت الخاضعة للتّرخيص

المادّة 5: ترتّب المنشآت المصنفة الخاضعة لترخيص حسب درجة الأخطار أو المساوىء الّتي تنجم عن استغلالها إلى ثلاثة أصناف طبقا للقائمة المذكورة في المادّة الأولى أعلاه:

- الصنف الأول : المنشآت الخاضعة إلى ترخيص الوزير المكلف بالبيئة،
- الصّنف الثّاني : المنشآت الخاضعة إلى ترخيص الوالى المختصّ إقليميّا،
- الصنف الثّالث: المنشآت الخاضعة إلى ترخيص رئيس المجلس الشّعبي البلدي المختصّ إقليميًا.

عندما تقام المنشأة على تراب ولايتين أو عدّة ولايات يُسلّم الرّخصة الوزير المكلّف بالبيئة.

أمًا إذا أقيمت المنشأة على تراب بلديّتين أو أكثر من نفس الولاية فيسلّم الرّخصة الوالي المختصّ إقليميّا.

المادّة 6: يودع طلب التّرخيص لدى السلطة المانحة كما هو منصوص عليه في المادة 5 أعلاه ويرفق بملف يتضمن ما يأتي:

1 - إذا كان الأمر يعني شخصا طبيعيا يحتوي الملف على اسمه ولقبه وعنوانه وإذا تعلّق الأمر بشخص معنوي اشتمل الملف على تسميته أو عنوانه التّجاري وطبيعته القانونية وعنوان مقرّه الرّئيسي وصفة المسؤول عنه،

- 2 الموقع الّذي تقام فيه المنشأة،
- 3 طبيعة الأعمال الّتي يعتزم المعني القيام بها وحجمها وبند أو بنود القائمة الّتي تصنّف فيها المنشأة،
- 4 أساليب الصنع التي ينتجها المعني والمواد التي يستخدمها والمنتوجات التي يصنعها بحيث يمكن تقدير الأخطار والمضايقات التي تتسبب فيها المنشأة. وإذا اقتضى الأمر يمكن المعني أن يرسل في ظرف منفصل، المعلومات التي يعتقد أن نشرها قد يؤدي إلى إفشاء سر الصنع.

المادّة 7 : يجب أن يرفق كلّ طلب ترخيص يتعلّق بمنشأة من الصنفين الأوّل أو الثّاني بالوثائق الآتية:

1 - خريطة مقياسها 1/25.000 أو، إن تعذر مقياسها 1/50.000 يبين فيها موقع المنشأة المزمع إقامتها،

2 - تصميم الموقع مقياسه 1/2.500 على الأقلّ خاص بجوار موقع المنشأة حتى مسافة تساوي على الأقلّ عُشر 1 مساحة التّعليق المحدّدة في قائمة 10

المنشآت المصنفة دون أن تكون أقلٌ من 100 متر.

وتبين في هذا التصميم جميع البيانات وتخصيصها وطرق السكة الحديدية والطرق العمومية ونقاط الماء وقنواته وسواقيه،

3 - تصميم إجمالي مقياسه 1/200 على الأقل يبين وضعيات مشتملات المنشأة المزمع إقامتها وكذلك تخصيص البنايات والأراضي المجاورة حتى مسافة 35 مترا، كما يبين رسما خطيا للمجاري الموجودة.

يمكن الإدارة أن تطلب مقياسا مصغرا حتى مقياس 1/100.

4 - دراسة الآثار المنصوص عليها في المادة 130 من القانون رقم 83-03 المؤرِّخ في 5 فبراير سنة 1983 والمذكور أعلاه،

5 - دراسة تبين الأخطار الّتي يمكن أن تتسبّب فيها المنشأة في حالة وقوع حادث، كما تبين الإجراءات الكفيلة بالتّقليل من إمكانية وقوع ما ينجر عنها من عواقب وذلك تحت مسؤولية صاحب الطّلب، وتبين هذه الدّراسة لا سيّما بالنّظر لوسائل النّجدة العمومية المعروفة مشتملات وتنظيم وسائل النّجدة الخاصة التي بحوزة صاحب الطّلب أو الّتي يعتمد عليها لمحاربة آثار حادث محتمل.

تشمل الدراسات والوثائق المذكورة في هذه المادة جميع المنشآت أو الأجهزة الّتي يشغلها أو يزمع تشغيلها صاحب الطّلب والّتي بقربها أو ارتباطها بالمنشآت الخاضعة للرّخصة من شأنها أن تغير من الأخطار أو المساوىء.

المادّة 8: إذا لم يرد ذكر المنشأة ضمن قائمة المنشآت المصنفة، تقوم السلطة الّتي تم إيداع الملف لديها بإشعار صاحب الطّلب خلال الخمسة عشر (15) يوما الّتي تلي تاريخ الإيداع ويعاد الملف إلى المعني.

المادّة 9: يقرّر الوالي أو رئيس المجلس المخلس المخلس السنّف الشّعبي البلدي إذا كان الطّلب يخص منشأة من الصنّف الثالث، بقرار، الشروع في تحقيق علني بمجرد تسليم الملف المتعلّق بالمنشأة المصنفة ويبيّن هذا القرار نفسه ما يأتى:

1 - موضوع التّحقيق وتاريخه الّذي لا تتجاوز مدّته 45 موما،

2 - الأوقات والمكان الذي يمكن الجمهور أن يطلع فيها على الملف، وفتح سجلٌ تجمع فيه آراء الجمهور على مستوى مقرّ أو مقرّات المجالس الشعبيّة البلديّة التي تقام على إقليمها المنشأة،

3 - اسم المندوب المحقّق ولقبه وصفته،

4 - تحديد الموقع الذي يعتزم أن تقام فيه
 المنشأة بالضبط من خلال تصميم مسىح الأراضي،

5 - محيط ومواقع المنشأة الّتي يتم فيها إعلام الجمهور عن طريق التعليق الإشهاري عن المنشأة المزمع إنجازها.

يتطابق هذا المحيط مع مساحة التّعليق المحدّدة في قائمة المنشآت المصنّفة.

يضمن الولاة المختصون إقليمياً نشر هذا الإعلان، إذا مس المحيط المذكور أعلاه البلديات الواقعة في إقليم ولاية أخرى.

يمكن الوالي أو رئيس المجلس الشعبي البلدي، عند الاقتضاء، حذف المعلومات الّتي يعتقد أن نشرها قد يؤدي إلى إفشاء أسرار الصنع من الملف المذكور في المادة 7 أعلاه، بناء على تصريح صاحب الطّلب.

المادّة 10: يعين الوالي أو رئيس المجلس الشّعبي البلدي، حسب الحالة، المندوب المحقّق من بين الموظّفين المصنفين على الأقلّ في الصنف 15 من القانون الأساسي النّموذجي لعمّال المؤسّسات والإدارات العمومية.

تحدّد التّعويضات المقدّمة للمندوب المحقّق حسب كيفيّات ونسب محدّدة بنصّ خاصّ.

المادّة 11: يعلّق رئيس أو رؤساء المجالس الشّعبيّة البلديّة المعنيّة الّتي مسّ المحيط المذكور في المادّة 9 أعلاه جزءا من إقليمها إعلانا للجمهور على نفقة صاحب الطّلب.

يتم التعليق في مقر البلدية المعنية وذلك قبل شمانية (8) أيّام على الأقل من الشروع في التحقيق العلني وكذلك بالجوار حسب محيط المنشأة المزمع إقامتها المحدد في المادة 9 أعلاه، وذلك بكيفية تضمن إعلام الجمهور إعلاما كاملا ويشهد على وقوع هذا التعليق رئيس كل مجلس شعبي بلدي وقع فيه التعليق.

يجب أن تكون حروف هذا الإعلان بارزة، كما يجب أن يبين الإعلان طبيعة المنشأة والموقع الذي يعتزم أن تقام فيه وتاريخ الشروع في التحقيق العلني وتاريخ اختتامه واسم المندوب المحقق والأيام والساعات التي يتلقى فيها المندوب ملاحظات المعنيدن والمكان الذي يمكن فيه الاطلاع على الملف.

يجب نشر الإعلان في يوميّة وطنيّة وذلك على نفقة صاحب الطّلب.

المادّة 12 : يبلّغ الوالي أو رئيس المعجلس الشّعبيّ البلديّ، حسب الحالة، وفور افتتاح التّحقيق، نسخة من طلب الرّخصة للمصالح المحلّية المكلّفة بالبيئة والرّي والفلاحة والصّحّة والشّؤون الاجتماعية والحماية المدنية ومفتّشيّة العمل والتّعمير والبناء والصّناعة والتّجارة والسّياحة لإبداء الرّأي فيها.

ويجب على المصالح المستشارة أن تبدي أراءها في أجل ستين (60) يوما وإلا فصل الأمر دونها.

المادّة 13: في نهاية التّحقيق، يغلق المندوب المحقّق سجل التّحقيق المتكوّن من أوراق غير منفصلة ويوقّعه.

يستدعي المندوب المحقّق بعد انتهاء التّحقيق صاحب الطّلب خلال ثمانية (8) أيّام ويبلغه في عين المكان الملاحظات الكتابية والشّفهيّة الّتي سجّلت في محضر ويطلب منه تقديم مذكّرة إجابة خلال مهلة اثنين وعشرين (22) يوما.

يرسل المندوب المحقّق ملف التّحقيق إلى الوالي أو رئيس المجلس الشعبي البلديّ، حسب الحالة، مع استنتاجاته المعلّلة خلال ثمانية (8) أيّام ابتداء من تاريخ إجابة صاحب الطلب أو من انتهاء الأجل المحدّد له لتقديم هذه الإجابة.

يمكن أيّ شخص طبيعيّ أو معنويّ أن يطّلع في الولاية أو البلديّة، حسب الحالة، على مذكّرة إجابة صاحب الطّلب وعلى استنتاجات المندوب المحقّق المدّالة

المادّة 14: يطلب من المجلس أو المجالس الشّعبية البلديّة الّتي يعتزم أن تقام فيها المنشأة أن تبدي رأيها في طلب الرّخصة بمجرد افتتاح التّحقيق.

لا تؤخذ بعين الاعتبار إلا الآراء المعلّلة الّتي يعبّر عنها خلال الخمسة عشر (15) يوما الموالية لإغلاق سجلّ التّحقيق على الأكثر.

المادّة 15: يجب أن يجرى التّحقيق العلنيّ المتعلّق بمنشأة من الصّنف الأول تحت مسؤوليّة الوالى المختص إقليميّا.

المادّة 16 : يبلّغ المعني بالموافقة أو الرّفض المعلّل إمّا:

- عن طريق رئيس المجلس الشّعبيّ البلدي خلال مدّة لا تتجاوز شهرا واحدا بالنّسبة للمنشآت من الصّنف الثّالث،

- عن طريق الوالي خلال مدّة لا تتجاوز خمسة وأربعين (45) يوما بالنسبة للمنشآت من الصّنف الثّاني،

- عن طريق الوالي خلال مدة لا تتجاوز تسعين (90) يوما بالنسبة للمنشآت من الصنف الأول.

· يمكن كلّ شخص رفض طلبه أن يقدّم طعنا وفقا للإجراءات المعمول بها.

المادة 17: تتماشى رخصة الاستغلال مع شهادة مطابقة تعدها مصالح الحماية المدنية على أساس تقرير الزيارة الذي تقوم به لجنة المراقبة والحراسة.

المادّة 18: تعلّق نسخ قرار التّرخيص قصد إعلام الغير:

- في مقر البلدية مكان إقامة المنشأة خلال مدّة شهر على الأقلّ،

· - في المنشأة بصفة دائمة وبشكل مرئي بالنسبة للمستفيد من الرّخصة.

المادّة 19: يمكن أن يتخذ الوزير المكلّف بالبيئة أو الوالي أو رئيس المجلس الشّعبيّ البلديّ، حسب الحالة، و في إطار الشّروط المحدّدة في هذا المرسوم قرارا بمنح الرّخصة لمدّة محدّدة بناء على طلب المستغلّ وذلك:

1 - في حالة تطبيق أساليب جديدة للعمل في المنشأة،

2 - إذا حصل توقع تحويل في الأراضي المجاورة التي يعتزم إنجاز المنشأة عليها، يمس ظروف الإسكان أو طريقة استعمال الأراضي.

ويجب على المستفيد من رخصة محدودة الأجل والرّاغب في تجديدها أن يودع طلبا جديدا يضضع للشكليّات نفسها الّتي خضع لها الطّلب الأوّلي.

المادّة 20: طبقا لأحكام المادّة 5 أعلاه، إذا كان قيام منشأة على تراب ولايتين أو عدّة ولايات يقدّم طلب الرّخصة إلى الولاة المختصيّن إقليميّا، الذين يلجأون، كلّ فيما يخصّه، إلى دراسة الملفّ ضمن الشروط المحدّدة في هذا المرسوم.

الفصل الثّالث الأحكام المطبّقة على المنشآت المصنّفة الخاضعة للتّصريح

المادّة 21: المنشآت الخاضعة للتصريح هي تلك الّتي لا تسبّب أيّ خطر أو مساوى، للمصالح المذكورة في المادّة 74 من القانون رقم 83-03 المؤرّخ في 5 فبراير سنة 1983 و المذكور أعلاه، والّتي يجب بالنّظر لنشاطاتها أن تحترم الأحكام العامّة المنصوص عليها في التّنظيم قصد ضمان حماية المصالح المذكورة.

المادّة 22 : يجب أن يرفق التصريح المذكور في المادّة 4 أعلاه، بملف يحتوي على ما يأتي :

1 – إذا تعلق الأمر بشخص طبيعي، اسمه ولقبه وعنوانه، وإذا تعلق الأمر بشخص معنوي، تسميته أو عنوانه التّجاري وطبيعته القانونيّة وعنوان مقرّه الرّئيسي وصفة المسؤول عنه،

2 - الموقع الذي تقام فيه المنشأة وبيان حدود
 محيط الحماية إن اقتضى الأمر،

3 - طبيعة الأعمال التي يعتزم المعني القيام بها
 وحجمها وبند القائمة التي تندرج فيها أو بنودها،

يجب على المصرّح تقديم مخطّط لوضعية مسح الأراضي على محيط 100 متر وتصميم إجمالي مقياسه 1/200 على الأقلّ مرفقا بمفاتيح وعند الاقتضاء، ببيانات تسمح بالاطّلاع على المكوّنات المادية للمنشأة.

4 - وثيقة تبين الأخطار والمساوى التي يمكن أن تتسبّب فيها المنشأة في حالة وقوع حادث كما تبيّن الإجراءات الكفيلة بالتقليل من إمكانية وقوع ما ينجر عنها من عواقب.

· ويجب أن تبيّن هذه الوثيقة مشتملات وسائل النّجدة الموضوعة تحت تصرف المسؤول عن المنشأة وتنظيمها.

يسلّم وصل إيداع للمصرّح.

المادّة 23: إذا رأى رئيس المجلس الشعبي البلدي أن المنشأة تخضع لنظام الرّخصة أشعر المصرّح في مدّة لا تتجاوز ثمانية (8) أيّام.

إذا كان ملف التّصريح غير كامل يدعو رئيس المجلس الشعبي البلدي المصرّح إلى إكماله.

الفصل الرّابع أحكام مشتركة

المادّة 24 : إذا اشترطت رخصة البناء للحصول على منشأة جديدة، يجب على المستغلّ أن يرسل طلب التّرخيص أو التّصريح في نفس الوقت مع طلب الحصول على هذه الرّخصة.

المادّة 25: يحدّد الوزير المكلّف بالبيئة بقرار، الأحكام العامّة أو الخاصّة للمنشآت المصنّفة بعد استشارة الوزراء المعنيّين.

المادّة 26: تمارس لجنة المراقبة والحراسة، إضافة إلى الهيئات المؤهّلة في هذا المجال بموجب القوانين والتّنظيمات المعمول بها، مهمّتها على المنشآت المصنفة تحت سلطة الوالي وفقا لأحكام الموادّ 84 و86 و87 من القانون رقم 83–03 المؤرّخ في 5 فبراير سنة 1983 والمذكور أعلاه، وطبقا لأحكام المادّة 25 أعلاه.

تحدّد تشكيلة اللّجنة المنصوص عليها في الفقرة أعلاه وتنظيمها وسيرها بمرسوم.

المادّة 27 : يجب أن يجدّد طلب الرّخصة أو التّصريح الخاصين بالمنشأة حسب تصنيفها في القائمة:

- إذا لم تشرع المنشأة في العمل أو لم تستغل في أجل سنتين (2) ابتداء من تاريخ إشعارها بقرار التّرخيص أو إيداع التّصريح،

- في حالة تبديل، أو تحويل في عين المكان وفي طبيعة التّجهيزات أو في التّوسيع يؤدّي إلى تغيير معتبر للإجراءات المسجّلة في الطّلب،

- في حالة تغيير الأسلوب،
- في حالة تحويل المنشأة إلى مكان أخر،
- إذا لم تعد المنشأة صالحة للعمل مؤقّتا بسبب حريق أو انفجار أو أي حادث آخر يمكنه المساس بشروط حماية المحيط.

المادّة 28: في حالة توقّف منشأة مصنّفة عن النّشاط، موضوع التّرخيص أو التّصريح، يجب على المستغل إعلام السلطة المختصة بذلك خلال الشهر الّذي يتبع هذا التّوقيف. ويمنح له وصل لهذا التّصريح دون مصاریف.

المادّة 29: إذا تعرّضت منشأة مصنّفة لإجراء الغلق أو التّوقيف وجب على المسؤول أن يتّخذ جميع التّدابير اللاّزمة للمراسة والرّقابة المستمرة في منشأته وملحقاتها ويعلم بذلك السلطة المانحة الرّخصة عن طريق تقرير كامل كلّ ثلاثة (3) أشهر.

المادّة 30: إذا غيّرت المنشأة المرخصة أو المصرّح بها المستغل، فإنّه يجب على المستغل الجديد أو ممثّله الّذي ينوبه قانونا أن يقدّم بذلك أمام السلطة المختصّة تصريحا بعد بداية مهمّة المستغلّ الجديد فى أجل لا يتعدى شهرا واحدا.

ويجب أن يذكر في هذا التصريح الهوية الكاملة للمستغلّ الجديد. ويمنح وصل دون مصاريف.

المادّة 31 : في حالة ما إذا كانت أجال عمل المنشأة لا تتماشى مع سير الإجراءات العادية للدّراسة، يمكن الوزير المكلّف بالبيئة أو الوالى أو رئيس المجلس الشّعبيّ البلديّ، حسب الحالة، أن يمنح صاحب الاستغلال، بناء على تقرير المصالح المركزيّة أو المحلّية للبيئة، رخصة لمدّة ستّة (6) أشهر دون أن تخضع لإجراء التّحقيق العلنيّ ومن غير القيام بالاستشارات المنصوص عليها في هذا المرسوم.

غير أنّه، يخضع تجديد الرّخصة المذكورة أعلاه إلى الإجسراءات العاديّة المنصوص عليها في هذا

تحدّد قائمة المنشآت المذكورة في الفقرة الأولى أعلاه، بقرار من الوزير المكلّف بالبيئة.

المادّة 32 : إذا اقتضى استغلال عدّة منشآت مصنّفة ومستغلّها مسؤول واحد، في مكان واحد، وجب تقديم طلب واحد للرّخصة أو تصريح واحد لمجموع هذه المنشآت.

تخضع هذه المنشآت لتحقيق علني واحد ويبت فيها بقرار واحد، يحدّد كذلك الأحكام المشار إليها في المادّة 25 أعلاه.

يتوقّف إجراء الرّخصة أو التّصريح على النّشاط الرّئيسيّ.

المادّة 33: يجب على كلّ مستغلّ منشأة مصنّفة أن يضع خطّة للإنقاذ والوقاية ضدّ الأخطار التي يمكن أن تسبّبها المنشأة.

المادّة 34 : يتوجّب على المنشآت الموجودة أن تلتزم بأحكام هذا المرسوم في الآجال المحدّدة في القرارات التي تخصيها.

المادّة 35: تعاقب كلّ مخالفة لأحكام هذا المرسوم طبقا لأحكام القانون رقم 83-03 المؤرّخ في 5 فبراير سنة 1983 والمذكور أعلاه.

القصل الخامس أحكام ختامية

المادّة 36: تلغى أحكام المرسوم رقم 76-34 المسؤرّخ في 20 فسبسراير سنة 1976 وكذا أحكام المرسوم رقم 88-149 المحؤرّخ في 26 يوليو سنة 1988 والمذكورين أعلاه.

المادّة 37 : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998.

