



صادر بحوث تشريعات رقابية	رقم
	تاريخ
	٢٠٢٥/١٢/١٥

منشور رقابي مشترك  
إستيراد رقم (٣٧) وتصدير رقم (٣٥) لسنة ٢٠٢٥

إشارة إلى :-

- \* قانون الجمارك رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١ .
- \* قانون الإستيراد والتصدير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتها
- \* قانون تنظيم الأنشطة النووية والإشعاعية رقم (٧) لسنة ٢٠١٠ ولائحته التنفيذية .

الحاقاً :-

- \* منشور رقابي تصدير رقم ٣٤ لسنة ٢٠٢٠ .
- \* منشور رقابي إستيراد رقم ٢٦ لسنة ٢٠٢٥

يراعى إتباع ما يلي ،،،

- \* يطبق كتاب السيدة الدكتورة / رئيس قطاع الإتفاقيات والتجارة الخارجية رقم ٢٣٩٩ بتاريخ ٢٠٢٥/١٢/١١ والذي مفاده أن دور هيئة الرقابة النووية والإشعاعية يقتصر على إصدار الموافقات التصديرية والإستيرادية للأصناف المشار إليها بكتاب قطاع التجارة والمرفق طيه قائمة بالمواد المشعة والمواد النووية و أجهزة الأشعة السينية للأغراض غير الطبية والمعجلات الجسيمية
- \* التأكيد على الإلتزام بمنشور تصدير رقم ٢٠٢٠/٣٤ مع عدم القيام بالإحالة لفحص الصادرات المصرية "فيما عدا الأصناف المبينة تفصيلاً بالقوائم المشار إليها بكتاب قطاع التجارة سالف الذكر " الا في حالة طلب صاحب الشأن أو طلب الدولة المستوردة وذلك على النحو الموضح خلفه والقوائم المرفقة .

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة.....

عاً مدير عام الإدارة العامة  
للسياسات والإجراءات الجمركية  
فؤاد السيد محمد  
(٢٠١٥)  
٢٠٢٥

مدير إدارة  
بحوث التشريعات الرقابية  
عبدالله السيد محمد  
(فؤاد السيد محمد)

تحريراً في الإثنين  
الموافق ٢٠٢٥/١٢/١٥  
مرفق القوائم بعدد ٥ مرفقات

السيد الاستاذ /



ع. ٢ لسياسات و إجراءات  
ع. ٢ للتصاريح

قطاع الأنشآت الخارجية  
مركز حساب  
المرنشات  
التاريخ ١١/١٢/٢٠١٠

جمهورية مصر العربية  
وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية  
قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية

السيد الأستاذ / احمد اموى  
رئيس مصلحة الجمارك المصرية

تحية طيبة وبعد،،،

لها الإشارة الى كتاب الإدارة المركزية للسياسات والإجراءات بمصلحة الجمارك رقم ٣٩٤ بتاريخ ٢٠٢٥/٩/١١ بشأن طلب بعض الاستفسارات المتعلقة بكتابنا لسيداتكم رقم ١٧١٢ بتاريخ ٢٠٢٥/٨/٢٨ بشأن طلب ادراج هيئة الرقابة النووية والاشعاعية بمنظومة نافذة الجمارك المصرية على النحو الوارد لتفصيلا بكتابنا المشار اليه.

تشرف بالإحاطة أن دور هيئة الرقابة النووية والاشعاعية وفقاً لقانون تنظيم الأنشطة النووية والاشعاعية رقم (٧) لسنة ٢٠١٠ يقتصر على اصدار الموافقات التصديرية والاستيرادية للأصناف الاتية :-

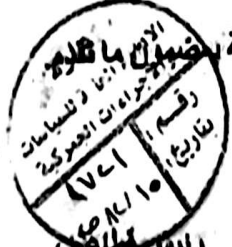
- جميع شحنات المواد المشعة والمواد النووية.
- جميع شحنات أجهزة الأشعة السينية المستخدمة للأغراض غير الطبية وكذلك انابيب الأشعة السينية.
- جميع شحنات مادة (سليكات الزركونيوم).
- جميع شحنات أجهزة المعجلات الجسيمية (معجل خطى - معجل دالري - معجل أيونى).

