

شركة كهرباء إربد محافظة إربد المساهمة العامة

دائرة التنظيم / قسم الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

المعلومات المطلوبة لتقديم طلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة

قائمة المعلومات المطلوبة :

- يقوم مقدم الطلب او من ينوب عنه بتقديم نسختين موقعتين من طلب الربط في حال كان صغير وطلب واحد في حال النظام الكبير .
- إثبات شخصية لمقدم الطلب او من ينوب عنه.
- تفويض خطي من قبل مالك الاشتراك يجيز من خلاله السماح للمفوض بتقديم طلب الربط.
- فاتورة شهرية للمشارك (واحدة)، أخر إصدار. وعلى المشترك ان يكون بريء الذمة لدى الشركة.
- وصل مالي يُثبت دفع "بدلات ربط النظام" .
- سند تسجيل ومخطط موقع وترسيم للموقع المراد ربط نظام الطاقة المتجددة عليه.
- معلومات المصنع عن نظام الطاقة المتجددة المنوي تركيبه (Datasheet) و (User Manual for inverter)
- شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً تُثبت بأن نظم مصادر الطاقة المتجددة تتوافق مع متطلبات (EN)'.¹
- مخطط تصميمي لنظام الطاقة المتجددة (Layout)، مع ضرورة تركيب قاطع (تيار متردد) من الممكن ختمه بعد محول العكس (Inverter) متضمنا الحميات من جهة التيار الثابت DC .
- قائمة بالفحوصات الدورية التي من الواجب إجراؤها مع تحديد الفترة الزمنية لهذه الفحوصات (من قبل المصنع).
- شهادة انتهاء من اعمال في حال الانتهاء من التنفيذ شريطة تركيب النظام بمكان مناسب سهل الوصول اليه وأمن لا يعرض فريق الكشف والفحص للمخاطر
- في حال كانت نظم مصادر الطاقة المتجددة ذات منشأ أردني للاستفادة من الحافز على تعرفه البيع، تقديم وثيقة معتمدة من قبل هيئة تنظيم قطاع الكهرباء.
- يتم تحديد كمية الطاقة الناتجة عن تركيب نظام خلايا شمسية بقدرة ١ ك.واط ، باعتماد ١٣٠ ك.و.س شهري من كل ١ك.واط يتم تركيبه.
- يتم تحديد كمية الطاقة الناتجة عن تركيب نظام توربين رياح بقدرة ١ ك.واط ، باعتماد ٢١٦ ك.و.س شهري من كل ١ك.واط يتم تركيبه. اي بمعامل ساعة ٠,٣ .
- صورة عن السجل التجاري للشركة التي قامت بتجهيز نظم مصادر الطاقة المتجددة ضمن الموقع. وكتاب للمفوض بالتوقيع.
- في حال تجاوزت قدرة نظام الطاقة المتجددة ١ ميغاواط يطلب موافقة هيئة تنظيم قطاع الطاقه والمعادن.
- تقديم المعلومات المتعلقة بقيمة الدعم في حال وجود اي دعم حكومي او دعم بتوجيه حكومي .
تم تدقيق الاوراق المقدمة والتأكد من صحتها واكتمالها
اسم المدقق وتوقيعه.....

¹ G83 لنظم مصادر الطاقة المتجددة الصغيرة/ و G59 لنظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة