



هيئة الأوراق المالية

تعليم

الرقم: ١١٢
التاريخ: ٢٠١١/١/١١

السادة/ شركات الوساطة المالية المحترمين.

تحية وبعد،،

لاحقاً لتعليم الهيئة رقم ١٣١٣/١/٣ تاريخ ٢٠٠٩/٤/١٩ والمتصل بالملف الإلكتروني للملاءة المالية، وفي إطار عمل الهيئة لتطوير إجراءات التنظيم والشراف على أعمال شركات الوساطة المالية بما يعزز حماية المتعاملين في سوق راس المال، وبعد فحص ومعاينة الأنظمة المحاسبية لدى شركات الوساطة المالية لمدة تزيد عن عام للتأكد من جاهزيتها على اصدار كشف الملاءة المالية الأسبوعي ضمن المواصفات والمواعيد المحددة في التعليم أعلاه، واستناداً لحكم المواد (٥٤، ١٢، ٨) من قانون الأوراق المالية رقم (٧٦). لسنة ٢٠٠٢، عليكم الالتزام ما يلي:

أولاً: التوقف عن تزويد الهيئة بالملاءات المالية الورقية اعتباراً من ٢٠١١/٢/١، على أن يتم تزويد الهيئة بها عند الطلب.

ثانياً: استمرار الالتزام ببنود تعليم الهيئة رقم ١٣١٣/١/٣ تاريخ ٢٠٠٩/٤/١٩ (المرفق) باستثناء البند الثالث منه بشأن الاستمرار في إرسال النسخ الورقية من الملاءات المالية ، والبند الحادي عشر من الملحق رقم (١) بشأن إضافة كلمة مرور (Password) على ملف الملاءة الآلية، حيث تقع على الشركة مسؤولية التأكد من دقة وصحة المعلومات التي يتم تزويد الهيئة بها.

ثالثاً: تقديم كتاب تعهد خطى من قبل الشركة المزودة للنظام بأن نظام المحاسبة والوساطة يشتمل على كافة متطلبات الهيئة الحالية وإي تعديلات تخص هذه الأنظمة يتم طلبها من قبل الهيئة مستقبلاً، وأن محتويات ومواصفات ملف الملاءة الإلكتروني صحيح ومطابق للملاءة الورقية.

الدكتور بسام الساكت
رئيس هيئة الأوراق المالية

- نسخة: دائرة الترخيص والتفتيش

- نسخة: بورصة عمان

نموذج تعهد استرشادي لشركة الوساطة المالية:

تعهد شركة _____ والمستخدمة لنظام الوساطة والمحاسبة المزود من قبل شركة _____. بأن النظام المطبق لديها يشتمل على كافة متطلبات الهيئة الواردة بالتعيم رقم ٣٨٦٤/١/٣ تاريخ ٢٠٠٥/١٠/١٢ بشأن أنظمة الوساطة والأنظمة المحاسبية المستخدمة، والتعيم رقم ١٣١٣/١/٩ تاريخ ٢٠٠٩/٤/١٩ بشأن مواصفات وضوابط الملف الإلكتروني للملاءة المالية.

كما تتعهد الشركة باتخاذ جميع الاجراءات الكفيلة للتأكد من صحة ودقة واتصال البيانات المرسلة للهيئة وتحملي في ذلك كامل المسؤولية. وتلتزم بتطبيق أي تعديلات تخص أنظمة الوساطة والمحاسبة يتم طلبها من قبل الهيئة مستقبلاً.

مدير عام الشركة