



مرکز الطباعة في عمان، ٩٠٥٩٨/٢٤٣٧١٦٢

جمهورية مصر العربية  
قناة السويس

للسامية من ٢٢٢/٤/٩٨  
الزكاة - ٢ - الدكتور

رقم الملف: ٤٠٥٥ / ١١٨٧

الرقم: ٢٢٩٦٣٣٣ - ٢٢٩٦٣٣٤ - ٢٢٩٦٣٣٥ / الإسماعيلية

11-71/1911VAD-1911VAL

info@suezcanal.gov.eg

## إشارة كتابية

من إدارة التحركات إلى - إدارة التمويل

[illegible]

بالإحالة إلى خطاب شركة الجيزة للأنظمة بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٦ (مرفق) بخصوص الخطوات التي تم إتخاذها منذ محضر الاجتماع بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٠ والإشارة الى اجتماع الشركة مع سيادتكم بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٢٢ لمتابعة سير الأعمال طبقاً للمخطط المتفق عليه.

يرجى التكرم بالعلم والإحاطة بما يلي:

**أولاً:** بخصوص إفادة الشركة بإستعدادها لإجراء إختبارات التسليم الابتدائي لموقع (التينة) منذ تاريخ ٢٠٢٢/٣/٣٠ فهي إفادة غير دقيقة:

- حيث أنه بالفعل في تاريخ ٢٠٢٢/٣/٣١ تم ترسية شمندورة الأرصاد المائية الخاصة بمحطة التينة باستخدام رافعة بحرية خاصة بهيئة قناة السويس للإستلام الابتدائي للمحطة.
- تبين تعطل الحساس المثبت بالشمندورة وحاول مندوبي الشركة إصلاحه ولكن لم يستطيعوا ذلك إضافة الى ظهور مشكلة في توصيل حساس المد والجزر (سنكياً ولاسلكياً) مما نتج عنه عدم إتمام عملية الاستلام الابتدائي.
- قامت شركة الجيزة بمخاطبة الشركة المصنعة لمحاولة حل العطل، وحتى حينه لم يتم حل عطل الحساس المثبت بالشمندورة وكذلك الاتصال اللاسلكي بحساس المد والجزر، وبالتالي لا يمكن حتى تاريخه إجراء اختبارات الاستلام الابتدائي لمحطة التينة ويرجى مخاطبة الشركة وإفادتهم بأننا على استعداد لاستلام المحطة ابتدائياً فور نهو الأعطال والمشكلات بها.
- علماً بأنه يتم حالياً إستلام محطة أرصاد (قنط) أعلى المبنى الإداري لترسانة بور فؤاد.

ثانياً: بخصوص عدم استقرار التيار الكهربى بالمحطات:

- فإنه تم سابقاً إجراء أكثر من زيارة للمحطات مع مندوبى شركة جييزة ومندوبى الشركة المصنعة لأجهزة الـ UPS وتم الإطلاع على جميع الحمايات المتوفرة من قبل الهيئة ولم يظهر أى تغيرات حادة فى التيار تستدعى التدخل.
- ولكن فى إطار حرص الهيئة على حل المشاكل التى تظهر على أجهزة الـ UPS تم التعاقد بمعرفة إدارتكم الموقرة على أجهزة تثبيت جهد طبقاً للتوصية من شركة الجيزة والشركة المصنعة لأجهزة الـ UPS بأمر توريد رقم ٥٥-٨٨٧/١٩٢٣ بتاريخ ٢٨/١١/٢٠٢١ وفترة توريد خلال ٣-٤ أشهر من الدفعة المقدمة ولكن حتى حينه لم يتم توريدها.

2.  $\frac{1}{2}$  -

— التوقيعات —

33

- أما بخصوص محطة التينة فبالفعل تم توريد جهاز UPS جديد وتم توفير جهاز مثبت جهد من محطة رادار شرق الفردان بعد تحميل أحمالها الحرجة على مصدر طاقة متجددة تم تنفيذه بمعرفة مهندسى المراقبة الالكترونية، وتعمل المحطة بجهاز مثبت الجهد (Voltage Stabilizer) وجهاز منع إنقطاع التيار (UPS) الجديد من تاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٠ ومنظر حل أعطال الحساسات من قبل شركة الجيزة كما ورد عاليه لبدء الإستلام الابتدائى.