أحمد أويحيى

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- ذبح الحيوانات وزن الأجسام الممكن ذبحها:	1
3	ت. و ا	1 – تَفْوق 2 طن/يوم	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	2 - تفوق 500 كلغ / يوم، لكن أقل أو يساوي 2 طن / يوم	
,	ت ،	3 – أقل أو يساوي 500 كُلغ / يوم	
		- كاشطة (إستعمال مواد) مثل الرمل والياقوت، وسقاطة الحب	2
		المعدني، الخ على مادة معيّنة لأجل الحفر وإزالة اللمعان والصقل	
		والتّنظيف من الصدإ والجرش.	
1	ت. و ا	- مكومات (صنع صفائح الـ) الرصاص	3
		مكومات (معمل شحن ال).	4
		1 - عندما يتعلق الأمر بصفائح عادية على مكومات ليس بها صفائح	
		لتقوم القوة القصوى للتيار المستمر والمستعمل لهذه العملية	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	يكون أعلى من 2.5 كيلواط	
		2 - عندما "نصلح" أو نجدّد صفائح مكومات باستثناء كل عمليات	
		التعجين، القوة القصوى للتيار المستمر المستعمل لهذه العملية	
	ت	يفوق 0.5كيلواط	
		خلات (صنع الـ)	
		الأميل (انظر 199)	
		السيليلوز (انظر 206)	
		النحاس (انظر 313)	
:		الأتيل (انظر 199)	
		الميتيل (انظر 199)	_
1	ت. و ا	- الخلون (أسيطون) (صنع ال)	5
		- أسيتيلان المذوّب (خزن أو استعمال ال) الكميّة الاجمالية الممكن	6
		تواجدها في المنشأة:	
4	ت. و	1 - تفوق أو تساوي 50 طنا	
2	ت. و ا	2 - تفوق أو تساوي 1 طن لكن أقل من 50 طنا	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	3 تفوق أو تساوي 500 كلغ لكن أقل من 1 طن	
	ت	4 - أقل من 500 كلغ	
		- أسيتيلان (صنع الـ) بواسطة فعل الماء على فحم ثنائي الكلسيوم.	
t.		1 - للحصول على الأستيلان المذوب، الكمية الممكن تواجدها في	
`		المنشأة:	
4	ت. و	أ) تفوق أو تساوى 50 طنا	
2	ت.وا	بْ) أقلٌ من 50 طنًا	l.
1			

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		2 - للحصول على الإسيتيلان الغازي تحت ضغط أقصى يفوق	
2	ت. و ا	2.5 10 ⁵ Pa	
		3 - للحمول على الإسيتيلان الغازي تحت ضغط أقصى أقل أويساوي	
		.2.5 10 ⁵ Pa	
		أ) عندما يكون حجم الغاز المخزّن (في 15° مئوية و Pa 10 ⁵)	
2	ت.وا	يفوق 1200 لتر	
		ب) عندما يكون حجم الغاز المخزّن يفوق 200 لتر لكن أقلّ أو	
1	ت. ر. م. ش. ب	يساوي 1200 لتر	
	ت	ج) عندما يكون حجم الغاز المخزّن أقل أو يساوي 200 لتر	
		- حامض الاسيتيك (صنع ال) عن طريق كل اسلوب، قدرة الإنتاج	8
3	ت.وا	تفوق 1000 طن/سنة	
		- حامض الاسيتيك (خزن اله) ومحاليل الاسيتيك المحتوي وزنه	9
		على أكثر من 50٪ من الحامض الصافي.	
4	ت. و	أ) في خزان قدرته الوحدوية تفوق أو تساوي 250 طن	
		ب) في خزّانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 50 طن لكن أقلّ	
2	ت.وا	من 250 ملن	
		ج) في خزانات قدرتها الوحدوية تفوق 10 أطنان لكن أقل أو تساوي	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	50 طن	
	ت	د) في خزانات قدرتها أقل من 10 أطنان	
		- حمض زرنيخي، الحمض الزرنيخي، الزرنيخ والمشتقات منها	10
		(صنع، تصفية، خلط الـ) الكمية المعادلة للزرنيخ المتصرف بها	
1	ت.وا	أعلى من 100 كلغ / سنة	
		- حمض زبدي، حمض ليمونيك، غليتاميك حمض اللبنيك	11
3	ت. و ا	وغيرها من الاحماض العضوية الغذائية (صنع الـ).	4.0
3	ت. و ا	-حمض الكلوريدريك(صنعال)	12
		- حمض الكلوريدريك المركز (خزن ال) ومحاليل الكلوريدريك	13
	,	المحتوية وعلى أكثر من 20 % وزنا على حمض الكلوريدريك.	
1	ت. و ا	أ) في خزانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 250 طنا	
		ب) في خزّانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 100 طن لكن أقلّ المحدود	
1	ت.وا	من 250 طن	
0.5		ج) في خزّانات قدرتها الوحدوية تفوق 10 أطنان لكن أقل من 100	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	المن المناسب المناسبة	1
2	ت ا	د) في خزّانات قدرتها الوحدوية أقلّ أو تساوي 10 أطنان	1 4
3	ت.وا	- حمض الكلوريدريك عديم الماء مصفّى (إستعمال وخزن الـ)	14
	•	•	

15 - حمض السيانيدر				ŀ
- صنع بواسطة كل أسلوب - الكمية المخزنة تقوق 500 كلغ الله أو تساوي 500 كلغ - صعف الفلوريك (صنع الـ) والفلور - صعف الفلوريك (خزن الـ) - صعف الفلوريك (خزن الـ) - صعف الفلوريك (خزن الـ) - صعف الفلوريك (الكمية المخزنة تفوق 100 كلغ - صعف العادل 100 كلغ - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي 10 كلغ الكن الله أو تساوي 10 كلغ - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي 10 كلغ - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي 10 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة تفوق معا يعادل 20 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي ما يعادل 20 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي ما يعادل 20 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة الله أو تساوي ما يعادل 20 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة المخزنة الله أو تساوي ما يعادل 100 كلغ من الصعف - صعف الكمية المخزنة المخزنة المناس المناس الكمية المخزنة المخزنة المخزنة الله أو تساوي ما يعادل 100 كلغ من المحف اللامائي ومحاليل التي تدخل في التصنيف حسب كمية الصعف اللامائي المحاليل التي تدخل في التصنيف حسب كمية الصعف اللامائي الكربون - حصف الفورميك والفورميك والفورميك المحتوي وزنها - حصف الفورميك وخزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها - حصف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها - حصف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها - حصف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها - حصف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها صحف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها صحف الكربون صحف الفورميك المحتوي وزنها صحف الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها		الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
			-حمض السيانيدر	15
1 - الكبية المخزنة تفوق 700 كلغ التناوي 500 كلغ	4	ت. و	أ – صنع بواسطة كل أسلوب	
1 - الكبية البخزية تفوق 100 كلغ لكن أقل أو تساوي 500 كلغ			ب) خزن، استعمال أوكلت.	
16 - الكمية المخزنة أقل أو تساوي 100 كلغ	1	ت. و ا	1 - الكمية المخزنة تفوق 500 كلغ	
16 - حمض الفلوريك (صنع الـ) و الفلور	0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - الكمية المخزنة تفوق 100 كلغ لكن أقل أو تساوي 500 كلغ	
17 - حمض الفلوريك (خزن الـ). 18 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 100 كلغ		Ü	3 – الكمية المخزنة أقل أو تساوي 100 كلغ	
(1) حامض لامائي. (2) حامض لامائي. (3) حامض لامائي. (4) عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقلً أو تساوي (5) عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقلً أو تساوي (8) عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي 10 كلغ	1	ت. و ا	-حمض الفلوريك (صنعال) والفلور	16
1 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقل أو تساوي 2 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقل أو تساوي 5 - عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي 10 كلغ			-حمض الفلوريك (خزن ال).	17
1 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقل أو تساوي الترم. ش. ب المحاليل مائية مهما تكن تسميتها : 1 - عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي 10 كلغ			أ) حامض لامائي.	
1	3	ت. و ا	1 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 100 كلغ	1
ت عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي 10 كلغ			2 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق 10 كلغ لكن أقلٌ أو تساوي]
ب) محاليل مائية مهما تكن تسميتها : 1 - عندما تكون الكمية المخزنة تفوق مما يعادل 20 طنا من الحمض اللامائي	1	ت. ر. م. ش. ب	100 كلغ	
1 - عندما تكون الكمية المخزّنة تفوق مما يعادل 20 طنا من الحمض اللامائي		ت	3 - عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي 10 كلغ	
اللامائي				
2 - عندماً تكون الكمية المخزنة تفوق ما يُعادل 100 كلغ من الحمض اللامائي لكنها أقل أو تساوي ما يعادل 20 طنا من الحمض اللامائي			1 - عندما تكون الكمية المخزّنة تفوق مما يعادل 20 طنا من الحمض	
اللامائي لكنها أقل أو تساوي ما يعادل 20 طنا من الحمض اللامائي	1	ت. و ا	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
اللامائي				
ت عندماً تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي ما يعادل 100 كلغ من الحمض اللامائي				
الحمض اللامائي	0,5	ت. ر. م. ش. ب	-	
ملاحظة: إن مخزونا يحتوي في نفس الوقت من حمض الفلوريك اللامائي ومحاليل في عتبر فقط كمخزون للحمض اللامائي، المحاليل التي تدخل في التصنيف حسب كمية الحمض اللامائي التي تعادلها. - حمض الفورميك والفورميات (صنع ال) بواسطة لكسيد الكربون ت. ر.م. ش. ب 10,5 - حمض الفورميك (خزن ال) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها				
اللامائي ومحاليل فيعتبر فقط كمخزون للحمض اللامائي، المحاليل التي تدخل في التصنيف حسب كمية الحمض اللامائي التي تعادلها. 18 -حمض الفورميك والفورميات (صنع الـ) بواسطة لكسيد الكربون ت.ر.م.ش.ب 19 -حمض الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها		ت	₽	
المحاليل التي تدخل في التصنيف حسب كمية الحمض اللامائي التي تعادلها. التي تعادلها. -حمض الفورميك والفورميات (صنع الـ) بواسطة لكسيد الكربون ت. ر.م. ش. ب 0,5 [0,5 []]] [0,5 [] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [] [0,5 []] [0,5 [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
التي تعادلها			-	
18 -حمض الفورميك والفورميات (صنع الـ) بواسطة لكسيد الكربون ت. ر.م. ش. ب 19 -حمض الفورميك (خزن الـ) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها			u u u	
19 -حمض الفورميك (خزن اله) ومحاليل الفورميك المحتوي وزنها	0 =		•	1.0
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,5	ت. ر. م. ش. ب		1
				19
على أكثر من 50 ٪ من الحمض الصافي. أن نائد التراكات المنافع	4	,	•	
 أ) في خزانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 250 طنا 	1	ت. و ا		
ب) في خزّانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 50 طنا لكن أقلّ الله عند 250 منا الكن أقلّ الله عند 250 منا الله عند الله عن	. 0.5	<u>k</u>		
من 250 طنا	0,5	,		
ج) في خزّانات قدرتها الوحدوية أقلّ من 50 طنا		Ü	" ' "	
حمض (صنع الـ) عن طريق تصبين الزيوت أوالشحوم (أنظر 11).			-	
حمض لبنيك (صنع الـ) (انظر 11).		:	حمص لبنیك ر صنع انه) رانظر ۱۱).	

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
	•		20
3	ت. و ا	- حمض النتريك أو أكسيد الأزوت (صنع الـ)	
		- حمض النتريك المركّز (خزن الـ) ومــاليل النتريك أو	21
		سيلفونتريك، المحتوي على أقل من 75 ٪ من وزنه ماء:	
1	ت. و ا	أ) في خزانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 150 طنا	
0.5		ب) في خزانات قدرتها الوحدوية تفوق أو تساوي 35 طنا لكن أقل	
0,5	ت. ر . م . ش . ب	من 150 طنا	
	ت	ج - في خزّانات قدرتها الوحدوية أقلّ من 35 طنا	
		-حمض زیتیك (انظر 11)	22
		حمض حماضي (أوكسيليك) (صنع ال).	:
1	ت. و ا	1 - بفعل حمض النتريك على مواد عضوية	
	ت	2 - بفعل نشادة الخشب وكلورير البوتاسيوم أوكربونات الصوديوم	
	ت	3 - حمض الفورميك مع إنبعاث الهيدروجين	
		حمض الفنيك (صنع الـ)(انظر 260).	
		- حمض الفسفوري (صنع ال) عن طريق كل الأساليب، الطاقـة	23
1	ت.وا	الانتاجية تحسب بالطن من 205 P تفوق 5000 طن/سنة	
		حمض ستياريك، النخلين والزيتي (صنع اله) (انظر 11).	
		حمض ستياريك (طحن الموادب) (انظر 73).	
		حمض سيلفيري (التبيض بال) (انظر 68 - 2°).	
5	ت. و	- حمض سيلفيريك أو أوكسيدات السوفر (صنع الـ) بكل الأساليب	24
1	ت. و ا	-حمض سيلفيريك(تمركزال)	25
		-حمض سيلفيريك مدخن (إستخدام أو خزن).	26
1	ت. و ا	1 - الكمية المخزّنة تساوي أو تفوق 5 أطن	
0,5	ت. ر . م . ش . ب	2 - الكمية المخزّنة تساوى أو تفوق 3 طن لكن أقل من 15 طن	
·	ت	3 – الكمية المخزّنة أقل من 3 أطنان	
		- حمض سيلفيريك مركّز أو محلول من هذا الحمض يحتوي على	27
		أكثر من 25 ٪ وزنا (استعمال أو خزن).	
		1 – خزن رزم: هذا الحمض يوجد داخل قنينات من الزجاج، جرات من	
		الحث أو قنينات من البلاستيك سعة الوحدة أقلًا أو تسلوى 60 لترا	
1	ت. و ا	 أ) الكمية المخزنة تساوي أو تفوق 250 طنا	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	ب) الكمية المخزّنة تساوى أو تفوق 50 طنا لكن أقل من 250 طنا	
,,,		ب) بصب المحرّنة أقل من 50 طنا	
		2 - عندما تكون هذه المنتوجات مخزّنة في براميل معدنية، حاويات	
		وأحواض أو خزانات:	
1	ت. و ا	أ) الكمية المخزّنة تساوى أو تفوق 100 طن	
0,5			
0,3	ت. ر. م. ش. ب	ب) الكمية المخرَّنة أقل من 50 طن	
	ت	ع) الكمية المحربة اقل من 30 طن	l

شعاع الإعلان		•	
(کلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- صلب، حدید، حدید مسبوك، أشابة حدید (صـنـع الــ)	28
		باستثناء صنع أشابة حديد في الفرن الكهربائي عندما تكون القوة	
3	ت. و ا	المنصبة للفرن أو الأفران أقل من 100 كيلواط	
		تكرير:	
		- المعادن بصفة عامة في الفرن العاكس (أنظر 265).	
		- الذهب والفضة عن طريق الأحماض (أنظر 242).	<u>.</u>
		- البلاتين أو معادن من البلاتين (أنظر 265).	
		- الرصاص (أنظر 266).	
		- تكويم القحم الحجري والخشبي، معدن الحديد، صنع الغرافيت	29
1	ت. و ا	الاصطناعي	
		أكوام متنوّعة (تحضير الـ) (أنظر 205).	
		هواء وغاز غير محترقين (ضغط اله) (أنظر 278).	
		قلوییدات (استخراج ال).	
		1 - بواسطة مذوّبات محترقة (أنظر 199).	
		2 - بواسطة مذوّبات غير محترقة لكن تنبعث منها روائح، أو مسمّمة	
		(أنظر 194)،	
		- كحول من أصل فلاحي ومشروبات روحية مختلفة (إنتاج	30
		بالتقطير لـ) قدرة الإنتاج اليومية :	
1	ت. و ا	1 – أعلى من 500 لتر/يوم	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	2 - أعلى من 100 لتر / يوم، لكن أقل أو يساوي 500 لتر / يوم	
1	تت.وا	- كحول ميتيلية (صنع اله) بأسلوب التركيب	31
1	ت.و ا	- كحول (معامل تصحيح الـ) ميتيلية، إيتيلية وبروبيلكية	32
		كحول (تخزين ال) ميتيلية (أو الميتيلين التجاري)	
		الإتيليك (أو الكصول المعدة طبيعته) وبروبيلكية أعلى من 40°	
		(أنظر 196).	
		-كحول (تغيير طبيعة الـ) (أنظر 199)	
1	ت. و ا	- ألديهيد ألستيك (صنع الـ)	33
		- ألديهيد فورميك (صنع، تنفيذ، خزن ال).	34
		1 - صنع : عندما تكون القدرة الانتاجية للمنشأة أعلى أو تساوي 1	
4	ت. و	طن/يوم	
		2 - تنفیذ، خزن :	
		أ) عندما يكون التركّز يفوق أو يساوي 90٪ وعندما تكون الكمية	
2	ت. و ا	الممكن تواجدها بالمنشأة تفوق أو تساوي 50طن	
		ب) في الحالات الأخرى (أنظر 195 و199).	
	1	•	

	T		<u> </u>
شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحدید النّشاط	الرّقم
		- غذائية (تحضير أو حفظ مواد) من أصل نباتي بأساليب الإكتواء، الخبز، التجميد، والتجميد بالحرارة المخفضة، الإجتفاف، الطحن	35
		الخ باستثناء السكر والنشا والملت والزيوت وأغذية الأنعام ولكن دون استثناء معامل إنضاج الفواكه والخضر - الكمية المنتجة :	
3	ت. و ا	1 - تفوق 10 طن/يوم	
1	ت. ر. م. ش. ب	2 - تفوق 2 طن / يوم، لكن أقل أو تساوي 10 طن / يوم	
	· ·	العصارين الصناعي (صنع الـ) بأسلوب الأنترسين (أنظر 132)	
		- غذائية (تحضير أو حفظ مواد) من أصل حيواني بأساليب	36
		التقطيع، الإكتواء، التجميد والتجميد بالحرارة المخفضة،	
		للإجتفاف، الأملاح والتدخين، الخ باستثناء المواد المستخرجة من	
		الحليب والمواد الدسمة ولكن دون إستثناء مواد تغذية حيوانات	
		الزينة. كمية المواد المعنية:	
3	ت. و	1 - تفوق 2 طن/يوم	
1	ت. ر.م.ش. ب	2 - تفوق 500 كلغ / يوم لكن أقلٌ أو تساوي 2 طن / يوم	
		- أعواد كبريت كيمائية (خزن الـ).	37
		1 - عندما يكون الخزن في بناية مسكونة أو مشغولة أو محاذية لمثل	
		تلك البناية :	
	ت. و	أ) الكمية المخزونة تفوق 50 م3	
1	ت. ر. م. ش. ب	ب) الكمية المخزونة تفوق 10 م3 لكن أقل أو تساوي 50 م3	
		2 - عندما يكون الخزن في محلً معزول بأكثر من ثلاثة أمتار من	
_		محلّ مسكون أو مشغول:	
1	ت. و ا	 أ) الكمية المخزونة تفوق 400 م3	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	 ب) الكمية المخزونة تفوق 50 م3 لكن أقل أو تساوي 400 م3 	
	ت	ج) الكمية المخزونة أقل أو تساوي 50 م3	20
		- أليمين (صنع الـ). 1. مادم الكام	38
1	ت. و ا ،	1 - في الفرن الكهربائي لتحضير الأليمين المتبلور	
1	ت. و ا	2 - لاستخراج البوكسيت	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	3 - عن طريق تفكيك سلفات الأليمنيوم والشبّ	
		- اليمنيوم أو مغنيزيوم في شكل غبرة (صنع أو استخدام الـ)	39
3	ت. و ا	بكمية تفوق 100 كغ/سنة	
		- أليمنيوم (خزن الغبرة، السحالة، الهيئة، النجارة الـ).	40
0.5		أ) عندما يشمل الخزن السحالة والهيئة والنجارة باستثناء الغبرة،	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	الكميّة المخزونة تفوق 5 أطنان	
	1		ı

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النُشاط	الرّقم
1 0,5	ت. و ا ت. ر . م . ش. ب	 ب - عندما يشمل الخزن، ولو جزئيا، غبرة الأليمنيوم: 1 - عندما تفوق الكمية المخزونة 200 كلغ	41
1	ت. و ا	 1 - عن طريق غسل التربة المحتواة للالمنيوم المحمص	
		أليمنيوم (صنع السيليكو) في الفرن الكهربائي (أنظر 284). الشب (صنع ال) (أنظر 41). - أمينت (إستعمال ال) لأجل صنع الأمينت الاسمنتي وزخرفة التمسيد والمصفاة والأقمشة، والورق والكرتون، وصلات المفاصل، زخرفة أحكام السدّ أو غير ذلك، مواد الدعم، مواد تلبيس الأرضية	42
3	ت. و ا	الملاط، الخ كمية الأمينت الاجمالية المستعملة تفوق 100 كغ / سنة. نشأ محمّص (صنع ال) (أنظر 142).	
1	ټ. و ا	- معمل نشاء ولب	43 44
1 0,5	ت. و ا ت. ر. م. ش. ب ت	 أ) تفوق 200 كلغ	4.5
		 أمينات لهبية مميعة (معمل حيث تستعمل اله). أ) العملية تتم على البارد أو في حالة عدم وجود أماكن في المعمل ترتفع بها الحرارة إلى أكثر من 130° مئوية : 1 – عندما تتواجد كمية من الأمين المميع المجمعة ولو بصفة مؤقتة 	45
1	ت. و ا	في المعمل وتتجاوز وزن 300 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	في المعمل تتجاوز وزن 10 كغ ولكن أقل أو تساوي 300 كلغ	
1	ت.و ا	 1 - عندما تكون كمية الأمين المميع المجمعة ولو بصفة مؤقتة في المعمل تفوق 50 كغ	
0,5	ت. ر . م . ش. ب	المعمل أقل أو تساوي 50 كغ	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- أمينوديفينيل (صنع، استخدام، خزن ال): 1	46
6	ت. و	1 - صنع	
4	ت. و	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		-نشادري (صنع أملاح).	47
3	ت. و ا	1 – عن طريق معالجة مواد حيوانية ، التفريغ أو التجير	
3	ت.و ا	2 - عن طريق معالجة مياه الغاز اللهوب المعدني أو النباتي	
1	ت. ر.م. ش. ب	3 – عن طريق معالجة الأمنياك الصافي بالتركيب	
		- أمونياك مميّع (خزن الـ) :	48
		1 - في خزّانات سعة الواحدة تفوق 10 أطنان أو إذا تجاوزت الكمية	
4	ت. و	الاجمالية المخزنة 50 طنا	
		2 - في خزّانات أو أوعية سعة الواحدة تفوق 50 طنا لكن أقلّ أو	
		تساوي 10 أطنان، الكمية الاجمالية المخزنة تفوق 150 طنا لكن	
2	ت. و ا	أقل أو تساوي 50 طنا	
		3 - في أوعية سعة الواحدة أقل أو تساوي 50 كلغ:	į
		أ) إذا كانت الكمية الإجمالية المخزنة تفوق 5 أطنان لكن أقلّ أو	
1	ت. و ا	تساوي 50 طنا	
	·	ب) إذا كانت الكمية الإجمالية المخزنة تفوق 150 طنا لكن أقلّ أو	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	تساوي 5 أطنان	
	ت	ج) إذا كانت الكمية المخزنة تساوي أو أقل من 150 كلغ	
		 أمونياك ونشادري (صنع ال) الكمية الاجمالية الممكن تواجدها 	49
		في المنشأة :	
4	ت. و	1 – تفوق أو تساو <i>ي</i> 500 طن	
2	ت. و ا	2 – اُقل من 500 طن	
1	ت. و ا	-نخيرة ملتهبة(صنعال)لمسدّسات الأطفال واللعب	50
		– أميل (صناعة خلات الـ) (أنظر 199).	
		-انهيدرد أسيتيك (خزن الـ).	51
1	ت. و ا	1 - في خزّانات سعتها الوحدوية تفوق أو تساوي 250 طنا	
		2 - في خزّانات سعتها الوحدوية تفوق أو تساوي 50 طنا لكن أقلّ من	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	250 ملنا	
,	<u>:</u>	- أنهيدريد كبريتي (استعمال وخزن الـ) :	52
4	ت. و	1 - في أوعية سعتها الوحدوية تفوق أو تساوي 60 كلغ	
		2 - في أوعية سعتها الوحدوية أقل أو تساوي 60 كلغ:	
3	ت. و ا	أ) عندما تكون الكمية الممكن تواجدها بالمنشأة تفوق أو تساوي 2 طن	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت. ر . م.ش.ب	ب) عندما تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تفوق أو تساوي 500 كلغ لكن أقل من 2 طن	
	:	ج) عندما تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تفوق أو تساوي	
	ت.	100 كلغ لكن أقل من 500 كلغ	
		أنهيدريد سلقيريك (أنظر 312).	F 2
3		- أنيلين ومايماثله أو مشتقاته : 1 .	53
3	ت. و ا	1 – صنع	
		ے - استحدام او حرل . I) میتیلان مکرر (2 کروروامیلین) عندما تکون الکمیة الممکن	:
2	ت.وا	د) عيد و تعرق (- حروروباتي و) عدد حول بعد المسلم المناف	
_		 آ) مواد أخرى، عندما تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة 	
2	ت.وا) تفوق 10 أطنان	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	ب)تفوق 1 طن وأقل أو تساوي 10 طن	
	ت	ج) تفوق 200 كلغ لكن أقل أو تساوي 1 طن	
		-حيوانات وكائنات حية:	54
		I - بقر، عنز، خيول، غنم (منشأة للتربية، بيع وعبور الخالـ)	
1	ت. و ا	1) تفوق 200 حيوان	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	ب) من 50 الى 200 حيوان	
		II - أرانب (منشأة تربية، بيع، عبور، الخ الـ).	
1	ت. و ا	1) تفوق 5000 حيوان	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	ب) من 1000 الى 5000 حيوان	
2	,	 Ⅲ - دواجن، طرائد ذات ريش (منشأة تربية - بيع وعبور ، الخ الـ). أ) تفوق 20.000 حيوان	
2	ت.وا	۱) مقوق 20.000 عيوان	
0,5 0,5	ت. ر. م. ش. ب	 ب) من 2000 الى 20,000 كيوان	
0,3	ت د د ۲۰۰۰ س. ب	 ٧٠ سعاري دات عدى المعنى المعنى	
	ت. و ا	1) تفوق 2000 حيوان	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	ب) من 100 الى 2000 حيوان	
2,2	, .	· · VI - كلاب (منشأة تربية، بيع وعبور، الخ الـ).	
	ت. و ا	أ) تفوق 50 حيوانا	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	ب) من 10 إلى 50 حيوانا	
	·	VI – تربية حوضية.	
		1 - تربية سلمونيات المياه العذبة.	
		قدرة الإنتاج تكون :	
1	ت. و ا	أ) تفوق 10 أطنان/سنة	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	ب) تفوق 500 كلغ / سنة لكن أقل أو تساوي 10 أطنان / سنة	

