



الهفاظ التجارى اثنان وسبعين
١٩٧٣ سادس
٢٠٢١٢٥٦٣٤٨٦٦

جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة المترجمة
لطايع التجارة المترجمة

١٢ / ٢٠٢١٢٥٦٣٤٨٦٦

السيد الأستاذ نجوى جابر شحاته
رئيس الادارة العامة للسياسات والإجراءات الجمركية - سريرية الاسكندرية
تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى كتاب سعادتكم بشأن البيان الجمركي رقم ١٣٥٣٩ المؤرخ ٢٠٢٠/٨/٣١
ومنسوبه طبقاً للمعايير جهاز ملخص ضولي محمول للأمان (كلايف معادن) ويستخدم مع
الأشخاص في المصادرات والمراسلات التجارية ولا يستخدم في الكشف عن المعادن، والمتهم
بالاستفسار عن مدى خصوصية القرار وزير التجارة رقم ٢٠١٣/٤٥٩، وكذا القائم العقد من
شركة كوم تاك من خصوص رسالة بويات أنتهت احترازية القرار الوزاري سلف الذكر
مشمول البيان الجمركي ٢٠٢١/٣٨٦٦.

اتشرف بالافية بأنه بالعرض على السيد الوزيرة فقد وافقت بتاريخ ٢٠٢١/١٠/٦٢
على أن المقصود بأجهزة التفتيش العشوائي للبحث عن المعادن الوارد ذكرها بالقرار الوزاري
المشار إليه هي أجهزة الكشف عن المعادن في باطن الأرض فقط

رجاء التفضل بالإحاطة مع التبيه على المنافذ الجمركية باتخاذ اللازم وفقاً لما سطر بعلاوه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

وكيل الوزارة
رئيس الادارة المركزية
لشئون الاستيراد والتصدير
مختار
”أحمد رفعت المصطفى“

مع حفظ عباري

تحرير في: ٢٠٢١٩١١



مصلحة الجمارك
قطاع النظم والإجراءات
الادارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية
الادارة العامة للسياسات والإجراءات
ادارة البحوث الفنية ودعم القطاعات



منشور استيراد رقم (٤٠) لسنة ٢٠٢١

إشارة الى :-

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

الحادي:-

* منشور استيراد رقم (١٢) لسنة ٢٠١٧ المعلن به قرار وزير التجارة والصناعة رقم (٤٥٩) لسنة ٢٠١٧
يراعى إتباع ما يلى ...

* يطبق قرار السيد الأستاذ / وكيل الوزارة - رئيس الادارة المركزية لشئون الاستيراد و التصدير رقم ١٨٦٢ في
٢٠٢١/١٠/١٧ بأن المقصود بأجهزة التفتيش العشوائي للبحث عن المعادن الوارد ذكرها بالقرار المشار إليه هي
أجهزة الكشف عن المعادن في باطن الأرض فقط .

للعلم به و مراعاة تنفيذه بكل دقة

رئيس الادارة المركزية
للسياسات والإجراءات الجمركية

مدير عام الادارة العامة
للسياسات والإجراءات الجمركية

د/ نجوى جابر شحاته

عاصم صلاح الكاشف

تحرير في: ١١ ربيع أول ١٤٤٣ هـ
الموافق: ١٨ أكتوبر ٢٠٢١ م