- أما عن أعطال أجهزة الـ UPS فالجهاز الخاص بمحطة الكاب معطل من ٢٠٢١/١١/٢٢ ولم يتم إستلام المحطة إبتدائياً حتى حينه، والجهاز الخاص بمحطة البلاح معطل من ٢٠٢٢/٣/٨ وكذلك الجهاز الخاص بمحطة كم ٧٦ شرق القناة الأصلية التى لم يتم إنشاءها حتى حينه.

أما بخصوص طلبهم التنسيق مع الإدارات المعنية بتركيب أجهزة (Voltage Stabilizers) فى أقرب وقت:

- فنحن مازلنا فى إنتظار مشمول أمر التوريد المذكور عاليه والخاص بتوريد مثبتات الجهد وسيتم تركيبها فور وصولها لباقي المحطات عدا محطة التينة المتوفر بهما هذا المثبت حالياً بصورة مؤقتة حتى توريد مشمول أمر التوريد.

لذا فيرجى التكرم بمخاطبة شركة هندسة النظم والتكنولوجيا لسرعة توريد مشمول أمر التوريد رقم ٥٥- ٨٨٧/١٩٢٣ بتاريخ ٢٠٢١/١١/٢٨ والخاص بـ مثبتات الجهد المطلوبة وكذلك مخاطبة شركة جيزة للأنظمة بالبدء فى إجراءات الاستلام الابتدائى لمحطة التينة فى حالة حلها لكافة الاعطال المذكورة عاليه بالبند أولاً.

وشكراً،،،

مدير إدارة التحركات

مهندس

٢٠٢٢/٢/٢٠

(جمال السيد أبو الخير)



التاريخ: ٢٠٢٢/٠٤/٢٦

فلكس: ٠٢٢٦١٤٦٠٠١

من: شركة جيزة للأنظمة - القطاع التجاري

إلى: السيد المهندس / محمد حسن عبد المنعم

مدير إدارة التموين - هيئة قناة السويس.

تحية طيبة وبعد،

إيماءاً إلى مشروع التوقيعات والأرصدة أمر التوريد رقم ٣٧٦/٨١٤-٢٦ عن الخطوات التي تم إتخاذها منذ محضر الاجتماع بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٠ الذي تمت فيه مناقشة خطة إنهاء أعمال تسليم مشروع التوقيعات والأرصدة الخاصة بمحطات الإرشاد ومواقع الأعمال بهيئة قناة السويس والاجتماع مع سيادتكم بتاريخ يوم الثلاثاء ٢٠٢٢/٠٣/٢٢ المتابعة سير الأعمال بالمخطط المتفق عليه.

نود التفضل بالإحاطة بأن فريق عمل الشركة على أتم استعداد لإجراء اختبارات التسليم الابتدائي لموقع (التنن) منذ يوم الأربعاء ٢٠٢٢/٠٣/٣٠ والتي قد تم تجهيز مخزن وتركيب جهاز (UPS) جديد تمهيداً ومتفق عليه مع سيادتكم بدلاً من التلف نتيجة الأضرار الناتجة من عدم استقرار التيار الكهربى بمحطات الذي أدى إلى تلف هذه الأجهزة بالمحطات سابقاً.

ومن الجدير بالذكر بأنه قد تم التوافق مع سيادتكم لاختبة وجود أجهزة (Voltage Stabilizers) بالمحطات لتثبيت التيار الكهربى للحفاظ على الأجهزة الموجودة بالمحطات موضوع أمر التوريد عاينه للحد من احتمالية تلف الأجهزة كما سبق الإحاطة به بالخطاب الوارد لسيادتكم بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٠٧.

حيث ورد إلينا بالأيام القليلة الماضية تقارير تفيد بحدوث بعض التلفيات مجدداً بأجهزة (UPS) بمحطات (التنن)، البلاح، الكاب) التي تم تركيبها حديثاً بعد أن تم فحصها بواسطة وكيل الشركة المصنعة، والذي أفاد بأن أسباب تلف الأجهزة هو عدم استقرار التيار الكهربى أيضاً.

لذلك نرجوا من سيادتكم إتخاذ مايلزم من إجراءات للتنسيق مع الإدارات المعنية بتركيب أجهزة (Voltage-Stabilizers) في أقرب وقت ممكن لتفادي حدوث تلفيات أخرى بالمحطات.

"نشكركم لسيادتكم التفضل بالإحاطة والتوجيه لإتخاذ اللازم في هذا الشأن".

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير...

مقدمه لسيادتكم،

مهندس / محمد غريب  
مدير قطاع كبار العملاء

٠١٢٢١٩٧٢١٠٢

