

الجمهورية اللبنانية

المجلس الأعلى للجمارك

قرار رقم ٨٧

٢٠١٣

بنود رقم ٧٩٧ على لائحة التبادل

الصادرة على أساس التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق

إن المجلس الأعلى للجمارك،

بناءً على المرسوم رقم ١٣٣٤٧، تاريخ ١٠ أيلول ٢٠٠٤ (تعيين عضوين مناوبين في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناءً على المرسوم رقم ١٥٤٨٠، تاريخ ١٧ تشرين الأول ٢٠٠٥ (تعيين عضو مناوب في المجلس الأعلى للجمارك)،

بناءً على المرسوم الاشتراكي رقم ١٢٣، تاريخ ١٢ حزيران ١٩٥٩، (الأحكام الخاصة بوزارة المالية - إدارة الجمارك)،

بناءً على المرسوم رقم ٤٤٦١، تاريخ ١٥ كانون الأول ٢٠٠٠ (قانون الجمارك)، لاسيما المادة ٥٠ منه،

بناءً على القرار رقم ٩٥، تاريخ ٢٠ كانون الأول ١٩٩٥ وتعديلاته (تعريفة الرسوم الجمركية وفقاً للنظام المنسق)،

بناءً على قرار جانب مجلس الوزراء رقم ٢٥، تاريخ ٢١ كانون الأول ٢٠١١ المصحح بالقرار رقم ١٣، تاريخ ٢٩ شباط ٢٠١٢ (تكليف الهيئة الحالية للمجلس الأعلى للجمارك بتصريف أعمال المجلس المذكور)،

بناءً على استدعاء مخلص الصنائع المرخص المسجل بتاريخ ١٩ حزيران ٢٠١٢

بناءً على قراره المتخد في جلسته المنعقدة بتاريخ ١١ آذار ٢٠١٣، وبعد استطلاع رأي مدير الجمارك العام بإحالته رقم ١٣٥٠٢، تاريخ ٣٠ كانون الثاني ٢٠١٣،

يقرر ما ياتي:

**المادة الأولى:** ١- تبادل الواح من خشب الصنوبر مسماة Dendro Light Middle Layer في البند التعريفي رقم ٤٤١٨.٩٠ المقترن بمعدل رسم جمركي قدره ٢٥% من القيمة، بحسب التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق.

٢- تبادل الواح من خشب الصنوبر مسماة Dendro Light 3 Layer panels في البند التعريفي رقم ٤٤١٨.٩٠ المقترن بمعدل رسم جمركي قدره ٢٥% من القيمة، بحسب التعريفة الجمركية وفقاً للنظام المنسق.

إن الصنف الأول عبارة عن الواح خلوية واردة بقياس (٠.٦٧٣) متر ومتراوح سمكها بين (٣٢ و ٦٠) ملم تتألف من نماذج من الخشب الخلوي ملصقة بعضها مع بعض وفقاً لنماذج هندسية نمطية، من الأنواع المعدة للاستعمال في صناعة الأثاث وفي الهندسة والتصميم الداخلي.

أما الصنف الثاني عبارة عن الواح خلوية لها مواصفات مماثلة للصنف الأول إلا أنها تتميز عنها بوجود طبقتين إضافيتين خارجيتين ملصقتين ومضغوطتين على كلا الجانبين، ولها ذات الاستعمال.

**المادة الثانية:** ينشر هذا القرار ويبلغ، ويعمل به بتاريخ صدوره ٠٠/١٩ آذار ٢٠١٤

بيروت، في

عضو مناوب

حسن حلبي

عضو مناوب

شفيق مرعي