



إسم العملية : متابعة تشغيل وحدة توليد ديزل

(إصدار رقم: 1) التاريخ: / / 2003	رمز الوثيقة: GEN-09
-------------------------------------	---------------------

حائز النسخة	نسخة رقم
.....	()

اعتماد	مراجعة	إعداد
الاسم: م. موسى آدم إبراهيم	الاسم: م. عبد المنعم محمد على	الاسم: م. الماحي العوذ علي
الوظيفة: مدير أول الإدارة العامه لكهرباء الولايات	الوظيفة: مدير قسم المعلومات (ولايات)	الوظيفة: مهندس كهرباء شندي
التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:
4	3	1
		تعديل رقم
		التاريخ
		صفحة / صفحات التعديل

1. الغرض :-

:Purpose

تهدف هذه العملية الى :

◀ امداد تيار كهربائي مستمر بصورة مستقره

2. مجال التطبيق :-

: Scope

◀ محطة توليد كهرباء ديزل

3. السجلات المستخدمة :

Records :

م	اسم السجل	الرقم الكودي	مدة الاحتفاظ
3-1	اورنيك التقرير اليومي للتوليد	GEN-09F01	عام واحد
3-2	اورنيك التقرير الشهري للتوليد	GEN-09F02	عام واحد
3-3	اورنيك التقرير نصف الشهري للوقود	GEN-09F03	عام واحد
3-4	سجل القراءات اليوميه	GEN-09F04	3 أعوام
3-5	كرت الاعطال	GEN-09F05	عام واحد
3-6	طلب مخازن	GEN-09F06	عام واحد
3-7	دفتر احوال التشغيل	GEN-09F07	5 أعوام

* جميع السجلات المستخدمة يتم الاحتفاظ بها على التسجيلات الورقية/ على جهاز الحاسب.

4. تعريفات :

Definitions

4-1 ع م ت و ت د : عملية متابعة تشغيل وحدة توليد ديزل

5. الإجراءات : Procedure :

- 5.1 يقوم قسم التحكم (مهندس التوزيع) بطلب تشغيل وحدة ديزل (تليفون ,راديو) من قسم التشغيل بالمحطة
- 5.2 يتأكد مسئول تشغيل الديزل بمحطة التوليد من جاهزية الوحدة وفق تعليمات التشغيل رقم (GEN-09-I-01).
- 5.3 فى حالة عدم جاهزية الوحدة يتم الرد بالرفض على طلب قسم التحكم (مهندس التوزيع) ويتم اخطار مهندس الصيانة لاعادة جاهزيتها.
- 5.4 فى حال جاهزية الوحدة يتم تشغيل الوحدة بعد طلب بعض مواد التشغيل من المخزن وفق النموذج (GEN-09F06) وتشغيل الوحدة حسب تعليمات التشغيل رقم (GEN-09-I-01).
- 5.5 يتم اخطار قسم التحكم (مهندس التوزيع) ومدير المحطة بتشغيل الوحدة وتحميلها.
- 5.6 يتم مراقبة تشغيل الوحدة بتسجيل ذلك في دفتر احوال التشغيل وتسجيل البيانات وفق النموذج (GEN-09F04) ورصد الاعطال وفق النموذج (GEN-09F05) بواسطة مهندس التشغيل وملء أرانيك التقرير اليومي والشهري ونصف الشهري وفق النماذج (GEN-09F03,GEN-09F02,GEN-09F01).

REFERENCES:

.6. المرجعيات

- مرشد التشغيل <
- تعليمات السلامة <
- الرسومات الهندسيه <
- تعليمات التشغيل <
- تعليمات البيئة <

Copy

.7. جهات التوزيع :-

: Holders

- مدير أول الإدارة العامه للتوليد <
- مدير ادارة التوليد <
- مدير قسم التوليد الحراري <
- مدير محطة التوليد <
- مهندس التخطيط والكفاءه <
- مهندس التشغيل <
- مهندس الصيانه <
- مهندس الكيمياء <

FLOW :

.8 خريطة التدفق:

CHART

