



شركة كهرباء محافظة إربد م.ع.م.
Irbid District Electricity Co. Ltd.



دائرة تخطيط الشبكة الكهربائية / قسم الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة
النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة - رفع استضافة

التاريخ:/...../..... رقم الطلب:					
معلومات الجهة مقدمة الطلب					
اسم الجهة مقدمة الطلب:					
اسم مقدم الطلب:					
رقم هاتف مقدم الطلب:					
البريد الإلكتروني:					
معلومات المستخدم (المشترك)					
اسم المستخدم (المشترك):					
الرقم الوطني:					
رقم الاشتراك (المنوي ربط النظام به):					
البلدة:					
رقم هاتف المشترك:					
تعرفة الاشتراك:					
معدل الاستهلاك الشهري:					
آلية الربط المطلوبة					
تصدير الكل واسترجار الكل		التصدير الصفري	صافي القيمة		آلية الربط نوع الاشتراك
(داخل الموقع)	(خارج الموقع)		(داخل الموقع)	(خارج الموقع)	
<input type="checkbox"/>	لا يجوز	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لا يجوز	منزلي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(صناعي متوسط، صناعي صغير، زراعي، فندقي)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لا يجوز	لا يجوز	لا يجوز	الاعتيادي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لا يجوز	لا يجوز	لا يجوز	البنوك
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لا يجوز	لا يجوز	لا يجوز	الصناعات الاستخراجية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لا يجوز	لا يجوز	غير ذلك
آلية الربط المختارة:					
إقرار مقدم الطلب					
<input type="checkbox"/>	لا مانع من ترصيد بدلات طلب الربط المدفوعة كإمانات للاشتراك وذلك بمقتضى أحكام الدليل الإرشادي والواجب ارجاعها بعد تشغيل النظام بنجاح أو رفض الطلب.				
أقر بأن المعلومات الواردة أعلاه صحيحة.					
اسم الجهة مقدمة الطلب/ اسم مقدم الطلب:					
التوقيع / الختم:					
التاريخ:/...../.....					



المعلومات الفنية لنظام الطاقة المتجددة	
قدرة النظام المربوط من طرف التيار المتردد / الثابت:	(ك.ف.أ)
قدرة النظام المطلوب إضافته من طرف التيار المتردد / الثابت:	(ك.ف.أ)
مجموع قدرة النظام الكلية بعد الإضافة من طرف التيار المتردد / الثابت:	(ك.ف.أ)
عدد أطوار النظام الكلي:	<input type="radio"/> طور واحد <input type="radio"/> ثلاثة أطوار
تقنية التوليد:	<input type="radio"/> كهروضوئي (PV) <input type="radio"/> رياح (Wind) <input type="radio"/> أخرى:
في حال وجود منشآت تخزين	
آلية ربط البطاريات:	
1 <input type="radio"/> AC Coupled with string inverter 2 <input type="radio"/> DC Coupled with string inverter 3 <input type="radio"/> Hybrid inverter	
استضافة نظم التخزين:	(ك.و.س)
قدرة نظام تحويل الطاقة (PCS) (إن وُجد):	(ك.ف.أ)
قدرة جهاز التحكم في الشحن (Charge Controller) (إن وُجد):	(أمبير)
إقرار مُقدم الطلب	
أقر بأن المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأن محولات العكس المستخدمة تتوافق مع معايير (ENA) الأحدث إصداراً، ومكونات النظام الأساسية بما يشمل نظام التخزين وملحقاته (إن وُجد) تتوافق مع متطلبات السلامة العامة المطلوبة في المعايير الدولية (IEC 62477 & IEC 63056 & IEC 62619 & IEC 61730 & IEC 62109) حسب مقتضى الحال. كما أوافق على الالتزام ببنود وشروط اتفاقية ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة.	
اسم الجهة مقدمة الطلب / اسم مُقدم الطلب:	
التوقيع / الختم:	
التاريخ:	



شركة كهرباء محافظة إربد م.ع.م.
Irbid District Electricity Co. Ltd.



دائرة تخطيط الشبكة الكهربائية / قسم الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة
النموذج القياسي لطلب ربط نظم مصادر الطاقة المتجددة - رفع استطاعة

في حال كانت آلية الربط المختارة "تصدير الكل واسترجار الكل" أو صافي القيمة خارج الموقع الجغرافي

رقم القطعة:	اسم الحي ورقمه:
اسم الحوض ورقمه:	القرية:
المديرية:	المحافظة:

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/ اسم مُقدم الطلب:

التوقيع / الختم:

التاريخ: / /