



Southern Electricity Co.

شركة كهرباء الجنوب

الدليل الإرشادي المنظم لمشاريع الطاقة  
المتجددة المربوطة على شبكة كهرباء الجنوب  
بنظام صافي القياس



## أولاً: الشروط العامة لاستقبال الطلبات

على كل من يتقدم لطلب إنشاء مشروع طاقة متجددة أن تتوفر لديه الشروط التالية :

١. أن يكون المشترك مسددا لجميع الذمم المستحقة عليه للشركة .
٢. أن يكون المشترك لديه اشتراك كهرباء دائم لدى الشركة.
٣. الالتزام بتركيب مواد ذات مواصفات فنية مطابقة للمواصفات الفلسطينية .
٤. الالتزام بشروط الشركة بخصوص المشروع ونقطة الربط .

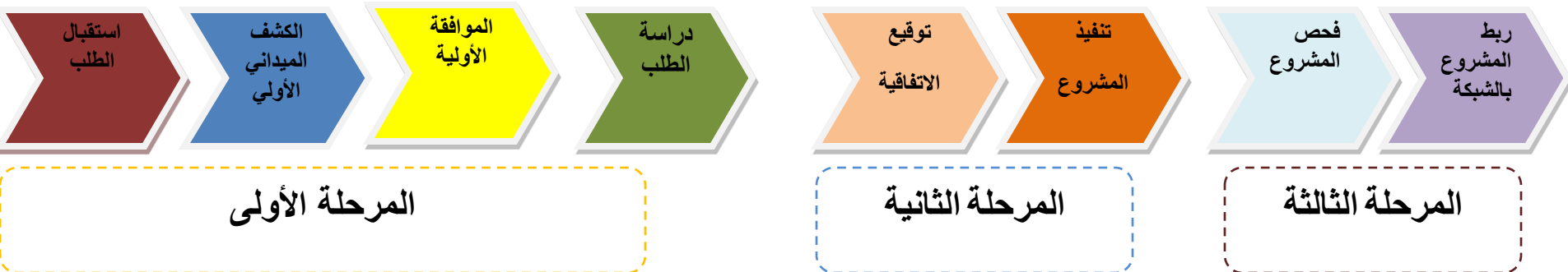


Southern Electricity Co.

شركة كهرباء الجنوب

## ثانياً: الجدول الزمني

تمر إجراءات إنشاء مشروع الطاقة المتجددة بثلاث مراحل منذ تقديم الطلب حتى الربط على الشبكة على النحو التالي :





## المرحلة الأولى

تنقسم هذه المرحلة إلى أربعة أقسام :

### (١) تقديم الطلب

على من يرغب بالاشتراك التقدم إلى احد فروع شركة كهرباء الجنوب وتعبئة نموذج الطلب الخاص بخدمة الطاقة المتجددة ودفع رسم طلب اشتراك جديد مقداره (٧٠) شيكل غير مستردة حسب رسوم الربط المقررة مرفقا ما يلي :

- صورة عن الهوية
- تفويض رسمي إن وجد
- وصل دفع رسوم طلب الاشتراك
- موافقة مالك العقار في حالة المستأجر
- إثبات جدولة الديون إن كان عليه ديون

### (٢) الكشف الميداني

يقوم موظفي الشركة بالكشف الميداني للموقع المراد تركيب نظام الطاقة المتجددة فيه ، حيث يتم تسجيل الملاحظات على الموقع .



### (٣) الموافقة الأولية

يتم إعطاء الموافقة الأولية للمشارك وتم تزويده بقائمة المواصفات الفنية المطلوبة وعليه استكمال جميع الأوراق ليتم دراسة طلبه .

