

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

<input type="checkbox"/>	نسخة واحدة مُعبأة من طلب الربط حسب النموذج رقم (P02C-F21). يُشترط أن تكون هذه النسخة مُوقعة من قِبل الشخص المُفوض بالتوقيع ومختومة حسب الأصول.
<input type="checkbox"/>	تفويض خطي (مُصدّق بنكي أو عدلي) من قِبل شركة الطاقة المتجددة للموظف المُخوّل من قِبلهم بتقديم المعاملة ومتابعتها والتوقيع على الاتفاقيات، وكذلك تفويض (مُصدّق بنكي أو عدلي) من قِبل مالك الاشتراك يُجيز من خلاله السماح للجهة مُقدمة الطلب التقدّم بطلب.
<input type="checkbox"/>	إثبات شخصية لمُقدّم الطلب ومالك الاشتراك / الاشتراكات المستفيدة.
<input type="checkbox"/>	فاتورة شهرية واحدة للاشتراك / الاشتراكات المستفيدة، كما يشترط أن يكون الاشتراك بريء الذمة لدى الشركة.
<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	عدم ممانعة من الجهة التنظيمية (البلدية / هندسة البلديات) من إيصال التيار الكهربائي للموقع، وكذلك موافقة وزارة البيئة على إقامة المشروع في الموقع المقترح.
<input type="checkbox"/>	صورة عن رخصة الشركة المُنفذة (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).
<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	رخصة توليد صادرة عن الهيئة في حال تجاوزت قدرة نظام الطاقة المتجددة عن (1) ميغا واط (شروط تشغيل).
<input type="checkbox"/>	معلومات المُصنّع عن مكونات نظام الطاقة المتجددة الرئيسية (Datasheet for Inverter & Panel).
<input type="checkbox"/>	معلومات المُصنّع (Datasheet) عن مُرحل الحماية (G99 Relay) المراد تركيبه.
<input type="checkbox"/>	شهادة فحص من أحد المختبرات المعترف بها عالمياً (طرف ثالث) تثبت بأنّ محول العكس (Inverter) المُستخدم يتوافق مع متطلبات (ENA G99).
<input type="checkbox"/>	شهادة من طرف ثالث مُعترف به يُثبت من خلالها توافق نظم الطاقة المتجددة، ومكوناتها الأساسية مع متطلبات السلامة العامة المطلوبة في المعايير الدولية (IEC 62109 for inverter & IEC 61730 for panels).
<input type="checkbox"/>	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).
<input type="checkbox"/>	مخطط أحادي لنظام الطاقة المتجددة (SLD)، مع ضرورة وجود قاطع تيار متردد من الممكن ختمه بعد محول العكس (Inverter)، وآخر قبل العداد الكهربائي الخاص بالاشتراك، بالإضافة إلى وجود حمايات المطلوبة من جهة التيار الثابت (Fuse & Switch). كما يشترط أن يتضمن المخطط الأحادي تفاصيل جميع مكونات نظام الطاقة المتجددة وكمياتها.
	تمّ تدقيق الطلب من قِبل (.....)، التوقيع، بتاريخ:/...../.....