

الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 6، الفصل 8

خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

رقم الوثيقة: EOM-ZM0-PL-000019-AR
رقم الإصدار: 000



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

جدول المراجعات

سبب الإصدار	التاريخ	رقم الإصدار
للاستخدام	28/03/2020	000



يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند إشعار هام وإخلاء مسؤولية

هذه "الوثيقة" هي ملكية حصرية لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية.

يعد هذا الإشعار والشروط الواردة به جزءاً لا يتجزأ من هذا المستند. ويجوز للجهات العامة الإفصاح عن محتوى هذا المستند أو جزء منه لمستشاريها و/أو المتعاقدين معها، شريطة أن يتضمن هذا الإشعار.

أي استخدام أو إجراءات تنبثق عن هذا المستند أو جزء منه، من قبل أي طرف، بما في ذلك الجهات العامة و/أو مستشاريها و/أو المتعاقدين معها، يكون على المسؤولية التامة لذلك الطرف ويتحمل المخاطر المرتبطة به. وتخلي الهيئة مسؤوليتها للحد المسموح به نظاماً عن أي تبعيات (بما في ذلك الخسائر والأضرار مهما كانت طبيعتها والتي يُرفع بها مطالبات بصرف النظر عن الأسس التي بُنيت عليها بما في ذلك الإهمال أو خلافه) تجاه أي طرف ثالث تكون ناتجة عن أو ذات علاقة باستخدام هذا المستند بما في ذلك الإهمال أو التقصير.

تسري صلاحية هذا المستند وما تضمنه من محتويات استناداً على الشروط الواردة به واعتباراً من تاريخ إصداره.



الفهرس

0.1 الغرض	5
0.2 النطاق	5
0.3 التعريفات	6
0.4 المراجع	8
0.5 المسؤوليات	8
1.5 إدارة صيانة الأنظمة الميكانيكية	11
2.5 مجموعة السلامة الميكانيكية	11
0.6 العمليات	12
6.1 مقدمة إلى الأنظمة الميكانيكية	13
6.2 أنواع الصيانة	13
6.3 متطلبات نظام إدارة الصيانة المحوسب	14
6.4 التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها	14
6.5 ضبط وضمان الجودة	15
6.6 قطع الغيار	15
6.7 اختبار الصيانة	16
6.8 الصحة والسلامة	16
6.9 إدارة المخاطر	17
0.7 المرفقات	17
المرفق 1 – EOM-ZM0-TP-000021 - مصفوفة مستويات المهارات المطلوبة للأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية	18
المرفق 2 – EOM-ZM0-TP-000022 - مصفوفة أهمية المعدات المطلوبة للأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية	19
المرفق 3 – EOM-ZM0-TP-000023 - دليل تعليمات إنجاز المهام المتعلقة بالأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية	21



0.1 الغرض

تهدف هذه الوثيقة إلى تزويد الجهة العامة و/أو شركة إدارة المرافق بإرشادات لوضع خطط إدارة الصيانة للأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية.

وتستعرض الخطة أمثلة على جدولة أعمال الصيانة ووتيرة تنفيذها وتُقدّم المشورة بشأن أفضل الممارسات المتعلقة بمهام الصيانة الوقائية والصيانة الإصلاحية والصيانة التنبؤية. وعليه، فإنّ هذه الوثيقة تهدف إلى:

- تقديم المعارف التي تمكّن الجهات العامة و/أو شركات إدارة المرافق من إرساء أساس تستند إليه في وضع مجموعة من الوثائق والإجراءات.
- تمكين الإدارة والإدارة العليا والمهندسين من الإلمام بالحد الأدنى من متطلبات الصيانة، بما في ذلك الجهة العامة والمعملاء وشركة إدارة المرافق وأدوار الموظفين والمسؤوليات.
- بيان المعلومات التحليلية الأساسية التي ينبغي للمهندسين والفنيين توثيقها لتفادي وجود أي ثغرات وتصحيحها استباقياً من خلال عمليات إدارة الصيانة المطبقة.
- ضمان استخدام الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية بما يتوافق مع المرسوم الملكي الإلزامي الصادر عن مجلس الوزراء السعودي، والذي ينص على صيانة الأنظمة الموجودة في المرافق على أكمل وجه وتشغيلها بأمان وحمايتها طوال عمرها الافتراضي.
- تقديم التوجيهات اللازمة للجهة العامة ومزودي خدمات شركة إدارة المرافق بشأن إعداد دليل وخطط لإدارة الصيانة الميكانيكية.
- تقديم سير منظم للعمليات ونقاط مرجعية موثوقة يمكن ربطها بأقسام الوثيقة ذات الصلة.
- تقديم أمثلة وتوجيهات بشأن صياغة مجموعة مخصصة من الوثائق وفقاً لمعايير هيكلية محددة تتعلق بالأمور التي ينبغي تضمينها والسبب في ذلك وطريقة تضمينها والمسؤول عن تنفيذها وموعد تنفيذها، مع مراعاة تحديد ما يندرج في إطار الواجب فعله والمفترض وما يجب مراعاته وما يقتصر على المشورة.

