



غرفة تجارة عمان  
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE



الرقم: 3839/3119  
التاريخ: 2024/10/3

السادة أعضاء غرفة تجارة عمان المحترمين .  
عمان – الأردن.

الموضوع: تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.

تحية طيبة وبعد ،

تُهدي غرفة تجارة عمان سعادتكم أطيب تحياتها ، وأرجو أن أرفق لسعادتكم نسخة عن التعليمات رقم (2) لسنة 2024 | تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة | ، الصادرة عن مجلس مفوضي سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة بموجب الفقرة (م) من المادة (15) من قانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وتعديلاته رقم (32) لسنة 2000 ، والمنشورة في عدد الجريدة الرسمية رقم (5954) الصادر بتاريخ 2024/10/1 ، والتي سيبدأ العمل بها بعد مرور (60 يوماً) من تاريخ نشرها ، للتكرم بالإطلاع والعلم.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق التحية والإحترام ،

/ المدير العام /

بشار مقبل  
نائب المدير العام'

ل.م / ر.ط  
R X

**تعليمات رقم (٢) لسنة ٢٠٢٤ - تعليمات تصدير واعادة تصدير المواد****ثانية الاستخدام في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة / صادرة بموجب الفقرة (٥)****من المادة (١٥) من قانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وتعديلاته رقم (٣٢) لسنة ٢٠٠٠****المادة ١:**

تسمى هذه التعليمات (تعليمات تصدير واعادة تصدير المواد ثانية الاستخدام في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لسنة ٢٠٢٤، وي العمل بها بعد سنتين يوماً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية).

**المادة ٢:**

يكون للكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذه التعليمات المعانى المخصصة لها أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك:

القانون	: قانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة المعول به.
المنطقة	: منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة.
المنطقة الجمركية	: اراضي المملكة ومياها الاقليمية باستثناء المنطقة.
السلطة	: سلطة المنطقة.
المجلس	: مجلس المفوضين.
المفوض	: المفوض المعنى.
الوحدة	: الوحدة الادارية المعنية.
المدير	: مدير الوحدة.
الدائرة	: دائرة الجمارك.
قانون الجمارك	: قانون الجمارك المعول به.
المؤسسة المسجلة	: الشخص المسجل لدى السلطة وفق احكام هذا القانون.
المواد ثنائية الاستخدام	: هي المادة/المواد التي يمكن استخدامها أو تطويرها في صناعة الأسلحة الكيماوية أو البيولوجية أو النووية أو العسكرية أو التي تشكل أسلحة كيماوية أو بيولوجية أو نووية أو عسكرية وواردة ضمن القائمة المعتمدة والملحقة بهذه التعليمات وتعتبر هذه القائمة جزءاً لا يتجزأ من هذه التعليمات.
اللجنة	: لجنة تصدير واعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام المشكلة بموجب هذه التعليمات.
الجهة المختصة	: الجهة الوطنية المختصة بتقييم المادة والموافقة على تصديرها أو اعادة تصديرها.



التصدير : اخراج المواد ثانية الاستخدام ذات منشأ المنطقة بما في ذلك السلع المنتجة في المراكز اللوجستية او مواقع التخزين الخاصة او في المستودعات العامة بما فيها نقل البرمجيات والتكنولوجيا بأي وسيلة الى خارج المملكة او لغایات ادخالها الى المناطق الحرة في المنطقة الجمركية عبر المنافذ الجمركية البرية او البحرية او الجوية.
اعادة التصدير : اخراج المواد ثانية الاستخدام التي سبق ادخالها الى المنطقة و/أو ايداعها في المستودعات العامة او المراكز اللوجستية او مواقع التخزين الخاصة الخاضعة لشراف مديرية التخزين الى خارج المملكة او لغایات ادخالها الى المناطق الحرة في المنطقة الجمركية عبر المنافذ الجمركية البرية او البحرية او الجوية.
الرخصة : رخصة غير تلقائية تصدر عن السلطة، تسمح بتصدير و / أو إعادة تصدير للمواد ثانية الاستخدام سواء أكانت المواد محلية أو أجنبية المنشأ.
المستلم : هو الشخص الذي يقوم بالاستلام الفعلي للمواد المدخلة و المودعة في المنطقة دون ان يستخدمها استخداماً نهائياً.
المستخدم النهائي : هو الشخص الذي يقوم بالاستخدام النهائي والفعلي للمواد المدخلة والمودعة في المنطقة.

**المادة ٣:**

- أ. يصدر المجلس قائمة بالمواد ثانية الاستخدام الخاضعة لأحكام هذه التعليمات حسب الملحق رقم (١)
- ب. للمجلس اضافة و/أو حذف اي مادة الى القائمة الواردة في الفقرة (أ) من هذه المادة بناء على توصية الوحدة و بتنيسيب من اللجنة.
- ج- يعمل باباً تعديل يتم على القائمة الواردة في هذه المادة من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية.

**المادة ٤:**

- أ- تشكل في السلطة بقرار من الرئيس لجنة خاصة بتصدير او اعادة تصدير المواد ثانية الاستخدام برئاسة مدير الوحدة وعضوية مندوب عن كل من الجهات التالية:
١. السلطة.
  ٢. وزارة الداخلية .
  ٣. مديرية الامن العام .

- ٤. دائرة المخابرات العامة.
- ٥. مديرية جمرك العقبة.
- ٦. القوات المسلحة الأردنية.
- ٧. مندوب عن الجهة المختصة التي تخضع المواد المراد تصديرها او اعادة تصديرها لرقابتها.
- بـ- لرئيس اللجنة بموافقة المفوض تسمية أحد موظفي السلطة أمين سر اللجنة يتولى تنظيم اجتماعاتها وتدوين محاضر جلساتها وحفظ القرارات والسجلات او اي مهام اخرى يكلفه بها رئيس اللجنة.