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط ·	الرّقم
1	ت. و ا	2 - تربية حوضية في المياه العذبة (باستثناء السامونيات). 1) تفوق 20 طنا/سنة	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	· ب) تفوق 5 أطنان / سنة، لكن أقل أو تساوي 20 طنا / سنة	
	,	3 - تربية حوضية بحرية.	
1	ت. و ا	1) تفوق 20 طنا/سنة	
0,5	ت. ر .م. ش. ب	ب) تفوق 5 أطنان / سنة، لكن أقل أو تساوي 20 طنا / سنة	
		VII – منشآت مختلفة.	
		1 - حظائر الأغنام والماعز لأكثر من 10 حيوانات، باستثناء الخرفان	
		والجداء إذا كانت المسافة التي بينها وبين عمارة يسكنها أشخاص	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	أقلٌ أو تساوي 100 م	
		2 - اصطبلات وميادين لترويض الخيول تحتوي أكثر من 10	
		حيوانات إذا كانت المسافة التي بين المؤسسة والعمارة التي	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	يسكنها أشخاص أقلّ أو تساوي 100 م	
2	ت. و ا	3 - عروض الحيوانات، حدائق الحيوانات، حدائق الحيوانات المتوحشة.	
2	ت. و. ا	4 – تربية يرقات الذباب	
		5 - مركز الإعداد الصناعي لموادّ مساعدة على الجرثومات المرضية	
_		والتحكم في الفيروسات والطرق البيوكيميائية وإعادة	
3	ت. و ا	التركيبات الجينية	
	ŗ	- أنتيمون (صنع كبريتور كربون ال)	55
		- أنتيمون (تنقية معادن الـ) (أنظر 227) أن المراجعة معادن الـ) (أنظر 227)	5.0
	ت	- أنتيمون (تقليص معدن الـ)	56
		-تجهيز الجلود(أنظر 304) أعلى (ما العلى و ما على (أنظر 204)	
		- أردواز (معامل لقطع ونشر وصقل اله (أنظر 229)	-7
2	,	- فضة (استرجاع اله) عن طريق معالجة منتوجات التصوير، الأديريان /	57
2	ت. و ا	الأفلام الخ)	
-		- الفضة (تطريق) (أنظر 243) النبية (بنيات المركزية) (239)	
		- الفضة (صنع نترات) (أنظر 239) الذي تردية تي (أننا 242)	
:		- الفضة (تنقية) (أنظر 242) الفندة (المتداني) معمل معالاتام بالعالم بالعالم (أننا 244)	
		- الفضة (استخراج) عن طريق الإلغام وملح الحمض (أنظر 244) - تفضيض المعادن عن طريق التحليل الكهربائي (أنظر 220)	
		- تفضيص المعادل عن طريق التحليل التهرباني (انظر 220) - تفضيض الزجاج ببنقة المحروقات (أنظر 315)	
		- تفضيض الرجاج ببنعة المحروفات (انظر 313) - تفضيض المعادن بالزئبق (أنظر 213)	
		- تعصيص المعدى بالرتبق (المطر 10) - الزرنيخ (صنع أحماض الـ (أنظر 10)	
		- زرنیخات معدنیة (صنع الـ) (أنظر 10). - زرنیخات معدنیة (صنع الـ) (أنظر 10).	•
		, (1-5-7, 2	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- الأسفلت، زفت معدني، وبر الغرير ومواده الصلبة، قطران	58
		(مستودع الـ).	
1	ت. و ا	1 - عندما تكون الكميّة المخزّنة تفوق 40.000 كغ	
		2 - عندما تكون الكميّة المخزّنة تفوق 1000 كغ لكن أقلٌ أو تساوي	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	40.000 کغ	
		3 - عندما تكون الكميّة المخزّنة تفوق 500 كغ لكن أقلّ أو تساوي	
	ت	1000 کغ	
		- الاسفلت القار، الزفت والمواد المزفتة (معالجة، أو استعمال	59
		ال)، التقطير، الحرق، التجديد الخ الطلاء، التغطيس، المعالجة	1
		وتغطية المساحات الخ باستثناء تغليف مواد أشغال الطرقات.	
		الكمية الاجمالية الممكن تواجدها في المنشأة :	
1	ت. و ا	1 - تفوق أو تساوي 20 طنا	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - تفوق أو تساوي 10 أطنان، لكن أقل من 20 طن	
	ت	3 - تفوق أو تساوي 2 طن لكن أقل من 10 أطنان	
		دود الطعم(تربية)(أنظر 4 H 54).	
		-ورشات إصلاح وصيانة السيارات والآلات ذات المحرك:	60
		1 - إذا كانت الورشة تبعد أكثر من 50 مترا من عمارة مسكونة	
		وتكون مساحتها :	
1	ت.وا	1) تفوق 500 م2	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	ب) تفوق 200 م2 وأقل أو تساوي 500 م2	
	ت ا	ج) تفوق 100 م2 وأقل أو تساوي 200 م2	
		2 - عندما تقع الورشة أسفل عمارة سكنية أو محاذية لها، وحيث	
		تكون مساحتها :	
1	ت.وا	1) تفوق 300 م2	! !
0,5	ت. ر.م.ش. ب	ب) تفوق 100 م2 وأقل أو تساوي 300 م2	
	ت	ج) تفوق 75 م2 وأقل أو تساوي 100 م2	
		- المنبِّهات الصوتية، مكبّرات الصوت، الموزعات أو أيّة	61
	ت	وسائل وأدوات صوتية (ورشة صناعتها، تجربتها، أو إصلاحها)	
	ت	الأزوتات المعدنية : (صناعتها) (أنظر 239)	
		- الأزوتات باستثناء هيميوكسيد الأزوت (تشغيل تخزين	62
		الأوكسيدات) حيث تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشأة:	
4	ت. و	1 - تفوق أو تساوي 50 طنا	
2	ت. و ا	2 - تفوق 2 طن وأقل من 50 طن	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	3 - تفوق 500 كغ وأقل أو تساوي 2 طن	
	ت	4 - تفوق 200 كغ وأقل أو تساوي 500 كغ	<u> </u>

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
4	ت. و	أزوتات (هيميوكسيد الـ) عندما تفوق الكمية الممكن تواجدها في المنشأة أو تساوي 50 طن	63
		الأكسية الواقية من الأمطار (صناعة) (أنظر 314). حمامات الملح المذاب (التسخين والمعالجة الصناعية بواسطتها)	64
		حيث حجم الحمامات يكون:	
2	ت. و ا	1 – يفوق 500 ل	
0,5	ت. ر.م. ش. ب	2 - يفوق 100 ل وأقل أو يساوى 500 ل	
		الصمغ الاصطناعي (صناعته)(أنظر 206).	
		الموز (ورشات الإنضاج) (أنظر 35).	
1	ت. و ا	الباريت المحرق (صناعته) عن طريق تحليل نيترات الباريوم	65
	ت	- الباريوم (تطهير كبريتاتة بواسطة حمض الكلويدريك	66
		تطريق الذهب، الفضة، القصدير والأليمنيوم (أنظر 243).	
		البنزان، البنزين، البنزول :	
		1 – مخازن (أنظر 196).	
		2 – صنع (أنظر 197).	
		الخرسانة (تحضيرها) (أنظر 205).	
		البنزيدين وأملاح البنزيدين (صناعة،تشغيل،تخزين):	67
6	ت. و	1 – صناعة	
	•	2 - الاستعمال والتخزين: عندما تكون الكمية الممكن تواجدها في	
4	ت. و	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		الشمندر (مخازن اللب الرطب للشمندر) (أنظر 296).	
		الشمندر (مقاشط الشمندر) (أنظر 35).	
		المزابد (صناعة الزبدة) (أنظر 191).	
		الزفت أو المواد المزفتة (أنظر 58 و 59 و 176).	
		أبيض الزنك (صناعة) (أنظر 324).	60
		تبييض الخرق، الصوف، الأقمشة العضوية، التبن، عجائن	68
	,	الورق، الفلين أو العناصر الأخرى. 1- التاليم	
,	ت. و ا	1 - بواسطة الكلور	
	ت	2 - بواسطة الهيبوكلوريت والحمض المكبرت	
		المغاسل (أنظر 83) التنت قرأننا 81 . 82)	
		التنقية (أنظر 81 و82). . واد الدناو (أنظر 81 و82)	
		محاجز المناجم (أنظر 81 و82).	I

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		الخشب ومواد الوقود المماثلة (ورشات خدمتها)عن طريق	69
		الآلات المسيرة بالمحركات :	
		أ) حيث تكون الورشة على بعد يفوق 8 أمتار وأقل من 30 مترا من	
		عمارة سكنية مشغولة أو يسكنها أشخاص، حيث القوى المجهزة	
		لتغذية مجموع الآلات :	
1	ت. و ا	1 - تفوق 100 كيلوراط	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - تفوق 50 كيلواط وأقل أو تساوي 100 كيلوواط	
	ت	3 – أقل من 50 كيلوراط	
		ب) حيث توجد الورشة على أكثر من 30 مترا من عمارة يسكنها أو	
0.5		يشغلها أشخاص وحيث تكون القوى المجهزة لتغذية مجموع الآلات	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	تفوق 100كيلوواط	70
		الخشب والورق والورق المقوى ومواد الوقود المماثلة :	70
		(مخازن اله) أ) كمية المواد المخزنة داخل المؤسسة تفوق 175م3 وحيث	
		المؤسسة متواجدة على بعد 30 م على الأقل من عمارة يسكنها أو	
0,5	*	الموسسة مدواجدة على بعد ٥٠ م على الأقل من عمارة يستنها ال	
0,3	ت. ر. م. ش. ب	ب) كمية المواد المخزنة داخل المؤسسة تفوق 1000 م3 وحيث	
		المؤسسة متواجدة على بعد أكثر من 30 م وأقل من 100 مترا من	
	ت	أية عمارة يشغلها أو يسكنها أشخاص	
		الخشب (تفحيمه) (أنظر 94).	
		. / /	
		./ ي ٠٠٠ . 3 5 5 5 - 3 5 5 5 . (أنظر 59).	
		ر) الخشب والمواد المشتقة منه (مخازن المنتوجات المحافظة على)	
		 أ) عندما تكون المنتوجات سائلة محتواة في تغليف سعة الوحدة أقل 	71
		من 30 لترا: وحيث تكون السعة الاجمالية للمخرون تفوق	
2	ت. و ا	10.000 كغ	
		ب) حالات أخرى :	
2	ت. و ا	1 - حيث القدرة الاجمالية للمخزن تفوق 3000 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - حيث القدرة الاجمالية للمخزن تفوق 300 كغ وأقل من 3000 كغ	
		- الخشب والمواد المشتقة منه: (تنصيب، تشغيل المواد	72
,		المحافظة عليه).	
2	ت.و ا	1 - حيث تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تفوق 1000 لتر	
		2 - حيث تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تفوق 100 لتر	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	وأقل أن تساوي 1000 لتر	
			•

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- شموع أو أدوات شمعية أخرى، صمغ أو حمض الأستيريك (حمض الدهون الطبيعية) (القولبة عن طريق انصهار). 1 - عندما تتم العملية عن طريق التسخين بالنار المجردة، أو بطرق	73
1	ت. و ا	أخرى تتضمن نفس خطورة الالتهاب	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	 2 - في جميع الحالات الأخرى، حيث تكون كمية الشمع، الصمغ، الحمض الأستيريكي المذابة يوميا تفوق 100 كغ	
	,	الشموع: (صناعة الـ) (أنظر 11).	
		- المخابز (صناعة الخبز وأشباهه، المرطبات الطازجة ومنتوجات	74
		المخابز الرفيعة) عندما تتواجد المؤسسة في عمارة يسكنها	
	ت	أشخاص أو محاذية لها	
		- صناعة تحويل الأحشاء (استغلال الأحشاء الطازجة).	75
3	ت. و ا	1 – لمناعة الخيوط الجراحية	
	ت. ر. م. ش. ب	2 - للاستعمالات الأخرى	
		أحشاء وكوارع الحيوانات المذبوحة (مخازن) (أنظر 103). - الأحشاء المملحة المخصصة للتجارة (مخازنها) عندما تكون	76
	ر	الكمية الموضوعة تفوق أو تساوى 50 كغ	
	J	مواد التزفيت (أنظر 58 و59 و175).	
		- المشروبات (تحضير وتكييف) الجعة، عصير الفواكه	77
		والمشروبات الأخرى باستثناء الحليب، الكحول من أصل زراعى،	
		المشروبات الكحولية، الخمور وخمر التفاح.	
		الطاقة الإنتاجية :	
1	ت. و ا	1 – تفوق 20.000 ل /يوم	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 – تفوق 2000 ل / يوم وأقل أو تساوي 20.000 ل/ يوم	
	ت	3 – أقل أو تساوي 2000 ل/يوم	
		مصانع الآجر (أنظر 102).	
		أجر القحم الحجري وأنواع الوقود الأخرى(أنظر 29).	78
0,5	ت. ر. م. ش. ب	-البرومات (مخازن)	79
1	ت. و ا	-أملاح البروم(صناعتها)	
		- أملاح البروم (استعمالها) لصناعة مشتقات أملاح البروم (أنظر	
		200) (استعمال مشتقات البروم) كمذيبات (أنظر 199)	
		-برومير الميثيل: (صناعة، إستعمال، النقل من أوعية إلى أخرى،	80
		تخزین).	
1	ا ت. و ا	1 - الكمية المخزونة تفوق 500 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - الكمية المخزونة تفوق 25 كغ وأقل أو تساوي 500 كغ	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		البرونز (مسابك أو تذويب) (أنظر 216). - السحق، التكسير، التمزيق، الوضع في الأكياس، الرش، التنظيف، الغربلة، التنقية، الخلط، التقشير، والنزع للمواد النباتية،	81
		المنتوجات العضوية، طبيعية، اصطناعية أو مركبة والمنتوجات المعدنية والاصطناعية الأخرى، بما فيها صنع العلف	
		الطاقة المنصبة للآلات المثبتة المساهمة في تشغيل المنشأة تكون: 1 - الطاقة السنوية للمعالجة تفوق 150.000 طن أو عندما تكون	
2	ت. و ا	المنشأة مهما كانت طرق عملها وطاقة معالجتها متواجدة على أقل من 200 متر من محيط تجمع سكني أو من عمارة يسكنها أو يشغلها أشخاص	
_	, 3.0	2 - عندما تكون المنشأة على بعد 200 م أو أكثر من تجمع سكني أو من عمارة يسكنها أو يشغلها أشخاص، أو حيث تتم المعالجة عن	
0,5	ت. ر . م . ش. ب	طريق الرطوبة التمزيق، الوضع في الأكياس، الرش، التنظيف، - السحق، التكسير، التنظيف،	82
		الغربلة، خلط الحصى والحجارة، المعادن، ومنتوجات معدنية أخرى طبيعية أو إصطناعية.	
1	ت. و ا	القوى المنصبة للآلات الثابتة المساهمة في تسيير المنشأة تكون : 1 - تفوق 200 كيلو واط	
•	ت. ر. م. ش. ب ت	2 - تفوق 40 كيلو واط وأقل أو تعادل 200 كيلو واط	83
1	ت. و ا	تكون : 1 - تفوق 5 أطنان /اليوم	
0,5	ت. ر . م . ش. ب ت	2 - تفوق 500 كغ / يوم وأقلٌ أو تساوي 5 أطنان / يوم	
		البيتان : (مخازن) (أنظر 173). بيوتيلان (أنظر 173).	
		الكاكاو (تحميصه) (أنظر 35). البن والحبوب الأخرى (تحميصها) (أنظر 35).	
,		الكالسيوم: (صناعـة) عن طريق التـحليل الكهربائي الناري (أنظر 215).	
		الكالسيوم (صناعة السيليكو في الفرن الكهربائي (أنظر 284). الحصى : (معالجة) عن طريق التفحيم أو السحق (أنظر 82).	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1 0,5	ت. و ا ت. ر. م. ش. ب ت	- المطاط: المواد المجعدة، المواد البلاستيكية، زيوت الصنوبر والمواد اللاصقة المعالجة (صناعة وتجديد) حيث طاقة الانتاج: 1 - تفوق أو تساوي 1 طن/يوم	84
		- المطاط: المواد المجعدة، المواد البلاستيكية، زيوت الصنوبر والمواد اللاصقة المعالجة (استعمال أو إعادة استعمال). 1- بطرق تتطلب ظروفا طقسية وضغطا خاصا (استخراج، قولبة، التقطيع على الحرارة) كمية المواد التي يمكن معالجتها تكون:	85
1 0,5	ت. و ا ت. ر . م . ش. ب ت	 أ) تفوق 10 أطنان / يوم	
1 0,5	ت. و ا ت. ر . م . ش. ب ت	أ تفوق أو تساوي 20 طنا /يوم	86
1 0,5	ت. و ا ت. ر . م . ش. ب ت	والمواد المجعدة (باستثناء المطاط والمواد المجعدة الهالوجينية أو الآزوتية) إذا كان حجمها: أ) يفوق أو يساوي 1000 م3 في اليوم	
1 ` 0,5	ت. و ا ت. ر . م . ش. ب	إذا كان حجمها: أ) يفوق أو يساوي 200 م3	07
1	ت. و ا	- المطاط (استرجاعه أو تجديده). 1- عن طريق التسخين بالنار المجردة أو عن طريق انصهار المطاط.	87

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - عن طريق التسخين بدون انصهار، بالبخار أو بطرق أخرى لها نفس الضمانات	
	ت	تساوي 50 كغ	88
1		للمواد المستهلكة والوقود المشتق منه). أ) المتواجدة في عمارة يشغلها أو يسكنها أشخاص أو محاذية لها: 1 للك تا التعدد من 2.50	
1	ت. و ا	1 - الكمية المختزنة تفوق 50 م3	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - الكمية المختزنة تفوق 10 م3 وأقل أو تساوي 50 م3	
		ب) متواجدة على أرض عارية، مبنية أو غير مبنية، والتي تبعد على	
_		الأقل 50 مترا من عمارة يسكنها أو يشغلها أشخاص:	
1	ت. و ا	1 – الكمية المختزنة تفوق 150 م3	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - الكمية المختزنة تفوق 30 م3 وأقل أو تساوي 150 م3	
		ج) متواجدة على أرض عارية، مبنية أو غير مبنية، والتي تبعد على	
		الأقل 50 مترا من عمارة سكنية مشغولة أو يسكنها أشخاص، حيث	
		تكون الكمية المختزنة تفوق 150 م3.	
		كربونات ملح الطعام:(صناعتها)(أنظر 287).	
		الكاربونات في حالة تقسيمها إلى جزيئات (مخازن) (أنظر 105).	
		- الكاربونات (ذات الكلورير المؤكسد) أو الفوجان. (ورشات	89
1	ت. و ا	استعمالها)للصناعة	
	:	- الكاربونات (ذات الكلورير المؤكسد) أو الفوجان. (صناعتها)	90
		حيث تكون الكمية الممكن تواجدها بالمنشأة :	
5	ت. و	1 - تفوق أو تساوي 750 كغ	
3	ت. و ا	2 – أقل من 750 كغ	
		- الكاربون (ذات الكلورير المؤكسد) أو الفوجان. (مخازنه)	91
1	ت. و ا	1- في أوان تسع أكثر من 30 كغ	
		2 - في أوان تسع 30 كغ على الأكثر.	
1	ت. و ا	أ) عندما تكون الكمية المخزونة تفوق 300كغ	
		ب) عندما تكون الكمية المخزونة تفوق 60 كغ وأقل أو تساوي	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	300 کغ	
1	ت. و ا	- الكاربون (صناعة الكبريتات)	92
		الكاربون (كبريتات الـ):	
		1 مخازن (أنظر 196).	
i		2 – استعمال (أنظر 199).	
;			

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		الكاربون (تيتراكلورير) (أو المثلث عناصر الكلور) (صناعته)	
		عن طريق تفاعل الكلور على كبريتات الكاربون (أنظر 199).	
		- بتفعيل الكلور المباشر (أنظر 194).	
		– استعماله (أنظر 194).	
3	ت. و ا	- كربنة المواد الحيوانية (أنظر أيضا 247 و249)	93
		-كربنة الخشب: من غير استعمالات في الغابات:	94
1	ت. و ا	1 - عند وجود انبعاث مواد التقطير في الهواء	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 - عند عدم وجود انبعاث مواد التقطير في الهواء	
		كاربوروندوم (صناعة) (أنظر 97).	
		- فحم الكالسيوم والأفحام الحديدية التي تمثل أخطارا متماثلة	95
3	ت. و ا	(صناعة)	
		- فحم الكالسيوم (مخازن) عندما تكون الكمية المختزنة تفوق	96
0,5	ت.ر.م.ش.ب	3000 کغ	
1	ت. و ا	- فحم السيليسيوم أو الكاربوروندوم (صناعة)	96 مكرر
		- مشط الصوف، نسل بقايا القماش، الأعراف والألياف من أصل	
		نباتي، وريوش الأفرشة (أنظر 165).	
		-شبابيك الأتربة الصلبة والمطهية (صناعة)(أنظر 102).	
		-الورق المقوى(صناعته)(أنظر 254).	
		-الورق المقوى المزفت (صناعته)(أنظر 59)	
		-الورق المقوى المبرنق(صناعته)(أنظر 314).	
3	ت.وا	-المحاجر والمرامل(استغلال)	97
		- القرون الخليانية والمنتوجات المعالجة بحمض النترات	98
1	ت. و ا	المماثلة (صناعتها)	
		- القرون الخليانية (تسخين، تجفيف، صقل، تصنيع الخ)	99
		والمواد المعالجة بحمض النيترات المماثلة، عندما تكون كمية	
		القرون الخليانية أو المنتوجات المماثلة المتجمعة ولو مؤقتا	
1	ت. و ا	بالورشة تفوق 2كغ	
		القرون الخليانية والمنتوجات المعالجة بحمض النيترات	100
		المماثلة (الخامة أو المعالجة) (مخازن).	
1	ت. و ا	1 - عندما تكون الكمية المخزونة تفوق ولو مؤقتا 50 كغ	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 – عندما تفوق 10 كغ وأقل أو تساوي 50 كغ	
	:	عندما تختزن الأشرطة أو الأدوات الخليانية الأخرى في نفس المحلّ	
		مع الأدوات المماثلة القابلة للاشتعال، ولكنها غير ملتهبة، فإن	
		المخزن كله يعتبر مركبا فقط من القرون الخليانية.	
	į	•	1