ومرفق لسيداتكم القائمة الواردة من هيئة الرقابة النووية والاشعاعية والمتضمنة كافة شحنات المواد المشعة والمواد النووية، وكذا مرفق لسيداتكم أسطوانة (CD) متضمنة قائمة أجهزة الأشعة السينية للأغراض غير الطبية والمعجلات الجسيمية.

مع التأكيد على ما سبق وان ورد بكتاب القطاع رقم ٣٤١٣ بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١ والمذاع بمشور الجمارك تصدير رقم ٢٤ لسنة ٢٠٢٠ من عدم قيام مصلحة الجمارك بالإحالة لفحص الصادرات المصرية " فيما عدا الأصناف المبينة لتفصيلا بالقوائم المشار اليها " الا في حالة طلب صاحب الشأن او طلب الدولة المستوردة.

برجاء التفضل بالإحاطة والتكثيب نحو التعميم على كافة المنافذ الجمركية بضمين ما تلو:

رأى السيد الأستاذ  
١٠/١٢/٢٠١٠  
١٠/١٢/٢٠١٠  
١٠/١٢/٢٠١٠



تفضلوا بقبول فائق الاحترام  
ع. ٢ لسياسات و إجراءات  
ع. ٢ للتصاريح  
١٠/١٢/٢٠١٠

١٠/١٢/٢٠١٠  
١٠/١٢/٢٠١٠

الإتفاقيات والتجارة الخارجية

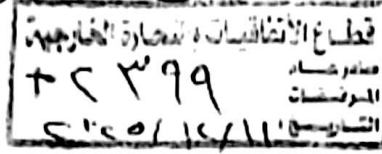
أ. د. أماني الوصال  
" د. أماني الوصال "

ع. ٢ لسياسات و إجراءات  
ع. ٢ للتصاريح

السيد الأستاذ /



٢٤ لسياسات والبرامج  
٢٤ للمعلومات



جمهورية مصر العربية  
وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية  
قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية

السيد الأستاذ / احمد اموى  
رئيس مصلحة الجمارك المصرية

تحية طيبة وبعد،،،

فبالإشارة الى كتاب الإدارة المركزية للسياسات والإجراءات بمصلحة الجمارك رقم ٣٩٤ بتاريخ ٢٠٢٥/٩/١١ بشأن طلب بعض الاستفسارات المتعلقة بكتابنا لسيداتكم رقم ١٧١٢ بتاريخ ٢٠٢٥/٨/٢٨ بشأن طلب ادراج هيئة الرقابة النووية والاشعاعية بمنظومة نافذة الجمارك المصرية على النحو الوارد تفصيلاً بكتابنا المشار اليه.

أتشرف بالإحاطة أن دور هيئة الرقابة النووية والاشعاعية وفقاً لقانون تنظيم الأنشطة النووية والاشعاعية رقم (٧) لسنة ٢٠١٠ يقتصر على اصدار الموافقات التصديرية والاستيرادية للأصناف الاتية:-

- جميع شحنات المواد المشعة والمواد النووية.
- جميع شحنات أجهزة الاشعة السينية المستخدمة للأغراض غير الطبية وكذلك انابيب الاشعة السينية.
- جميع شحنات مادة (سليكات الزركونيوم).
- جميع شحنات أجهزة المعجلات الجسيمية (معجل خطى - معجل دانري - معجل أيونى).

ومرفق لسيداتكم القائمة الواردة من هيئة الرقابة النووية والاشعاعية والمتضمنة كافة شحنات المواد المشعة والمواد النووية، وكذا مرفق لسيداتكم أسطوانة (CD) متضمنة قائمة أجهزة الاشعة السينية للأغراض غير الطبية والمعجلات الجسيمية.

