



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

# الدليل الإرشادي الإرشادي لتشغيل وصيانة المولد الكهربائي

بلدية السلطان يعقوب

FPT N67TM4

محرك

مولد STAMFORD بقوة 160KVA

برنامج دعم المجتمع المحلي

Community Support Program

"تم تطوير هذه المنشورة بفضل دعم الشعب الأميركي من خلال الوكالة الأميركية للتنمية الدولية (USAID) ضمن برنامج دعم المجتمع المحلي (CSP) في لبنان. محتويات هذه المنشورة هي مسؤولية الاستشاري، ولا تعكس بالضرورة وجهة نظر أو آراء الوكالة الأميركية للتنمية الدولية أو حكومة الولايات المتحدة."

## الفهرس

I.	التفاصيل التنفيذية لتشغيل المولد الكهربائي:	2
II.	قراءة لوحة التّحكم ولمبات الإشارة عليها:	3
III.	الأعطال وطريقة المعالجة.....	5
IV.	إجراءات السلامة والإرشادات:	6
V.	إجراءات السلامة والإرشادات:	7
VI.	التدريب على نظام التّأريض والصواعق.....	7

## أ. التفاصيل التنفيذية لتشغيل المولد الكهربائي:

### أ- الاستعدادات قبل تشغيل المولد الكهربائي:

قبل التشغيل يجب التأكد من شاشة التحكم لعدم وجود أي إنذار سابق، وإذا وجد يجب العمل على معالجته من خلال الإطلاع على كتيب الصيانة ومن ثم ضغط زر الإيقاف حتى ينير الضوء الموجود على زر الإيقاف لمحو جميع الإنذارات، من ثم يمكن التشغيل. وفي حال لم تُمَحَّ جميع الإنذارات، الاتصال بفريق الصيانة.

### ب- طريقة تشغيل المولد الكهربائي:

يوجد وضعيتان للتشغيل:



تشغيل يدوي:

يمكن البدء بالتشغيل اليدوي عبر ضغط زر التشغيل اليدوي الذي يوجد عليه رسمة كف يد حتى ينير الضوء الموجود على الزر. من ثم ضغط الزر الأخضر التشغيل. ويجب التأكد من إقفال كونتكتور المجموعة إذا وجد، وإذا لم يُقفل يجب ضغط زر الإقفال لوضع المجموعة داخل الشبكة.



تشغيل أوتوماتيكي:

يمكن البدء بالتشغيل الأتوماتيكي عبر ضغط زر التشغيل الأتوماتيكي الذي يوجد عليه كلمة AUTO حتى ينير الضوء الموجود على الزر.

### طريقة إيقاف المولد الكهربائي:



عندما نريد أن نوقف المجموعة عن العمل يجب ضغط زر الإيقاف فينير الضوء الموجود على زر الإيقاف.

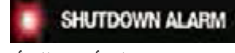
## II. قراءة لوحة التّحكم ولمبات الإشارة عليها:

تعمل شاشة العرض عن طريق وصلها في الحاسوب المركزي للمحرك فهي تأخذ تحليل المعلومات الموجودة على الكمبيوتر المركزي. عند إضاءة لون أحمر في خانة التنبيهات يجب الولوج إلى التنبيهات عن طريق أزرار التّنقل والملاحة واكتشاف التنبيه الموجود ويمكن حذف التنبيهات عن طريق ضغط زر الإيقاف.

