

1. المعلومات الأساسية			
1.1 معلومات أساسية عن الوظيفة			
وظائف الخدمات المساعدة والحرفية		تصنيف الوظيفة	
المسمى الوظيفي	نوع الوظيفة	عقد سنوي - 121	المسمى الوظيفي
الدائرة	الفئة الوظيفية	غير محدد	سلطة وادي الاردن
رتبة الوحدة التنظيمية	المجموعة النوعية	غير محدد	مديرية
اسم الوحدة التنظيمية	المستوى	لا يوجد مستوى	مديرية المشاغل الشمالية
مسمى وظيفة الرئيس المباشر	المسمى القياسي الدال	كهربائي تمديدات اول	رئيس قسم الصيانة
رمز الوظيفة	مسمى الوظيفة الفعلي	كهربائي تشغيل محطات توليد - مديرية المشاغل الشمالية	121999021910
حجم الوارد البشرية *	حجم موازنة الدائرة *		
* تعبأ لشاغلي وظائف المجموعة الثانية من الفئة العليا			
1.2 موقع الوظيفة في الهيكل التنظيمي للدائرة			
<p>امين عام سلطة وادي الاردن</p> <p>∨</p> <p>ادارة مصادر مياه الاغوار الشمالية والوسطى</p> <p>∨</p> <p>مديرية المشاغل الشمالية</p>			
2. الغرض من الوظيفة			
المهمة الرئيسية للوظيفة (الهدف من الوظيفة)			
تختص الوظيفة في تنفيذ عمليات التشغيل الكهربائية في محطة التوليد، وتوثيق القراءات والمعلومات في سجلات التشغيل، وتفقد الحالة التشغيلية للمعدات الكهربائية، وضبط قيم المولدات المعيارية، وتطبيق إجراءات وتعليمات السلامة والصحة المهنية.			
3. المهام والواجبات والمسؤوليات الرئيسية			
1.3 المهام التفصيلية والمسؤوليات			
<p>1- قراءة المواصفات التشغيلية لمكونات النظام الكهربائي المتعلقة بمحطات التوليد.</p> <p>2- قراءة المواصفات التشغيلية لوحدة التوليد العاملة على النظام الكهربائي .</p> <p>3- تنفيذ برامج التشغيل حسب تعليمات المشرف.</p> <p>4- التنسيق مع فريق التشغيل الميكانيكي للمحركات ، والديزل لتوقيت ربط المولدات الكهربائية مع الشبكة الكهربائية.</p> <p>5- متابعة الحالة التشغيلية لوحدة التوليد في أثناء تشغيلها .</p> <p>6- ضبط تردد المولدات الكهربائية مع تردد الشبكة الكهربائية .</p> <p>7- ضبط فولطية المولدات الكهربائية العاملة .</p> <p>8- ضبط عامل القدرة للمولدات الكهربائية العاملة حسب تعليمات المشرف.</p>			

9- فصل المولدات الكهربائية عن قضبان التجميع حسب تعليمات المشرف.
10- فصل الأحمال الكهربائية عن قضبان التجميع .
11- إجراء عمليات تشغيل وتوصيل دارات عناصر الشبكة الكهربائية .
12- توثيق أعطال التشغيل على المعدات الكهربائية ضمن مجال مسؤوليته في سجلات الأعطال.
13- مقارنة قراءات التشغيل مع القيم المرجعية ، وتحديد الفروق بينها لغايات تشخيص الأعطال.
14- جمع البيانات الفنية عن النظام الكهربائي من مركز المراقبة والتحكم ، وتوثيقها في السجلات.
15- رسم منحنيات الأحمال الكهربائية اليومية لغايات إعداد منحنيات الذروة الشهرية ، والسنوية لمحطة التوليد .
16- إعداد التقارير الخاصة و تنفيذ العمل حسب تعليمات المشرف.
17- تنمية مهارات المرؤوسين ، ورفع كفاءتهم الفنية.
18- تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية .
19- تنفيذ ما يكلف به في مجال عمله .