مع التأكيد على ما سبق وان ورد بكتاب القطاع رقم ٣٤١٣ بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١ والمذاع بمنشور الجمارك تصدير رقم ٣٤ لسنة ٢٠٢٠ من عدم قيام مصلحة الجمارك بالإحالة لفحص الصادرات المصرية " فيما عدا الأصناف المبينة تفصيلاً بالقوائم الممثلة اليها " الا في حالة طلب صاحب الشأن او طلب الدولة المستوردة.

برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه نحو التعميم على كافة المنافذ الجمركية بضمين ما تطلبه

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،



رئيس قطاع  
الاتفاقيات والتجارة الخارجية

د. امنى الوصال

٢٠٢٥/٩/١١  
٢٠٢٥/٩/١١

تحريراً فى: ٢٠٢٥/١٢/١٢

صالح كرم صالح

## شحنات المواد المشعة والمواد النووية

الرمز الكيميائي للمصدر المشع	مستل
Ir-192	1 شحنات تحتوي على مواد مشعة، إيريديوم-192
Cs-137	2 شحنات تحتوي على مواد مشعة، سيزيوم-137
Cm-60	3 شحنات تحتوي على مواد مشعة، كورنيوم-60
Co-57	4 شحنات تحتوي على مواد مشعة، كوبالت-57
Kr-85	5 شحنات تحتوي على مواد مشعة، كريبتون-85
H-3	6 شحنات تحتوي على مواد مشعة، تريتيوم
(Mintron Tube) H2/H3	7 شحنات تحتوي على مواد مشعة، أنبوبة مينترون بها غازي تريتيوم وديوتريوم
Cl-252	8 شحنات تحتوي على مواد مشعة، كلورينوم-252
Ni-63	9 شحنات تحتوي على مواد مشعة، نيكيل-63
Ge-68	10 شحنات تحتوي على مواد مشعة، جيرمانيوم-68
Am-241	11 شحنات تحتوي على مواد مشعة، أميريسيوم-241
Am-241-Be	12 شحنات تحتوي على مواد مشعة، أميريسيوم-241-بيرويلوروم
U-238	13 شحنات تحتوي على مواد نووية، يورانيوم-238
U-235	14 شحنات تحتوي على مواد نووية، يورانيوم-235
Pu-239	15 شحنات تحتوي على مواد نووية، بلوتونيوم-239
Na-22	16 شحنات تحتوي على مواد مشعة، صوديوم-22
Sr-90	17 شحنات تحتوي على مواد مشعة، ستراتشوم-90
C-14	18 شحنات تحتوي على مواد مشعة، كربون-14
Lu-177	19 شحنات تحتوي على مواد مشعة، لوتشيوم-177
Ru-106	20 شحنات تحتوي على مواد مشعة، روثينيوم-106
Ba-133	21 شحنات تحتوي على مواد مشعة، باريم-133
Ra-226	22 شحنات تحتوي على مواد مشعة، راديوم-226
Tm-232	23 شحنات تحتوي على مواد نووية، ثولميوم-232

GU-153	شحنات تحتوي على مواد مشعة، صوديوم-153	24
I-131	شحنات تحتوي على مواد مشعة، يود-131	25
Tc-99	شحنات تحكم في غير مواد مشعة، تكنيشيوم-99	26
I-125	شحنات تحتوي على مواد مشعة، يود-125	27
Y-90	شحنات تحتوي على مواد مشعة، يترسيوم-90	28
Ga-68	شحنات تحتوي على مواد مشعة، جاليوم-68	29
Ga-67	شحنات تحتوي على مواد مشعة، جاليوم-67	30
Sr-75	شحنات تحتوي على مواد مشعة، سزاليوم-75	31
Zirconium silicate	شحنات تحتوي على مواد مشعة، سيليكات زركونيوم	32
TL - 201	شحنات تحتوي على مواد مشعة، ثاليوم-201	33
	شحنات تحتوي على أي مواد مشعة/نوية غير مذكورة سابقاً	34