### (٤) دراسة الطلب

- على المشترك أن يقوم بتزويد الشركة بالمخططات الفنية اللازمة وتشمل التالي :
  - مخطط كهربائي تفصيلي لكامل النظام المنوي تركيبه يشمل ويوضح مكونات المشروع والتوصيلات بين أجزاء النظام والحمايات... الخ .
  - مخطط لأنظمة التأريض يوضح فيها طريقة التأريض والتوصيلات وجسور التأريض .
  - نسخة عن الدليل الفني للمواد المستخدمة في المشروع.
  - مخطط جغرافي (مساحة) يوضح مواقع أجزاء المشروع لجميع مكوناته.
  - مخطط كهربائي أحادي (SLD) يوضح طريقة الربط ومقاطع الأسلاك ، والقواطع الكهربائية لكل أجزاء النظام.
- تقوم الشركة بدراسة طلب المشترك ،حيث يتم دراسة اثر ربط المشروع على شبكة التوزيع ومدى مطابقة المشروع للشروط الفنية وفي حال وجود ملاحظات، يتم إخبار المشترك .



## المرحلة الثانية

تنقسم هذه المرحلة إلى قسمين :

### (١) توقيع الاتفاقية

يتم توقيع الاتفاقية بين المشترك والشركة بعد تعديل المشترك للملاحظات ان وجدت .

### (٢) تنفيذ المشروع

يبدأ المشترك بتنفيذ المشروع ، وعليه الانتهاء منه خلال مدة معينة من تاريخ توقيع الاتفاقية ، وإذا لم يلتزم بهذه المدة تعتبر الاتفاقية لاغية وللشركة الحق في التمديد لفترة التنفيذ بناء على طلب المشترك لفترة إضافية فقط.



## المرحلة الثالثة

تنقسم هذه المرحلة إلى قسمين :

### (١) فحص المشروع

- بعد الانتهاء من تنفيذ المشروع يتقدم المشترك لربط مشروعه بشبكة الموزع وذلك بتعبئة طلب فحص ودفن رسوم غير مستردة قدرها (٥٠) شيكل لاشتراك ١ فاز و(١٥٠) شيكل لاشتراك ٣ فاز على ان تقوم الشركة بفحص المشروع خلال ٢٠ يوما .
- يلتزم المشترك بدفع رسوم فحص جديدة حسب النقطة السابقة (أ) وذلك إذا لم يتوافق المشروع مع الشروط الفنية للشركة ، على أن يقوم بتعديل الملاحظات خلال شهر واحد فقط من تاريخ الفحص الجديد.

### (٢) ربط المشروع

- في حالة موافقة المشروع للشروط الفنية للشركة ، تقوم الشركة بربط المشروع على شبكة التوزيع مقابل رسوم ربط غير مستردة قدرها (١٥٠) شيكل لاشتراك ١ فاز و(٤٥٠) شيكل لاشتراك ٣ فاز .



### ثالثا: الاحتساب والتعرفة

يتم التعامل بنظام صافي القياس حيث تقوم الشركة بإصدار تقرير شهري يبين كمية الطاقة المصدرة من المشروع إلى الشبكة وكمية الطاقة المستهلكة من الشبكة ويتم التعامل كما يلي :

أ) إذا كانت كمية الطاقة المستهلكة اكبر من كمية الطاقة المصدرة يقوم المشترك شهريا بتسديد قيمة صافي كمية الطاقة المترتبة عليه

ب) إذا كانت كمية الطاقة المستهلكة اقل من كمية الطاقة المصدرة تقوم الشركة بتدوير فائض الطاقة إلى حساب الشهر الذي يليه مخصوما منه نسبة (٢٥%) .

ت) يتم تدوير الطاقة لصالح المشترك خلال سنة إنتاجية واحدة فقط ( ١ نيسان - ٣١ آذار).

❖ إذا اختلف مكان الإنتاج عن مكان الاستهلاك تقوم الشركة بخصم نسبة (١٠%) من الإنتاج الكلي للنظام بما يسمى بطاقة العبور ومن ثم يتم الاحتساب على نظام صافي القياس.