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحدید النّشاط	الرّقم
		- في المحلات التي لم تختزن فيها غير الأشرطة الفوتوغرافية أو الأفلام السينيمائية الجديدة (التي لم تطبع) المكونة من القرون الخليانية وحيث لم يجر أي عمل يدوي أو أية عملية أخرى على هذه المنتوجات، فإنه لا تؤخذ في الحسبان إلا ابتداء من العشر والأفلام من الثلث بالنسبة لوزنها الخام، لهذه السلع بما فيها التغليف. القرون الخليانية، الحمض الخلياني، المنتوجات الخليانية، زيوت الصنوبر والمواد البلاستيكية المذابة في السوائل القابلة للالتهاب. 1 - مخازن (أنظر 196). 2 - تحضير (أنظر 199). وضع الأسمنت (ورشة) حيث تستعمل حمامات السيانور القلوي وضع الأسمنت (ورشة) حيث تستعمل حمامات السيانور القلوي (أنظر 64).	
1	ت. و ا	الرماد الذهبي (المعالجة) عن طريق الرصاص	101
2	ت. و ا	الانتاج تفوق 20 طن/يوم	103
	ت. و ا	(مخازن). الفطريات (تحضير مصبرات) (أنظر 35). الشموع (صناعة) (أنظر 73). القنب الهندي: 1 - ترميده (إعطاؤه اللون الرمادي) (أنظر 279). 2 - توريقه (نزع أوراقه) (أنظر 305). القبعات الوبرية (أنظر 308) القبعات المبرنقة: (صناعة) (أنظر 314). الفحم الحيواني: (أنظر 93)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- فحم الخشب: (مخازن أو محلات) عندما تكون الكمية المختزنة	104
0,5	ت. ر.م. ش. ب	تفوق 10 أطنان	
		قحم الخشب(مناعة)(أنظر 94).	
		الفحم (طحن، تكسير، غربلة، سحق، انتقاء، جرش) (أنظر 81	
		ر 180)	
		القحم للاستعمال الكهربائي. الاليكترودات للكيمياء الكهربائية	
		والكهرباء الحديدية (صناعة) (أنظر 177).	
		- الفحم أو الكاربون: في صورته المجزأة كأسود الأسيتيلان،	105
		أسود الدخان، أسود النفطالين، وأسود البترول الخ (مخازن).	
1	ت.وا	1 - عندما تكون كمية المخزون تفوق 200 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - عندما تكون كمية المخزون تفوق 50 كغ وأقل أو تساوي 200 كغ	
		الهياكل الحديدية(ورشات)(أنظر 283)	
		المراجل والصفائح:(أنظر 214).	
		- التدفئة: (وسائلها) والتي تستعمل كباعثات للحرارة سوائل	106
		مركبة من أجسام عضوية قابلة للاحتراق، حيث تستعمل هذه	
		السوائل سواء داخل مسارات مغلقة، كحمامات بسيطة:	
		1 - عندما ما تكون درجة الحرارة المستعملة تساوي أو تفوق نقطة	
	ļ	إضاءة السوائل إذا كانت الكمية الاجمالية للسوائل الممكن تواجدها	
		في المنشأة (مقاسة بـ 25° مئوية) :	
3	ت.وا	1) تفوق 1000ل	
1	ت. ر. م. ش. ب	ب) تفوق 500 ل وأقل أو تساوي 1000 ل	
	ت	ج) تفوق 100 ل وأقل أو تساوي 500 ل	
		2 - عندما تكون درجة الحرارة المستعملة أقل من نقطة الإضاءة	
		للسوائل إذا كانت الكمية الاجمالية للسوائل الممكن تواجدها في	
0,5	ت. ر . م . ش . ب	المنشأة (المقاسة ب 25° مئوية) تفوق 250ل	
		ملاحظة: تحدّد نقطة الإضاءة تبعا للمقاييس المعمول بها.	
		- الأحذية: (ورشات صناعة الأحذية، صناعة الجلود التقليدية،	107
		صناعة الجلود ورقع الحيوانات) حيث تكون طاقة الآلات المستعملة	İ
		في التجهيز :	
1	ت. و ا	1 - تفوق 200 كيلو واط	
0,5	ت. ر . م. ش. ب	2 - تفوق 40 كيلو واط وأقل أو تساوي 200 كيلوواط	
	Ü	3 - تفوق 10 كيلو واط وأقل أو تساوي 40 كيلوواط	
1	ت. و ا	- الجير (صناعة كلورير الجير) أو الهيبو كلورير، الكالسيوم	108
		الجير، الجبس والبوتزلوان (صناعة) (أنظر 113).	

شعاع الإعلان (كلم)	الصدّنف	تحدید النّشاط	الرّقم
		الهندباء:(تحميصها)(أنظر 35).	
		الكلاب (مؤسسات البيع، العبور، التربية، العرض، الحبس،	
		المحتواة عليها) (أنظر 54 ف).	
		الخرق (تبييض) (أنظر 68).	
		-الخرق المستعملة أوالملطخة (مخازن أو ورشات الانتقاء).	109
1	ت. و ا	أ) كمية المخزون تفوق 50 طنا	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	ب) كمية المخزون تفوق 5 أطنان وأقل أو تساوي 50 طنا	
1	ت.وا	- الخرق (نسلها وسحقها)	110
1	ت. و ا	-الخرق والأقمشة (معالجتها) عن طريق حمض الكلوريدريك الغازي	111
		- الخرق والأقمشة (معالجتها) عن طريق حمض الكبريتات المذاب	112
0.5	ت. ر. م. ش. ب	بالبوتزولان	:
		الأسمنت، الجير والجبس (صناعة).	113
2	ت. و ا	أ) طاقة الإنتاج تفوق 5 أطنان / يوم	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	ب) طاقة الإنتاج تفوق 1 طن/يوم وأقل أو تساوي 5 أطنان /يوم	
1	ت.وا	- أملاح الكلورات القلوية (صناعة) بالتحليل الكهربائي	114
		- أملاح الكلورات القلوية والقلويات الترابية (مخازن) عندما	115
		تكون كمية كلورات الصوديوم المصنعة أو المنتجة أو المخزنة،	
		الممكن إحضارها تفوق 250 طنا.	
:		1 - حيث أن الكلورات الّذي تجب الا تجرى عليه عمليات تغيير	
		الأواني أو اللمس، يحفظ في تغليف مغلق، ذي مقاومة ميكانيكية	
		كافية، سواء معدنية أو من مادة بلاستيكية مضلعفة بورقة داخلية	
		معدنية، والتي يكون من طبيعتها، في الحالات العادية للاستعمال،	
		استثناء أية تفاعلات مع الكلورات وتمنع أيّ تقارب معه ومع الأوراق	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_		2 - عندما يكون الكلورات في شكله الجزافي أو يتعرض للمس أو	
1	ت. و ا	لإعادة وضعه في الأواني	
_		3 - عندما يحفظ الكلورات في تغليفات لا تستجيب للشروط المدرجة	
1	ت. و ا	في 1	
		ملاحظة: إذا كان المنتوج المودع عبارة عن خليط من الكلورات ومن	
,		الأملاح الثابتة حيث يدخل الكلورات في تناسب يقل عن 65٪ فإن	
		كمية المنتوجات المودعة تحسب بالنصف.	
		- الكلور (صناعة) عندما تكون كمية الكلور المصنعة والمستعملة	116
_		أو المخزنة والممكن وجودها :	
4	ت. و	1 – تفوق 25 طنا	
	•		

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
2	ت. و ا	2 - تفوق 5 طن وأقل أو تساوي 25 طن	
1	ت. ر. م. ش. ب	3 – أقل أو تساوي 5 أطنان	
		الكلور (التبييض بواسطة) (أنظر 68).	
		الكلور (استعماله) لصناعة المواد المشتقة منه (أنظر 195).	
		(استعمال مشتقات الكلور (كمذيبات: (أنظر 194 و315 و316).	
		-الكلور (استعماله أو تخزينه)	117
4	ت. و	1 - الكمية الاجمالية الممكن وجودها في المنشأة تفوق 25 طنا	
		2 - الكمية الاجمالية الممكن وجودها في المنشأة تفوق 5 أطنان وأقل	
2	ت. و ا	أو تساوي 25 طن	
		3 - الكمية الإجمالية الممكن وجودها في المنشأة أقل أو تساوي	
0,5	ت. ر . م . ش . ب	5 أطنان	
		4 - في أوان سعة الوحدة تفوق 60 كغ، والكمية الإجمالية الممكن	
2	ت. و ا	وجودها في المنشأة تفوق أو تساوي 60 كغ وأقل من 1 طن	
		5 - في أوان سعة الوحدة تفوق 60 كغ، والكمية الاجمالية الممكن	
		وجودها في المنشأة :	
2	ت. و ا	أ) تفوق 500 كغ وأقل أو تعادل 1 طن	
0,5	ت. ر . م . ش . ب	ب) تفوق أو تعادل 100 كغ وأقل من 500 كغ	
		كلورونا فطالين: (الانصهار،الطلي على مواد مختلفة)	
		(أنظر 59).	
		- كلوروفورميل / مورفولين (تصنيع، تشغيل، تخزين الـ).	118
4	ت. و	1 – التصنيع	
		2 - الاستعمال أو التخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
2	ت. و ا	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		- أوكسيد الكلوروميثيل المزدوج (تصنيع، تشغيل، تخزين)	119
4	ت. و	1 – التصنيع	
		2 - الاستعمال و التخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
3	ت. و ا	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		- الكلور وفينول (المنتوجات الكلوروفينولية ومشتقاتها السامة،	120
,		المصرة أو القابلة لتراكم المواد الحيوية المماثلة : (مخازن).	
		أ) عندما تكون المنتوجات سائلة محتواة في تعبئة سعة الوحدة	
		منها أقل من 30 ل، وحيث تفوق السعة الإجمالية للمخزن	i
4	ت. و	10.000 کغ	
		-	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		ب) الحالات الأخرى:	
2	ت. و ا	1 - عندما تكون الطاقة الاجمالية للمخزن تفوق 3000 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - عندما تكون الطاقة الاجمالية للمخزن أقل أو تعادل 3000 كغ	
		- الكلور وفينول: المنتوجات الكلوروفينولية ومشتقاتها السامة،	121
		المصرة أو القابلة لتراكم المواد الحيوية المماثلة: (تنصيب	
		الصياغة والتركيز).	
		1 - عندما تكون كمية المحلول أو المنتوج الممكن وجودها في	
2	ت. و ا	المنشأة يفوق 1000 كغ	
		2 - عندما تكون كمية المحلول أو المنتوج الممكن وجودها في	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	المنشأة يفوق 100 كغ وأقل أو يساوي 1000 كغ	
		- الكلوروفينول، المنتوجات الكلوروفينولية ومشتقاتها السامة،	122
		المصرة أو القابلة لتراكم المواد الحيوية المماثلة: (تنصيب	
		التشغيل).	
		أ) للمحافظة على الخشب والمواد المشتقة منه: (أنظر الخانة 72).	
		ب) لاستعمالات أخرى:	
3	ت. و ا	1 - عندما تكون الكمية الممكن إيجادها في المنشأة تفوق 1000 ل	
		2 - عندما تكون الكمية الممكن إيجادها في المنشأة تفوق 100 ل	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	و أقل أو تساوي 1000 ل	
		الكلور وفينول، المواد الكلوروفينولية ومشتقاتها (صناعة) (أنظر	
		.(271	
		- كلوروبيكرين: (التصنيع، الاستعمال، الوضع في الأواني، المخازن).	123
1	ت. و ا	1 عندما تكون كمية المخزون تفوق 500 كغ	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	2 - عندما تكون كمية المخزون أقل أو تساوي 500 كغ	104
		- کلوریر الـ N,N دیمیثیلکارباموئیل (تصنیع، تشغیل، تخزین).	124
		 1 – عندما تكون كمية كلورير ال N,N ديثيلكارباموئيل المصنوعة أو المشتغلة أو المخزونة الممكن إيجادها في المنشأة تفوق 1 كغ: 	
6	ت. و	المستعلة الالمحروب الممدل إيجادها في المنساة تقوق الخع . 1 -تصنيع	
U		2 - الاستعمال والتخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
4	ت. و ا	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرُقم
		-كلورير الثير كلوروميثيل سولفينيل (تصنيع،تشغيل،تخزين).	125
		عندما تكون كمية الكلورير الثيركلوروميثيل سولفينيل المصنعة، أو	
		المشتغلة أو المخزونة، الممكن وجودها تفوق 100 كغ.	
		1 - عندما تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة تفوق أو تساوي	
3	ت. و ا	100 کغ	
		2 - عندما تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة تفوق أو تساوي	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	10 كغ وأقل من 100 كغ	
		- الكلوريرات المعدنية (صناعة) باستعمال الكلور أو حمض	126
1	ت. و ا	الكلوريدريك على المعدن	
		الكلوريرات (صناعة):	
		الكاربونية (الفحمية) (أنظر 199).	
		كلوريرات الجير (أنظر 113).	
		الكلوريرات المزيلة للأصباغ(أنظر 185).	
		كلوريرات الزئبق (أنظر 126 و209 و210).	
		كلوريرات الميثيل والايثيل (أنظر173و174و196و199و198).	
		كلوريرات الرصاص (أنظر 126 و268).	
		كلوريرات الكبريت (أنظر 292).	
		كلوريرات الزنك (أنظر 126 و324).	
		تلميع المعادن وخلائطها بالكروم (أنظر 220).	
	!	- الكروم (صناعة مشتقات الكروم) مثل الكرومات، الحمض	127
1	ت.وا	الكرومي، أكسيد الكروم	
	· -	-خمر التفاح(التحضير،التركيز).	128
1	ت. و ا	1 - يفوق 10.000 هل في السنة	
	, J. <u> </u>	. يسفوق 5000 هل في السنسة وأقسل أو يسساوي 10.000 هل	
0,5	<u> </u>	ے - پیکوی 7000 هن هي انسست واقت او پيستوي 10.000 هن /سنة	
0,5	ت. ر. م. ش. ب	, i	
	ت	3 - أقل أو يساوي 5000 هل/ سنة	

		T	
شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		الأسمنت (صناعة) (انظر 113)	
		الشمع (القولبة بإنصهار الأدوات الشمعية) (انظر 73)	
		الليمون: (ورشات والإنضاج) (انظر 35)	
		المسامير، رؤوسها، البراغي (صناعة) (انظر 214)	
2	ت. و ا	-قحم الكوك:(صناعة)	129
		فحم الكوك: (الوضع والتخزين) (أنظر 180)	
		- اللصائق (الغراء) والهلام (صناعة) بواسطة المواد الحيوانية،	130
2	ت. و ا	حيث تكون طاقة الإنتاج أزيد من 100 كغ / يوم	
1	ت.وا	- الغراء القوي: (صناعة الكولوديون)	131
		1 - مخازن : (أنظر 290)	
		2 - إستعمال : (أنظر 290)	
		3 – صناعة : (أنظر 290 و199)	
		- الأصباغ، التخضيبات العضوية، المعدينة والطبيعية (صناعة	132
		إستخراجية، تركيب، سحق، واستعمال) حيث الكمية المنتجة أو	
		المستعملة تكون:	
1	ت. و ا	أ) تفوق أو تساوي 2 طن/يوم	1
0,5	ت.ر.م.ش.ب	 ب) تفوق 200 كغ / يوم وأقل من 2 طن / يوم 	
	ت	ج) أصغر أو تساوي 200 كغ / يوم	
		الوقود :	133
		أ) عندما تكون المنتوجات المستهلكة منفردة أو ممزوجة تتكون	
		خصوصا من الفيول (المازوت) المنزلي أو الغاز الطبيعي:	
		1 - إذا كانت الطاقة الحرارية القصوى للمنشأة (الطاقة القصوى	
		المعبر عنها بـ PCI الممكن استهلاكها في الثانية) تفوق أو تساوي	
3	ت. و ا	20 ميغا واط	
		2 - إذا كانت الطاقة الحرارية للمنشأة تتراوح بين 4 ميغا واط و20	
	ت	ميغا واط	
		ب) عندما تكون المنتوجات المستهلكة منفردة أو ممزوجة بسوائل	
		غير الفيول المنزلي أو الغاز الطبيعي والتي تتكون من نسبة	
		كبريت معبر عنها بـ PCI أقل من 1 غ / MJ :	
_		1 - إذا كانت الطاقة الحرارية القصوى للمنشأة تفوق أو تساوي 10	
3	ت. و ا	ميغا واط	
		2 - إذا كانت الطاقة الحرارية القصوى للمنشأة تتراوح ما بين 4	
1	ت. و ا	ميغاواط و10 ميغاواط	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحدید النّشاط	الرّقم
	ت	ج) عندما تكون المنتوجات المستهلكة منفردة أو ممزوجة تتكون من كمية الكبريت المعبر عنها بـ PCI، تفوق أو تساوي 1 غ MI، وعندما تكون الطاقة الحرارية القصوى للمنشأة تفوق 0,1 ميغاواط تكسير المواد المعدنية أو العضوية (أنظر 80 و81) التجهيز المعدني: (ورشات) بالتبريغ المطاطي أو اليدوي (أنظر	
1 0,5	ت و ا ت.ر.م.ش.ب ت	الحبال المزفتة: (أنظر 59) الحبال المزفتة: (أنظر 59) الوبال المزفتة: (أنظر 59) الوبار الآلات المصنوعة من الأحشاء: (صناعة) (أنظر 75) المواد الدسمة، الزيوت النباتية، الزيوت الحيوانية (استخراج ومعالجة) صناعة أحماض الأستيريك، عروق الأوراق، والمواد الزيتية، بإستثناء الزيوت الخاصة بالنباتات العطرية، حيث تكون طاقة الإنتاج: 1 - تفوق 2 طن/يوم	134
		الكريتونات (صناعة) (أنظر 134) الأعراف: 1 - تطريق، تمشيط وتطهير (أنظر 165) 2 - تلوينها (أنظر 306) البلّور وزجاج الرصاص (أنظر 319) البلوريات (أنظر 320) البلوريات (أنظر 300) القشريات (تحضير المصبرّات) (أنظر 36) الجلود (تحميص) (أنظر 249) الجلود المبرنقة (صناعة) (أنظر 314 و316 و317) الجلود الخضراء (مخازن) (أنظر 304) التنحيس بالتحليل الكهربائي للمعادن (أنظر 220) النحاس (صناعة كبريتات النحاس):	135

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحدید النّشاط	الرّقم
3	ت و ا	1 - المتضمن تسييج البيريت	
1	ت و ا	2 - عن طريق غسل البيريت المؤكسد	
		3 - عن طريق تفاعل الحمض الكبريتي على النحاس المعدني أو على	
0,5	ت.ر. م .ش.ب	الفضلات	
		النحاس: (صناعة ملح الحامض الخلي) (الأسيتات) (أنظر 313)	
		النحاس، النحاس الأصفر، والبرونز (مسابك، أفران) (أنظر 216)	
		النحاس (هرس مكونات) (أنظر 82)	
		- النحاس أو النيكل: (تسييج مناجم) (أنظر 224 و227):	
		- النحاس أو النيكل: (معالجة مناجم) باستثناء السياج:	136
1	ت و ا	1 - عن طريق فرن الخزانات أو فرن المصابيح	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 – عن طريق الفرن الكهربائي	107
1	ت و ا	- النحاس أو النيكل: (معالجة رواسب)	137
1	ت و ا	- السياناميد الكلسي (صناعة)	138
		السيانور القلوي: (للورشات المستعملة لـ)	
		أ) لوضع الإسمنت (أنظر 64) / التال الكريائي لانالة الته من اليائي الكريائي (220)	
1	ت و ا	ب) للتحليل الكهربائي، لإزالة التشحيم المحلِّ كهربائيا (أنظر 220) - السيانور، الفيريسيانور، والفريسيانير (صناعة)	139
; 	ت و ،	حطام الحيوانات (مخازن) (أنظر103)	133
		صقل المعادن :	
		1 – بالحمض (أنظر 219)	
		صقل المواد المختلفة بالرمل أو البرغلة المعدنية (أنظر 02)	
		فضلات الصوف (إزالة تشحيم) (أنظر 194 و199)	
		-الفضلات الصناعية المنبثقة عن المنشآت المصنفة	140
		منشآت الصرف، بإستثناء المنشآت التي تعالج في نفس الوقت	
		وبصفة خاصة الفضلات المنزلية):	
4	ت.و	أ) محطات العبور	
4	ت.و	ب)التفريخ	
4	ت. <u>و</u> ت.و	· ›	
· • •	J. —	ع›	
	:	الفضلات المعدنية (أنظر 218)	
		, - , -	
		الفضلات ونفايات المطبخ (معالجة) قصد إستخراج المواد الدسمة (أنظر 134)	
		[(13.32)	l

36 الجِريدة الرَّسَمِيَّة للجَمَهِورِيَّة الجَرَائِرِيَّة / العَدد 82 . . . 14 رَجِي عَامُ 1419 هـ

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحدید النّشاط	الرّقم
		إزالة لصىق المعادن (أنظر 214)	
		تقطيع المعادن (أنظر 214)	
		إزالة تشحيم الجلود، الأكسية، المعادن (أنظر 194 و199)	
		إزالة الدهن (صناعة) (أنظر 134)	
	'	المشتقات الهالوجينية (أنظر 194 و195)	
		إزالة تصحير المعادن (نزعها من الصحور) (أنظر 219)	
		إزالة رشم المعادن عن طريق الكلور (أنظر 212)	
		التقطير (الكحول) (أنظر 30)	
		- مواد التنظيف والصابون: (الصناعة أو المواد المركبة منها)	141
		حيث تكون طاقة الإنتاج :	
2	ت. و ا	أ) تفوق أو تساوي 5 أطنان / يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق 1 طن / يوم وأقل من 5 أطنان / يوم	
	ت	ج) أقل أو تساوي 1 طن/يوم	_
		- الدكسترين: (صناعة) عن طريق التحليل المائي أو الأحماض أو	142
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	بإستعمال النشا	
		- ملح الحامض الخلي المزدوج 1 بروبان - 2 كلور- 1، 3 ديول	143
		(صناعة، تشغيل وتخزين)	
4	ت.و	1 – صناعة	
		2 - إستعمال أوتخزين: حيث تكون الكمية الممكن وجودها في	
2	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	144
_		- دیفلیوریر الأکسجین: (صناعة، تشغیل، تخزین) 1	144
4	ت.و		
2		2 - إستعمال أو تخزين: عندما تكون الكميّة الممكن وجودها في ا	
3	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	145
_		-دیمیثیلنیتروزامین (صناعة، تشغیل، تخزین)	1 1 7 3
6	ت. و	1 – تصنیع	
		2 - إستعمال أو تخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
3	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		المقاطر (محطات تقطير) (أنظر 30)	
		إضفاء اللون الذهبي على المعادن بواسطة الزئبق (أنظر 213)	1
		إضفاء اللون الذهبي على المعادن بواسطة التحليل الكهربائي	
		. (أنظر 220)	
		مياه الجافيل: (أنظر 186)	
		` , , ,	I