شحنات أجهزة الأشعة السينية للأغراض الغير طبية

جهد التشغيل (KV)	مونيولات الأجهزة	نوع الجهاز	مسلسل
29	1) S1 TITAN 300S	X-Ray	1
30	1) Lab-X5000	X-Ray	2
35	1) Vanta™ GX Precious Metal Analyzer 2) Vanta Core 2) Vanta Max 3) EVO 300D 4) D8 ENDEAVOR 5) D8 PHASER 6) SST R-max Rn 4KW	X-Ray	3
40		X-Ray	4
45	1) Niton XL2 Plus XRF Analyzer 1) EPSILON 4 2) ARL QUANT'X 3) ARI QUANT'X (Tube) 4) Clora 2XP R-Series 5) D8 ADVANCE 5) EPSILON 3 TUBE 7) FISCHERSCOPE X-RAY XDAL 237 8) FT210 9) NEX QC- 10) Rigaku Supermini200 11) S1 TITAN 12) S2 PICOFIX 13) S2 PUMA 14) S5 JAGUAR 15) SciAps X-200 Alloy 16) SPECTRO SCOUT 17) Supermini 700 18) VANTA ESRIES XRF ANALYSER 19) VCR-XXX-A3-E 20) XMET-8000 21) Zetium 1kW 1) ARL9900 2) ARL9900 (Tube) 3) BRUKER S8 TIGER 4) Empyrean 5) Empyrean (Tube) 6) End Window Type Signal Target RH AFX-90L-RH9149-10019 7) HEUFT X-Ray Generator Unit 8) Primus IV WD-XRF Instrument 9) S8 TIGER Series 2	X-Ray	5
50		X-Ray	6
60		X-Ray	7

70	10) SIKORA 8000 NXT CCV 11) Smartlab SE 12) SST R-MAX 13) Thermo Scientific ARL 9900 14) Thermo Scientific ARL 9900 Inte II Power Series 15) VANTA VCA-XXX-A3-E 16) VANTA VMR-XXX 17) X-Ray Tube (X-Ray TB 75-3GN) 18) X-Ray Tube Sikora 8000 NXT 19) Zetlum 20) ZSX PRIMUS II: NEXT 21) ZSX Primus IV 22) MCD 100H-3 InspX 23) nxt 8000 24) Scanning tube Measuring device 6000 25) Scanner 2 (8000 Vertical) 26) SIKORA 8000 NXT 27) TXLH-07GA 28) X-RAY 6000 PRO 29) X-Ray 8000 NXT (Tube type: TXLH-070A) 30) X-Ray Tube Sikora 8000 31) X-Ray Tube Sikora 8000 NXI	X-Ray	8
75	1) IX-PD-36A2-K 2) IX-PD-45A2-K 3) OEG-92I 4) OEG-95LT 5) 4080SH 6) DYMOND 80 7) DYMOND DVS 8) NP-SC5030 9) SG-L 5030 A 10) TXR4080SH 11) ZKX5030A 12) ZKX6550A 13) X12 X-Ray System 14) X12 15) X3720 X-ray System 16) X3750	X-Ray	9
80	1) X12 X-Ray System 2) X12 3) X3720 X-ray System 4) X3750	X-Ray	10
84	1) DYMOND D 2) X12 3) X3720 X-ray System 4) X3750	X-Ray	11
85	1) DYMOND D 2) X12 3) X3720 X-ray System 4) X3750	X-Ray	12
100	1) Rapiscan 519 2) VIKING 6550A 3) SCAN XR-500	X-Ray	13
120	1) CP120B (Source)	X-Ray	14
140	1) Hi-Scan 10C80 XCT 2) CONXR-6550C 3) Generator set HR 900B-C (XCT set generator)	X-Ray	15

