

التاريخ: 26 / 12 / 2023

رقم الإشارة: 161 / 2023

السادة / شركة بورصة الكويت للأوراق المالية المحترمين

السادة/ هيئة أسواق المال المحترمين

دولة الكويت

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: إفصاح بخصوص إتمام بيع حصة شركة مشاريع الكويت القابضة "كيبكو" في شركة مجموعة الخليج للتأمين

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وإلى أحكام الفصل الرابع من كتاب الإفصاح والشفافية من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (7) لسنة 2010 الصادرة عن هيئة أسواق المال وتعديلاتهما.

نحيط سيادتكم علماً بأن شركة مشاريع الكويت القابضة "كيبكو" قد أتمت بيع حصتها في مجموعة الخليج للتأمين (ش.م.ك.ع) إلى شركة تابعة لمجموعة فيرفاكس فينانيشل هولدينجز ليمتد و هي شركة فيرفاكس (بربادوس) إنترناشونال كوربوريشن.

مرفق ملحق رقم (10) الخاص بالإفصاح عن المعلومات الجوهرية.

وتفضلوا بقبول فائق التحية والاحترام،

خالد سعود الحسن

الرئيس التنفيذي للمجموعة





ملحق رقم (10)

نموذج الإفصاح عن المعلومات الجوهرية

26 ديسمبر 2023.	التاريخ
مجموعة الخليج للتأمين (ش.م.ك.ع)	اسم الشركة المدرجة
• نود الإفادة بأن شركة مشاريع الكويت القابضة "كيبكو" قد أتمت بيع	المعلومة الجوهرية
حصة في مجموعة الخليج للتأمين (ش.م.ك.ع) من خلال إتمام تنفيذ	
صفقة متفق عليا "Off-Market Trade" إلى شركة تابعة لمجموعة	
فيرفاكس فينانيشــل هولدينجز ليمتد وهي شــركة فيرفاكس (بربادوس)	
إنترناشونال كوربوريشن، من خلال بيع كامل حصتها البالغ مجموعها	
46.32% من رأس المال المصدر والمدفوع لشركة مجموعة الخليج للتأمين	
(ش.م.ك.ع) إلى شركة فيرفاكس (بربادوس) إنترناشونال كوربوريشن بسعر	
860 مليون دولار أمريكي (مخصوما منه حصة مجموعة كيبكو في توزيعات	
أرباح شركة مجموعة الخليج للتأمين (ش.م.ك.ع) عن السنة المالية 2022	
التي بلغت 7.12 مليون د.ك)، أي بسعر بيع صافي يعادل بالدينار الكويتي	
مبلغ 256.5 مليون د.ك (يمثل 2 دينار كويتي ناقص 54 فلس أي 1.946	
دينار كويتي للسهم الواحد).	
• كما تلتزم شركة فيرفاكس (بربادوس) إنترناشونال كوربوريشن بتقديم	
عرض استحواذ إلزامي على باقي أسهم رأس مال شركة مجموعة الخليج	
للتأمين (ش.م.ك.ع) وفقا لأحكام الكتاب التاسع "الاندماج والاستحواذ"	
من اللائحة التنفيذية للقانون رقم 7 لسـنة 2010، بشــأن إنشــاء هيئة	
أسواق المال وتنظيم نشاط الأوراق المال وتعديلاتها.	
لا يوجد	أثر المعلومة الجوهرية على المركز المالي للشركة