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		المياه الدسمة (استخراج المواد الدسمة الموجودة في الماء الدسم	
		لصناعة الصابون واستعمالات أخرى (أنظر 134)	
		المياه الدسمة (وضع) المخصّص سواء لتسمين الحيوانات، أو	146
		لمعالجة صناعية ما والمتواجد في تجمّعات سكنية ذات 5000	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	نسمة وما فوق وغير متواجدة بمستثمرات فلاحية	
		المياه المعدنية: مياه العناصر، مياه الشرب (تركيزها)	147
		وحيث تكون طاقة الإنتاج:	
1	ت. و ا	1 - تفوق 100.000 ل /يوم	
0,5	ت.ر .م . <i>ش</i> .ب	2 - تفوق 10.000 ل / يوم وأقل أو تساوي 100.000 ل / يوم	
	ت	3 - تفوق 2000 ل / يوم وأقل أو تساوي 10.000 ل / يوم	
:		المطاط القاسي: (صناعة) بإستعمال عجلات المطاط (أنظر 84)	
		المغاسل الساخنة :	148
3	ت. و ا	1 - للتحضير الصناعي لحطام الحيوانات	
1	ت.ر.م.ش.ب	2 - لتحضير أجزاء الحيوانات الصالحة للاستهلاك الغذائي	
		المواد المجعدة (المطاطية) (أنظر 84 و85 و86 و206)	
		الأقطاب الخاصة بالكهرباء الكيماوية والكهرباء الصديدية	
		(صناعة) (أنظر 177)	
		التربية الحيوانية (مؤسسات) (أنظر 54)	
		الميناء :	149
		1 - صناعته: الكمية من مادة الميناء الممكن صناعتها تكون:	
1	ت. و ا	1) تفوق 500 كغ / يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	 ب) تفوق 100 كغ / يوم وأقل أو تساوي 500 كغ / يوم 	
	ت	ج) أقل أو تساوي 100 كغ/يوم	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 - طلاؤه : كمية المادة الممكن معالجتها تفوق 100 كغ / يوم	
		- طلاء الميناء على المعادن عن طريق التغطية بالبرنيق	
		(أنظر 314 و317)	
		-تعبئة المعادن:(أنظر 214)	
		-التلميع الشمعي (تحضيره) (أنظر 194 و199)	
		- أحبار الطباعة المشتقة من المستحضرات القابلة للالتهاب من	
		الدرجة الأولى (التحضير عن طريق المزج البسيط) (أنظر 199)	
		- أحبار الطباعة: (استعمال للطبع) (أنظر 187 و199 و316 و316 و317)	
		الأسمدة والمخصبات الزراعية:(صناعة)	150
		الاسمادة والمستعب المراجية المسمادة الم	150
		•	

شعاع الإعلان (كلم)	المدنف	تحديد النّشاط	الرّقم
3	ت. و ا	1 - تحضير السماد قصد إستعماله في تخصيب الفطر	
		2 - تجفيف الفضلات الحيوانية :	
		أ) في مسار مغلق بواسطة رسكلة (بالحرق) غازات	
3	ت. و ا	الإحتراق	
3	ت. و ا	ب) في الحالات الأخرى	
		3 - مستحضرات أخرى للأسمدة والمخصبات الزراعية، إنطلاقا من	
		المواد العضوية عندما يكون الإنتاج السنوي يفوق 5000 طن من	
		المنتوجات:	
3	ت.وا	أ) عندما تكون المواد العضوية مجففة أو غير قابلة للتعفن	
3	ت. و ا	ب) عندما تكون المواد العضوية رطبة أو قابلة للتعفن	
		4 - تحضير الأسمدة والمخصبات الزراعية إنطلاقا من المواد	
		المعدنية عندما يفوق الإنتاج السنوي 5000 طن من	
3	ت. و ا	المنتوجات	
		المخصبات السائلة: (مخازن) في أوان سعة الوحدة تفوق أو	151
1	ت. و ا	تساوي 3000 ل عندما تكون السعة الإجمالية تفوق 100 م3	
		المخصبات (مخازن) المتضمنة للمواد العضوية غير المدرجة في	152
		الاستثمار الفلاحي:	
		أ) عندما تتضمن مواد تفريغ ومواد حيوانية :	
		1 - في محلاّت مغطاة وفي حالتها المجففة :	
		أ) في أكياس، حيث الكمية تفوق 5000 كغ وأقل أو تعادل	
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب	50.000 کغ	
1	ت. و ا	ب) جزافا أو في أكياس عندما تفوق الكمية 50.000 كغ	
3	ت. و ا	2 - في جميع الحالات الأخرى	
		المخصبات البسيطة الصلبة المكونة من النيترات	153
		(أمونيترات السلفونات) أو المخصبات المركبة من النيترات	
		(تخزينها) الكمية الإجمالية الممكن وجودها في المنشأة تكون:	
4	ت.و	1 – تفوق 5000 طن	
		2 – تفوق 2500 طن وأقل من 5000 طن :	
3	ت. و ا	أ) الكمية الجزافية تفوق أو تساوي 2500 طن	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) الكمية الجزافية أقل من 2500 طن	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق 1250 طنا وأقل أو تساوي 2500 طن	
		تسمين وتربية الدواجن (أنظر 54)	
		التسنين المعدني (التقليم) (أنظر 214)	
		-التغليف الزنتي لمواد أشغال الطرقات (مركز)	154
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحدید النّشاط	الرّقم
2	ت.و ا	1 – بالحرارة	
		2 - بالبارد حيث طاقة المنشأة تكون:	
1	ت.وا	1) تفوق 1500 طن /يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	 ب) تفوق 500 طن / يوم وأقل أو تساوي 1500 طن / يوم 	
	ت	ج) أقل أو تساوي 500 طن /يوم	155
		- المخازن المغطاة: (تخزين المواد، المنتوجات أو العناصر القابلة للإشتعال أو السامة أو المفرقعة بكمية تفوق 500 طن)	133
		القابلة للإستنعال أو السامة أو المقرفعة بحمية تقوق 300 طن) وحيث حجم المخازن :	
1	ت.و ا	ر مين هجم المعادل . 1 - يفوق أو يساوى : 50.000 م 3	1
0,5	ت.ر.م.ش.ب	$\frac{1}{2}$ يفوق أو يعادل : 5000 م 8 وأقل من 50.000 م 8	
	ت	3 - يفوق 1000 م ³ وأقل من 5000 م ³	
		بإستثناء:	
		أ) المخازن المستعملة في تخزين نوع خاص من المواد المنتجة أو	i.
		العناصر المدرجة في هذه القائمة.	
		ب) العمارات المخصصة لإصلاح السيارات ذات المحركات وعرباتها.	
		ج) المؤسسات التي تستقبل جمهورا.	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	- الإسفنج: (غسل، إزالة اللون، والتجفيف)	156
		تطهير الصوف، الأعراف المنسولة للخرق، الألياف النباتية وريوش	
		الأفرشة (أنظر 190)	157
		- تقطيع أو معالجة الفضلات أو ما تحت المنتوجات من أصل ا:	157
3	ت.و ا	حيواني	
		تجريب المحركات (أنظر 231 و232 و233)	
		الوقود المعدني (أنظر 196 و197 و198 و198)	
		الطبع الغائر للمُعادن (أنظر 214)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		القصدير :	
		1 – تطريقه (أنظر 243)	
		2 - سبائكه (إذابته) (أنظر 216)	
		القصدير (صناعة كلورير) (أنظر 126)	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	رشم المرايا(ورشات)	158
, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		رشم الحديد (أنظر 221)	
		الإيثان : (مخازن) (أنظر 171 و173)	
3	ت.وا	- الإثير (أوكسيد الإيثيل) (صناعة)	159
		الإثير (أوكسيد الإيثيل):	
			I

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحدید النّشاط	الرّقم
		1 - مخازن (أنظر 196)	
		2 - إستعمال (أنظر 199)	
		إثير البترول:	
		1 - مخازن (أنظر 196) 2 - مارن (نام 196)	
		2 - إستعمال (أنظر 199)	
		إثيل (صناعة ملح الحامض الخلي أو كلورير الإثيل) (أنظر 171 و 199)	
		` `	
		إثيل (مخازن) (أنظر 199) تجعيد المعادن (أنظر 214)	
		الأقمشة النسيجية:	:
		العمسة التسيجية : 1 - إزالة التشميم (أنظر 194)	
		2 - الطباعة على الأنسجة (أنظر 137 و187 و306 و316)	
		الإتوبي (صناعة) بالمواد المتفجرة (أنظر 50)	
		ر المثيليك المونوكلوري (صناعة، تشغيل وتخزين): - إثير المثيليك المونوكلوري	160
4	ت.و	1 - صناعة	
	•	2 - إستعمال وتخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
3	ت. و ا	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		-إثيلينيمين: (صناعة، تشغيل، تخزين)	161
4	ت.و.	1 - صناعة	
		2 - إستعمال أو تخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
		المنشئة:	
3	ت. و ا	1) تفوق أو تساوي 1 طن	
1	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق أو تساوي 100 كغ وأقل من 1 طن	
		إستئصال الأعضاء الحيوانية (صناعة) (أنظر 275)	
		مستحضرات الدباغة (صناعة) (أنظر 303)	
		سميد الحبوب (التنقية والمزج) في الرحى والمطاحن	
	•	(أنظر 81)	
:		مصانع النشويات (أنظر 43)	
		الحديد (جلفنة، رشم وترصيص): (أنظر 221)	
		- الحديد (صناعة بيركلورير الحديد) (أنظر 126)	1.00
		- الحديد (صناعة كبريتات الحديد)	162
	,	1 - صناعة الكبريتات الحديدية	
1	ت.و ا ،	i) عن طريق غسل الأتربة المكونة من كبريتات الحديد المطهية	
1	ت.و ا	ب) عن طريق تفاعل حمض الكبريتات على الهياكل الحديدية]

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.و ا	2 - صناعة كبريتات الحديد بإستعمال الكبريت الحديدي وحمض النيتريك أو بأكسيدات الحديد وحمض الكبريتات الحار	162
1	ت.و ا ت	-التخمير في الوسط السائل: (تشغيل الطريقة الخاصة بذلك) $1 - 1$ الحجم الإجمالي للمفاعلات أو المخمرات يفوق 100 م $3 - 1$. $2 - 1$ الحجم الإجمالي للمفاعلات أو المخمرات أقل أو يساوي 100 م $3 - 1$ الحديد الأبيض (صناعة) (أنظر 221)	163
		الحديد الفولاذ (تشغيله) (أنظر 214) الهياكل الحديدية (مخازن، إنتقاء، تغليف الخ) (أنظر 218) الخلائط الحديدية (صناعة) (أنظر 28) فيروسيانور وفيريسيانور (صناعة) (أنظر 139) فيروسيروم (تحضير خليط) (أنظر 216)	
	ت	فيروسيليسيوم (تحضير) في الفرن الكهربائي (أنظر 28) فيروسيليسيوم (مخازن) الوبر (صناعة) (أنظر 309) الوبر المزفت (صناعة) (أنظر 59)	164
		- الألياف من أصل نباتي أو حيواني، الألياف الإصطناعية أو المركبة (معالجة): أ) بالدرس أو التمشيط أو العمليات المماثلة الأخرى المحققة على الجاف، حيث تكون كمية الألياف المعالجة:	165
1 0,5	ت.و ا ت.ر .م .ش.ب ت	1 - تفوق 5 طن/يوم	166
3 0,5	ت.و ا ت.ر.م.ش.ب	- الألياف المعدنية، الإصطناعية والمنتوجات المصنعة المشتقة (صناعة) حيث الطاقة الإنتاجية تفوق 2 طن/يوم	166 167
		الخيوط (تبييض) (أنظر 68) خيوط الصوف، تراكمات وفضلات الخيوط من الصوف والحرير (التطريق والفسل) (أنظر 165) مسابك المعادن (إذابة) (أنظر 216)	
		الفونجيسيدات (أنظر 271 و273 و273 و274). إنصهار الحديد (صناعة) (أنظر 28) إنصهار الحديد (مسابك) في إنصهار ثان (أنظر 28)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرُقم
		حدادة المعادن (أنظر 214)	
		محابس الكلاب (سجونها) (أنظر 54)	
		فرو الحيوانات (أنظر 54)	
		القلى الصناعي للمنتوجات الغذائية (أسماك، بطاطا الخ) في	
		المجمعات السكنية (أنظر 35)	
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب	- الأجبان (تصفية) الكمية المختزنة تساوي أو تفوق 1000 طن	168
	,	مصانع الأجبان:(أنظر 191)	
		الأجبان البيضاء: (التشغيل الميكانيكي لها) (أنظر 191)	
		الفواكه، الخضر والمنتوجات الغذائية الأخرى (حفظها)	
		(أنظر 35)	
3	ت.و ا	-فيلمينات الزئبق(صناعة)	169
		فيلمينات (مواد) (أنظر 271)	
		- الأسمدة الطبيعية، الأسمدة والمخصبات الزراعية (مخازن)	170
		المحتوية للمواد العضوية وغير المتواجدة بالقرب من المستثمرات	
		الفلاحية بإستثناء مستثمرات زراعة الفطريات، وحيث يفوق	
0,5	ت.ر .م . <i>ش</i> .ب	المخزن 200 م3	
		جلفنة الحديد:(أنظر 221)	
		الجلفانو بلاستي (أنظر 220)	
		مرائب السيارات (أنظر 255 و60)	
		محارس الكلاب (أنظر 54)	
		- الغازومتر وخزانات الغاز المكثف المتضمن غازات قابلة	171
		للإلتهاب (بإستثناء الغازات المذكورة صراحة في خانات أخرى).	
		حيث تكون الكمية الإجمالية الممكن وجودها في المنشأة:	
4	ت.و	1 - تفوق أو تساوي 200 طن	
3	ت.و ا	2 - تفوق أو تعادل 10 أطنان وأقل من 200 طن	
1	ت.ر .م.ش.ب	3 - تفوق أو تساوي 1 طن وأقل من 10 أطنان	
		- الغازات القابلة للإلتهاب (صناعة) عن طريق التقطير، التفاعل	172
:		الناري الخ إزالة الكبريتات من الغازات القابلة للالتهاب	
		بإستثناء إنتاج الميثان بمعالجة الإيصال الحضري أو الفضلات	
		والغازات المشار إليها صراحة في خانات أخرى.	
		الكمية الإجمالية الممكن وجودها في المنشأة:	
	ت.و	1 - تفوق أو تساوي 200 طن	i
4		2 - تفوق 10 أطنان وأقل من 200 طن	
3	ت.و ا	2 – تقوق ۱۷ نظتان واقل من ۷۷۵ طن	
'	•		

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.ر.م.ش.ب	3 - أقل أو تساوي 10 أطنان	
		الغاز الحضري، غاز الفحم الحجري، غاز الزيت الخ	
		(صناعة) (أنظر 172)	
		الغاز المسمى الغاز الفقير، غاز الغازوجان، غاز الماء	
		الخ (صناعة) (أنظر 172)	
		- غاز الوقود السائل (مخازن) والذي يفوق ضغط بخاره المطلق	173
		في 15° مئوية 1013 ميليبار، بإستثناء الهيدروجين (المشار إليه	
		في الخانة 184) :	
	•	عندما تفوق كمية غاز الإستهلاك المصنع، المشغّل أو المختزن،	
5	ت.و.	الممكن وجودها 200 طن	
		عندما تفوق كمية أكسيد الإيشيل المصنع، المشغل أو المختزن،	
3	ت.وا	الممكن وجودها 50 طنا	
		أ) الغاز المحافظ عليه سائلا في درجة حرارة حيث لايفوق ضغط	
		بخاره المطلق 12 بارا (تخزين مبرد أو سيروجيني)، السعة	
4	ت.و.	المعلنة الإجمالية للمخزن تفوق 50 م3	
		ب) الغاز المحافظ عليه سائلا في ظروف أخرى (تحت الضغط):	
		1 - في خزانات ثابتة (جزافا) السعة المعلنة للمخزن:	
4	ت.و.	تفوق 120 م3	
2	ت.و ا	تفوق 20 م3 وأقل أو تساوي 120 م3	
1	ت.ر . م .ش.ب	تفوق 1 م3 وأقل أو تساوي 20 م3	
		في قارورات أو حاويات السعة، المعلنة للمخزن:	
4	ت.و.	أ) تفوق 25000 كغأ	
3	ت.و ا	ب) تفوق 2500 كغ وأقل أو تساوي 25000 كغ	
1	ت.ر.م.ش.ب	ج) تفوق 500 كغ وأقل أو تساوي 2500 كغ	
		د) بصفة خاصة لغاز البوتان التجاري ولكمية مختزنة (في أوان	
		معدنية أقل من 40 كغ من الحمل الممكن) تتراوح بين 80 كغ	
`		و1000 كغ فعلى المستثمر طلب ترخيص بالتخزين	
		هـ) بصفة خاصة لغاز البروبان التجاري ولكمية مختزنة (في أوان	
		معدنية أقل من 40 كغ من الحمل الممكن) والأقل أو تساوي 500	
		كغ، فعلى المستثمر طلب ترخيص بالتخزين.	

شعاع الإعلان (كلم)	الصيّنف	تحديد النّشاط	لرٌقم
		و) بالنسبة للمخازن المزدوجة لغازات البروبان البوتان، فإن	
		الحساب الإجمالي للكميات المخزنة (في أوان معدنية بأقل من 40	
		كغ من الحمل الممكن) يجب أن يتراوح بين 0 و500 كغ، وفي هذه	
		الحالة يجب على المستثمر طلب ترخيص بالتخزين.	
		ملاحظة 1: رخص التخزين المذكورة في الفقرات د، هـ، و، تقدّمها	
		مديريات الحماية المدنية للولايات.	
		ملاحظة 2: بالنسبة للمخازن المصنفة، فإن حساب كميات الغاز	
		المختزن، يتم وفقا للحمل الممكن للأواني المعدنية الموافقة	
		لطبيعة الغاز المستعمل.	
		ملاحظة 3: بالنسبة للمخازن غير المصنفة فإن حساب كميات	
		الغاز المختزن يتم حسب الطاقة المعلنة للأواني المعدنية الموافقة	
		لطبيعة الغاز المستعمل والتي لا يتجاوز حملها الممكن 40 كغ.	
		-غاز الوقود السائل: (تجهيز محطات تعبئة أو توزيع)	17
		أ) منشأة تتضمن مصركزا أو أكثر لتعبئة القارورات أو	
4	ت.و.	الحاويات	
		ب) منشأة مزودة من مخزن مصنف تتضمن مركزا أو أكثر لشحن	
		شاحنات صهاريج أو ملء خزّانات تزود المحركات أو أجهزة استعمال	
		أخرى تتضمن أجهزة أمن (مسابير وصمّامات):	
3	ت.و ا	1 – إذا كان المخزن خاضعا لرخصة	
	ت	2 - إذا كان المخزن خاضعا لتصريح	
		- الغازات القابلة للالتهاب (ضغط) الطبيعية أو غيرها تحت	
		ضغط يفوق 10 بار في درجة 15° مئوية (أنظر 278)	
		- الغازات القابلة للالتهاب (إزالة الكبريتات من) (أنظر 172)	
		- غاز الماء (أنظر 171 و172)	
		-غاز الغازوجان (أنظر 171 و172)	
		- غاز الهيدروجين (أنظر 184)	
		-غاز الزيت (أنظر 172)	
		-تحويل المحروقات المعدنية الصلبة إلى غاز (أنظر 171)	
		- غازوجان (أنظر 172)	
		- الهلام الغذائي (صناعة) والهلام المستخرج من الجلود البيضاء	
		والجلود الجديدة غير المدبوغة (أنظر 130)	
		- الهندسة الجينية (أنظر 45 H 5°)	

نِجْرِيدة. البرسنمنينة ، اللهم فورينة ، الهجرائرية . الباديد . /. البعد . . /

شعاع الإعلان (كلم)	الصئنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		– مصانع المرايا (أنظر 319)	
		- المرايا (طلاء) (أنظر 194، 316)	
		- المرايا (رشم) (أنظر 158)	
		- غلوسينيوم (صنع) عن طريق التحليل الكهربائي (أنظر 215)	
		- الغلوكوز مكثف أو شراب الغلوكوز (صناعة) (أنظر 35)	:
		- الغليسيرين (تقطير) (أنظر 134)	
		- الغليسيرين (استخراج) (أنظر 134)	
		- الصمغ (صناعة المسابير وأدوات أخرى) (أنظر 314)	
		- تزفيت الوبر، الأقمشة، الحبال، الورق، القرميد الحديدي (أنظر 59)	475
		- قطران، مواد تزفيت، صمغ، زيوت قابلة للاحتراق ذات مصدر	175
		معدني (خلط أو علاج ساخن بحرارة تفوق 100 درجة) مثل	
		التقطير، الحرق، الهدرجة، التجفيف، التجديد والكبرته إلخ	
		 أ) في حالة تشكل سوائل سريعة الالتهاب (أنظر 59 و199) 	
		ب) في حالة عدم تشكل سوائل سريعة الالتهاب. 1	
		1 – عندما تجري العملية على نار مجردة بكل طريقة أخرى تمثل	
1	ت.و ا	أخطار التهاب ناري معادلة، الكمية المعالجة في أن واحد في الورشة تفوق 100 ل	
•	٠, ٠, ٠	عورست تقوق ٥٥٠ ن	
1	ت.و ا	 أ) الكمية المعالجة في أن واحد في الورشة تفوق 2000 ل	
·	J	ب) الكمية المعالجة في أن واحد في الورشة تفوق 500 ل لكن تقل	
0,5	ت.ر. م .ش.ب	.)	
,	. • , •	-قطران ومواد الغرير الصلبة (خزن ال)	176
1	ت.و ا	1 – عندما تكون الكمية المخزنة أعلى من 40.000 كغ	
		2 - عندما تكون كمية المواد المخزنة أعلى من 1000 كغ	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	لكن أقل أو تساوي 40.000 كغ	
	,	- قطران (خلط وتطبيق أية مادة ل) (أنظر 59)	
		-بذور وحبوب (تنظيف وطحن ال) (أنظر 81)	
		-بذور وحبوب (خزن ال) (أنظر 285)	
		- شحوم (استخراج ال) (أنظر 134) - شحوم (استخراج ال)	
		- شحوم الطبخ (معالجة ال) (أنظر 134) - شحوم الطبخ (معالجة ال)	
		- بذور أوفواكه (تحميص ال) مثل القهوة، والكاكاو الغ (أنظر 35)	
		شحوم غير غذائية (جميع العمليات) (أنظر 134)	
		غرانيت (مختلف العمليات) بالطرق الميكانيكية (أنظر 229)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحدید النَشاط	الرّقم
		- غرافيت صناعي (صنع ال) عن طريق تجميع فحم الكوك، الفحم،	177
1		غرافيت الخ والتي يتبعها الإكتواء وجميع العمليات الأخرى دون	
'	ت.و ا	إستثناء الكريران متاريت الريت أرااير كرير (أننا	
		- الحفر الكيميائي مع تطبيق البرنيق أو الهيدروكربير (أنظر 316)	
		- الحفر أو الصقل بالرمل، أو سقاطة الحُبِّ الصعدني للمواد	
		المختلفة (أنظر 2)	
		- الحجر الرملي (صنع المواد الرخامية المكوية ب) (أنظر 102)	
:		- تشبيك المعادن (أنظر 224 و 227)	
		غوانو (خزن ال) (أنظر 152)	
		- هالوجينية (مشتقات) (أنظر 194 و195)	
		- الرنكة (تمليح) (أنظر 36)	
		مبيدات الأعشاب (أنظر 271 و272 و273)	
		هكزالفلورير السيلينيوم (صنع،استخدام،خزنال)	178
5	ت. و	1 - صنع	<u></u>
2		2 - إستخدام أو خزن:	
3	ت.و ا	عندما تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	170
5	_	- هكزالفلورير التلور (صنع، استعمال، خزن ال) 1 .	179
3	ت. و	1 - صنع	
		المنشأة:	
3	ت.و ا	أ) تفوق أو تساوى 100 كغ	
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب	› قوق أو تساوي 10 كغ لكن أقل من 100 كغ	
	• - , -	- فحم الكوك، المواد المخشوشبة (خزن أو إيداع ال) أو غيرها	180
		من المحترقات الصلبة إذا كان المخزون:	
1	ت.و ا	1 – أعلى من 300 طن 1	
0,5	ت.ر.ه.ش.ب	2 - أعلى من 40 طنا لكن أقل أو يساوى 300 طن	
	ت	3 - أعلى من 5 أطنان لكن أقل أو يساوي 40 طنا	
		- الفحم الحجري: (تراكم) (أنظر 29)	181
		الفحم الحجري، مناجم ،مناجم وفضلات الحديد (مغاسل) طاقة	10.
2	ت. و ا	الفحم الحجري، مناجم. ،مناجم وقصيرت الحديد (معيسر) طاقة المعالجة تفوق 10 أطنان /يوم	
-		الفحم الحيواني: (خلط ومعالجة) بإستثناء الزيوت السمكية	
		الفحم الحيواني (حنظ ومعانجه) بإستنتاء الريوت السمعية	
		(''عقر ۱۵۰)	

