

الدائرة العامة للإدارة العامة
التحريك - ٣ - الدائرة العامة
٩٠٩٩ / ٩٩٩٦
٠٠٢ / ٠٦١ / ٣٩١٧٧٨٤ - ٣٩١٧٧٨٤
info@suezcanal.gov.eg

✓✓✓

一、本行在经营过程中，严格遵守国家法律法规，诚实守信，依法经营，自觉接受社会监督。

○ إحدائيات المحطة.

- معرفة قدرة وطبيعة كل حمل خاص بالمحطة load analysis
- مساحة الأسطح الخاصة بمباني المحطة المتاحة للخلايا الشمسية.
- ملف soft copy للمحطة ببرنامج الأوتوكاد.
- نوعية التوصيل on grid or off grid


لذا يرجى التكرم بموافقتنا بالبيانات المطلوبة للمحطة حتى يتسنى لنا تمريرها للشركة.

وشکرا،،،

مدير إدارة التحركات
مهندس

(جمال السيد أبو الخير)

المشوى



قسم المراقبة الإلكترونية	
تاريخ: 2022-09-14	مصدر رقم: 732
المراكز والكافيرات البلدية ببنورسيدي <input type="checkbox"/>	المراكز والكافيرات البلدية بالاسماعيلية <input type="checkbox"/>
المراكز والكافيرات البلدية ببنورسيدي <input type="checkbox"/>	الطائرات - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>
المكتب الفني - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>	التوصيلات والشرطة - المراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>
الأمن الصناعي - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>	تطوير البرامج - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>
المسكينة - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>	صيانة الحاسبات - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>
الامداد - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>	القوي - مراقبة إلكترونية <input checked="" type="checkbox"/>
التأمين الأرضي - مراقبة إلكترونية <input type="checkbox"/>	الصناعة - مراقبة إلكترونية <input checked="" type="checkbox"/>

FW: Ballah layout

Osama Zaki <osama.zaki@gascool-eg.com>

Sun 9/4/2022 3:30 PM

To: محمود محمد محمود عبد الله <mahd.abdella@suezcanal.gov.eg>;

Cc: Mervat Mohamed <mervat.mohamed@gascool-eg.com>; Tarek Zorba <tarek.zorba@gascool-eg.com>; mohamed.hismail <mohamed.hismail@gascool-eg.com>; Nada Amr <nada.amr@gascool-eg.com>;

1 attachment

البناء.pdf

Dear Dr. Mahmoud

Good day, according to the Suez Canal Authority. Please, there are some missing data from the required system.

The required system is an on-grid system or an off-grid system.

Pregnancy analysis.

- the coordinates of the location.

- in the case of an off-grid system; Required Backup Time - Connected Loads (Lights - Inductive Loads -.....etc) - Peak Load Demand.

Spaces available for photovoltaic power station.

Website graphics. DWG

So please provide us with those data required to implement the design that meets your request.

Thank you and best regards

Eng. Osama Zaki

Assistant General Manager

For Marketing & Business Development

GASCOOL**Ministry of Petroleum & Mineral Resource**

Add: 33 Adel Razzaq Al Sanhoury st. The Egyptian Red Crescent Building,

Nasr City, Cairo, Egypt.

Tel: (+202) 23492231

Ext. : 1602

Fax : 0223492234

Mobile: +201065529012

Email: osama.zaki@gascool-eg.comosama.zaki.gascool@gmail.comwebsite: www.gascool-eg.com