### اللمبات والإنذارات الموجودة على شاشة التحكم:



**النظام في وضعية الأوتوماتيك:** تضيء هذه اللمبة عندما يكون نظام تشغيل المولد أوتوماتيكي.



**إنذار إطفاء المحرك:** تضيء هذه اللمبة عندما يكون هناك أي خلل أو عطل في المجموعة يؤدي إلى إطفائها مباشرة. عند إضاءة لون أحمر في هذه الخانة يجب الولوج إلى التنبيهات عن طريق أزرار التّنقل والملاحة واكتشاف التنبيه الموجود ويمكن حذف التنبيهات عن طريق ضغط زر الإيقاف. أكثر التنبيهات:

ضغط الزيت منخفض: عند وجود أية مشاكل في سنسور الزيت.  
إنذار ارتفاع الحرارة: عند ارتفاع درجة حرارة المحرك.  
إنذار البطاريات: عندما يكن هنالك عطل في مولد كهرباء DC أو عند وجود عطل في البطاريات نفسها أو الوصلات.  
انخفاض في مستوى المازوت: عندما يكن هنالك إنخفاض في مستوى المازوت.  
إنذار سرعة زائدة أو منخفضة: عندما يكن هنالك إنخفاض في الدورة وفي أغلب الأحيان تكن نتيجة ضعف في مصدر المازوت إما عن طريق الطرمبة أو عن طريق فلتر المازوت.  
إنذار مستوى الماء منخفض عندما يكن هنالك إنخفاض في مستوى المياه داخل رادياتور.  
إنذار حمل زائد: عند تعرض المجموعة لحمل زائد.



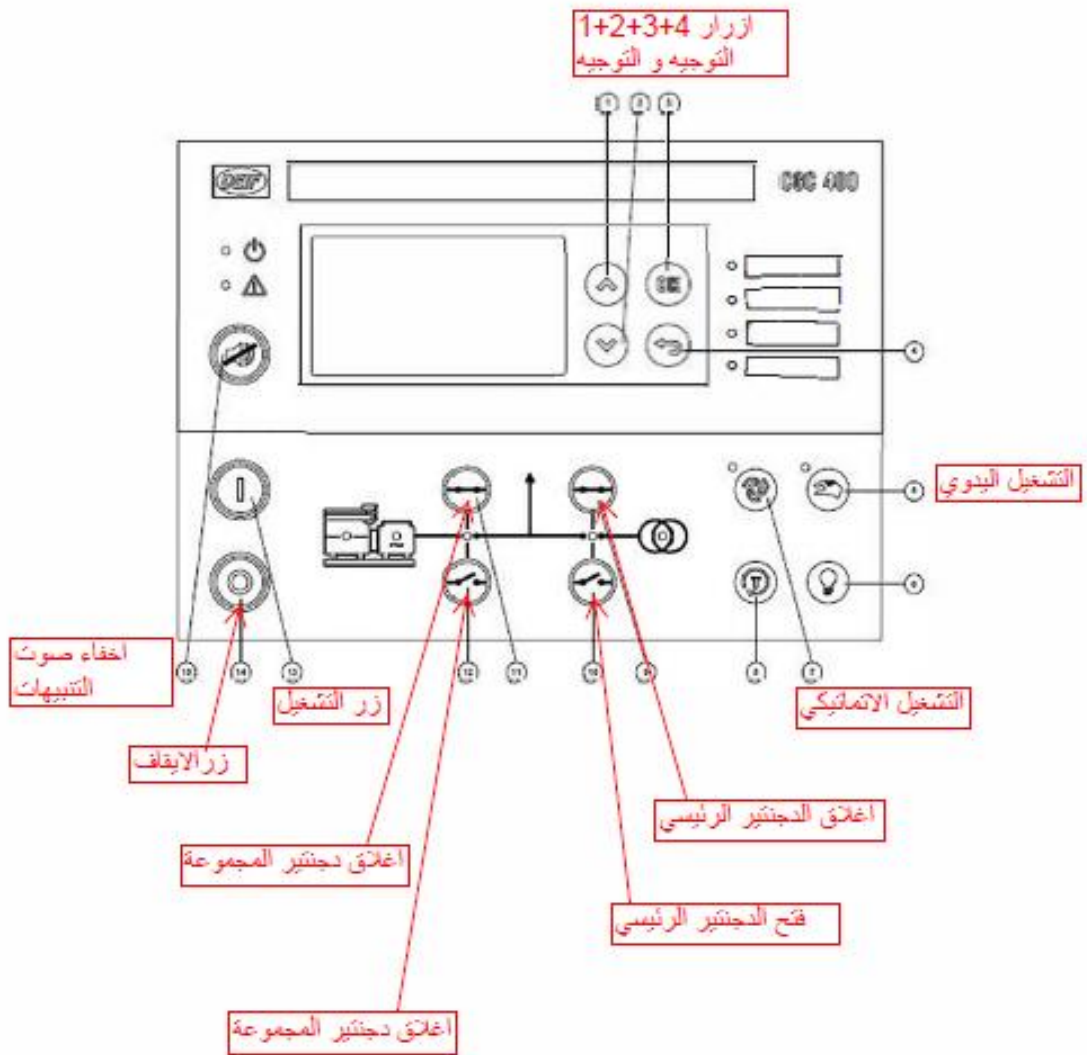
**إنذار التحذيرات:** تضيء هذه اللمبة عندما يكون هناك أي خلل أو عطل في المجموعة. عند إضاءة لون أحمر في هذه الخانة يجب الولوج إلى التنبيهات عن طريق أزرار التّنقل والملاحة واكتشاف التنبيه الموجود.