شعاع الإعلان			
(کلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		الزيوت (قطران الخشب) الانصهار والكلي على المواد المختلفة	
		(أنظر 59)	
		زيت القطران: (أنظر 196 و197 و199)	
		زيت أرجل الثيران (استخراج (أنظر 134)	
į		زيوت الأسماك : (استخراج) (أنظر 134)	
		زيوت الأسماك: (معالجة) (أنظر 134)	
		الزيوت والمواد الدسسمة الأخصري (استخبراج من المواد	
		الحيوانية) (أنظر 134)	
		زيت الصنوبر(أنظر 175و134) . الم المنافية 175 و188 (199	
		ُ زيوت الشيست: (أنظر 196 و197 و198 و199) الزبوت الثقبلة:الشيست(أنظر 59)	
		الريوك التقيلة:(أنظر 175 و134) الزيوت الثقيلة:(أنظر 175 و134)	
		الريوت النفيلة : (الطر ١٠٥ و١٠٠) الزيوت (سيكاتين) (الطلي) على ركائز مختلفة (أنظر 314)	
		الزيوت النباتية، زيوت الصنوبر،المعالجة القابلة للاستهلاك،	
		الزيوت الحيوانية بإستثناء زيوت الأسماك (خلط ومعالجة تحت	
		الحرارة بدرجة تفوق 100°) (أنظر 134)	
		الزيوت النباتية (استخراج بمختلف الطرق بإستثناء استخراج	
		الزيوت الأساسية عن طريق البخار المذكورة في 182 (أنظر 134)	
		- الزيوت الأساسية، العطور (الإستخراج عن طريق البخار)	182
		المتواجدة في النباتات العطرية، السعة الإجمالية في أواني	
		الإستخراج المخصصة للتقطير تقدر ب:	
1	ت.و ا	1 – تفوق أو تساوى 20 م ³	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 - تفوق أو تساوي 20 م ³ وأقل من 20 م ³	
		الزيوت النباتية (تطهيرها) (أنظر 134)	
		المحروقات الهالوجينية	
		1 – استعمال (أنظر 134 و194 و316)	
		2 – صناعة (أنظر 195)	
		المحروقات السائلة، بنزين، البترول ومشتقاته، زيوت الشيست	
		والنفط والفرفيرول الخ (أنظر 199)	
		المحروقات الصلبة: (تشريب الأقمشة، الورق الخ عن طريق	
		المحروقات الصلبة المذابة مسبقا (أنظر 59)	
		- الهيدروجين: (صناعة) الكمية الإجمالية الممكن وجودها في	183
		المنشأة تكون :	
4	ت.و.	1 – تفوق 50 طنا	

شعاع الإعلان			
(کلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
3	ت.وا	2 - تفوق 10 أطنان وأقل أو تساوي 50 طنا	
1	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق 2 طن وأقل أو تساوي 10 أطنان	
		- الهيدروجين: (التخزين أو الاستعمال) الكمية الإجمالية الممكن	184
		إيجادها في المنشأة تكون :	
4	ت.و.	1 - تفوق أو تساوي 50 طنا	i
2	ت.وا	2 - تفوق 1 طن وأقل من 50 طنا	ł
1	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق أو تساوي 100 طن وأقل من 1 طن	
		الهيدروجين (كبريتات) (أنظر 300)	
		هيدرجنة الزيوت:(أنظر 134)	
		- المائيات الغازية: كالأرسين والفوسفين الخ (صناعة	185
		استخدام تخزین)	
5	ت.و	1 – الصناعة	
		2 - الاستعمال والتخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
3	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	
		- أملاح الحامض القلوية (صناعة) لا سيما ماء الجافيل:	186
1	ت.وا	1 - عن طريق الكلور	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 - عن طريق كلورير الجير	
	ت	- أملاح الحامض القلوية، لاسيما ماء الجافيل (مركز)	186
		أملاح حامض الكالسيوم (صناعة) (أنظر 108)	مكرر
		النفايات (مخازن) (أنظر 140 و245)	
		تشريب المواد المختلفة (أنظر 59)	
		الطباعة على القماش (أنظر 306)	
		الطباعة بواسطة الحبر المستخرج من السوائل القابلة	
		للالتهاب أو ذات الروائح القوية أو السامة (أنظر 316 و317)	
		الطباعة المكونة من انصهار الخلائط الخاصة بالكليشيهات وصناعة	
		حروف الطباعة (أنظر 216)	
		- المطابع أو ورشات التسجيلات الخطية على مختلف	187
		الركائز كالورق، الورق المقوى، المواد البلاستيكية والمواد	
_		النسيجية الخ بإستعمال الأشكال الطابعة :	
. 2	ت.وا	1 - أوفسات المستعملة للمطابع الدوارة أو التجفيف الحراري	
		2 - التصوير الضوئي، والطباعة الثابتة والعمليات المدمجة بطرق	
		الطباعة ومهما كان نوعها كصناعة مركبات التلصيق أو البرنقة إذا	
		كانت الكمية الإجمالية المستهلكة لتغطية الركائز المستعملة:	
2	ت.وا	1) تفوق 200 كغ / يوم	

شعاع الإعلان (كلم)	الصيّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب	 ب) تفوق 50 كغ / يوم وأقل أو تساوى 200 كغ / يوم	
·		 الطرق الأخرى بما فيها تقنيات الأوفسات غير الواردة في الخانة 	
		1، إذا كانت كمية الحبر المستهلكة :	
2	ت.وا	أ) تفوق أو تساوي 400 كغ / يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	 ب) تفوق 100 كغ / يوم وأقل أو تساوي 400 كغ / يوم 	
		ملاحظة: بالنسبة للمواد المحتوية من أقل من 10 % من المذيبات	
		العضوية أثناء الاستعمال، فإن الكمية المحتفظ بها لإعداد التصنيف	
		في الفقرتين 2 و 3 تعادل الكمية المستهلكة في المنشأة مقسمة إلى	
		اثنين.	
		الصرق:	
		1 - الفضلات الصناعية (أنظر 140 س)	
		2 - النفايات المنزلية (أنظر 245)	
-		3 - المغاسل القلوية لمصانع الورق (أنظر 292)	
		4 – بقايا تقطير الشمندر (أنظر 322)	
		تمریض الکلاب (أنظر 54 ف)	
		مبيدات المشرات (أنظر 271 و272 و273 و274)	100
4	ت.و.	- اليود (صناعة لـ)	188
		الإيريديوم (استخراج وتنقية) (أنظر 265)	189
		-نظائر سیانات المیثیل (صناعة، تنشیط، تخزین)	103
F		1 - عندما تكون كمية المخزون الممكن وجودها في المنشأة تفوق أو	
5	ت.و.	تساوي 100 كغ	
		2 - عندما تكون كمية المخزون الممكن وجودها في المنشأة تفوق أو	
3	ت.وا	تساوي 10 كغ وأقل من 100 كغ	
		الكابوك: (أنظر 250)	
		اللاكتوزري (استغلال البحيرات) (أنظر 191)	1.00
1	ت.وا	- صوف الجلود، الصوف الخام، الصوف المرشحة (غسلها)	190
:		الصوف المستخرجة من فضلات القماش،الأليافالنباتية	
		وريش الأفرشة (طرح، تمشيط، تطهير) (أنظر 165)	
		الصوف : (معالجة) (أنظر 112)	
		- الحليب: (استقبال - تخزين - معالجة - تحويل الخ) أو المواد	191
		المشتقة من الحليب:	
		1 - الطاقة اليومية للمعالجة تفوق أو تساوى 70.000 لتر من	
1	ت.وا	الحليب أو ما يعادل الحليب	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب ت	 2 - الطاقة اليومية للمعالجة تفوق أو تساوي 7000 لتر وأقل من 70.000 لتر من الحليب أو ما يعادل الحليب	
0,5	ت.ر.م.ش.ب ت.وا	- غسل القماش: (أنظر 83) مغاسل: الخاصة بالفحم الحجري (أنظر 181) بالصوف (أنظر 190) بالمعادن (أنظر 190) الخضر: (ورشات استواء وتنضيج) (أنظر 35) مواد التنظيف القلوية للورق (حرق)	192

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحدید النّشاط	الرّقم
2 0,5	ت.وا ت.ر .م.ش.ب	- السوائل الهالوجينية والسوائل الأخرى ذات الروائح القوية أو السامة ولكنها غير قابلة للالتهاب (ورشات استعمال المنتوجات المشتقة منها) لجميع الاستعمالات إزالة التشحيم والتنظيف الجاف، الاستخراج والاستعمال الخ حيث كمية المذيب المستعمل أو المعالج داخل الورشة: 1 - يفوق 1500 ل وأقل من 1500 ل	194
	.	- السوائل الهالوجينية: (صناعة) عن طريق تفعيل هذه السوائل على الأجسام العضوية: 1 - عندما تكون صناعتها قد تمت عن طريق السوائل الهالوجينية على السوائل القابلة للاشتعال (أنظر 199) 2 - عندما تكون صناعتها قد تمت عن طريق تفعيل الهالوجين على	195
1	ت.وا	المحروقات الغازية (الأسيتيلان والميثان الخ)	196
		i) سوائل قابلة بصفة خاصة للالتهاب (معامل 20/1): كأكسيد الإيثيل، كبريتات الكاربون، وأية سوائل أخرى تكون نقطة إضاءتها أقل من 0° مئوية. ب) السوائل القابلة للاشتعال من الدرجة الأولى (معامل 1): جميع السوائل التي تكون نقطة إضاءتها أصغر من 55° مئوية والتي لا السوائل التي تكون نقطة إضاءتها أصغر من 55° مئوية والتي لا تستجيب لتحديد السوائل القابلة للالتهاب تدرج ضمن السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الأولى جميع أنواع الكحول التي تفوق 60° مئوية. 60° مئوية. السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الثانية (معامل 3): جميع مئوية ما عدا الفيول والمازوت الثقيل تدرج ضمن السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الثانية جميع أنواع الكحول التي تفوق درجتها للالتهاب من الدرجة الثانية جميع أنواع الكحول التي تفوق درجتها لالتهاب من الدرجة الثانية جميع أنواع الكحول التي تفوق درجتها لتحديد السوائل القابلة للالتهاب. 40 مئوية لكن تقل أو تساوي 60° مئوية والتي لا تستجيب لتحديد السوائل القابلة للالتهاب (معامل 15): الفيول أو المازوت الثقيل: قواعد التصنيف:	
4	ت.و	المخازن الجوية للسوائل القابلة للالتهاب من الدرجة (أ) و (ب) عندما تكون الكمية المخزونة الممكنة تفوق 10.000 طن	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		المخازن الجوية للسوائل القابلة للالتهاب من الدرجة المرجعية	
		(معامل 1)	
2	ت.وا	- تمثل طاقة نوعية إجمالية تفوق 100 م ³	
1	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	$-$ تمثل طاقة نوعية اجمالية تفوق 5 م 8 وأقل أو تساوي 100 م 8	
	ت	- تمثل طاقة نوعية اجمالية أقل أو تساوي 5 م3	
•		إذا كانت هذه السوائل داخل خزّانات تحت الأرض، فإن الكمية المحددة	
		للتصنيف يتضاعف إذا كانت الخزانات تحت الأرض وتضاعف	
	<u>.</u>	خمس مرات إذا كانت الخزانات داخل الحُفر الأرضية.	
		ومن جهة أخرى، فإن السوائل القليلة الالتهاب والقابلة للالتهاب من	
		الدرجة الثانية المسخنة في كثافتها في درجة تفوق نقاط إضاءتها،	
		تدرج ضمن سوائل قابلة للالتهاب من الدرجة الأولى.	
		ملاحظة : كل مستودع يتضمن تخزين السوائل القابلة للالتهاب من	
		درجات مختلفة وكذا غازات الاستعمال المنزلي، تحفظ في مخزن	
		موحد مع المحافظة الشديدة من الحرائق.	
		- السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الأولى (مخازن) (أنظر 196	
		ر 199)	
		- السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الثانية (مخازن) (أنظر 196	
		(199)	
		- السوائل القابلة للالتهاب بصفة خاصة (مخازن) (أنظر 196 و199)	
		- السوائل القابلة للالتهاب من الدرجة الأولى والكحول (ورشات	
		استعمال) (أنظر 199)	10-
		- السوائل القابلة للالتهاب: (الاستعمال الصناعي) معالجة	197
		البترول وتصفيته من الكبريت.	
		حيث الكمية الاجمالية المعادلة للسوائل القابلة للالتهاب من الدرجة	
		المرجعية (المعامل 1) الممكن وجودها في المنشأة:	
4	ت.و	1 - تفوق أو تساوي 200 طن	
2	ت.وا	2 - تفوق 30 طن ولكن أقل من 200 طن	
1	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق 2 طن ولكن أقل أو تساوي 30 طن	
	ت	4 – أقل من 2 طن	
		ملاحظة 1:	
		إن منطلق التصنيف الضاص بعمليات تشغيل أنماط أضرى من	
		السوائل القابلة للالتهاب المتمثلة في الفقرات السابقة بتطبيق	
		المعاملات المحددة في الخانة 196	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1 0,5 1	ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت.و.ا	ملاحظة 2: إن تصنيف المنشآت الخاصة بتشفيل العديد من السوائل القابلة للالتهاب من نفس النمط تحدد بتجميع كميات من السوائل القابلة للالتهاب من نفس النمط. المنشآت تشغيل مختلف السوائل القابلة للالتهاب من أنماط ألمقصودة. مختلفة تحال لترخيص أو لتصريح لواحدة على الأقل من الأنماط المقصودة. المقصودة. المنشآت تعبئة الشاحنات، الخزانات أو الغزانات المتنقلة أو الغزانات الثابتة على عربات ذات محركات التدفق الأقصى للمنشأة يكون بالنسبة للسوائل القابلة للالتهاب من النمط المرجعي (معامل 1): منوق 1 م 7 / الساعة	198
4 3 1 1	ت.و. ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت.وا	المنشأة تكون: 1 - تفوق 200 طن	200

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		المغنيسيوم (صناعة مسحوق) (أنظر 39) - المغنيسيوم (مخازن مسحوق) خيوط وفضلات ومقاطع مختلفة الخ تفوق 10 كغ:	201
1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت	 أ) عندما تكون كمية المخزون تفوق 500 كغ ب) عندما تكون هذه الكمية تفوق 10 كغ وأقل أو تساوي 500 كغ المغنيسيوم وخلائطه: (عمل) 	202
		تمليت الشعير (أنظر 296) = منتشة الرخام: (ورشات الصلقل، النشر، والبرد) بالطرق الميكانيكية (أنظر 229)	
1	ت.وا	صناعة تخمير الفواكه كالعنب والتفاح الخ (مخازن) (أنظر 321) الصناعات الجلدية التقليدية (ورشات) (أنظر 107) - القصاصات (قصاصات الورق) (صناعة)	203 204
1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب	البساتين، نقوش زيوت مستعملة، أدوية، معادن، ورق مقوى، بطريات كبيرة وصغيرة، لدائن بلاستيك، نسيج، زجاج: أ) مساحة تفوق 2500 م2 وأقل أو تساوي 2500 م2	
0,0	ت	ج) مساحة تفوق أو تساوي 100 م2 وأقل من 500 م2	205
1 0,5	ت.وا ت.ر.م. <i>ش</i> .ب ت	1 - تفوق 200 كيلوواط	
		المواد الملونة (صناعة) (أنظر 132) - المواد البلاستيكية أو اللدائن، الصلبة أو المرنة المطاطة المنتوجات الوسيطة بينهما للحصول على نفس المواد (صناعة) بإستثناء ذات شكل الخليان (من الخلية) بمختلف الطرق حيث طاقة الإنتاج تكون:	206
1	ت.وا		
0,5	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب ت	2 - تفوق 40 طن / سنة وأقل أو تساوي 100 طن / سنة	
		المواد البلاستيكية غير السيلولييد (التحضير بإستعمال النيتروسيليلوز) (أنظر 290)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- المواد البلاستيكية أو زيوت الصنوبر المعالجة (استعمال) غير السيلولييد :	207
		أ) المتضمنة عمليات كالطحن والتبليل أو التشنيط على البارد أو الساخن بالفرشاة أو بالرش الخ	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	1 - عندما تنبعث من المؤسسة بخارات أو غازات أو دخان أو روائح والمتواجدة على بعد 20 م من عمارة يسكنها أشخاص	
	ت	2 - في جميع الحالات الأخرى	
	ت	ب) فقط بالطرق الميكانيكية كالتقطيع، النشر، أو الشحذ الخ	
		- المواد البلاستيكية: (وضع فضلات) (أنظر 88)	
		-المواد البلاستيكية المجوفة أو الموسعة (وضع) مثل:	
		رغوة سوائل النباتات، اللثي، البوليوريثان، البولستير، النيلون، متعدد الكبريتات، النشادر، الفورمول والفينول الخ (أنظر 86)	
		تأصيل المعادن (ماتريساج) (أنظر 214)	
		مازوت (أنظر 196 و198 و199)	
		الظفائر المكبرتة: (أنظر 292)	
		- أدوية : (الصناعة والتقسيم قصد تحضيرها) للإستعمال البشري أو الحيواني بما فيها الحصول على شكلها الغالوني النهائي خارج ورشات الصيدلة غير التابعة للمستشفيات :	208
4	ت.و	1 عندما يكون مجموع المستخدمين يفوق 400	
3	ت.وا	2 عندما يكون مجموع المستخدمين أقل أو يساوي 400	
		تدرج ضمن هذه الخانات مبيدات الحشرات ومبيدات الجراد ذات الاستعمال البشري أو البيطري، وكذا السوائل الخاصة بتثبيت عدسات البصر.	
		ميجسر (أنظر 304)	
		خلط المواد المسحوقة (أنظر 81 و82)	
		أماكن تواجد الحيوانات الفادرة (54 - هـ - 3)	
		ميركابطان (ورشات صناعة) (أنظر 299)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
-		- الزئبق: (تخزين) وكذا مكونات الزئبق في شكله السائل:	209
		1 - الكمية الممكن تخزينها تفوق أو تساوي 200 كغ من عناصر	
3	ت.وا	الزئبق	
		2 - الكمية الممكن تخزينها تفوق أو تساوي 20 كغ وأقل من 200 كغ	
0,5	ت.ر.ه.ش.ب	من عنصر الزئبق	
		- المواد الزئبقية (صناعة الملح ومكوناته) والمستحضرات التي	210
3	ت.وا	تتكون منه	
1	ت.وا	- المواد الزئبقية (إستعمال محفزات) في الطرق الصناعية	211
		المعادن : (تنقية) عن طريق الأفران العاكسة، بإستثناء البلاتين، ومعادن مناجم البلاتين (أنظر 265)	
		المعادن : (صقل وتنظيف) بالرمل وبالوسائل المعدنية الحديدية (أنظر 2)	
		/ المعادن : (صقل وتنظيف) بالأحماض (أنظر 220)	
1	ت.وا	- المعادن (غربلة) بواسطة الكلور	212
1	ت.وا	- المعادن (تذهيب وتفضيض) عن طريق الزئبق	213
		- المعادن والسبائك (العمل الميكانيكي) حيث طاقة مجموع الآلات	214
		المساهمة في تشغيل المنشأة تكون:	217
2	ت.وا	1 - تفوق 500 كيلواط	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 - تفوق 50 كيلواط وأقل أو تساوي 500 كيلواط	
	ت	3 - تفوق 10 كيلواط وأقل أو تساوي 50 كيلواط	
		- المعادن والسبائك: (صناعة) عن طريق التحليل الكهربائي	215
1	ت.وا	عندما تكون طاقة الأفران تفوق 25 كيلواط	
		-المعادن والسبائك:(الأفران)	216
		1 - لصناعة المنتوجات المسبوكة بالرصاص والسبائك المركبة من	
		الرصاص (على الأقل 3 %) حيث تكون طاقة الإنتاج:	
2	ت.وا	1) تفوق 100 كغ / يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق 40 كغ / يوم وأقل أو تساوي 100 كغ / يوم	
	ت	ج) تفوق 5 كغ / يوم وأقل أو تساوي 40 كغ / يوم	

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
2 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت	2 - لصناعة المنتوجات المسبوكة بالمعادن والسبائك المعدنية المحديدية حيث طاقة الإنتاج : i) تفوق 10 أطنان / يوم	
2	ت.وا	1) تفوق 2 طن /يوم	
0,5	ت.ر .م . <i>ش</i> .ب	ب) تفوق 100 كغ / يوم وأقل أو تساوي 2 طن /يوم	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	- المعادن والسّبائك: (التبليل، إعادة الطهي، الاسترجاع)	217
		- المعادن : (التّخزين ونشاطات إسترجاع الفضلات) خلائط البقايا المعدنية، الأدوات المعدنية وهياكل السّيارات المعطلة الخ:	218
1	ت.وا	- حيث تكون المساحة المستعملة تفوق 500م2	
		المسساحة المسستعملة تفوق 100م2 وأقل أو تساوي	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	500م 2	
1 0,5 1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت ت ت.ر.م.ش.ب	المــسـاحــة المــســـة عملة تفــوق 50م2 وأقل أو تســاوي - المعادن (معالجتها) عن طريق الأحماض - المعادن (معالجتها) عن طريق الأخماض - الصقل عن طريق التبليل (أنظر 220) - الصقل عن طريق الانبعاث، الدوران، الرغوة، التجليد : أ) حيث يكون حجم المحلول الحمضي المستعمل في الورشة أقل أو يساوي 1500 ل	219

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		- المعادن: (المعالجة الجلفانية، الطلي بالقصدير، الترصيص) أو	221
		التغطية المعدنية لمادة ما :	
1	ت.وا	1 - التغطيس في حمام من المعدن المذاب	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 - بواسطة الرش بالمعدن المذاب	
		المعادن (طلي الميناء على) (أنظر 149)	
		المعادن (إزالة التشحيم) (أنظر 194 و195 و199)	
		الميثيل (صناعة ملح الحامض الخلي، كلورور، نيترات) (أنظر 199)	
4	ت.و	-الميثيلين (تصفية)	222
		الميثيلين (كحول)	
		1 – مخازن (أنظر 196)	
		2 – استعمال (أنظر 199)	
		3 - صناعة (أنظر 31)	
		شحذ المعادن (أنظر 214)	
		- المشاحد الاصطناعية (صناعة) : 1	223
		1 - المنتوجات الخزفية (أنظر 102)	
4	,	2 - عن طريق المنتوجات الّتي تنبعث منها أثناء الطهي الروائح	
	ت.وا	الكريهة	224
	ت	المناجم الكربوناتية (تسييج)	227
		مناجم الفضلات الحديدية (الرصى والتكسير) (أنظر 82)	
1	ت.وا	- مناجم الحديد (تراكم)	225
1	ت.و. ت.وا	- المناجم المعدنية والفضلات المحديدية (مغاسل) حيث تكون	226
1	ت.وا ت.وا	طاقة المعالجة تفوق 10 أطنان	
3	ت.وا ت.وا	- مناجم الكبريت أو الزرنيخ(تسييج)	227
		- المناجم (معالجة بالحرارة) عن طريق حمض الكبريتات قصد	228
1	ت.وا	إستخراج المعادن أو قصد تحضير الكبريتيات المعدنية	
		المعدن: (الأجسام) الطّبيعية أو الإصطناعية، كالرخام، الجرانيت،	229
		الأردواز، الزّجاج الغ) (ورشات القطع، النشر، الصقل) بالوسائل	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	الميكانيكية	
1	ت.وا	مینیوم (صناعة)	230
		المطاحن (أنظر 81)	
		الرخويات (أنظر 36)	
		تجفيف سمك المورة (البجيج) (أنظر 36)	
		- المحركات ذات الإنفجار (ورشات التجارب):	231
	I	1	1