المادة ٥:

- أ. تتولى اللجنة المهام التالية:
  - ١. تقديم التوصيات المناسبة في حال وجود تعارض في توصيات الجهات المختصة إذا كانت أكثر من جهة معنية بتقييم الطلب، سواء بالموافقة أو عدم الموافقة على اصدار الرخصة او وضع شروط أو قيود على اصدار الرخصة.
  - ٢. التوصية بسحب الرخصة او الغائها في اي وقت خلال مدة سريانها في حال الإخلال بأي من الشروط والقيود التي صدرت الرخصة بموجبها او في حال ثبوت تقديم معلومات او بيانات غير صحيحة او مضللة.
  - ٣. التنسيق مع الجهات المختصة لسرعة الاجابة على طلب الرخصة.
  - ٤. النظر في الاعتراضات المقدمة في حال عدم الموافقة على اصدار الرخصة.
  - ٥. ترفع اللجنة توصياتها للمجلس.
  - ٦. اية مهام او امور اخرى يكلفها بها المجلس لغايات تنفيذ احكام هذه التعليمات.
- بـ. تجتمع اللجنة مرتين في السنة على الاقل او كلما دعت الحاجة بدعوة من رئيسها، ويكون النصاب القانوني لاجتماعاتها بحضور اغلبية اعضائها على ان يكون من بينهم الرئيس ومندوب الجهة المختصة.
- جـ. على اللجنة أن تتخذ قرارها بأغلبية الحضور، وفي حالة تعادل الأصوات يكون لرئيس اللجنة الصوت المرجح.
- دـ. لرئيس اللجنة دعوة أي شخص من ذوي الاختصاص والخبرة للاستئناس برأيه.

المادة ٦:

يشترط للحصول على الرخصة تقديم طلب خطى للوحدة على النموذج المعتمد لهذه الغاية وذلك من قبل صاحب العلاقة او من يفوضه على ان يتضمن الطلب البيانات والوثائق التالية:

- أ. تضمين نموذج الطلب البيانات التالية:

١. اسم المصدر وعنوانه واسم المسؤول المباشر وتوقيعه.
٢. الرقم الوطني للمنشأة ورقم التسجيل لدى السلطة.
٣. اسم المستلم وعنوانه واسم المسؤول المباشر.
٤. اسم وعنوان المستخدم النهائي.
٥. اسم الوكيل او الوسيط او الشاحن للبضاعة المنوي تصديرها او اعادة تصديرها.
٦. شهادة المستخدم النهائي.
٧. اسم المادة وكيفيتها ووزنها وقيمتها بالدينار الأردني.
٨. رمز التعريفة الجمركية للمادة ورمزها في القائمة.
٩. الوصف التفصيلي والمواصفات الفنية للمادة.
١٠. غايات الاستخدام للمادة.
١١. منشأ المادة والدولة المنوي تصديرها اليها والمركز الجمركي المعنى لغايات التصدير او اعادة التصدير.
١٢. رقم شهادة المنشأ للمواد المراد اعادة تصديرها وتاريخها والجهة التي قامت باصدارها.
١٣. رقم فاتورة التصدير وتاريخها.
١٤. تاريخ تقديم الطلب، رقم هاتف مقدم الطلب والفاكس والبريد الالكتروني.
١٥. اية معلومات اضافية يتعمّن تضمينها للطلب بناء على طلب الوحدة.

## ب. ارفاق الوثائق التالية مع الطلب:

١. شهادة تسجيل الشركة صادرة من وزارة الصناعة والتجارة والموارد.
٢. شهادة تسجيل المؤسسة إذا كانت مؤسسة مسجلة.
٣. شهادة المنشأ مصدقة حسب الاصول في حال كانت المواد مستوردة  
(اعادة تصدير)
٤. البيانات الجمركية للمواد المستوردة والمراد اعادة تصديرها
٥. المواصفات التقنية الفنية للمواد المراد تصديرها او اعادة تصديرها.
٦. فاتورة تصدير.

٧. شهادة مستخدم نهاني صادرة عن المستورد في بلد الاستيراد ان وجدت في تلك الدولة، مصدقة حسب الاصول من وزارة الخارجية في بلد الاستيراد وسفارة او قنصليه المملكه على ان تتضمن البيانات التالية:
- اسم المصدر وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني.
  - اسم المستلم وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني.
  - اسم المستخدم النهائي وعنوانه واسم المسؤول المباشر وبريده الالكتروني.
  - وصف تفصيلي للمواد المراد تصديرها او اعادة تصديرها.
  - غایيات استيراد المواد واستخدامها النهائي.
  - تعهد خطبي ان المستورد هو المستفيد النهائي للمادة المصدرة او المعاد تصديرها.
  - تعهد خطبي من المستخدم النهائي بعدم استخدام المواد لغير الغایيات التي استوردت من اجلها او لاي غایية ذات علاقه بالأسلحة الكيميائية او البيولوجية، او النووية، او صواريخ قادرة على نقل مثل هذه الاسلحة او اعادة تصديرها او اعادة بيعها او نقلها الى جهة تخضع لحظر الامم المتحدة.
  - ابراز موافقة الدولة المنوي تصدير المادة اليها.

**المادة ٧:**

- تولى الوحدة استقبال الطلبات المقدمة وتدقيق البيانات الواردة فيها للتأكد من استيفانها كافة البيانات والوثائق المطلوب ارفاقها.
- فى حال كان الطلب مستوفيا لكافة البيانات والوثائق المطلوبة تقوم الوحدة بتحويل الطلب مع النتائج التي توصلت اليها الى الجهة المختصة التي تخضع المادة المراد تصديرها او اعادة تصديرها لرقابتها.
- على الجهة المختصة أن تقوم بتقييم هذه المادة ضمن المعايير الفنية الواردة في المادة (٩) من هذه التعليمات على أن يتم الأخذ بعين الاعتبار عند التقييم الاستخدام النهائي والمعلن.
- للسلطة الحق في طلب اي معلومات إضافية في حال كان الطلب غير مكتمل أو لم يتضمن بيانات محددة.
- لغاية سرعة الاجراء يجوز اعتماد البريد الالكتروني للجهة المختصة لغايات تحويل الطلبات واستقبال نتائج تقييمها للمادة المراد تصديرها او اعادة تصديرها مشفوعاً بتوصياتها.
- على الجهة المختصة أن ترفع توصياتها الى السلطة بالموافقة او عدم الموافقة على تصدير او اعادة تصدير خلال مدة لا تتجاوز (١٥) يوم عمل من تاريخ تحويل الطلب اليها، على أن لا تحسب ضمن هذه المدة في حال تم طلب أية معلومات إضافية.