0.2 النطاق

يتمثل نطاق هذه الوثيقة في توجيه المسؤولين لضمان تنفيذ الصيانة بطريقة متسقة وموثوقة من خلال التركيز على الأنشطة المخطط لها وتقليل أعمال الصيانة التفاعلية المكلفة والمعطلة للأعمال. ويجب على الجهة العامة وشركة إدارة المرافق ومقدمي الخدمات المتخصصين المتعاقدين معهما اتخاذ الخطوات اللازمة لتحسين الممارسات الحالية المتعلقة بوضع خطط الصيانة لضمان فعالية العمليات التشغيلية للمباني. تهدف استراتيجية الصيانة الوقائية المخطط لها في المقام الأول إلى تحسين وتعزيز النظام الهندسي، إلى جانب الحد من المخاطر المترتبة على تعطل المكونات.

يُفيد إعداد خطة الصيانة وصياغتها على نحو جيد في منح الجهة العامة درجة عالية من الثقة في تنفيذ مهام الصيانة والإصلاح بفعالية مع ضمان السلامة في البيئات المعنية. وتهدف هذه الوثيقة إلى توجيه مهام الصيانة والانتقال بها من اتباع الحد الأدنى من معايير الجودة المقبولة إلى الحفاظ على أعلى مستويات الجودة المطلوبة، وذلك من خلال تقديم المشورة والتعليمات الفنية والمهنية.

ستتطرق هذه الوثيقة إلى ما يلي من معايير خطة إدارة الصيانة:

- **الأمور التي يجب تضمينها - المهام المحددة بموجب المعيار المعتمد**
- **السبب الداعي إلى تضمينها - امتثالاً للمعايير والتشريعات والقوانين وأفضل الممارسات وتحقيقاً للكفاءة**
- **طريقة إعداد الوثيقة - هيكل الوثيقة والعمليات والتوجيهات وسير العمل**
- **الجهات المسؤولة: الأدوار والمسؤوليات - المسؤوليات المرتبطة بكل مهمة ومتطلبات مستوى الكفاءة والمداخلات المتعلقة بالجانب الإداري**
- **موعد الإنجاز: الوتيرة بحسب الجدول الزمني - الفترات الزمنية المجدولة المطلوبة والفواصل الزمنية لمهام الصيانة الوقائية المخطط لها والمحتوى الذي يجب إدراجه، وذلك بناءً على المعايير المعتمدة أو أفضل الممارسات في حال عدم وجود معايير محددة.**



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

يجدر الذكر أن الرسومات البيانية ومخططات سير العمل الواردة في الوثيقة هي لغايات الإرشاد ولا تُعدّ شاملة ومتكاملة، بل عناصر ينبغي تطويرها حسب الحاجة. وينبغي مراعاة أن تتوافق هذه الرسومات والمخططات مع الوثيقة النهائية بما يضمن وجود مخططات سير العمل منظمة ونقاط مرجعية موثوقة يمكن ربطها بأقسام الوثيقة ذات الصلة.

ينبغي أن تراعي الجهات العامة وشركات إدارة المرافق أن مجموعة المرافق المختلفة الواردة في الوثيقة قد لا تتضمن المعدات المشار إليها في هذه الوثيقة. وعليه، من المهم للغاية إيلاء الاهتمام لوضع خطة صيانة مخصصة للغرض المرجو منها.

تضم مرافق الرعاية الصحية المتخصصة غالباً إدارات تُجهّز أو تزود بمنشآت أو محطات ومعدات مخصصة، مثل: مستشفى جامعي (مرافق تعليم الجراحين)، ومختبر أبحاث في مجال الرعاية الصحية (مستخلصات المواد الخطرة بيولوجياً وجناح التعقيم الذي يصاحبه وحدة متخصصة بضبط العدوى ومراقبة الدخول) أو الرعاية الطبية التلطيفية (الإضاءة البيئية المتخصصة) وعيادات غسيل الكلى (الإضاءة البيئية المتخصصة ومعدات التناضح العكسي)، ولهذا السبب لا يتطرق هذا الدليل إلى مرافق الرعاية الصحية المتخصصة.