**المحرك يعمل:** تضيء هذه اللمبة عندما يكون المحرك يعمل.

### شاشة التّحكم تعرض:

القياسات- جهد التيار المتردد- التيار- التردد- الطّاقة بالكيلووات- فولتيّة البطاريّة- عامل الطّاقة- ضغط الزّيت- درجة حرارة المحرّك- عداد السّاعات- عدد السّاعات منذ آخر تغيير للزّيت- الطّاقة بالكيلووات وساعة للمولد.



### .III الأخطاء وطريقة المعالجة

إذا رأيت إشارة الحرارة على لوح التحكم يجب إطفاء المحرك إن كان لا يزال يعمل وتركه حتى يبرد ومن ثم فحص قشاش المروحة وفحص مستوى الماء داخل الرادياتور، إن وجدت أن كل شيء جيد قم بالاتصال بفريق الصيانة وإبلاغه عن العطل.  
**الأعطال:** قشاش المروحة مهترئ، مستوى الماء منخفض داخل الرادياتور، صباب الحرارة متلف، الردياتير ممتلئ بالأتربة أو الكلس، مضخة الماء معطلة.



إذا رأيت إشارة الزيت على لوح التحكم قم بإطفاء المحرك وقم بقياس مستوى الزيت على سيخ الزيت بعد 15 دقيقة من إطفاء المحرك، إذا رأيت أن منسوب الزيت مقبول قم بالاتصال بفريق الصيانة.  
**الأعطال:** حساس الزيت معطل، منسوب الزيت منخفض.



مياة

إذا كان المحرك يعمل وخلال وضعه داخل الشبكة أحسست بوجود صوت تموج قم بإطفاء المحرك وفـ تشريح الدينامو، إذا المشكلة لم تحل قم بالاتصال بفريق الصيانة.  
**الأعطال:** فلتر هواء مليئا بالأوساخ، كمية تشريح الدينامو في زيادة أو نقصان، ظلمبة (مضخة) مازوت أو بخاخات معطلة. ملاحظة دخان أبيض كثيف يحرق العينين، قم بفحص فلتر الماء أو فحص خزان المازوت لعدم وجود الماء داخله.  
**الأعطال:** فلتر الماء مليئا بالأوساخ، وجود الماء في خزان المازوت.

ملاحظة دخان أسود كثيف، فحص فلتر الهواء واستبداله، إذ لم تحل المشكلة يجب الاتصال بفريق الصيانة.  
**الأعطال:** فلتر الهواء مليئا بالأوساخ، فلتر مازوت مليئا بالأوساخ، بخاخات، ظلمبة (مضخة) مازوت معطلة.