المادة ٨:

- أ. تصدر السلطة قرارها بالموافقة على تصدير أو إعادة تصدير أو بالرفض خلال مدة لا تتجاوز (٣٠) يوم عمل من تاريخ تقديم الطلب ولا تطبق هذه المدة على الطلبات التي توجد بشأنها توصيات متضاربة أو الطلبات التي تحتاج إلى معلومات أو بيانات إضافية.
- ب. على السلطة تبلغ طالب الرخصة بقرارها بالقبول أو بالرفض وفي حالة الرفض يكون قرارها قابلاً للاعتراض خلال سبعة أيام عمل من تاريخ التبليغ.
- ج. في حال تم رفض الطلب بإعادة التصدير ، للمصدر مالم تكن المادة تشكل خطورة على السلامة العامة بيعها السوق المحلي ، وفي حال تعذر بيعها يتم عرض الموضوع على اللجنة وللمجلس بناءً على توصيات اللجنة الموافقة على تصدير أو إعادة تصديرها إلى بلد المنشأ أو بلد التصدير حسب مقتضى الحال أو السير بإجراءات اتفاقيها وفقاً لأسس الاتلاف المعمول بها في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة .

المادة ٩:

- على السلطة والجهة المختصة مراعاة المعايير الأساسية التالية عند اصدار قرارها بتصدير أو إعادة تصدير المادة :
- أ. إمكانية الإسهام في انتشار أسلحة الدمار الشامل أو وسائل إيصالها.
- ب. الاستخدام النهائي الذي ستؤول إليه المواد.
- ج. وجود قرارات دولية صادرة بحق الدولة أو الشخص أو الكيان المنوي تصدير المادة إليه المعين كمستخدم نهاني للمواد.
- د. المواثيق والمعاهدات الدولية.
- هـ. الوضع الأمني الداخلي للدولة المنوي تصدير أو إعادة تصدير المادة إليها.
- و. المحافظة على السلام والأمن والاستقرار الإقليمي.
- ز. إمكانية التأثير على مصالح الدول المجاورة أو الحليف فيما يتعلق بالأمن والاستقرار.
- حـ. مواقف الدولة المنوي تصدير المواد إليها من الإرهاب والجريمة المنظمة في العالم.
- طـ. القدرات الفنية والاقتصادية للدولة المستوردة.
- يـ. التأكد من شهادة المستخدم النهائي وفقاً لأية بيانات متوفرة أو البيانات الاستخباراتية.

المادة ١٠ :

يجب ان تتضمن الرخصة البيانات التالية: -

- أ. إسم المصدر واسم التجاري إن وجد وعنوانه.
- ب. اسم المستورد، والعنوان، والبريد الإلكتروني، واسم المسؤول المباشر.
- ج. اسم المستلم والعنوان.
- د. الرقم المتسلسل للرخصة ونوعها.
- هـ. تاريخ صدور الرخصة وتاريخ انتهاءها.
- و. صنف المواد وقيمتها وكميتها، بما في ذلك رقم التعريفة الجمركية ورمز المادة ضمن القائمة.
- ز. أية شروط، أو تحفظات، أو قيود أو بيانات ترى السلطة وأو اللجنة ضرورة لإضافتها.
- ح. الدولة التي يتم تصدير المادة إليها، والمركز الجمركي للشحن.
- طـ. اسم المستخدم النهائي وعنوانه.
- يـ. رقم شهادة المنشأ وتاريخها والجهة التي أصدرتها.
- كـ. رقم الفاتورة الصادرة عن المصدر وتاريخها.
- لـ. مركز التخلص الاردني للبضاعة المصدرة.
- مـ. منشأ المادة المعاد تصديرها.
- نـ. غيات الاستخدام.
- سـ. الختم والتوقیع.

المادة ١١ :

تكون مدة سريان الرخصة (٦) أشهر، ويحق للسلطة تمديدها للفترة التي تراها مناسبة على لا تتجاوز سنة واحدة في جميع الأحوال وبناء على توصية الجهة المختصة.

المادة ١٢ :

تعتبر الرخصة شخصية ولا يجوز تحويلها او التنازل عنها الا بموافقة السلطة وبناء على تنسيب الجهة المختصة التي تخضع المادة المصدرة او المعاد تصديرها لرقابتها على ان يتم تقديم طلب رخصة جديدة وتنعم الموافقة فقط على الكمية المتبقية من المواد التي لم تصدر بعد.

المادة ١٣:

- أ. في حال عدم الموافقة على اصدار الرخصة، ل يقدم الطلب الاعتراض خطياً الى رئيس اللجنة وذلك خلال سبعة أيام عمل من تاريخ تبلغه بالقرار.
- ب. على مقدم الاعتراض ان يعزز طلبه بأية بيانات، او معلومات إضافية او تفاصيل تفصية، او وثائق أخرى يستند اليها لتأييد اعتراضه.
- ج. تقوم اللجنة بالبت بالاعتراض والتنسيب للمجلس بهذاخصوص خلال (١٥) يوم عمل.
- د- يكون قرار المجلس بالرد على الاعتراض نهائيا.

المادة ١٤:

للدائرة الكشف على المادة المصدرة أو المعاد تصديرها وفقا للبيانات الواردة على الرخصة، وفي حال وجود تضارب بينهما يتم التحفظ على المادة وإعادة الرخصة الى السلطة مع بيان أوجه التضارب لاتخاذ القرار المناسب.

المادة ١٥:

تسنوفي السلطة بدل خدمات مقداره (١٥) دينارا بدل اصدار الرخصة و (١٠) دنانير بدل تالف أو فاقد.

المادة ١٦:

يعاقب كل من يخالف احكام هذه التعليمات بالعقوبات المنصوص عليها في القانون .

ملحق رقم (١) جدول المواد ثنائية الاستخدام الخاضعة لرخصة تصدير واعادة التصدير  
في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة

أ- جدول السلع الاستراتيجية المستهدفة من قبل وزارة الداخلية

العنوان	رقم الخلاصة الكيميائي CAS NO.	اسم المركب الكيميائي
-2931.00	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphonofluoridates) وتشمل مواد عديدة	O-Alkyl (including cycloalkyl) alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonofluoridates
---2931.90.10		
2931.59	107-44-8	O-Isopropyl methylphosphonofluoride ( SARIN)
2931.59	96-64-0	O-Pinacolyl methylphonofluoride (SOMAN)
-2931.00 --- 2931.90.20	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphoramidocyanides) وتشمل مواد عديدة	O-Alkyl (including cycloalkyl) N,N- dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidocyanides
2931.49	77-81-6	O-Ethyl N,N-dimethyl + phosphoramidocyanide (Tabun)
2930.901	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphonothioates ) وتشمل مواد عديدة	[S-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) amino) ethyl] hydrogen alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonothioates and their O-alkyl (including cycloalkyl) esters; alkylated or protonated salts thereof

