

النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة باستخدام نظام النقل بالعبور

التاريخ: ..... / ..... / .....		رقم الطلب: .....
<b>معلومات الطلب</b>		
اسم الجهة مُقدمة الطلب: .....		اسم مُقدم الطلب: .....
رقم هاتف مُقدم الطلب: .....		رقم الفاكس للجهة مُقدمة الطلب: .....
البريد الإلكتروني: .....		رقم هاتف مالك المحطة: .....
اسم مالك محطة التوليد: .....		الرقم الوطني لمالك المحطة: .....
موقع محطة التوليد: .....		
الاحداثيات الجغرافية لمحطة التوليد: .....		
<b>معلومات فنية</b>		
قدرة النظام من طرف التيار الثابت / المتردد: ..... (ك.و.ذروة) ..... (ك.ف.أ)		
الأطوار: .....		ثلاثة أطوار <input type="radio"/>
تقنية التوليد: .....		كهروضوئي (PV) <input type="radio"/>
		توربين هوائي (Wind) <input type="radio"/>
		أخرى: <input type="radio"/>
<b>إقرار مُقدم الطلب</b>		
<p>أقر بأن المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأنّ محاولات العكس المستخدمة تتوافق مع معايير (ENA) الأحدث إصداراً، ومكونات النظام الأساسية تتوافق مع متطلبات السلامة العامة المطلوبة في المعايير الدولية (IEC 62109 &amp; IEC 61730) كما أوافق على الالتزام بينود وشروط اتفاقية ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة من خلال نظام العبور حال موافقة الموزع الفنية على ربط النظام بالتوازي مع شبكة الكهرباء التابعة له.</p>		
اسم الجهة مُقدمة الطلب: .....		
التوقيع / الختم: .....		
التاريخ: ..... / ..... / .....		

النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة الكبيرة باستخدام نظام النقل بالعبور

أرقام الاشتراكات المستفيدة من نظام الطاقة المتجددة من خلال نظام العبور

معلومات الاشتراكات المستفيدة

الرقم	اسم المشترك	رقم الاشتراك	البلدة	نوع الاشتراك	نسبة الاستطاعة المخصصة (%)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

إقرار مُقدم الطلب

أقر بأن المعلومات الواردة أعلاه صحيحة.

اسم الجهة مُقدمة الطلب: .....

التوقيع / الختم: .....

التاريخ: ..... / ..... / .....