

## شركة كهرباء محافظة اربد المساهمة العامة



## قائمة المعلومات المطلوبة لتقديم طلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة بإستخدام نظام النقل بالعبور

نسخة واحدة مُعبأة من طلب الربط حسب النموذج رقم (P21C-F22). يُشترط أن تكون هذه النسخة مُوقعة من قِبل الشخص	
المُفوّض بالتوقيع ومختومة حسب الأصول.	
تفويض خطي (مُصدَق بنكي أو عدلي) من قِبل شركة الطاقة المتجددة للموظف المُخوّل من قبلِهم بتقديم المعاملة ومتابعتها والتوقيع	
على الاتفاقيات، وكذلك تفويض (مُصدَق بنكي أو عدلي) من قِبل مالك الاشتراك يُجيز من خلاله السماح للجهة مُقدمة الطلب التقدّم	
بطلب الربط وحسب نموذج التفويض المُعتمد لهذه الغاية (P21C-F14).	
إثبات شخصية لمُقدّم الطلب ومالك الاشتراك / الاشتراكات المستفيدة.	
فاتورة شهرية واحدة للاشتراك / الاشتراكات المستفيدة، كما يشترط أن يكون الاشتراك بريء الذمة لدى الشركة.	
سند تسجيل (حديث) & مخطط أراضي & مخطط موقع وترسيم للموقع المراد ربط نظام الطاقة المتجددة عليه. وفي حال كان صاحب	
الاشتراك ليس هو نفسه مالك الأرض، فيجب احضار عدم ممانعة من مالك الأرض (مُصدّق بنكي أو عدلي) يجيز له السماح بتركيب	
نظام الطاقة المتجددة.	
عدم ممانعة من الجهة التنظيمية (البلدية / هندسة البلديات) من إيصال التيار الكهربائي للموقع، وكذلك موافقة وزارة البيئة على إقامة	
المشروع في الموقع المقترح.	
صورة عن رخصة الشركة المُنفذّة (سارية المفعول) صادرة عن هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن للعاملين في مجال تصميم وتوريد	
وتركيب وتشغيل وصيانة وفحص نظم مصادر الطاقة المتجددة (حسب مقتضى الحال).	
صورة عن السجل التجاري للشركة التي قامت بتقديم طلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة، وكذلك للشركة التي قامت بتركيب	
وتجهيز النظام والواردة في الرخصة الممنوحة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.	
رخصة توليد صادرة عن الهيئة في حال تجاوزت قدرة نظام الطاقة المتجددة عن (1) ميجا واط (شرط تشغيل).	
معلومات المُصنّع عن مكونات نظام الطاقة المتجددة الرئيسية (Datasheet for Inverter & Panel).	
معلومات المُصنّع (Datasheet) عن مُرّحل الحماية (G59 Relay) المراد تركيبه.	
شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف ثالث) تثبت بأنّ محول العكس (Inverter) المُستخدم يتوافق مع متطلبات	
.(ENA G99)	
شهادة من طرف ثالث مُعترف به يُثبت من خلالها توافق نظم الطاقة المتجددة، ومكوناتها الاساسية مع متطلبات السلامة العامة المطلوبة	
(IFC C2100 for invertor 9 IFC C1720 for penels) it it is in the interest of th	
في المعايير الدولية (IEC 62109 for inverter & IEC 61730 for panels).	
في المعايير الدولية (IEC 02109 for inverter & IEC 01/30 for panels). في حال كانت نقطة الربط على طرف الجهد المتوسط، فإنه يلزم احضار شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف	
في حال كانت نقطة الربط على طرف الجهد المتوسط، فإنه يلزم احضار شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف	
في حال كانت نقطة الربط على طرف الجهد المتوسط، فإنه يلزم احضار شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف ثالث) تثبت بأنّ محول العكس (Inverter) المستخدم يتوافق مع متطلبات "قواعد التوصيل للتوليد من مصادر الطاقة المتجددة المتقطعة	
في حال كانت نقطة الربط على طرف الجهد المتوسط، فإنه يلزم احضار شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف ثالث) تثبت بأنّ محول العكس (Inverter) المستخدم يتوافق مع متطلبات "قواعد التوصيل للتوليد من مصادر الطاقة المتجددة المتقطعة (الخلايا الكهروضوئية والرياح) على الجهد المتوسط لشبكة التوزيع" (IRR-DCC-MV).	
في حال كانت نقطة الربط على طرف الجهد المتوسط، فإنه يلزم احضار شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف ثالث) تثبت بأنّ محول العكس (Inverter) المستخدم يتوافق مع متطلبات "قواعد التوصيل للتوليد من مصادر الطاقة المتجددة المتقطعة (الخلايا الكهروضوئية والرياح) على الجهد المتوسط لشبكة التوزيع" (IRR-DCC-MV). مخطط أحادي لنظام الطاقة المتجددة (SLD)، مع ضرورة وجود قاطع تيار متردد من الممكن ختمه بعد محول العكس (Inverter)،	