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
1 4	ت.وا ت.و	1 - إذا كانت الطّاقة الإجمالية للمحركات المستعملة معا أثناء التجربة لا تتجاوز في نفس الفترة 147 كيلوواط (200 حصان)	232
3	ت.وا	1 - عندما يتم تصريف الغازات بدون إعتراض لأي جهاز كاتم	
1	ت ت.وا	أشخاص	233
3	ت.و ت.وا	كيلوواط	
	ت	- الغزل (ورشات) في ضواحي المدن	234
0,5	ت.ر.م.ش.ب	- نفطالین (تخزین) عندما تفوق الکمیة 1 طن - نفطیلامین (صناعة، تشغیل، تخزین) :	235 236
4	ت.و	1 - صناعة	230
3	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	237
1 0.5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب	العمية الاجمالية المتواجدة في المتساة . 1 - تفوق 50 كغ	
		- نيكل الكاربونيل: (تيتراكاربونيل، النيكل) (صناعة، تشغيل، تخزين)	238
5	ت.ق	1 - صناعة	
3	ت.وا	2 - الإستعمال أو التخزين حيث تكون الكمية المتواجدة في المنشأة تفوق أو تساوي 10 كغ	
1	ت.وا	(أنظر 220) -النيتراتات المعدنية : المحصل عليها بتفعيل الحامض على المعدن(صناعة)	239

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحدید النُشاط	الرّقم
		- نيتراتات الأمونيوم بما فيها المخصبات البسيطة	240
		(مخازن) حيث الكمية الممكن ايجادها في المنشأة تكون:	
4	ت.و	1 – تفوق أو تساوي 2500 طن	
3	ت.وا	2 - تفوق أو تساوي 500 طن وأقل من 2500 طن	
1	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق أو تساوي 100 طن وأقل من 500 طن	
	ت	4 – أقل من 100 طن	
		نيترات الأمونيوم: الممزوجة بالمواد الخاملة الّتي لاتؤثر على	
		نيترات الآمونيوم (مخازن) (أنظر 153)	
		نيترات أو ملح البارود (مخازن المشتقات) ذات طابع المتفجرات من	
		غير حمض البكريك (أنظر 290)	
		المشتقات النيترية (صناعة المواد العضوية) (أنظر 290)	
		النيتريتات السيلولوزية (مخازن) (أنظر 290)	
		النيتريتات السيلولوزية (صنع) (أنظر 290)	1
		النيتروسيليلوز والمواد النيترية (إستعمال ومعالجة) لتحضير	
		محلول البرنيق، الصباغة، الحبر، المواد البلاستيكية بإستثناء	
		المواد السيلولوزية (أنظر 290)	
		النيتروسيلولوزيك (وضع المحاليل والعجائن واستعمالها)	
		(أنظر 290)	
		النيترونيزين أو نظائره: (صناعة) (أنظر 199)	
		نيتروسلفات الحديد (أنظر 162-2)	
		أسود الأسيتيلان (مخازن) (أنظر 104 و105)	
		الأسود الحيواني وأسود العاج (صناعة) (أنظر 247)	
1	ت.وا	- أسود الدّخان (صناعة)	241
		أسود الدّخان (تخزين) (أنظر 104 و105)	
		أسود المعادن : (صناعة) عن طريق طحن بقايا تقطير الشيست	
		المزفت (أنظر 82)	
		أسود النفطالين (مخازن) (أنظر 104 و105)	
		أسود البترول (مخازن) (أنظر 104 و105)	
		البيض (مكاسر) (أنظر 36)	
		البصل (التصبير عن طريق البخار) (أنظر 35)	
		معصرة الزّيت (أنظر 26)	
		الزُيتون (مصبرة) (أنظر 35)	
1	ت.وا	-الذّهب أن الفضّة : (تنقية)	242
	ت	-الذّهب، الفضّة، القصدير والأليمنيوم (تطريق)	243

			<u> </u>
شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.وا	- الذّهب و الفضّة: (إستخراج) عن طريق الإلغام وملح الحمض	244
		- الفضلات المنزلية والنفايات المضرية الأخرى (تضزين	245
		ومعالجة):	
1	ت.وا	أ) محطة العبور، بإستثناء تواجد الفضلات الواردة في الخانة 204	
		ب) معالجة :	
1	ت.وا	1 - الطّحن	
1	ت.وا	2 - التّفريغ والوضع	
1	ت.وا	3 – الترزيم	
1	ت.وا	4 - الحرق	0.46
0,5	ت.ر.م.ش.ب	- الحماض (صناعة الحماض)	246
3	4	- العظام (تقطير أو حرق) لصناعة الأسود الحيواني، أسود العاج	247
3	ت.وا	أو رماد العظام - العظام (تخزين):	
		- العظام (لحريل) . 1 - تخزين العظام الخضراء، العظام الدسمة أو عظام المطابخ عندما	248
2	ت. <u>و</u> ا	تكون الكمية المخزونة تفوق أو تساوى 50 كغ	
_	,3.0	2 - تخزين العظام الجافة	
1	ت. <u>و</u> ا	ر . 1) عندما تكون الكمية المخزونة تفوق أو تساوى 1000 كغ	
	ت	·) عندما تكون الكمية المخزونة أقل من 1000 لكن تفوق 300 كغ	
		ملاحظة : عندما تختزن في نفس المستودع عظام جافة وعظام	
		خضراء أو عظام دسمة وعظام المطابخ، وكمية العظام مجتمعة في	
		نفس المخزن تعد كمية العظام متساوية بالنسبة لنفس الفصيلة	
		من العظام.	
		- عظام، جلود، قرون، أكعاب، مخالب وفضلات حيوانية أخرى	249
3	ت.و.ا	(تحميص) لصناعة الأسمدة المخصبة والأغراض الأخرى	!
		العظام (صناعة الفوسفات الرّفيع) (أنظر 301)	
		أوسميوم (استخراج أوتنقية) (أنظر 265)	250
	ت.وا	- سبائخ القطن الماص (ورشة صناعة) عن طريق المعالجة	250
3	19.0	الكيماوية للقطن للكابوك وللألياف النباتية الأخرى	054
•		- سبيخ القطن الماص (صنع اله) عن طريق المعالجة الكيماوية	251
	ت	للقطن للكابوك وللألياف النباتية الأخرى	
		الأكسدة البسيطة للمعادن: (أنظر 220)	
		أوكسيكلورير الكاربون: 1 - الاستعمال (أنظر 89)	
		1 - الاستعمال (المطر 00) 2 - الصّناعة (أنظر 90)	
		2 - الصفاعة (انظر 91) 3 - المخازن (أنظر 91)	
		الكور (مصر ١٠٠٠) الكسيدات الأزوت: (أنظر 20 و62)	
	!	1	l

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النُشاط	الرّقم
		أكسيدات الكبريت: (أنظر 24 و52 و312) - الأكسيجين: (استعمال وتخزين) الكمية الاجمالية الممكن ايجادها في المنشأة تكون:	252
4	ت.و	1 - تفوق أو تساوي 2000 طن	
3	ت.وا	2 - تفوق أو تساوي 2000 طن وأقل من 2000 طن	
ì	ت.ر.م.ش.ب	3 - تفوق أو تساوي 200 طن وأقل من 200 طن	
		التبن والألياف النباتية الأخرى (أنظر 68)	
	,	البلاديوم (تنقية واستخراج) (أنظر 265)	
		الصناعات الورقية (أنظر 254)	
		الصناعات الورقية (حرق مواد التنظيف القلوية) (أنظر 192)	
1	ت.وا	- الورق المستهلك أو الملطخ: (مخازن)الكميةالمخزونة تفوق 50طن	253
1	ت.وا	-الورق والورق المقوى(صناعة)	254
		الورق (صناعة الأكياس) (أنظر 311)	
		الورق المزفت (صناعة) (أنظر 59)	
		زيت القطران (الانصهار، الطلي على مواد مختلفة) (أنظر 59)	
		زيت القطران (الطحن عن طريق انصهار الأدوات المختلفة)	
		(أنظر 73).	255
		- محطات توقف السيارات المغطاة،المرائب،فنادق العربات	255
1	ت.وا	ذات المحركات : الطاقة تقدر بـ : 1 - تفوق 1000 سيارة	
0,5	ت.ر .م .ش .ب	2 - تفوق 100 سيارة وأقل أو تساوى 1000 سيارة	
0,0	بالمار، عالم	العطور: (استخراج)	
		- عن طريق المذيبات القابلة للالتهاب (أنظر 199)	
		- عن طريق المذيبات غير القابلة للالتهاب (أنظر 196)	
	•	-عجينة الورق (تبييض) (أنظر 66)	256
		-عجينة الورق(تحضير):	
		1 - العجينة الكيماوية، حيث تقدر الطاقة الانتاجية:	
3	ت.وا	1 - تفوق 100 ملن / يوم	
1	ت.ر .م . <i>ش</i> .ب	ب - أقل أو تساوى 100 طن / يوم	
1	ت.وا	2 - العجائن الأخرى بما فيها نزع الحبر من الأدوات القديمة	
		الجلود: (تهيئة) (أنظر 304)	
		. و / ٧٠ / ٢٠ / ١ الجلود : (تلميع) (أنظر 304)	}
		الجلود: (إزالة التشحيم) (أنظر 194 و199)	
		الجلود : (الطلي) بالمواد الدسمة (أنظر 304 و107)	
		الجنوة اراسي) بالمراة المست (السراء الالاراء الم	l

شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	لرٌقم
		الجلود: (إزالة الشعر) (أنظر 304)	
		الجلود والشعر (إزالة إفرازات) (أنظر 304)	
		الجلود الرطبة (تجفيف (أنظر 304)	
		-البيروكسيدات العضوية: (تحديد وتصنيف) ·	257
		تتفرغ البيروكسيدات العضوية والمستحضيرات المكونة لها إلى	
		ثلاثة أصناف من المخاطر:	
		الصنف 1: المنتوجات القابلة للإنفجار العنيف (التفرقع، التحطيم)	
		الصنف 2: المنتوجات القابلة للإنفجار المتوسط	
		الصنف 3: المنتوجات القابلة للإلتهاب دون مخاطر الانفجار	
		وتصنف إلى ثلاثة أنواع من الطاقة الحرارية	}
		س1 - المنتوجات ذات الطاقة الحرارية في درجة أقل من 0 مئوية	
		س2 - المنتوجات ذات الطاقة الصرارية في درجة 30 مئوية والتي	
		يمكن أن تفوق أو تساوي 0 مئوية	
		س3 - المنتوجات ذات الطاقة الصرارية في درجة تفوق 30 درجة	
		مئوية أو تساويها	
		- البيروكسيدات العضوية (المتفجرات النارية)(صناعة)	25
		حيث الكمية الاجمالية الممكن وجودها في المنشأة تكون:	
4	ت.و	1 – تفوق أو تساوي 50 طنا	
3	ت.وا	2 – أقل من 50 طن	
		- البيروكسيدات العضوية (المتفجرات النارية) (الاستعمال	25
		والتخزين):	
		1 - الكمية الاجمالية الممكن إيجادها في المنشأة تفوق أو تساوي 50	
4	ت.و	طنا من المخاطر المصنفة في 1 و2 أو 3	
		2 - البيروكسيدات العضوية ومستحضراتها المكونة من صنف	
		المخاطر 1 وذات الطاقة الحرارية س1، س2 وس3 حيث الكمية	
2	ت.وا	تفوق 1كغ وأقل أو تساوي 50 طن	
		3 - البيروكسيدات العضوية والمستحضرات المكونة لها من صنف	
		المخاطر 2 وذات الطاقة الحرارية س1، س2 وس3:	
1	ت.وا	أ) كمية تفوق أو تساوي 100 كغ وأقل من 50 طنا	
0,5	ت.ر . م .ش.ب	 ب) كمية تفوق أو تساوي 10 كغ وأقل من 100 كغ 	
		4 - البيروكسيدات العضوية والمستحضرات المكونة لها من صنف	
		المخاطر 3 وذات الطاقة الحرارية س1 وس2.	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب	 أ) كمية تفوق أو تساوي 500 كغ وأقل من 50 طن	
1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب	 أ) كمية تفوق أو تساوي 2000 كغ وأقل من 50 طنا	
1	ت.وا	مبيدات الطفيليات: (أنظر 271 و273 و273 و274) البترول: (أنظر 196 و197 و198 و199) الفينول: (صناعة) عن طريق استخراج الزفت وعن طريق التركيب الفوجان أو أوكسيكلوريد الكاربون. 1 - ورشات استعماله للصناعة (أنظر 89) 2 - صناعة (أنظر 90) 3 - تخزين (أنظر 91) - فوسفات الجير (إثراء) عن طريق:	260
1	ت.وا	1 - الدفع الهوائي	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 – الفسل2	
1	ت.وا	- القوسفور (صناعة)	262 263
1	ت.وا	1 - عندما تكون كمية المخزون تفوق 200 كغ	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 - عندما تكون كمية المخزون تفوق 10 كغ وأقل أو تساوي 200 كغ الحساسيات الضوئية الفضية: (معالجة وتطوير المساحات) حيث تكون هذه المساحات المعالجة سنويا: 1 - الأشعة الصناعية:	264
1	ت.وا	رًا) تفوق 20000 م2	
0,5	ت.ر.ه.ش.ب	ب) تفوق 2000 م2 وأقل أو تساوي 20000 م2	

شعاع الإعلان			
(کلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.وا	أ) تفوق 50000 م2	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق 5000 م2 وأقل أو تساوي 50000 م2	
		نباتية صحية: (منتوجات) (أنظر 271 و272 و273 و274)	
		النباتات البحرية: (حرق) في مؤسّسات المداومة (أنظر 188)	
		لافتات المراكم: (صناعة) (أنظر 3)	
		البلاسطومير:(أنظر 84)	
		- البلاتين ومعادن منجم البلاتين والإريديوم والأسميوم	265
1	ت.وا	والبلاديوم والروديوم والروثينيوم: (استخراج وتنقية).	
		الجبس: (طهي وطحن) (أنظر 113)	
1	ت.وا	- الرصاص: (التنقية والتقطيع)	266
1	ت.وا	- الرصاص: (إزالة التفضيض عن طريق الزنك)	267
1	ت.وا	- الرصاص: (مسابك الكلورير)	268
		- الرصاص: (المعالجة الجافة للمناجم) قصد استخراج المعدن (أنظر	
		.(227	
		- الرصاص : (مسابك) (أنظر 216).	
		- الرصاص: التيتراميثيل أو رصاص التيترائيثيل في درجة تركيز	269
		تفوق 10غ/ل (تخزين وتشغيل) عندما تكون الكمية الممكن	
		إيجـادها في المنشـاة تفــوق أو تسـاوي 50	
3	ت.وا	طنا	
		-ترصيص المعادن:(أنظر 221)	
		- ريوش الأفرشة: (تضريب، تمشيط، تطهير والعمليات الأخرى	
		المماثلة والَّتي تتطلب استعمال الآلات الميكانيكية) (أنظر 165)	
		- الريش (عمل) (أنظر 304)	
		- رؤوس المسامير: (صناعة) عن طريق الاصطدام الميكانيكي	
		(أنظر 214)	
		- الأسماك (صناعة فرينة الأسماك والأسمدة المخصبة المستخرجة	
		منها) (أنظر 36)	
		- الأسماك الطازجة، القشريات والرخويات (تحضير)(أنظر 36)	
`		- الأسماك المملحة، المدخنة أو المجففة (ورشات تحضير) (أنظر 36)	
		- الأسماك (استخراج أو تصبير) (أنظر 275)	
		-الأسماك (قلي) (أنظر 35)	
		- الأسماك (تربية الأسماك) (أنظر G-54)	
	I	1	ı

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		-صقل المعادن:	
		أ) بالتحليل الكهربائي (أنظر 220)	
		ب) الميكانيكي (أنظر 214)	
		- كلوروبيفينول المتعدد العناصر، الكلوروفينيل المتعدد	270
		العثامير:	
		أ) المركبات الآلية والأدوات المطلية للاستغلال والتخزين للمنتوجات	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	الجديدة التي تحتوي على ما يفوق 30 ل من المنتوجات	
		ب) صناعة العناصر، تحضير السائل، تشغيل، في المركبات والأدوات	
		المطلية، إذا كانت الكمية الممكن إيجادها في المنشأة تكون:	
2	ت.وا	أ) تفوق 1000 لأ	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق 100 ل وأقل أو تساوي 1000 ل	
		ج) إصلاح، استرجاع، إزالة العدوى، تركيب المركبات الآلية والأدوات	
2	ت.وا	المطلية، خارج أماكن العمل، عندما تكون الكمية تفوق 50 ل	<u>}</u>
		و) مخازن الفضلات المطلية، المعالجة والحرق (أنظر 140)	
		-البطاطا (محلات قلي) (أنظر 35)	
		-الخزف (صناعة) (أنظر 102)	
		- البوتاسيوم (صناعـة ملح) (عن طريق التحليل الكهربائي) (أنظر 120)	
		- البوتاسيوم (صناعة الكلورات) (أنظر 114) .	
		-الفخار (صناعة)(أنظر 102)	
		-المساحيق المعدنية (صناعة) (أنظر 39 ر81 و327)	
		- أغبرة:	
		1 – صناعة (أنظر 150)	
		2 – مخازن (أنظر 152)	
		-الأغبرة القابلة للالتهاب (أنظر 285)	
		-مادة البوتزولان (أنظر 113)	
		-المحافظة على الخشب ومشتقاته (أنظر 71 و72)	
		- مواد الصيدلة الزراعية ومواد المحافظة على الخشب،	271
		والمواد المشتقة والمواد الصيدلانية (صناعة المواد النشطة	
6	ت.و	التي تدخل في تركيب ال)، الوسائط التي تدخل في صناعتها	
		وفي المخصبات اليخضورية، مواد اليخضور ومشتقاتها	
		- صواد الصيدلة الزراعية وصواد المحافظة على الخشب	272
,		ومشتقاته (أنماط):	
		- عندما تكون كمية المواد النشطة محتواة على مقدار تجويف 50	
4	ت.و	على (مغ/كغ) أقل أو يساوي 25 أو كثافة خشبية تقدر بـ 50	
		تنشيقا على (مغ/ل) أقل أو يساوي 0.5 ويفوق 100 كغ	
			_

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط .	الرُقم
4 3	ت.و ت.وا	- عندما تكون كمية التجويف تقدر 50 على (مغ/كغ) من الملاة النشطة: 1 - أقل أو تساوي 200	
		التصنيف بالمادة النشطة التي يكون مقدار تجويفها 50 أضعف). - مواد الصيدلة الزراعية، ومواد المحافظة على الخشب ومشتقاته (تكييف). - عندما تكون كمية المواد النشطة محتواة على تجويف خشبي يقدر بـ 50 على (مغ/كغ) أقل أو يساوي 25 حيث الكثافة الخشبية 50	273
4	ت.و	تنشيقا على (مغ/ل) أقل أو يساوي 0,5 أو يفوق 100 كغ	
4	ت.و	1 - أقل أو تساوي 200	<u> </u>
2	ت.وا	2 - تفوق 200	
4	ت.و	1 - أقل أو يساوي 50	
2	ت.وا	2 - تفوق 50	274
1	ت.وا	- عندما تكون السعة الاجمالية للمخزن تفوق 150 طن ولكنها أقل أو - عندما تكون السعة الاجمالية للمخزن تفوق 15 طن ولكنها أقل أو	
0,5	ت.ر .م .ش.ب	تساوي 150 طن	
		- المواد المستحضرة من الأعضاء الحيوانية أو المواد المركزة الحيوانية أو السمكية والمواد الحيوانية الأخرى (تحضير):	275
0,5	ت.ر.م.ش.ب ت.وا	1 - عندما تنجز العملية على المواد الطازجة في الفراغ	276

شعاع الإعلان (كلم)	الصئنف	تحديد النُشاط	الرّقم
4	ت.و	1 - مناعة	
		2 - استعمال أو تخزين: عندما تكون الكمية الممكن إيجادها في	
4	ت.و	المنشأة تفوق أو تساوي 1 كغ	
		-البروبيلينيمين: (تصنيع، تنشيط، تخزين):	277
4	ت.و	1 – تصنیع	
		2 - استعمال أو تضرين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
		المنشأة:	
4	ت.و	أ) تفوق أو تساوي 50 طنا	
3	ت.وا	ب) تفوق أو تساوي 5 أطنان وأقل من 50 طنا	
		- البروبيلان : (مخازن) (أنظر 171 و173) - البروبيلان : (مخازن) (أنظر 171 و173)	
		-بروتوكلورير القصدير أو ملح القصدير (صناعة) (أنظر 126)	
		-سحق المواد المعدنية والعضوية (أنظر 81و82)	
		- المواد النارية (صناعة حمض) (أنظر 93)	
		- تكرير السكر (أنظر 296) مالمان الأنار 35)	
		- بشر الشمندر (أنظر 35) - بشر الشمندر (أنظر 35)	
		- مبيدات الجرذان والفئران (أنظر 271 و272 و273 و274)	į.
		- الحرير الصناعي (صناعة) (أنظر 199) - استرجاع المعادن (أنظر 218)	
		- السرجاع المعادن (انظر 102) - المواد الترابية المستعصية (صناعة) (أنظر 102)	
		- التبريد أو التكثيف (إقامة) التي تشتغل بتكثيف مانومتري	278
		يفوق 1 بار:	
		أ) بتكثيف أو استعمال السوائل القابلة للالتهاب أو السامة :	
1	ت.وا	1 – إذا كانت قوة الاستهلاك تفوق 300 كيلوواط	
·	3.0	2 - إذا كانت قوة الاستهلاك تفوق 20 كيلوواط ولكنها أقل أو تساوى	
0,5	ت.ر .م.ش.ب		
,	, ,	ب) في جميع الحالات الأخرى:	
1	ت.وا	. \ ي المنتقدة الاستهلاك تفوق 500 كيلوواط	
	_	2 - إذا كانت قوة الاستهلاك تفوق 50 كيلوواط ولكنها أقل أو تساوى	
0,5	ت.ر .م.ش.ب	500 كيلوواط	
	- , -	دفع المعادن (أنظر 214)	
,		بقايا المطابخ (أنظر 134)	
		البقايا الصناعية (علاج) (أنظر 322)	
		البقايا الصديدية (أنظر 80 و140 و226)	
		الزيوت الطبيعية أو الاصطناعية (أنظر 58و59و84و86)	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.وا	التغطية المعدنية لمختلف المواد (أنظر 221) الروديوم (استخراج أو تصفية) (أنظر 265) تسمير المعادن (أنظر 214) المواد القابلة للترويض (أنظر 86 و87 و88 و89) القصب (ورشات استعمال) (أنظر 69) الخيزران (ورشات استعمال) (أنظر 69) نقع أو سلخ الكتان (ما عدا الفقع الترابي) والقنب والنباتات النسيجية الأخرى	279
0,5 3	ت.ر.م. <i>ش</i> .ب ت.وا	تربية الأسماك (تجفيف) (أنظر 6 54) - الدّم: تجفيف 1 - عندما تكون العملية مطبقة على الدّم الجديد المنزوع الألياف عن طريق النضح في مكان ساخن إما في أجواء ساخنة أو بطرق مختلفة حيث لا تفوق درجة الحرارة 200° مئوية	280
1		- الدُّم (تحضير الليفين والالبمين إلخ المستخرجة من الدّم	281
2	ت.وا ت.وا	المجفف (مخزن) (أنظر 152 و170)	282

