الفصل السادس والعشرون خامات معادن وخبثها ورمادها

ملاحظات.

١- لا يشمل هذا الفصل:

- أ)- خبث المعادن والنفايات الصناعية المماثلة المحضرة بشكل حصباء (البند 25.17)؛
 - ب)- كربونات المغنيزيوم الطبيعية (مغنزيت)، وإن كانت مكلسة (البند 25.19)؛
- ج)- الوحول المتأتية من تخزين زيوت النفط في الخزانات، والناتجة بصورة رئيسيّة عن زيوت البند 27 10
 - د)- الخبث الناتج عن عملية نزع الفوسفور الداخل في الفصل 31؛
 - ه)- ألياف خبث المعادن أو الألياف الصخرية أو الألياف المعدنية المماثلة (البند 68.06)؛
- و) نفايات وخردة المعادن الثمينة أو المعادن العادية المكسوة بقشرة من معادن ثمينة؛ النفايات والخردة الأخر المحتوية على معادن ثمينة أو على مركبات هذه المعادن، من الأنواع المستعملة بصورة رئيسية لاسترداد المعادن الثمينة (البند 71.12)؛
 - ز)- النحاس والنيكل والكوبلت، نصف الخام (مات)، الناتجة عن أية عملية صهر (القسم 15).
- ٧- من أجل تطبيق أحكام البنود من 26.01 إلى 26.17، يقصد بعبارة "خامات المعادن" خامات المعادن من الأنواع المعروفة في علم المعادن والتي تستعمل فعلا في صناعة التعدين لاستخراج الزئبق أوالمعادن الداخلة في البند 28.44 أو المعادن الداخلة في القسمين 14 و 15، وإن كانت غير معدة لصناعة التعدين، وفي مطلق الأحوال، لا تشمل البنود من 26.01 إلى 26.17 المعادن التي أخضعت لعمليات غير تلك المعتمدة عادة في تهيئة خامات صناعة التعدين.

٣- لا يشمل البند 26.20سوى:

- أ) الخبَث، الرمادوالبقايا من الأنواع المستعملة في الصناعة إما لاستخراج المعادن أو كقاعدة لصناعة المركبات المعدنيّة، باستثناء الخبَث، الرماد والبقايا الناتجة عن ترميد قمامة البلديات (البند 26.21)؛
- ب)- الخَبَث، الرماد والبقايا المحتوية على الزرنيخ، حتى ولو احتوت على معادن، من الأنواع المستخدمة لاستخراج الزرنيخ أو المعادن أو لتصنيع مركباتها الكيماوية.

ملاحظات بنود فرعية.

- 1- من أجل تطبيق احكام البند الفرعي 2620.21، يقصد بعبارة "وحول بنزين بالرصاص ووحول مركبات مضادة للتفجير المحتوية على رصاص"، وحول الخزانات الناتجة من تخزين بنزين بالرصاص أو مركبات مضادة للتفجير محتوية على الرصاص (تترا اثيل الرصاص مثلاً)، المكونة بصورة رئيسيّة من الرصاص ومركبات الرصاص وأوكسيد الحديد.
- ٢- تدخل في البند الفرعي 2620.60 الخبث، الرماد والبقايا المحتوية على الزرنيخ والزئبق والتاليوم أو خلائطها، من الأصناف المستعملة في استخراج الزرنيخ أو هذه المعادن أو لتصنيع مركباتها الكيماوية.