4. مكونات الوظيفة

1.4 اتصالات العمل

مدى التكرار	جهات و مستوى الاتصال	غاية و غرض الاتصال
يومية	* زملاء العمل المباشرين * موظفين الوحدات الأخرى الوزارة/المؤسسة	تبادل معلومات روتينية متصلة بالعمل مباشرة
يومية	* زملاء العمل المباشرين * موظفين الوحدات الأخرى الوزارة/المؤسسة	تنسيق العمل
يومية	* زملاء العمل المباشرين * موظفين الوحدات الأخرى الوزارة/المؤسسة	توضيح أساليب العمل وطرقه أو تفسير البرامج والأعمال
يومية	* زملاء العمل المباشرين * موظفين الوحدات الأخرى الوزارة/المؤسسة	تحديد حل الامور العالقة

2.4 المتطلبات الذهنية لحل مشكلات العمل

المستوى المطلوب	المتطلبات الذهنية
متوسط	الإبداع
متوسط	الاستنباط
متوسط	التحليل

الربط	متوسط
التذكير	متوسط
تطبيق مباشر	عالي
3.4 مجال العمل و تأثيره	
* تسهل عمل الآخرين	
1.3.4 الصعوبة و التعقيد	
* أعمال معقدة تتطلب اجراءات وأساليب	
4.4 المسؤولية الاشرافية	
المسمى الوظيفي للمرؤوسين	درجة الوظيفة
عدد الموظفين	
5.4 المجهود البدني و ظروف العمل	
1.5.4 المجهود البدني	
مستوى و نوعية المجهود	% من وقت العمل
جالس	10
واقف	70
متجول	20
2.5.4 ظروف العمل	
مستوى و نوعية الجهد	مدى الشدة
ظروف غير عادية	متوسطة
حرارة	30
روائح وغازات	20
ضجيج	20
مخاطر	20
5 المؤهلات العلمية والخبرات العملية	
1.5 متطلبات إشغال الوظيفة (الحد الأدنى من المؤهلات العلمية والخبرات العملية والتدريب)	
1.1.5 المؤهل العلمي المطلوب (الحد الأدنى)	
ثانوية عامة	
2.1.5 التخصص	
ثانوية عامة فما دون يشترط معرفة الكتابة والقراءة	
3.1.5 التدريب الفني أو الإداري أو التخصصي المطلوب (ويقصد التدريب الرسمي اللازم لممارسة عمل أو مهنة معينة قبل شغل الوظيفة)	
الخبرة العملية المطلوبة	
نوع الخبرة العملية و مجالها	مدة الخبرة العملية
- خبرة في مجال كهرباء المحطات	سنتين
التدريب الفني أو الإداري أو التخصص المطلوب	

مستوى التدريب ومجال		مدة التدريب		
مزاولة مهنة كهربائي تشغيل محطات توليد		3 اشهر		
5.2 الكفايات الوظيفية				
نوع الكفاية		مستوى الكفاية		
الكفايات السلوكية				
المساءلة	أساسي			
تنمية الذات	أساسي			
التكيف	أساسي			
المعرفة الرقمية	أساسي			
الابداع والابتكار	أساسي			
ادارة البيانات والمعلومات	أساسي			
التركيز على الاهداف	أساسي			
التوجه نحو متلقي الخدمة	أساسي			
حل المشكلات	أساسي			
العمل بروح الفريق	أساسي			
الاتصال والتواصل الفعال	أساسي			
الكفايات الفنية				
- التشريعات(الانظمة والتشريعات والبلاغات والقرارات التي تحكم العمل)		أساسي		
6. الموافقات				
الأدوار	المسمى الوظيفي	الاسم	التاريخ	التوقيع
الاعداد	مدخل بيانات	ميرفت سرية	11-05-2025	
المراجعة	مدخل بيانات	هنا عبد الرحمن حسن نصر	12-02-2026	
الاعتماد	رئيس قسم ادارة وتخطيط الموارد البشرية	محمد يعقوب محمد المصري	12-02-2026	