## الجريدة الرسمية

2930.901	50782-69-9	O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl + methyl phosphonothiolate ( VX )
2930.902	غازات الخردل الكبريتية	Sulfur mustards
2930.902	2625-76-5	2-CHLOROETHYLCHLOROMETHYLSULPHIDE
2930.902	505-60-2	Bis(2 chloroethyl) Sulphide . {MUSTARD GAS }
2930.902	63869-13-6	Bis(2-chloroethylthio)methane
2930.902	3563-36-8	Sesquimustard: 1,2-Bis (2-chloroethylthio)ethane
2930.902	63905-10-2	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane
2930.902	142868-93-7	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane
2930.902	142868-94-8	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane
2930.902	63918-90-1	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether
2930.902	63918-89-8	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether

	- 2931.90 --- 2931.90.30	مركبات اللويزيت	Lewisites:
	2931.90	541-25-3	Lewisite 1: 2-Chlorovinyldichloroarsine
	2931.90	40334-69-8	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine
	2931.90	40334-70-1	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine
	2921.19	غازات الخردل النيتروجينية	Nitrogen mustards
	2921.191	538-07-8	HN1:Bis(2-chloroethyl)ethylamine
	2921.192	51-75-2	HN2:Bis(2-chloroethyl)methylamine
	2921.193	555-77-1	HN3:Tris(2-chloroethyl)amine
	3002.901	35523-89-8	Saxitoxin
	3002.902	9009-86-3	Ricin
	- 2931.90 --- 2931.90.40	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphonyl difluorides ) وتشمل مواد عديدة	Alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonyl difluorides

## الجريدة الرسمية

	2931.59	676-99-3	Methylphosphonyldifluoride
- 2931.00 --- 2931.90.50	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية amino ethyl and ) phosphonites عديدة	[O-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)amino)ethyl] hydrogen alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonites and their O-alkyl (including cycloalkyl) esters; alkylated or protonated salts thereof	
2931.49	57856-11-8	O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	
- 2931.59 --- 2931.90.60	1445-76-7	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	
- 2931.59 --- 2931.90.70	7040-57-5	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	
2930.903	78-53-5	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	
2903.59	382-21-8	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	
2933.391	6581-06-2	3-QUINUCLIDINYL BENZILATE	
- 2931.00 --- 2931.90.80	مركبات تحتوي على الفسفور مرتبطة مع مجموعة الكيل بدون اي ذرات كربون اخرى باستثناء الجدول رقم ١	Other, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl group but no further carbon atoms	
2931.51	676-97-1	Methylphosphonyl dichloride	

	2931.41	756-79-6	Dimethyl methylphosphonate
	2930.909	944-22-9	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate
	3824.91	170836-68-7	Mixtures and preparations consisting mainly of (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate and bis ((5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl) methylphosphonate
	2931.48	3001-98-7	3,9-DIMETHYL-2,4,8,10-TETRAOXA-3,9-DIPHOSPHASPIRO(5.5)UNDECANE 3,9-DIOXIDE
	2931.52	4708-04-7	PROPYLPHOSPHONYL DICHLORIDE
	2931.42	18755-43-6	DIMETHYL PROPYLPHOSPHONATE
	2931.47	41203-81-0	(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methylphosphonate
	2931.49	42595-45-9	bis((5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl) methylphosphonate
	2931.46	68957-94-8	2,4,6-TRIPROPYL-1,3,5,2,4,6-TRIOXATRIPHOSPHINANE2,4,6-TRIOXIDE

## الجريدة الرسمية

2931.41	756-79-6	Dimethyl methylphosphonate
2931.43	78-38-6	DIETHYL ETHYLPHOSHONATE
2931.45	84402-58-4	METHYLPHOSPHONIC ACID WITH (AMINOIMINOMETHYL)UREA (1:1)
2931.49	84962-98-1	SODIUM 3- (TRIHYDROXYSILYL)PROPYL METHYLPHOSPHONATE
2931.49	7526-26-3	DIPHENYL METHYLPHOSPHONATE
2931.53	849-29-6	O-(3-CHLOROPROPYL )O-(4-NITRO- 3(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL) METHYLPHOSPHONOTHIONATE
2931.44	993-13-5	METHYLPHOSPHONIC ACID
3824.92	294675-51-7	PHOSPHONIC ACID ,METHYL- ,POLYGLYCOL ESTER (EXOLIT OP 560 TP )
3824.92	663176-00-9	PHOSPHONIC ACID ,METHYL- ,POLYGLYCOL ESTER (EXOLIT OP 560)
3907.21	363626-50-0	BIS(POLYOXYETHYLENE METHYLPHOSPHONATE)
3911.20	63747-58-0	POLY(1,3-PHENYLENE METHYL PHOSPHONATE )

	3824.99	70715-06-9	Dimethylmethylphosphonate,polymer with oxirane and phosphorus oxide
	2929.901	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphoramidic) وتشمل مواد عديدة	N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidic dihalides
	2929.902	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (phosphoramidates) وتشمل مواد عديدة	Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidates
	2812.191	7784-34-1	Arsenic trichloride
	2918.17	76-93-7	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid
	2933.35	1619-34-7	Quinuclidin-3-ol
	2933.35	25333-42-0	R-(-)-3-QUINUCLIDINOL
	2921.194	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية -٢ (chloroethylamines وتشمل مواد عديدة	N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) 2-chloroethylamines and their protonated salts
	2921.12	4584-46-7	2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloride hydrochloride
	2921.13	869-24-9	2-(N,N-Diethylamino)ethylchloride hydrochloride

## الجريدة الرسمية

	2921.14	4261-68-1	2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride
	2922.194	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية (aminoethanols-2) وتشمل مواد عديدة	N-N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)-2-aminoethanols and their protonated salts not elsewhere specified or included
	2922.194	108-01-0	N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts
	2922.194	100-37-8	N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts
	2922.18	96-80-0	2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol
	2930.905	مركبات تحتوي على المجموعة الوظيفية aminoethane-2- ( thiols ) وتشمل مواد عديدة	N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) aminoethane-2-thiols and their protonated salts
	2930.60	100-38-9	2-(N,N-Diethylamino)ethanethiol
	2930.10	108-02-1	2-(N,N-Dimethylamino) ethanethiol
	2930.70	111-48-8	Thiodiglyco: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide
	2905.191	464-07-3	3,3-Dimethylbutan-2-ol (pinacolyl alcohol)

