

المحترمين

السادة مكاتب المحاسبة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

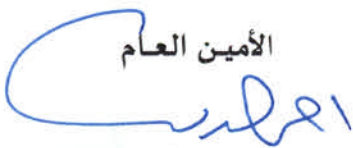
أمل الإحاطة أنه صدر عن محافظ الهيئة العامة للزكاة والدخل تعديما برقم 1439/19/6 تاريخ 1439/8824 حول طريقة احتساب الضريبة الانتقائية لاسطوانات مركبات المكان وحيث أن عملية الاحتساب تتأثر بأسس القياس لكل متغير في معادلة احتساب الضريبة على المركبات مثل حجم الأسطوانة ومعامل التحويل وسعر وحجم المنتج النهائي وما يتطلبه ذلك من توحيد طريقة الاحتساب لهذه المركبات لضمان محاسبة شركاء الضريبة الانتقائية على أسس ومعايير موحدة، فإن احتساب الضريبة يكون وفقاً للمعادلة التالية:

(سعر بيع الأسطوانة شامل الضريبة = حجم الأسطوانة * معامل التحويل * سعر بيع المنتج النهائي)

حيث أن:

- حجم الأسطوانة : يقاس بوحدة اللتر.
 - معامل التحويل : كما حدده الشركة المالكة للمنتج لوكيلها في المملكة وذلك لجميع الأصناف.
 - سعر بيع المنتج النهائي شامل الضريبة : سعر بيع التجزئة (عبوة لتر) من المنتج النهائي المطروح في السوق شاملأ الضريبة).
- ومرفق بهذه نسخة من التعليم المذكور، .

وتقبلوا خالص تحياتي،..

الأمين العام


د. احمد بن عبدالله المغامس



الرقم : صادر/2017/

التاريخ : 1439/02/06

الموافق : 2017-10-26

19291



(تعيم)

بشأن إحتساب الضريبة الإنتقائية على مركبات المكائن

المحترمين

السادة/

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

نظراً لما ورد للهيئة من استفسارات بعض الشركاء حول طريقة إحتساب الضريبة الإنتقائية لاسطوانات مركبات المكائن وحيث أن عملية الإحتساب تتأثر بأسس القياس لكل متغير في معادلة إحتساب الضريبة على المركبات مثل حجم الإسطوانة ومعامل التحويل وسعر وحجم المنتج النهائي وما يتطلبه ذلك من توحيد طريقة الإحتساب لهذه المركبات لضمان محاسبة شركاء الضريبة الإنتقائية على أسس ومعايير موحدة، فإن إحتساب الضريبة يكون وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{سعر بيع الاسطوانة شامل الضريبة} = \text{حجم الاسطوانة} \times \text{معامل التحويل} \times \text{سعر بيع المنتج النهائي}$$

حيث أن:

- حجم الاسطوانة: يقاس بوحدة اللتر.
- معامل التحويل: كما حدده الشركة المالكة للمنتج لوكيلها في المملكة وذلك لجميع الأصناف.
- سعر بيع المنتج النهائي شامل الضريبة: سعر بيع التجزئة (عبوة لتر) من المنتج النهائي المطروح في السوق شاملًا الضريبة.

والله الموفق،

محافظ الهيئة العامة للزكاة والدخل

١٤٣٩/٦/٥

سهيل بن محمد أبانمي