



الجمهورية العربية السورية
سائر جهات
١٨٦٢
٢٠٢١/١٠/١٢

جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية
قطاع التجارة الخارجية

السيد الأستاذ/ نجوى جابر شحاته
رئيس الإدارة العامة للسياسات والإجراءات الجمركية - جريد الأسيوطية
تحية طيبة وبعد ،،،

بالإشارة إلى كتاب سيادتكم بشأن البيان الجمركي رقم ١٣٥٠٣٩ المؤرخ ٢٠٢٠/٨/٣١،
ومتمولته طبقاً للمعالجة جهاز مسح ضوئي محمول للأمان (كاشف معادن) ويستخدم مع
الأشخاص في المطارات والمراكز التجارية ولا يستخدم في الكشف عن المعادن، والمنتهى
بالاستفسار عن مدى خضوعه لقرار وزير التجارة رقم ٢٠١٧/٤٥٩، وكذا الختلم المقدم من
شركة كوم تك من خضوع رسالة بوليات أسنبه احترازية للقرار الوزاري سالف الذكر
حسول البيان الجمركي ٢٠٢١/٣٨٦٩.

أتشرف بالافادة بأنه بالعرض على السيدة الوزيرة فقد وافقت بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٢
على ان المقصود بأجهزة التنقيب العشوائي للبحث عن المعادن الوارد ذكرها بالقرار الوزاري
المشار اليه هي أجهزة الكشف عن المعادن في باطن الأرض فقط.

رجاء التفضل بالإحاطة مع التنبيه على المنافذ الجمركية باتخاذ اللازم وفقاً لما سطر بهاليه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وكيل الوزارة
رئيس الإدارة المركزية
لشنون الاستيراد والتصدير
أحمد رفعت العسقلاني

مع كمال عناية

تحريراً في ٢٠٢١/١٠/١٢



مصلحة الجمارك
قطاع النظم والإجراءات
الإدارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية
الإدارة العامة للسياسات والإجراءات
إدارة البحوث الفنية ودعم القطاعات



منشور استيراد رقم (٤٠) لسنة ٢٠٢١

أشارة الي :-

* قانون الاستيراد والتصدير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥
وتعديلاتهما.

الحاقاب :-

* منشور استيراد رقم (١٢) لسنة ٢٠١٧ المعلن به قرار وزير التجارة والصناعة رقم (٤٥٩) لسنة ٢٠١٧

يراعى إتباع ما يلي ،،،

* يطبق قرار السيد الأستاذ / وكيل الوزارة - رئيس الادارة المركزية لشنون الاستيراد و التصدير رقم ١٨٦٢ في
٢٠٢١/١٠/١٢ بأن المقصود بأجهزة التنقيب العشوائي للبحث عن المعادن الوارد ذكرها بالقرار المشار اليه هي
أجهزة الكشف عن المعادن في باطن الأرض فقط.

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة

رئيس الادارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية

مدير عام الإدارة العامة
للسياسات والإجراءات الجمركية

د/ نجوى جابر شحاته

عاصم صلاح الكاشف

منال مصطفى

تحريراً في : ١١ ربيع اول ١٤٤٣ هـ
الموافق : ١٨ أكتوبر ٢٠٢١ م