شعاع الإعلان	الصينف	تحديد النّشاط	الرّقم
(كلم)	المديق		الرقم
1	ت.وا	1 - تفوق 500 كيلوواط	
0,5	_	2 - تفوق 50 كيلوواط وأقل أو تساوى 500 كيلوواط	
0,3	ت.رم.ش.ب	الصيوانية (صناعة) عن طريق الفرن الكهربائي (أنظر 28)	
		- السبائك الصيوانية (صناعة) الألمنيوم الصيواني الكالسيوم	284
		الصيواني، المنغنيز الصيواني الخ صناعة عن طريق الفرن	
1	ت.وا	الكهربائي عندما تكون قوة الفرن تفوق 100 كيلوواط	
•	,3.0	- مطامر تخزين الحبوب: بذور، منتوجات غذائية وجميع	285
		المنتوجات العضوية ذات الاغبرة القابلة للالتهاب:	
3	ت.وا	1 - إذا كان الحجم الاجمالي للتخزين يفوق أو يساوي 15.000م3	
J		2 - إذا كان الحجم الاجمالي للتخزين يفوق أو يساوي 5000م 3 وأقل	
1	ت.رم.ش.ب	من 15.000م من 15.000م	
	- - 0	القردة: (مؤسسات بيع، عمل، علاج، حراسة، تربية واستغلال	
		ر کا دیا ہے اور کا کا دیا ہے اور کا 54 کا دیا ہے اور کا 54 کا دیا ہے اور کا 54 کا دیا ہے تاہ ہے تاہ ہے تاہ ہے ا	
		المشروبات السكرية: (صناعة) (أنظر 35)	
		الأملاح: صناعة عن طريق الضغط الكهربائي (أنظر 215)	
		- الأملاح المعدنية (مخازن) ومعادن أخرى وسبائك تحليل المياه	286
		الباردة.	
1	ت.وا	1 - عندما تكون الكمية المخزونة تفوق 200 كغ	
	J	2 - عندما تكون الكمية المخزونة تفوق 10 كغ وأقل أو تساوى	
0,5	ت.رم.ش.ب	200 کغ	
1	ت.وا	الصوديوم (صناعة كاربونات)	287
		الصوديوم (صناعة كرومات) (أنظر 127)	
		الصوديوم (صناعة كلورات) (أنظر 114)	
		- الملح: (مناعة، تنشيط، تخزين سلفات كالسيوم):	288
3	ت.وا	1 - صناعة	
		2 - استعمال أو تخزين:	
		أ) عندما تكون الكمية الممكن ايجادها في المنشأة تفوق أو تساوي	
3	ت.وا	100 كغ	
		ب) عندما تكون الكمية الممكن ايجادها في المنشأة تفوق أو تساوي	
1	ت.رم.ش.ب	10 كغ وأقل من 100كغ	
		- الصوديوم (صناعة السلفات) عن طريق الأملاح البحرية وحمض	289
1	ت.وا	الكبريت	
		- الصوديوم (صناعة السلفور) (أنظر 300).	
·		I and the second	1

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		المواد الصلبة القابلة للاحتراق:باستثناءالموادالمدرجة في	290
	,	خانات أخرى:	
1	ت.وا	1 – المواد المصنعة	
		2 - الاستعمال أو التخزين: الكمية الشاملة الممكن وجودها في	
1	ت.وا	المنشأة:	
0,5	ت.رم. <i>ش.ب</i>	 أ) تفوق أو تساوي 1 طن	
0,3	ت	ب) كوق 500 كغ واكن من 1 كان المن 500 كغ المن 500 كغ المن المن 500 كغ المن المن المن المن المن المن المن المن	
	_	الحرير الاصطناعي: (صناعة) (أنظر 199 و309)	;
		المستحضرات السيلولوزية (أنظر 196 و199 و299)	
		المواد المذيبة:	
		1 - الاستعمال : (أنظر 84 و134 و197 و315 و316 و317)	
		2 – الصناعة (أنظر 195)	
		خامات الأشنان لفاريش (صناعة اليود) (أنظر 188)	
		- الصودا أو البوتاس الكاوي (مخزن مواد التنظيف) للسائل	291
		الذي يحتوي على أكثر من 20٪ وزنا من المياه المؤكسدة	
		(صوديوم) أو (بوتاسيوم).	
1	ت.وا	1 - عن طريق خزانات ذات سعة تفوق أو تساوي 250 طن	
		2 - عن طريق خزانات ذات سعة تفوق أو تساوي 100 طن وأقل من	
0,5	ت.رم.ش.ب	250 طن	
		التلحيم الذاتي (ورشات حيث تتم عملية)	
		1 - الأسيتيلان (أنظر 6 و7) 2 - استعمال الهيدروجين (أنظر 184)	
		- الكبريت: (صناعة، تنشيط، تخزين الكلورات):	292
3	ت.وا	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
J	-	'	
		2 - استعمال أو تخزين حيث تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة:	
3	ت.وا		
0,5	ت.رم.ش.ب	i) تفوق أو تساوي 1 طن	
1	ت.وا	ب) تفوق أو تساوي 100 كغ وأقل من 1 طن	_
•		- كبريت (انصهار وتقطير)	293
		كبريت (سحق وتفتيت) (أنظر 82)	
		- محطة التطهير الجماعي لمياه الفضلات الصناعية	294
2	ت.وا	الناتجة من منشأة مصنفة على الأقل	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط .	الرّقم
2	ت.وا	- محطة التطهير المزدوجة (المستقبلة لمياه فضلات المنازل	295
		والمصانع)	
1	ت.وا	- صناعة السكر وتكريره: صناعة انتاج الشعير	296
		التشحيم البني (صناعة) (أنظر 134 و140)	
		الشحوم الخام غير الغذائية (مخازن) (أنظر 134)	
		الشحوم العظمية (صناعة) (أنظر 134)	
		الشحوم الغضية:	
		1 - مسابك (أنظر 134) 2 - تا بالمائن (134)	
		2 - تذویب (أنظر 134)	
		كبريتات الألمنيوم (صناعة) (أنظر 41) كبريتات الباريوم (تطهير) (أنظر 66)	
		حبریتات الباریوم (تطهیر) (انظر ۱۵۰) - الکبریتور مکرر (2 کلوروتیل) (صناعة، تنشیط، تخزین):	297
		1 – الصناعة (أنظر 399)	
		2 - الاستعمال والتخزين: عندما تكون الكمية الممكن وجودها في	
3	ت.وا	المنشأة تفوق أو تساوى 1 كغ	
	Ĭ	-كبريتات النحاس: (تصنيم)(أنظر 135)	
		-كبريتات الحديد: (تُصنيع) (أنظر 162)	
		- كبريتات الهيدروجين: (تصنيع، استخراج، تنشيط، تخزين)	298
		عندما تكون الكمية الممكن وجودها في المنشأة :	
3	ت.وا	1 - تفوق أو تساوي 1 طن	
1	ت.ر.م.ش.ب	2 - تفوق أو تساوي 500 كغ وأقل من 1 طن	
	ت	3 - تفوق أو تساوي 100 كغ وأقل من 500 كغ	
		- كبريتات الزنك (أنظر 323)	
		- كبريتات الأنتيمون (الفلزات) (تصنيع) (أنظر 55)	
		-كبريتات الزرنيخ (صناعة) (أنظر 10)	
		كبريتات الكاربون:	
		1 - صناعة (أنظر 92) 2 - دار (در) 106	
		2 - مخازن (أنظر 196)	
		3 - ورشات استعمال (أنظر 199) ك تا تا الله ما (الله ق) (أنا (399)	
	:	كبريتات الصوديوم (صناعة) (أنظر 399)	200
		- الكبريتات (ورشات التصنيع للمركبات العضوية) ميركابنان،	299
,		التيول، تيواسيد، تيوستر الغ ذات ردود الأفعال القابلة لانبعاث	
2		الروائح الكبريتية (باستناء صناعة كبريتات الكاربون المسجلة	
3	ت.وا	في الخانة 92 و199)	
1	ت.وا	-الكبريتات المنفردة العناصر والمتعددة (صناعة)	300
			Į.

		T	
شعاع الإعلان (كلم)	الصننف	تحديد النّشاط	الرّقم
		كبريتات النحاس (للامائية (أنظر 24 و52)	
		الكبريتات (حمض) (أنظر 24 و25 و26)	
		-الفوسفات المعدني العالي وفوسفات العظام العالي وبصفة	301
•		عامة للأسمدة المخصبة الناتجة عن الحمضيات المعدنية	
3	ت.وا	انطلاقا من الفوسفات الطبيعي أو العظام (تصنيع)	
		- التبغ: (مؤسسات تصنيع، مخازن، استعمال منتوجات) حيث تكون	302
		الكمية القابلة للاختزان:	
3	ت.وا	1 - تفوق أو تساوي 25.000 كغ	
1	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 - تفوق 5000 كغ وأقل من 25.000 كغ	
		غربلة المواد المسحوقة (أنظر 80 و81)	
		دباغة (مطاحن) (أنظر 80)	
		- الدباغة (صناعة مستحضرات).	303
	1	- دباغة ومراطة وكل عمليات تحضير الجلودباستثناء	304
1	ت.وا ت.وا	عمليات التمليح في ملحقات المسالخ والصباغة	005
1	ت.ق	- سلخ نبات الكتان والقنب، وبقية النباتات النسيجية الأخرى	305
	ت.وا	- صباغة وطباعة المواد النسيجية : 1	306
1	,3.0	1 - عندما تكون كمية الألياف والقماش المعالج تفوق 1 طن / يوم	
0,5	ت.ر .م. <i>ش</i> .ب	2 - عندما تكون كمية الألياف والقماش المعالج أقل أو يساوي 1 /	
0,3	, ,	1 طن /يوم	307
		طبعه وتعس الجنود . عندما تكون كمية الانتاج :	307
1	ت.وا	ا عدد عول عدي العدال المار ال	[
		2 - تفوق 100 كغ / يوم وأقل أو تساوى 1 طن / يوم	
0,5	ت.ر .م.ش.ب		200
		- صباغة، تهيئة، تبييض وغسل المواد النسيجية، باستثناء	308
		النشاطات المدرجة في الخانتين (187 و316)	
	1	عندما تكون كمية الألياف القابلة للمعالجة :	
1	ت.وا	1 - تفوق 5 طن /يوم	
0,5	ت.ر .م.ش.ب	2 - تفوق 500 كغ / يوم وأقل أو تساوي 5 أطنان / يوم	
		- أقمشة، وبر، منتوجات الغرز، التسنين الميكانيكي، الحبال	309
,		والخيوط. القوة المستخدمة لتسيير مجموعة الآلات تفوق 40	
0,5	ت.ر . م .ش.ب	كيلوواط	
·		الاهتزاز (سداسي) (أنظر 179)	
		طهي التربة، طلاؤها (صناعة) (أنظر 102)	
		1	

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
3	ت.وا	الأتربة النادرة (معالجة مناجم) عن طريق حمض الكبريتات الساخنة قصد استخراج المعادن (أنظر 228) ايثيل الرصاص والنيكل (أنظر 236) تيثراكلوريثان (ورشات استعمال) (أنظر 194) تيثراكلورير الكاربون (أنظر 194) التيوحمضي، التيوستار (ورشات تصنيع) (أنظر 299) الثيوريوم (استخراج) عن طريق معالجة المعادن بالاستعانة بحمض الكبريتات (أنظر 288) الأقمشة (أنظر 88 و 111 و 112 و 194) المنسوجات (تبييض (أنظر 88) المعدنية (أنظر 489) المفائح المعدنية (أنظر 489) المفائح المعدنية (أنظر 214) المفائح المعدنية (أنظر 218) المدين وبقية البدور النباتية (أنظر 35) 5 - البن وبقية البدور النباتية (أنظر 35) 6 - الجلود، العظام، القرون، الأكعاب وبقايا حيوانية أخرى (أنظر 249). 4 - الهندباء (أنظر 35) نواة الزيتون والبذور (معالجة) بواسطة المحروقات (أنظر 199) نواة الزيتون والورق المقوى:	310
1 0,5 3 1	ت.وا ت.ر.م.ش.ب ت.وا ت.ر.م.ش.ب	عندما تكون طاقة الإنتاج: 1 - تفوق 20 طنا / يوم	312

شعاع الإعلان (كلم)	الصنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		ذبح الدواجن (أنظر 1)	
		القرميد (أنظر 102)	
		القرميد الميكانيكي (تبليل وتزفيت) (أنظر 59)	
		الأنابيب المطلية (صناعة) (أنظر 59)	
		أنابيب التصريف، أنابيب البلاط (صناعة) (أنظر 102)	
		التفريش (صناعة اليود عن طريق خامات الأشنان (أنظر 188)	
1	ت.وا	- الفردي (صناعة) عن طريق الرصاص المعدني	313
		- البرنيق والزيوت (التلبيس) عن طريق التجفيف الساخن	314
		باستعمال الارتكازات المتنوعة (خشب، جلد، ورق مقوى،	
		قماش، وبر، معادن الخ):	
		1 - التجفيف والطبخ يتمان عن طريق النار أو بالوسائل التي تؤدي	
1	ت.وا	إلى نفس المفعول	
		2 - التجفيف يتم عن طريق البخار، الهواء الساخن، دون استعمال	
		النار بالورشة أو بطرق تؤدي إلى نفس النتيجة المضمونة من	
0,5	ت.ر .م.ش.ب	حيث الأمن	
		- البرنيق، الصباغة، التجهيز، اللصق، الطلاء (التلبيس،	315
	:	الطهي، التجفيف) باسعمال التركيز على المعدن، الخشب،	
		البلاستيك، والنسيج باستثناء الأنشطة المدرجة في الخانة 59.	
		1 - عندما تستعمل طريقة التلبيس بالتبليل إذا كانت الكمية	
		القصوى للمواد الممكن وجودها في المنشأة:	
1	ت.وا	1) تفوق 1000 ل	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) تفوق 100 ل و أقل أو تساوي 1000 ل	
		2 - عندما تستعمل طرق أخرى غير التبليل (السحق التفريش) إذا	
		كانت الكمية القصوى للمواد المستعملة:	
1	ت.وا	أ) تفوق 100 كغ /يوم	
0,5	_	ب) تفوق 10 كغ / يوم وأقل أو تساوي 100 كغ / يوم	
0,5	ت.ر .م.ش.ب	 .) وق الطلاء مستعملا بطريقة تبرز المساحيق المستخرجة 	
		من الزيوت العضوية إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
		من الريوت العصاوية إذا كانت العمية العصاوي للمواد الممكن	
1	4	· ·	
1	ت.وا	i) تفوق 200 كغ /يوم	
0,5	ت.ر .م.ش.ب	ب) تفوق 20 كغ / يوم وأقل أو تساوي 200 كغ / يوم	

شعاع الإعلان (كلم)	الصئنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1 0,5	ت ت.ر.م.ش.ب ت.ر.م.ش.ب ت.ر.م.ش.ب		316
1 0,5	ت.وا ت.ر.م.ش.ب	i) تفوق 200 ل	

شعاع الإعلان (كلم)	الصّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		كميات الفقرتان 2 و 3 تضرب في ثلاثة (3) بالنسبة للبرانيق التي تكون نقطة إضاءتها مدرجة بين 21° مئوية و55° مئوية في عشرة للبرانيق المشتقة من الكحول. - البرانيق، الأصبغة، حبر الطباعة: باستثناء البرنيق الدسم (طهي أو تجفيف) التغطية باستعمال مختلف وسائل التركيز: 1 - البرانيق، الأصبغة والحبر باعتبارها من المذيبات أو المواد الممزوجة مكونة من كحول وسوائل قابلة للالتهاب من الدرجة 1 أو الأصبغة المحتواة على القطران:	317
1 0,5	ت.ر .م .ش.ب ت.وا	أ) حيث يتم التجفيف في نطاق (حمام بخاري، نفق، غرفة الخ) حيث درجة الحرارة المحيطة لا تتجاوز 80° مئوية، وحيث تكون التدفئة مضمونة سواء عن طريق سيران المياه الساخنة، بخار الماء، أو الهواء الساخن، أو عن طريق الإشعاع بواسطة الأضواء ما تحت الحمراء، أو عن طريق أية وسيلة تحتوي على نفس الضمانات، وحيث الجوانب المعرضة للحرارة لا تتمثل بداخل الحواجز أو الحيزات أية نقطة عارية أو معرضة لدرجة حرارة تفوق 150° مئوية، دون وجود مواقد داخل الورشة	
0,5	ت.ر .م .ش .ب	المحتواة على القطران	318

شعاع الإعلان (كلم)	الصنّنف	تحديد النّشاط	الرّقم
		ج) البرنيق المشتق من المواد القابلة للذوبان وغير الملتهبة ولكنها	
		دات روائح قوية أو سامة (أنظر 194)	
		د) البرنيق المشتق من النيتروسليلوز (أنظر 290)	į
		البرنيق السيلولوزي (التغطية على البارد) (أنظر 317)	
		عملية البرنقة في فرن المعادن (أنظر 316 و317)	
		- الزجاج: (تصنيع ومعالجة) الطاقة الانتاجية للأفران الخاصة	319
		بالانصهار والتليين:	
		1 – للزجاج الكلسي :	
3	ت.وا	أ) الذي يفوق 5 أطنان /يوم	
1	ت.ر .م.ش.ب	 ب) الذي يفوق 500 كغ / يوم وأقل أو يسا وي 5 أطنان / يوم 	
_		2 - للأنواع الأخرى من الزجاج :	
3	ت.وا	i) التي تفوق 500 كغ /يوم	
1	ت.ر.م.ش.ب	 ب) التي تفوق 50 كغ / يوم وأقل أو تساوي 500 كغ / يوم	220
		- الزجاج (المعالجة الكيماوية) الحجم الأقصى لإنتاج المعالجة	320
2	1	الممكن وجودها في المنشأة : أ) يفوق 150 ل	
0,5	ت.وا مف	ر) يقوق 50 ل و أقل أو يساوى 150 ل	
0,3	ت.ر.م.ش.ب	الزجاج المرصيص (أنظر 319)	
		اللحوم (ورشات تقطير) (أنظر 36)	
		اللحوم والأحشاء (تمليح وتحضير) (أنظر 36)	
		اللحوم (اشتقاق وتركيز) (أنظر 275)	
		- الخمور : (تحضير وتكييف) طاقة الإنتاج تكون :	321
1	ت.وا	1 - تفوق 20.000 هل / سنة]
0,5	ت.ر.م.ش.ب	2 - تفوق 500 هل / يوم وأقل أو تساوي 20.000 هل / سنة	1
	,	-المعاصير والتقطيرُ أو الفضلاتُ النباتية المماثلة:	322
		(معالجة) عن طريق التخمير لصناعة الأمونياك أو أملاحها المكونة	
3	ت.وا	من الحمضيات العضوية أو السيانور الخ (أنظر 11)	
		البراغي (صناعة) (أنظر 214)	
		المواد المسكية (تربية) (أنظرE 54)	<u> </u>
		المواد اللزجة (ورشات الاستعمال) (أنظر 309)	
		المواد اللزجة (صناعة) (أنظر 199)	
		الدواجن (مؤسسات بيع، نقل، تربية،عرض) (أنظر 54 C)	
		الدواجن (ذبح) (أنظر 1)	
			323
1	ت.وا	- الزنك (صناعة كبريت الزنك وكلور) عن طريق صهر المعادن والفضلات الصناعية عن طريق الأحماض المقابلة	
•	,,,,_	والعصرت الصناعية على طريق المحماص المعابلة	

شعاع الإعلان (كلم)	المئنف	تحديد النّشاط	الرّقم
1	ت.وا	- الزنك (صناعة أوكسيد) المسمى "بأبيض الزنك"	324
		الزنك (تسييج معادن) (أنظر 224 و 227)	
1	ت.وا	- الزنك (تخفيض معادن)	325
		-مسحوق الزركونيوم (مخازن):	326
1	ت.وا	1 - في حالته الجافة إذا كانت كمية المخزون تفوق 40 غ	
0,5	ت.ر .م . <i>ش</i> .ب	2 - في حالته الرطبة	
		- مسحوق الزركونيوم: في حالته الجافة (الصناعة والمعالجة	327
1	ت.وا	اليدوية) الغربلة والتجفيف:	
	ت.وا	1 - في الهواء الطلق	
		2 - في جو الغاز الثابت (غاز الكربون، الأزوت):	
1	ت.وا	أ) عندما تكون الكميات المعالجة تفوق 2 كغ	
0,5	ت.ر.م.ش.ب	ب) عندما تكون الكميات المعالجة أقل أو تساوي 2 كغ	

مراسم فردية

مرسوم تنفيذي مورع في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمن إنهاء مهام مدير المجاهدين في ولاية تندوف.

بموجب مسرسسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عسام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 تنهى مهام السّيد عبد اللّطيف دريس، بصفته مديرا للمجاهدين في ولاية تندوف، لتكليفه بوظيفة أخرى.

مرسوم تنفيذي مورع في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمن تعيين رئيس دائرة.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السيد حمزة مقري، رئيس دائرة في ولاية البليدة.

مراسيم تنفيذيّة مؤرّخة في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، تتضمّن تعيين مديرين للمجاهدين في الولايات.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عـام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعيّن السّيد عبد اللّطيف دريس، مديرا للمجاهدين في ولاية إيليزي.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السيد علي نطور، مديرا للمجاهدين في ولاية تبسّة.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعيّن السّيد محمد قاسم، مديرا للمجاهدين في ولاية حابة.

مرسومان تنفيذيّان مؤرّخان في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتخصمنان تعيين ناظرين للشّؤون الدّينيّة في ولايتين.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عسام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعيّن السيد عبد القادر قاسمي المسني، ناظرا للشّؤون الدّينيّة في ولاية الشّلف.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السيد لخضر بشتة، ناظرا للشّؤون الدينيّة في ولاية قالمة.

مرسوم تنفيذي معورع في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، يتضمن تعيين نائب مدير بوزارة التضامن الوطنى والعائلة.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عسام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعيّن السّيد أحمد كديد، نائب مدير للوسائل بوزارة التضامن الوطني والعائلة.

مراسيم تنفيذيّة مؤرّخة في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998، تتضمّن تعيين مديرين للسّباب والرّياضة في الولايات.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السيد عبد الرّحمان سعداوي، مديرا للشباب والرياضة في ولاية جيجل.

بموجب مسرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عسام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السيد رشيد نصروش، مديرا للشباب والرياضة في ولاية بسكرة.

بموجب مرسوم تنفيذي مؤرّخ في 13 رجب عام 1419 الموافق 3 نوفمبر سنة 1998 يعين السّيد محمد مامي، مديرا للشّباب والرّياضة في ولاية سيدي بلعبّاس.