فيما يتعلق بالمرافق التي تضم مثل هذه الإدارات و/أو غرف المعدات/الألات، فيجب مراعاة أن تتضمن عملية وضع خطة الصيانة الإشارة إلى الألات/غرف المعدات المتخصصة التي قد توجد في أنواع أخرى من المرافق وذلك من خلال الرجوع إلى متطلبات الجهة المصنّعة فيما يتعلق بالتشغيل والصيانة.

وتتطرق هذه الوثيقة أيضاً إلى أساليب الصيانة اللازمة لتحسين كفاءة المعدات وأنظمة التشغيل ومدى موثوقيتها في إطار تحسين مرافق الخدمات الموجودة في المباني القائمة والجديدة. بالمجمل، يجب أن تكون مسؤولية إدارة صيانة الأنظمة الميكانيكية بكفاءة تحت الإشراف العام للجهة العامة ومجموعة السلامة الميكانيكية.

ولأغراض هذه الوثيقة، تُعرّف "منشأة الرعاية الصحية" على أنها أي موقع تُقدّم فيه خدمات الرعاية الصحية، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

- المستشفيات
- العيادات
- دور الرعاية
- منشآت العناية بالأسنان

إجراءات الصيانة الواردة في هذه الوثيقة مرتبطة بالأنشطة المستندة إلى أفضل الممارسات الداخلية وإرشادات الجهات المصنّعة للمعدات الأصلية وأفضل الممارسات في القطاع. كما تم إيراد استراتيجيات أخرى قد تساعد الجهة العامة في استكمال أنشطة الصيانة مثل المسوحات الحرارية وتحليل الاهتزاز والتحليل الطيفي للزيت. يجب أن تخضع عملية اعتماد الأساليب البديلة لتحليل منافع التكاليف للتأكد من تحقيقها لأهداف الجهة العامة، كما يجب أن تكون الأساليب مستندة إلى المتطلبات القانونية/الإلزامية المعمول بها، إلى جانب تعديلها أو إدراج أي إضافات إليها من وقت لآخر.

0.3 التعريفات

المصطلح	التعريف
الكفاءة	مقياس القدرة على أداء مهمة محددة استناداً إلى المعرفة والرأي والخبرة والمهارة.
الصيانة الإصلاحية	أحد أنواع أعمال صيانة الأنظمة ويمكن أن تتضمن تحديد أعطال معدات الأنظمة وعزلها وتصحيحها لإعادتها إلى حالة العمل.
الجهة العامة	يُقصد بها الجهة الحكومية أو الهيئة أو الوزارة المسؤولة عن أعمال التشغيل والصيانة
إدارة المرافق	الوحدة الإدارية التنظيمية التي توظف الأشخاص والمكان والإجراءات في إطار البيئة القائمة بغرض تحسين جودة حياة الناس وتعزيز إنتاجية الأعمال الأساسية.
الأنظمة الميكانيكية	أصول بأجزاء متحركة تُصنّفها الجهة العامة إلى محطات أو آلات أو معدات.
الصيانة الوقائية المخطط لها	إجراءات الصيانة المجدولة والمقررة لضمان تنفيذ أعمال الصيانة لجميع المعدات والآلات والخدمات على فترات منتظمة
الصيانة التنبؤية	أسلوب يُتبع لصيانة الأنظمة بهدف قياس المؤشرات المختلفة التي تُنبئ عن دورة حياة العناصر والأنظمة الفرعية المرتبطة بها.
الاختصارات	