- 4) GUARDIX GRD-SF6550
- 5) HI-RAY 9DB
- 6) Hi-Scan 10080 XCT
- 7) HIXM-5030CS1
- 8) ISD-SG5030S-CVL
- 9) PX1 Handhold Backscatter X-Ray Imager
- 10) X-Ray Tube HI-ray 7
- 1) 920 CX
- 2) AT2010
- 3) Bureau 160GFC
- 4) BV 100100TB
- 5) Cougar EVO
- 6) DHI-ISC-M100100
- 7) ERESCO MF4
- 8) Generator HI-RAY 10
- 9) HI-SCAN 100100T-21s
- 10) HI-SCAN 6040 CTX
- 11) HI-SCAN 6040-21s
- 12) HS 6040 21s
- 13) HS10080-XCT
- 14) HS6040-21S
- 15) ISD-SC100100S-4CVL
- 16) ISD-SC6040S-14CVL
- 17) ISD-SC6550S-4CVL
- 18) MITLCH XXG-1605
- 19) ORION 920 CX
- 20) ORION 922 CX
- 21) ORION 928 DX
- 22) Rapiscan 920 DX
- 23) RW-X-Ray Generator SPELLMAN
- 24) SPECTRUM 6040
- 25) TVX IMT160CT-5
- 26) VITA V611s
- 27) XIS-5335S
- 28) XIS 6040
- 29) XIS-6545
- 30) X-RAY Rapiscan ORION 928DX
- 31) X-Ray Tube Hi-ray 10
- 32) XRB160PN192 MONOBLOCK
- 1) RTT 110
- 1) XRC 60-40LV
- 2) 6040DVS
- 3) XRC 60-40P
- 4) X-Ray Imaging system/XRC 60-40P

160

X-Ray

16

163

x-Ray

17

170

X-Ray

18

180	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) X-Ray Source (XRS)</li> <li>2) XIS-100XD</li> <li>3) XIS-100X</li> <li>4) Varian</li> <li>5) ANRROO</li> </ul>	X-Ray	19
200	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) IIDXM-6040C</li> <li>2) CP SERIES CP2000S</li> <li>3) ORION 935DX</li> <li>4) ERESO 32 M-4-C</li> <li>5) HS 1451802is Pro</li> <li>6) MART-200</li> </ul>	X-Ray	20
225	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) CP225D</li> <li>2) MXR-228 IMS</li> <li>3) XPO EVO 225D X-Ray System</li> </ul>	X-Ray	21
230	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) DS ENDEAVOR</li> </ul>	X-Ray	22
250	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) XXGHA-2505</li> <li>2) ZY-2503</li> <li>3) MART-250</li> </ul>	X-Ray	23
300	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) RAPISCAN ORION935DX</li> <li>2) ARION-300</li> <li>3) CP SERIES CP300D</li> <li>4) EVO 300D -Ray System</li> <li>5) HI - SCAN 180180-2is pro</li> <li>6) CD-300XS</li> </ul>	X-Ray	24
320	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) G38DV 320 kV</li> <li>2) XIS-1818DV</li> <li>3) Y.TU 320-D01</li> </ul>	X-Ray	25
450	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) GULMAY GX450</li> <li>2) BALTOGRAPH XSD150</li> </ul>	X-Ray	26
6000	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) HCVMTM XT</li> </ul>	X-Ray	27
7500	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) BETATRON 7.5MeV SYSTEM PORTABLE X-RAY</li> </ul>	X-Ray	28
	Any X-Ray device or tubes not listed above		29

المعجلات الجسيمية (معجل خطي - معجل دائري - معجل أيوني) - -

ما هيية الاستخدام	نوع الجهاز	مسلسل
تقاج النظائر المشعة - تشرع الملاحات - الملاح الإشعاعي	Cyclotron Linear Accelerator- Electron Beam Proton Therapy	معجلات جسيمية 2