إذا رأيت إشارة ضغط العادم مرتفعة، يجب فحص كربون فلتر إذا موجود.  
أوقف المحرك في حالة حدوث حالة زيادة في سرعة دوران المحرك عن طريق الـ Emergency Stop



### كيفية الحماية من الأخطاء من خلال الصيانة الدورية:

✘ لا تضيف سائل التبريد مطلقاً إلى محرك ذات درجة حرارة عالية، اسمح للمحرك أن يبرد أولاً.

يجب تغيير الزيت مرة كل 100 ساعة عمل، وتغيير فلاتر المازوت والزيت مرة كل 200 ساعة عمل وتغيير فلتر الهواء مرة كل 500 ساعة عمل.

يجب تنظيف المجموعة وغسيل الرادياتور من الخارج لإزالة الأوساخ والشحم على الأقل مرة كل شهر لمنع الشحم من التراكم على تجويف الرادياتور الذي يؤدي إلي منع الهواء من المرور داخل التجاويف مما يؤدي الي عدم قدرة الرادياتور على تبريد السائل وينتج

عن ذلك ارتفاع حرارة المحرك.

يجب فحص البطاريات دورياً.

يجب فحص قشاط المروحة.

يجب فحص مستوى الزيت داخل المحرك.

يجب التأكد من عدم تهريب الماء والزيت والمازوت.

يجب استعمال مواصفات للزيت حسب الشركة المصنعة على ان تكون 15W-40.

#### **.IV إجراءات السلامة والإرشادات:**

##### **قبل البدء بتشغيل المولد يجب:**

التأكد من أن المنطقة المحيطة بالمولد نظيفة وخالية من أي مواد قابلة للاشتعال.  
التأكد من عزل الكابلات وتغطيتها بشكلٍ صحيح.  
التأكد من عدم وجود أي عطل مضاء على لوحات تحكم المولد.  
التأكد من نبريش المازوت الداخل والخارج لعدم حصول أي تهريب للزيت.  
التأكد من مستوى المازوت داخل الخزان.  
التأكد من وجود طفاية حريق قريبة من المجموعة.  
التأكد من عدم وجود تهريب زيت او ماء من المجموعة.  
لا تعرض المحرك لأي لهب.  
لا تشحن بطارية مجمدة، هذا قد يسبب انفجارها.  
لا تتحقق أبداً من شحن البطارية عن طريق وضع المعدن على طرفي البطارية. استخدام الفولتميتر أو مقياس ثقل السائل المائي.  
التأكد من عمل زر الايقاف الفوري أي ال **Emergency Stop** كل شهر.

##### **أثناء عمل المولد يجب:**

عدم فتح غطاء المبرد أثناء عمل المجموعة.  
عدم فتح المجموعة أو تفكيكها أثناء عملها.  
تجنب لمس أي من القطع أثناء عمل المجموعة.  
أن يبقى موظفو التشغيل في حالة تأهب أثناء عمل المولد.  
عدم فتح علبة التحكم أو لمس المحول اليدوي أثناء عمل المولد.  
الانتباه دائما لشاشة التحكم لعدم وجود أي تنبيه.  
التأكد من إيقاف تشغيل المولد وتركه يبرد قبل التزود بالوقود.  
ألا تلمس المولد بأيدي مبلّلة.  
الحفاظ على الأشياء بعيدة عن حركة شفرات المروحة.  
الانتباه دائما الى مستوى المازوت في الخزان.  
إيقاف المولد في حال حدوث زيادة في سرعته عبر زر الايقاف الفوري اي ال **Emergency Stop**  
ألا تقم مطلقاً بفصل أي دائرة أو وحدة شحن كابل الدائرة من البطارية عندما تكون تعمل، الشرارة يمكن أن تسبب باحترق الغازات التي تنتجها بعض البطاريات.  
ألا تزود المحرك بالوقود أثناء تشغيل.