	2812.11	75-44-5	Carbonyl dichloride (phosgene)
	2853.10	506-77-4	Cyanogen chloride
	2811.12	74-90-8	Hydrogen cyanide
	2904.91	76-06-2	CHLOROPICRIN : Trichloronitromethane
	2812.12	10025-87-3	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
	2812.13	7719-12-2	Phosphorus trichloride
	2812.14	10026-13-8	Phosphorus pentachloride
	2920.23	121-45-9	Trimethyl phosphite
	2920.24	122-52-1	Triethyl phosphite

## الجريدة الرسمية

	2920.21	868-85-9	Dimethyl phosphite
	2920.22	762-04-9	Diethyl phosphite
	2812.15	10025-67-9	SULPHUR MONOCHLORIDE
	2812.16	10545-99-0	SULPHUR DICHLORIDE
	2812.17	7719-09-7	THIONYL CHLORIDE
	2922.17	139-87-7	Ethyldiethanolamine
	2922.17	105-59-9	Methyldiethanolamine
	2922.15	102-71-6	Triethanolamine

## ب. جدول السلع الاستراتيجية المستهدفة من قبل الامن العام

بند التعرية	رقم الخلاصة الكيميائي CAS NO.	اسم المركب الكيميائي
7603.10	7429-90-5	Aluminum Powder
3102.30	6484-52-2	Ammonium Nitrate NH4NO3
2834.29	10022-31-8	Barium Nitrate Ba(NO3)2
3102.60 2842.90	15245-12-2 13780-11-5	CALCIUM AMMONIUM NITRATE NITRO - LIMESTONE: NITROCHALK :NITRIC ACID AMMONIUM CALCIUM SALT : AMMONIUM CALCIUM NITRATE :AZANIUM CALCIUM TRINITRATE
2834.29	10124-37-5	Calcium Nitrate (Anhydrous )
2834.29	13477-34-4	Calcium Nitrate (Tetrahydrate )
3912.20	9004-70-0	Nitrocellulose , Collodion , pyroxylin , Nitrocotton , Guncotton , Synpor , Parlordin( C24H36N8O38 )
2834.21	7757-79-1	Potassium Nitrate (KNO3)
3102.50	7631-99-4	Sodium Nitrate ( NaNO3 )
2827.32	7446-70-0	Aluminum Chloride , Anhydrous , Aluminum chloride , Aluminum Trichloride
2827.32	7784-13-6	Aluminum Chloride, hexahydrate, Aluminum trichloride hexahydrate

## الجريدة الرسمية

2825.10	302-01-2	HYDRAZINE
2825.10	7803-57-8/10217-52-4	Hydrazine (Hydrated Solution 40% , (Hydrated Solution 80 %) , Alkyl Hydrazine
2825.10	10034-93-2	Hydrazine Sulfate
2847.00	7722-84-1	Hydrogen Peroxide ( H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <30%
7801.10	7439-92-1	Lead ( Pb Metal )
2834.29	10099-74-8	Lead Nitrate pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2805.40	7439-97-6	mercury , Quicksilver , Colloidal mercury , Liquid Silver ( Hg )
2914.12	78-93-3	Methyl ethyl ketone
2808.00	7697-37-2	Nitric Acid HNO <sub>3</sub>
2804.70	7723-14-0 12185-10-3	Phosphorus --- White phosphorus ( or : Yellow phosphorus ) , Red Phosphorus , Black Phosphorus / LIQUID PHOSPHORUS
2829.19	3811-04-9	Potassium Chlorate KClO <sub>3</sub>
2850.00	26628-22-8	Sodium azide NaN <sub>3</sub>
2829.90	7601-89-0/7791-07-3	Sodium Perchlorate [ NaClO <sub>4</sub> ]

2850.00	12164-94-2	Ammonium azide NH4N3
2850.00	18810-58-7	Barium azide[ Ba(Na3)2]
2850.00	14215-29-3	Cadmium azide Cd(N3)2
2850.00	19465-88-4	Calcium AZIDE CA(N3)2
2850.00	1425-31-7	Cobalt AZIDE Co(N3)2/ Co(N3)3
2850.00	14215-30-6	Copper azide [Cu(N3)2]
2850.00	13424-46-9	Lead azide Pb(N3)2
2850.00	19597-69-4	Lithium azide [LiN3]
2850.00	N/A	Manganese Azide
2852.10	38232-63-2	Mercury (1)azide HgN3,Hg(N3)2
2852.10	14215-33-9	Mercury(II)azide HG(N3)2,HGN6
2850.00	59865-91-7	Nickel Azide Ni(N3)2 , NiN3
2843.29	13863-88-2	Silver azide AgN3
2850.00	20762-60-1	Potassium azide KN3
2850.00	19465-89-5	Strontium Azide Sr(N3)2
2850.00	27890-58-0	SILICON TETRAZIDE SI(N3)4 SINI2

## الجريدة الرسمية

2850.00	14215-28-2	Zinc Azide ZN(N3)2
2829.19	15477-33-5	Aluminum Chlorate [AL(ClO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]
2829.19	10192-29-7	Ammonium Chlorate [ NH <sub>4</sub> ClO <sub>3</sub> ]
2829.90	7790-98-9	Ammonium Perchlorate [ NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> ]
2829.19	13477-00-4	Barium Chlorate Ba(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2929.90	13465-95-7	Barium Perchlorate Anhydride Ba(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
2829.19	10137-74-3	Calcium Chlorate Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2925.29	10308-84-6	Guanidine perchlorate ( CH <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )
2825.10	27978-54-7	Hydrazine Perchlorate H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> .HClO <sub>4</sub>
2829.90	7791-03-9	Lithium Perchlorate , Anhydrous , Perchloric Acid , Lithium Salt
2829.90	7778-74-7	Potassium perchlorate KClO <sub>4</sub>
2829.11	7775-09-9	Sodium Chlorate NaClO <sub>3</sub>
2925.29	50-01-1	Guanidine Hydrochloride CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> .HCl
2834.10	13465-94-6	Barium Nitrite Ba(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
2834.10	7787-38-4	Barium Nitrite ( monohydrate )
2920.90	625-58-1	Ethyl nitrate ( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> )