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

المصطلح	التعريف
AE	المهندس المفوض
ANSI	المعهد الوطني الأمريكي للمعايير
AP	الشخص المفوض
ASME	الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين
ASPE	الجمعية الأمريكية لمهندسي الشبكة
ASSE	الجمعية الأمريكية لمهندسي الصرف الصحي
ASTM	الجمعية الأمريكية للاختبار والمواد
BMS	نظام إدارة المباني
CAFM	إدارة المرافق بمساعدة الحاسوب
CIBSE	معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء
CM	الصيانة الإصلاحية
CMMS	نظام إدارة الصيانة المحوسب
COTS	المنتجات التجارية الجاهزة (قطع غيار)
CP	الشخص المختص
CSSD	إدارة خدمات التعقيم المركزية
DCP	محطة تبريد المناطق
FIST	التعليمات والمواصفات والأساليب الخاصة بالمرافق
FMC	شركة إدارة المرافق
FOC	شركة تشغيل المرافق
FOM	إدارة العمليات التشغيلية في المرافق
HTM	المذكرة التقنية الصحية
HVAC	التدفئة والتهوية والتكييف
JHA	تحليل السلامة المهنية
ME	مهندس ميكانيكا
MEWP	معدات منصة العمل المتحركة
MS	الأنظمة الميكانيكية
NFPA	الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق
O&M	التشغيل والصيانة
OE	مهندس التشغيل
OEM	الجهات المصنعة للمعدات الأصلية.
OSHA	إدارة الصحة والسلامة المهنية
PAR	التزويد التلقائي الدوري
PF	معامل القدرة
PM	الصيانة التنبؤية
PME	المحطات والآلات والمعدات
PPM	الصيانة الوقائية المخطط لها
PTW	تصريح العمل
RAMS	تقييم المخاطر وبيان الأسلوب
RCA	تحليل الأسباب الجذرية
RO	التناضح العكسي
SBC	كود البناء السعودي
SOP	إجراءات التشغيل القياسية
STP	محطة معالجة مياه الصرف الصحي
UV	أشعة فوق بنفسجية
WTS	أنظمة معالجة المياه

الجدول 1: الاختصارات والتعريفات



0.4 المراجع

- المعهد الوطني الأمريكي للمعايير (ANSI)
- الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين (ASME)
- الجمعية الأمريكية لمهندسي السباكة (ASPE)
- الجمعية الأمريكية لمهندسي الصرف الصحي (ASSE)
- دليل التكامل بين نظام إدارة المباني والنظام الميكانيكي
- معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء - الدليل التوجيهي "M"
- التعليمات والمواصفات والأساليب الخاصة بالمرافق (FIST)
- المذكرة التقنية الصحية (01-02 HTM)
- المذكرة التقنية الصحية (01-04 HTM)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 - الصحة والسلامة
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (70 NFPA) - الكود الوطني للأعمال الكهربائية
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (72 NFPA) - الكود الوطني للإنذار بالحريق وإرسال الإشارات
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (101 NFPA) - كود سلامة الحياة
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 90A) - معيار تركيب أنظمة التكييف والتهوية
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 5، الفصل 2: التخطيط الموسمي
- كود البناء السعودي (SBC) - 801: متطلبات الحماية من الحرائق
- كود البناء السعودي (SBC) - 501: الأنظمة الميكانيكية
- كود البناء السعودي (SBC) - 701: متطلبات واشتراطات الصرف الصحي
- 20-SFG - مواعيد تنفيذ أعمال الصيانة
- إدارة الصحة والسلامة المهنية (OSHA)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 3، إدارة الأصول

0.5 المسؤوليات

تلتزم الإدارة بتعيين الأشخاص المختصين والمدرّبين فقط لأداء مهام صيانة الأنظمة الميكانيكية. ويوضح الجدول التالي الموظفين الأساسيين:

الوصف	الدور
يتمثل دور هذه المجموعة في مناقشة المشاكل الحالية والحلول والمشاكل المستقبلية المحتملة (على سبيل المثال، في المشاريع الجديدة أو في التعامل مع التشريعات الجديدة) والمساعدة في تفادي التعارض بين المشاريع وتعطلها واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من ذلك	مجموعة السلامة الميكانيكية
يتم تعيين الشخص المسؤول مباشرةً من جانب الجهة العامة ويصبح هو "المسؤول" عن الأنظمة الهندسية والموظفين القائمين على تشغيل تلك الأنظمة. ويتولى هذا الشخص المسؤولية الكاملة عن تصميم وتركيب وتشغيل وصيانة أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف والتحكم فيها.	الشخص المسؤول (مدير المرافق)
يتحمل الشخص المسؤول التزامًا قانونيًا بضمان امتثال الجهة العامة للوائح والتشريعات القانونية ذات الصلة المتعلقة بتلك الأنظمة الهندسية والموظفين المشاركين في تشغيلها. ويجب على الشخص المسؤول ضمان مواكبة الأنظمة لأحدث اللوائح والتشريعات القانونية ذات الصلة. ويجب أن يكون هذا الشخص غير المهندس المفوض.	شركة إدارة المرافق
تُعد شركة إدارة المرافق ممثلة عن العميل وتتعاون معه في إدارة أقسام هندسة الصيانة، وهي المسؤولة والخاضعة للمساءلة عن تصرفات الشخص المفوض (الأشخاص المفوضين) والشخص المختص (الأشخاص المختصين) وكذلك عن	