## V. إجراءات السلامة والارشادات:

يضيف مولد الديزل وخزانات الوقود العديد من المخاطر إلى الموقع بما في ذلك إمكانية التسرب التي يمكن أن تؤدي بعد ذلك إلى تلوث التربة أو المياه الجوفية. لتجنب ذلك هنالك عدة أمور يجب الانتباه لها:

:  
يجب أن تكون مجموعات الحماية من التسريب موجودة وبالقرب من خزانات الوقود.  
يجب فحص خزان تخزين الوقود بانتظام للتأكد من عدم تأكله أو تسريبه عن طريق الفحص النظري ومراقبة مستوى الوقود.

عند تغيير الزيت أو ملأ خزان الوقود يجب استعمال مجاري الحديد الخاصة لضمان عدم تسريب أي من السوائل إلى الأرض.

يجب فحص خزان (خزانات) الوقود والمولد (المولدات) يومياً بحثاً عن أي علامات للتسرب أو الصدأ (خاصة خزان الوقود) ليتم التعامل معها وفقاً لذلك. كما ويجب إغلاق صمام تصريف خزان الاحتواء دائماً في حالة حدوث تسرب. والشئ نفسه ينطبق على صواني التنقيط.

يجب توفير ما لا يقل عن طفايتي حريق 10كجم من المسحوق الجاف في الموقع ووضعها بجوار المولد وخزانات الوقود.

يجب التأكد دائماً من إقفال الصمام الخاص بخزان الاحتواء وفتحه فقط لتسريب مياه الشتاء.

في حال تسرب أي من المواد الخطرة أو القابلة للاشتعال (مثلاً: الزيت أو المازوت) يجب استعمال مجموعات الانسكاب Spill kits الموجودة بجانب المولد لاحتوائها

من المتوقع أن يزيد المولد من انبعاثات ملوثات الهواء في الموقع، لتجنب ذلك يجب القيام بالصيانة الدورية.

فحص العزل داخل الكاتم، وإغلاق جميع أبواب الكاتم خاصة عندما يكون المولد قيد التشغيل.

يمكن أن يؤدي استخدام الزيوت وفلاتر الزيت وقطع الغيار الناتجة عن أعمال الصيانة إلى تأثيرات بيئية إذا لم يتم إدارتها بشكل صحيح. لذلك يجب التأكد من التعامل مع أي نفايات خطرة أثناء أعمال الصيانة (مثل فلاتر الزيت المستخدمة).

كما ويجب تصريف جميع صناديق الزيت والحاويات جيداً من أي بقايا وإرسالها لإعادة التدوير. أما الزيت الفائض فيمكن إرساله إلى منشآت خاصة لإعادة التدوير.

## VI. التدريب على نظام التأريض والصواعق:

إن نظام التأريض والحماية من الصواعق مؤلف من حفرتين لكل نظام. داخل كل حفرة شبكة من كابلات نحاسية موصولة على علبة فحص يمكن فتحها للصيانة.

لنظام الحماية من الصواعق، قضيب نحاسي موضوع على السقف و موصول على الحفرة في حال أي ضرب لصاعقة، لا تؤثر على المبنى بل تنزل الصاعقة في الحفرة عبر خط نحاسي من السطح للحفرة.

على الخط النحاسي أن يبقى مغطى بغلاف حديد لحماية العامل أو الأشخاص الموجودين قرب الخط.

يجب على المشغل وبشكل دائم، التأكد من أن كل التوصيلات مشدودة على الحائط وداخل علبة الفحص. يجد التأكد أيضاً من أن لون النحاس مازال على طبيعته ولم يتغير لونه مع الوقت.



