



تحليل تفصيلي للخسائر المتراكمة

التاريخ:	25 مارس 2020
اسم الشركة المدرجة:	شركة الخليج للملاحة القابضة ش م ع
تحديد فترة البيانات المالية	البيانات السنوية 2019
مقدار الخسائر المتراكمة:	445,195,000 درهم إماراتي
نسبة الخسائر المتراكمة الى رأس المال:	44%
الأسباب الرئيسية التي أدت الى بلوغ هذه الخسائر المتراكمة وتاريخها (تحديد الفترة التي بدأت تظهر فيها هذه الخسائر في ميزانية الشركة):	<ul style="list-style-type: none">- انخفاض عائدات ناقلات المواد الكيماوية للمجموعة، نتيجة لإدخال أربعة سفن إلى الأحواض الجافة لإجراء الصيانة الدورية لها، مما أدى إلى توفيق تلك السفن عن العمل لأكثر من أربعة أشهر في العامين الماضيين.- انخفاض عائدات ناقلتين إضافيتين للمواد الكيماوية بسبب تقلبات السوق، مما أدى إلى توقف تأجير تلك الناقلات أو الحصول على عقود تأجير منخفضة.- الزيادة في تكلفة تشغيل السفن، ويعود ذلك في المقام الأول إلى زيادة تكلفة الوقود خاصة في عام 2019.- الزيادة في إجمالي مخصص الاستهلاك لإصول المجموعة، بسبب الإستحواذ على سفن المواشي خلال النصف الثاني من عام 2018، وكذلك رسملة سفينة متخصصة بخدمات حفر الآبار في مايو 2019.- زيادة مصاريف الإطفاء الخاصة بكافة أعمال الحوض الجاف، والتي تمت على 4 ناقلات كيماوية خلال العام الماضي.- الزيادة في صافي تكلفة التمويل.
الإجراءات التي سيتم اتخاذها لمعالجة الخسائر المتراكمة:	<ul style="list-style-type: none">- تعمل المجموعة حالياً على إصدار صكوك إسلامية غير قابلة للتحويل بقيمة 125 مليون درهم عن طريق الاكتتاب الخاص، حيث سيتم استخدام عائدات الصكوك الإسلامية لتسوية الالتزامات المستحقة، وسداد الديون المستحقة، وتلبية متطلبات رأس المال العامل.- تعمل المجموعة أيضاً على توظيف جميع سفنها بمعدلات ربحية أعلى لتحسين الربحية والتقليل من الخسائر المتراكمة.



الخليج للملاحة القابضة (ش.م.ع)
Gulf Navigation Holding PJSC

- سيؤدي الانخفاض الأخير في أسعار النفط إلى خفض تكلفة الوقود لبعض السفن، حيث تحملت المجموعة تكاليف باهظة من قبل، الأمر الذي من المتوقع أن يؤدي إلى زيادة الربحية.	
اسم المخول بالتوقيع:	السيد / سعيد مبارك راشد الهاجري
المسمى الوظيفي:	رئيس مجلس الإدارة
التوقيع والتاريخ:	25 مارس 2020 
ختم الشركة:	 <p>الخليج للملاحة القابضة (ش.م.ع) Gulf Navigation Holding PJSC P.O Box 49651, Dubai - U.A.E.</p>