2925.29	506-93-4	Guanidine nitrate ( CH6N4O3 )
2834.29	7790-69-4	Lithium Nitrate LiNO3
-----	10415-75-5	Mercury (1) Nitrate , Anhydrous , Mercurous Nitrate , Nitric Acid Mercury (1) Salt ( HgNO3 )
2852.10	14836-60-3	Mercury nitrate dihydrate
2852.10	10045-94-0	Mercuric (11) Nitrate , Anhydrous , Mercuric Nitrate , Mercury Pernitrate, Nitric Acid Mercury (11) Salt
2852.10	7782-86-7	Mercury (1) Nitrate , Mercurous Nitrate Dihydrate, Nitric Acid Mercury (1) Salt dihydrate ( HgNO3 )
2920.90	598-58-3	Methyl nitrate ( CH3NO3 ), Nitric Acid Methyl Ester
2834.29	13138-45-9/13478-00-7	Nickel nitrate NI(NO3)2 N2NIO6
2834.10	7782-94-7	Nitramine ( Nitramide ) NO2NH3
2834.29	10042-76-9	Strontium Nitrate -- Sr(NO3)2
2832.30	35112-53-9	Barium Thiosulfate , Barium Hyposulfate ,
2830.90	1345-04-6	Antimony Trisulfide SB2S3

## الجريدة الرسمية

2816.40	1304-29-6	Barium Peroxide , Barium Dioxide , Superoxide , Barium Binoxide
2824.90	1309-60-0	Lead Peroxide , Lead Dioxide , Lead Superoxide , Lead Oxide
2928.00	60-34-4	Monomethyl hydrazine
2928.00	57-14-7	Unsymmetrical dimethylhydrazine
2825.10	13464-97-6	Hydrazine Nitrate
2825.10	69101-54-8/82434-34-2	Nickel hydrazine Nitrate
2806.10	7647-01-0	Hydrochloric acid , Hydrogen Chloride
2811.19	7601-90-3	Perchloric Acid HClO4
2908.90	88-89-1	2,4,6 - Trinitrophenol ( C6H3N3O7 ) Picric acid
2908.9	82-71-3	2,4,6-Trinitroresorcinol (C6H3N3O8 ) Styphnic acid
8104/76	7439-95-4/7429-90-5	Mg/Al Powder
2805.19	7440-39-3	Barium ( Ba Metal )
2805.12	7440-70-2	Calcium ( Ca Metal )
2805.19	7439-93-2	Lithium ( Li Metal )

8104	7439-95-4	Magnesium Powder
2805.19	7440--09-7	Potassium , Kalium ( K Metal )
2805.11	7440-23-5	Sodium ( Na Metal )
2805.19	7440-24-6	Strontium ( Sr Metal )
8109.00	7440-67-7	Zirconium ( Zr metal )
2914.79	14739-14-1	Acetyl dinitro glycerin ( C5H8N2O8 )
2908.99	131-74-8	2,4,6 - Trinitrophenol ammonium salt ( C6H6N4O7 ) , Ammonium Picrate
3602.00	-----	Amatol , Mixture of ( TNT+ NH4NO3 )
3602.00	-----	Ammanol ( Mixture of TNT+NH4NO3+AL powder
3601.00	-----	Black powder
2920.90	2612-33-1	3-Chloro-1,2-propanediol dinitrate (C3H5ClN2O6)
3602.00	-----	Composition B ( Mixture of ( RDX + Desensitizer )
3602.00	-----	Composition C-4 ( Mixture of { RDX+Motor oil + Di(2-ethylhexyl)sebacate+polyisobutylene} )

## الجريدة الرسمية

2853.90	506-68-3	Cyanogen Bromide ( BrCN )
2853.10	506-77-4	Cyanogen Chloride ( ClCN )
2853.90	506-78-5	Cyanogen Iodide ( ICN )
2853.90	764-05-6	Cyanogen Azide
2933.69	5637-83-2	Cyanuric triazide ( C3N12 ) CTA
2933.99	2691-41-0	Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine , Octogen HMX , HW4
2927.00/2934.99	87-31-0 4682-03-5	Dinitrobenzenediazo - oxide , Diazodinitrophenol , DDNP;Dinol. ( C6H2N4O5 )
2926.20	461-58-5	DICYANODIAMIDE ( C2H4N4 ) NCN--C(NH2)2
2920.90	693-21-0	Diethylene glycol dinitrate ( C4H8N2O7 ) , DEGN;Dinitrodiglycol;Nitrodiglycol;Digol dinitrate
2924.19	14760-99-7	Dimethyldinitroethanediamide , Dimethyldinitro oxamide;Dinitrodimethyloxamide ( C4H6N4O6 )

2904.99	97-00-7	2,4-Dinitro - 1- chlorobenzene ( C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) , Dinitrochlorobenzene ,Dinitrochlorohydrin;Dylate;clonitrate;Chlorohydrin dinitrate , EGDN;Nitroglycol;Glycol dinitrate;Dinitroglycol
2904.20	528-29-0/99-65-0/100-25-4	Dinitrobenzene ( C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) o-DNB
2935.90	126118-94-3	Dinitrodimethyl sulphamide( C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S )
2904.20	121-14-2	2,4-Ddinitrotoluene ( C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )
2904.20	605-71-0	1,5- Dinitronaphthalene ( C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) , DNN , Dinitronaphthalene
2908.99	51-28-5	2,4 - Dinitrophenol ( C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Aldifen
2904.20	625-76-3	Dinitromethane ( CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )
2920.90	13184-80-0	Dipentaerythritol hexanitrate , Nitrodipenta;Dipehn (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub> )
2909.49	20600-96-8	Diglycerol tetranitrate (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>13</sub> )

## الجريدة الرسمية

2920.90	628-96-6	Ethylene glycol dinitrate ( C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )
2920.90	7297-25-8	Erythriol tetranitrate , Butaneteraol tetranitrate;Tetranitrin;Nitroerythrone; ( C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> )
2920.90	625-58-1	Ethyl nitrate ( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> )
2921.29	505-71-5	Ethylene dinitramine ( C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ) , EDNA , Haleite
2920.90	16051-48-2	Ethylene glycol mononitrate ( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub> )
3602.00	-----	French Amonal ( Mixture Stearic Acid+NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> +AL Powder )
3602.00	-----	Gelatin Dynamite, Nitroglycerine +NaNO <sub>3</sub> +Wood+ Nitrocellulose + CaCO <sub>3</sub>
2920.90	621-65-8	Glycerol -1,2-dinitrate, Glycerol dinitrate;Dinitroglycerin;Glyceryldinitrate;DNG ( C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )
2920.90	620-12-2	Glycerol mononitrate, Mononitroglycerine ( C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> )
2933.69	100-97-0	HEHEXAMINE:HEXAMETHYLENETETRAMINE
2921.44	131-73-7	Hexanitrodiphenyllamine , Hexyl;Dipicrylamine;Hexite;Hexamine ( C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> )