علبة فحص نظام الصواعق والتأريض



المنظومة الأرضية أو التأريض يمكن تعريفه بأنه اتصال كهربائي، عمل عن قصد بين جهاز كهربائي أو شبكة أجهزة من جهة، وكتلة الأرض من جهة أخرى لذا فإن التأريض مطلوب لتوفير السلامة للمنظومة الكهربائية. أهمية وميزة التأريض الجيد يمكن تقديرها فيما يلي:  
أولاً: التأريض يحمي الأفراد من خطر الصعق الكهربائي الناتج عن قصور العزل أو انهياره.  
ثانياً: يقي من خطر التفريغ الكهربائي.  
ثالثاً: يحمي المعدات من أضرار التغييرات المفاجئة والكبيرة في جهد التغذية (voltage surges)  
رابعاً: يؤمن تشغيلاً مناسباً للمعدات والمنظومات الكهربائية.  
إن قضبان التأريض مصنوعة من مواد مثل النحاس و الفولاذ المقاوم للصدأ، النحاس الصلب، الأرض الفولاذية المجلفنة.



#### قضبان التأريض النحاسية

توفر علبة فحص حفرة التأريض إمكانية الوصول للتحقق مما إذا كان التأريض يعمل بشكل صحيح، مما يسمح بصيانة آمنة ومريحة للطرف الأرضي لقضيب الأرض. كما أن علبة فحص حفرة التأريض خفيفة الوزن وتوفر مقاومة كافية ضد الرطوبة (مسامية منخفضة) وخصائص وقائية جيدة وعمر طويل وآمن في أي ظروف مناخية. إن جميع الأغشية الفولاذية وصواني الكابلات يجب أن تكون مؤرضة.



#### علبة الكابلات الفولاذية



جدول الصيانة العامة وتشغيل  
المولد الكهربائي

الأعمال المطلوبة	كل يوم	كل اسبوع	كل شهر	ساعة 100	ساعة 200	ساعة 250	ساعة 500	ساعة 700	ساعة 1416	ساعة 2125	ساعة 4000	ساعة 4500	ساعة 5000	سنة 1.5	سنة 2
<b>نظام التبريد</b>															
فحص مستوى سائل تبريد المحرك	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
فحص نباريش التبريد (الوصلات) المبرد		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
فحص نظافة الردياتور الخارجية		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
فحص التسريب		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
تغيير فلتر سائل التبريد							X								
تغيير مضخة سائل التبريد													X		
تغيير صباب سائل التبريد													X		
تغيير سائل التبريد	X														
<b>النظام الكهربائي (DC)</b>															
فحص البطاريات				X											
تغيير البطاريات				X										X	
غلاف البطارية الكابلات وصلات البطارية					X										
زر التوقف في حالة الطوارئ									X						
تغيير قشاش شحن البطاريات															
<b>النظام الكهربائي (AC)</b>															
كابلات الطاقة						X									
شاحن البطارية						X									
لوحة التحويل						X									
<b>نظام العادم و نظام الهواء</b>															
فلتر وحدة تنقية الهواء						X									
قشاش المروحة								X							
التأكد من غطاء المروحة								X							
تغيير المروحة											X				
<b>نظام التشحيم</b>															
مستوى زيت المحرك					X	X									
تغيير زيت المحرك					X										
تغيير فلتر زيت المحرك					X										
عداد الساعات الحالي (ساعة)					X										
غيار الزيت القادم (ساعة)					X										
تغيير جوان غطاء الصبابات							X								
فحص التسريب					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>نظام الوقود</b>															
مستوى الوقود في الخزان					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
فحص التسريب في القساطل و في الخزان					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
فحص حالة الخزان الخارجية					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
تغيير فلتر المازوت					X										
تغيير فلتر فصل الماء عن المازوت					X										
تغيير البخاخات												X			

محتويات هذه المنشورة هي مسؤولية الاستشاري، ولا تعكس بالضرورة وجهة نظر او اراء الوكالة الامريكية للتنمية الدولية او حكومة الولايات المتحدة (USAID). تم تطوير هذه المنشورة بفضل دعم الشعب الأميركي من خلال الوكالة الأميركية للتنمية الدولية