



2021/12/07

13-12-2021  
2064  
الرقم: 2064  
صادر  
وارد

03 جمادى أول 1443 هـ

وزارة الأشغال العامة والإسكان  
مكتب الوكيل  
صادر ☒ وارد ☐  
الرقم: 1111  
التاريخ: 21-12-2021

حفظه الله،،،

سعادة الأخ/ م. عبد الفتاح الزريعي  
وكيل وزارة الاقتصاد الوطني المكلف

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

**الموضوع/ متابعة الاسمنت المورد من معبر رفح البري (اسمنت سيناء)**

بداية تهديكم وزارة الأشغال العامة والإسكان أطيب تحياتها وتتمنى لكم من الله التوفيق والسداد، وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وإحفا لكتابنا السابق الصادر لكم بتاريخ 2021/11/16م بخصوص الاسمنت المورد من معبر رفح البري (اسمنت سيناء)، فإننا نفيد سعادتك علما بأن طواقم الوزارة المختصة حصلت على بيانات أسمنت السيلو المورد من خلال شركة (مالي تريدي) وهو من نوع CEM I 42.5 N (مرفق طيه صورة عن البيانات) وتم أخذ عينات عدد (2) منه وفحصها في مختبر الاستشاري للجودة والمعايرة ومختبر كلية العلوم والتكنولوجيا وبعد إجراء الفحوصات اللازمة تبين ما يلي:

- فحص القوة المبكرة (2 يوم) **حقق النتائج (15.33، 16.7)** نيوتن/ملم<sup>2</sup>، وذلك وفق فحوصات مختبر كلية العلوم والتكنولوجيا ومختبر الاستشاري على الترتيب وبحسب المواصفات الفلسطينية فإن قيمة القوة المبكرة (2 يوم) هي (10 نيوتن/ملم<sup>2</sup>).

وعليه، فإننا نوصي بما يلي:

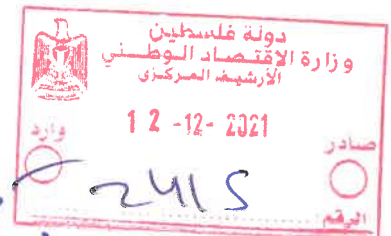
- الإفراج عن كميات الاسمنت الموجودة في معبر رفح وفي المصانع والتي سبق وأن تم التحفظ عليها في كتابنا السابق الصادر لكم.
  - استكمال فحص القوة القياسية عند عمر 28 يوم والمقرر إجراؤه بتاريخ 2021/12/25م، علما بأنه سيتم موافاتكم بالنتائج في حينه.
  - التأكيد على الشركات الموردة والمستوردة للأسمنت السائب (السيلو) بضرورة أن تحتوي الإرسالية على كافة البيانات اللازمة والتي تشمل اسم المصنع والكمية وتاريخ الإنتاج ونوع الاسمنت ورتبته والجهة المستوردة من مصدر الشركة المنتجة للأسمنت (شركة سيناء).
- وبناء على ما تقدم، فإننا نأمل من سعادتك الإيعاز لمن يلزم طرفكم نحو العمل بموجب التوصيات السابقة وضرورة التنسيق مع وحدة المختبرات وضبط الجودة بوزارة الأشغال العامة والإسكان فيما يخص ضبط جودة المواد الإنشائية الموردة عبر معبر رفح.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،



م. ناجي يوسف سرهان

وكيل الوزارة



نسخة إلى:

- وحدة المختبرات وضبط الجودة.
- الملف