2934.99	283-66-9	Hexamethylenediamine peroxide , HMTD ; Hexamethylenetriperoxidediamine (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )
2922.19	-----	HexanitrodiphynelaminoethylNitrate (C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>15</sub> )
2930.90	-----	Hexanitrodiphenylsulphone (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>14</sub> S )
2927.00	19159-68-3	Bis(2,4,6-trinitrophenyl)Diazene , Hexanitroazobenzene ( C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>8</sub> O <sub>12</sub> )
2904.20	4433-16-3	Hexanitrobiphenyl ( C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )
2904.90	2217-06-3	Hexanitrodiphenylsulphide , Picryl sulphide ; Dipicryl sulphide( C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S )
2933.69	121-82-4	1,3,5-Trinitro-1,3,5-triazacyclohexane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ) , RDX; Hexogen; Cyclonite; Cyclotrimethylenetrinitramine
2920.90	1712-64-7	Propyl Nitrate , Nitric Acid Propyl Ester ,Isopropyl Nitrate
2925.29	57432-64-1	Guanidine Picrate ( C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> )
2908.99	63918-97-8	Lead trinitro-1,3-Benzenediol , Lead trinitroresorcinate; Lead styphanate ( C <sub>6</sub> HN <sub>3</sub> O <sub>8</sub> Pb )

## الجريدة الرسمية

2908.99	15245-44-0	Lead 2,4,6-trinitroesorcinoxide,Lead styphnate , ( C6HN3O8Pb ) , ( C12H4N6O16Pb ) , ( C6H3N3O9Pb alpha -normal
2908.99	25721-38-4      6477-64-1	Lead Picrate ( C12H4N6O14Pb )
2852.10	628-86-4	Mercury fluminate [Hg(ONC)2]
2921.29	-----	Methylenetrinitramine ( CH4N6O6 ) , TrinitroMethylenetrinitramine
2929.90	4164-28-7	N-Methyl-N-Nitromethanamine (C2H6N2O2) , Dimethylnitramine
2920.90	624-43-1	Glycerol mononitrate, Mononitroglycerine ( C3H7NO5 )
2920.90	15825-70-4	Mannitol Hexanitrate , Nitromannite , Nitromannitol , MHN
2904.20	88-72-2	1-Methyl-2-nitrobenzene ( C7H7NO2 ) , MNT , Mononitrotoluene
2904.20	81-15-2	MUSK XYLENE
3912.20	9004-70-0	Nitrocellulose , Collodion , pyroxylin , Nitrocotton , Guncotton , Synpor , Parlodin ( C24H36N8O38 )
2904.20	98-95-3	Nitrobenzene ( C6H5NO2 ) Nitrobenzol
2921.29	598-57-2	N-NITROMETHYLAMINE

2922.19	4185-47-1	Nitrodiethanolamine dinitrate ( C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub> ) DINA
2811.29	10102-44-0	Nitrogen Dioxide
2842.90	12033-88-4	Nitrogen Selenide ( N <sub>4</sub> Se <sub>4</sub> )
2920.90	—	Nitroglycide
2904.20	75-52-5	Nitromethane ( CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> ) Nitrocarbol
2929.90	556-88-7	NITROGUANIDINE
2904.20	646-14-0	1-NITROHEXANE
3505.10	9056-38-6	Nitrostarch (C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> O <sub>26</sub> ) , Starch Nitrate
2924.19	556-89-8	Nitrourea (CH <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> )
2904.20	86-57-7	1- Nitronaphthalene ( C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ), MNN , Mononitronaphthalene
2920.90	84002-66-4	NITROPENTANONE
2904.20	23542-51-0	Nitropentane , 1-Pentane,5-nitro, 5-Nitro-1-Pentane ( C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> )
2925.29	674-81-7	Nitrosoguanidine ( CH <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O )

2932.99	87-33-2	NITROSORBIDE
2920.90	78-11-5	Pentaerythriol tetranitrate (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub> ) , PETN, Penta, Niperyth , Penthrite, Pentaerythriol tetranitrate
3602.00	-----	Pentolite ( Mixture of ( TNT + PETN )
2920.90	55-63-0	1,2,3-propanetriol trinitrate ( C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> ), NG, Nitroglycerine , Blasting Gelatine , Glycerol trinitrate
2920.90	6423-43-4	Propylene-1,2-glycol dinitrate (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ) , Methylglycol dinitrate
2920.90	627-13-4	Propyl Nitrate , Nitric Acid Propyl Ester , n - Propyl Nitrate
2907.21	108-46-3	RESORCINOL , 1,3-Benzenediol , Resorcin m- Dihydroxybenzene ( C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )
2843.29	5610-59-3	Silver fluminate [ Ag(ONC) ]
3602.00	-----	Straight dynamite, Mixture of(Nitroglycerine +NANO <sub>3</sub> +Wood+CaCO <sub>3</sub> )
2921.42	3698-54-2	2,3,4,6-Tetranitroaniline (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ) , TNA , Tetranitroaniline
2904.20	28995-89-3	Tetranitronaphthalene (C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub> )

2929.90	479-45-8	2,4,6,N-Tetranitro-N-methylaniline (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ),Nitramine , Tetryl, Trinitrophenylmethylnitramine
3602.00	-----	Tetrytol/TETRYOL
2920.90	6423-43-4	Propylene-1,2-glycol dinitrate (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ) , Methylglycol dinitrate
2920.90	20820-44-4	Trimethylolnitromethane Trinitrate (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> ) , Nitroisobutanetriol trinitrate
2921.42	4481-55-4	2-[Nitro(2,4,6-trinitrophenyl)amino]-ethanol nitrate;Pentry
2929.90	-----	2,4,6-Trinitrophenyl n-butylnitramine ( C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ) , Butyltetryl
2929.90	6052-13-7	2,4,6-Trinitrophenylethylnitramine (C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ), Ethyl-2,4,6-tetranitrobenzenamine,ethyltetryl
2920.90	20820-44-4	Trimethylolnitromethane Trinitrate (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> ) , Nitroisobutanetriol trinitrate
2909.30	606-35-9	2,4,6-Trinitroanisole
2904.20	99-35-4	1,3,5-Trinitrobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> )
2916.39	129-66-8	2,4,6-Trinitrobenzoic acid (C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )

## الجريدة الرسمية

2904.99	28260-61-9	2,4,6-Trinitrochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ) , Picryl chloride
2904.20	602-96-0	Trinitromesitylene (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> )
2908.99	602-99-3	2,4,6-trinitro-m-cresol
2904.20	55810-17-8	Trinitronaphthalene ( C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ) , TNN, Naphtite , Trinal , TN
2908.99	88-89-1	2,4,6 - Trinitrophenol ( C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ) Picric acid
2920.90	62030-33-5	Trinitrophenoxyethylnitrate ( C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> )
2904.20	118-96-7	2,4,6-Tinitrotoluene ( C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ) , TNT ,Tinitrotoluene, Tolite , Trilit, Troyl
2904.20	632-92-8	2,4,6-Trinitroxylene ( C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ) TNX
2929.90	29306-57-8	Trinitrotriazidobenzene ( C <sub>6</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )
2933.99	31330-63-9/776249-85-5	TETRAZENE (monohydrate)/(anhydrous)
2927.00	54410-57-0	Tetrazene
2904.20	517-25-9	Trinitromethane ( CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ) Nitroform

2904.20	509-14-8	Tetranitromethane( CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub> )
2909.30	4732-14-3	2,4,6- Trinitrophenol (C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ) , TNP , Ethyl picrate
2921.42	489-98-5	2,4,6- Trinitrobenzenamine ( C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> ) , 2,4,6- Trinitroanline , picramide
2920.90	111-22-8	Triethylene glycol dinitrate ( C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ) , TEGN, Nitrotriglycol , Triglycol dinitrate , Dinitrotriglycol
2924.19	124-47-0	Urea nitrate ( CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O.HNO <sub>3</sub> ), Acidogen nitrate
Instant Electrical Blasting Cap		صاعق كبسولة كهربائي لحظي
Non-Electrical Blasting Cap		صاعق كبسول عادي
Shock Tube Detonator		صاعق كبسول غير كهربائي نوبل
Delay Electrical Blasting Cap		صاعق كبسول كهربائي تأخيري
Detonation Cord		فتيل تفجير كونكس
Safety Time Fuse		فتيل بطيء

## الجريدة الرسمية

Water Gel Explosive (Petra Gel)	مادة البترا جل
Water Gel Explosive (Petra Boost)	مادة البترا بوست
Water Gel Explosive	المتفجران الهلامية
Detcord Connectors	وصلات مرحل فتيل تفجير كورنكس
Exploder (Blasting Equipments)	جميع اضافيات التفجير
Commercial Explosive	جميع انواع المتفجرات التجارية
Fire Works (Cake Show)	العبا نارية نوع الكيك شو
Fire Works (Fountain)	العبا نارية نوع نوافير

جـ- جدول السلع الاستراتيجية المستهدفة من قبل وزارة الخارجية وشؤون المغتربين ووزارة الداخلية

Armored vehicles	المركبات المصفحة
------------------	------------------



قانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وتعديلاته رقم 32 لسنة 2000

المنشور على الصفحة 3423 من عدد الجريدة الرسمية رقم 4453 بتاريخ 31/8/2000

## المادة 15

يمارس المجلس المهام والصلاحيات التالية :

- أ . رسم السياسة العامة لتنمية المنطقة بموافقة مجلس الوزراء ، واقرار الخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها .
- ب. تخصيص المناطق الاستثمارية في المنطقة وتحديد استعمال الاراضي فيها على اساس القطاعات المختلفة .
- ج. اقرار الهيكل التنظيمي للجهاز التنفيذي في السلطة وجدول تشكيلات الوظائف والوصف الوظيفي لها .
- د. الاشراف على الجهاز التنفيذي للسلطة وسير العمل فيها بما يضمن حسن الاداء .
- ه. وظائف المجلس البلدي وفقا لاحكام قانون البلديات النافذ المعمول والأنظمة الصادرة بمقتضاه ولهذه الغاية يمارس الرئيس الصلاحيات المقررة للوزير بمقتضى هذه التشريعات .
- و. اختصاصات مجلس التنظيم الاعلى ولجنتي التنظيم اللوائية والمحالية بمقتضى قانون تنظيم المدن والقري والابنية الساري المعمول والأنظمة الصادرة استنادا له .
- ز. استملاك الاراضي والعقارات الازمة لاعمال السلطة او لتنمية المنطقة وفقا لاحكام قانون الاستملاك النافذ المعمول .
- ح. اقرار العقود والاتفاقيات التي تكون السلطة طرفا فيها .
- ط. اعداد مشروعات التشريعات الازمة لاعمال السلطة ورفعها لمجلس الوزراء .
- ي. التسيب لمجلس الوزراء بتعيين مدقق حسابات قانوني للسلطة .
- إ. اقرار مشروع الموازنة التقديرية السنوية للسلطة ورفعه الى مجلس الوزراء للمصادقة عليه .
- ل. اقرار التقرير السنوي عن نشاط السلطة وميزانيتها وحساباتها الختامية عن السنة المالية المنتهية ورفعها الى مجلس الوزراء .
- م. وضع التعليمات المتعلقة بعمل السلطة واجراءاتها وبخاصة ما يلي :

  1. تنظيم انشطة المؤسسات المسجلة والرقابة عليها .
  2. تنظيم نشاط المستثمرين في المنطقة .
  3. تحصيل الضرائب والرسوم والغرامات وبدل الخدمات المقررة في المنطقة .
  4. اصدار شهادات المنشآت للبضائع المنتجة في المنطقة والجهات المخولة باصدارها .
  5. تحديد البدل الذي تستوفيه السلطة مقابل الخدمات التي تقدمها لاي جهة ذات علاقة بنشاطها .

6. وضع الاسس الالازمة لتصويب الاجراءات التي تمت قبل تاريخ بدء العمل في المنطقة بصورة مخالفة لاحكام التشريعات المتعلقة برخص المهن النافذة المفعول .

#### تعديلات المادة :

- هكذا أصبحت هذه المادة بعد اضافة عبارة ( المهام و ) بعد كلمة ( المجلس ) الواردة في مطلعها ثم باضافة عبارة ( ولهذه الغاية يمارس الرئيس الصلاحيات المقررة للوزير بمقتضى هذه التشريعات ) الى اخر الفقرة (ه) منها ثم بالغاء نص الفقرة (ز) منها والاستعاضة عنه بالنص الحالي ثم باضافة عبارة ( والرسوم والغرامات وبدل الخدمات ) بعد كلمة ( الضرائب ) الواردة في البند (3) من الفقرة (م) منها ثم باضافة البند (6) الى الفقرة (م) منها بموجب القانون المعدل رقم 29 لسنة 2008 حيث كان نص الفقرة (ز) السابق كما يلي :

ز. استملك الاراضي والعقارات الالازمة لاعمال السلطة وفقا لاحكام قانون الاستملك .