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

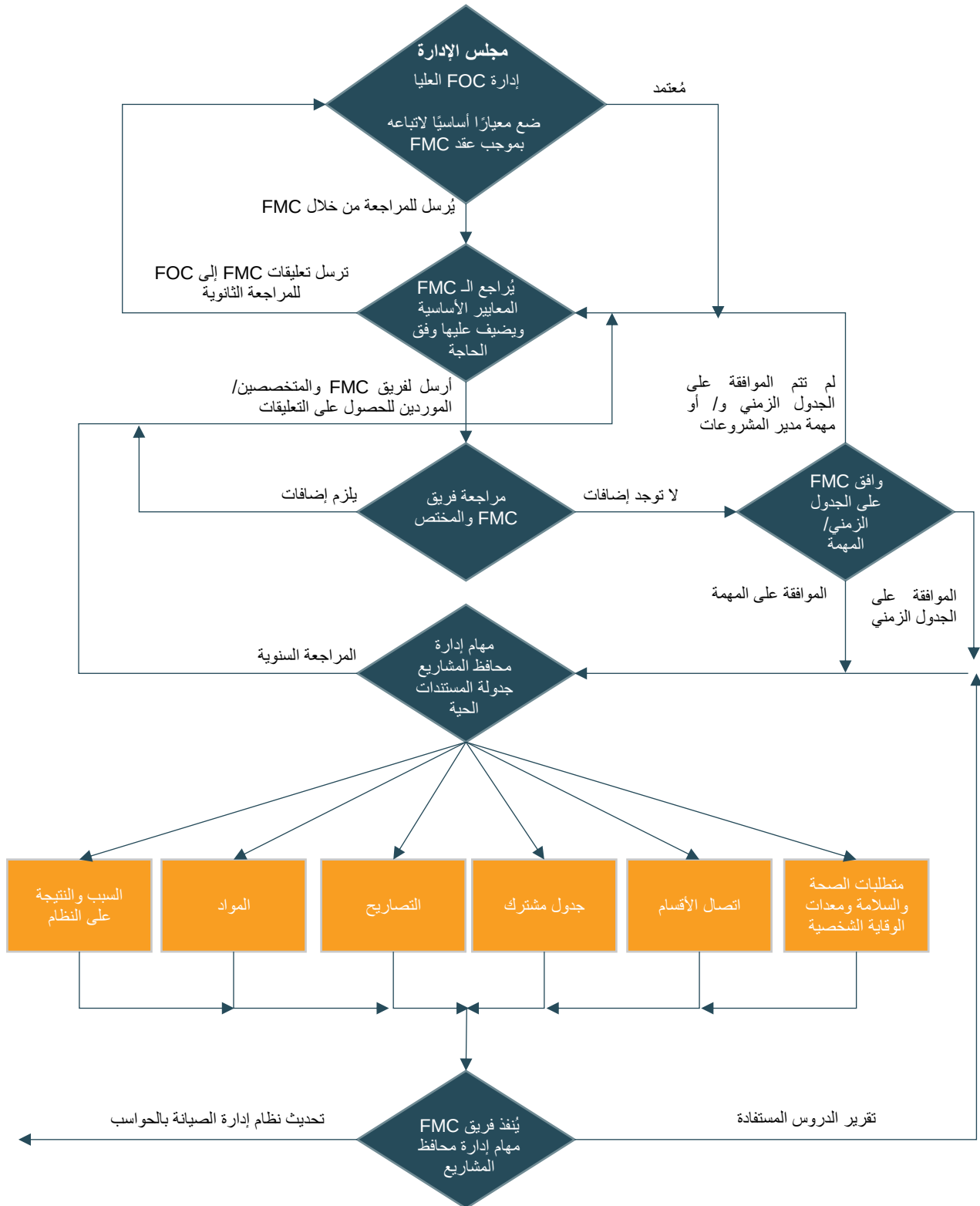
الدور	الوصف
	الأنظمة الهندسية وأعمال الصيانة في الموقع وعن ضمان تماشي إجراءات التحكم في تلك الأنظمة مع إجراءات التشغيل القياسية لدى العميل فيما يتعلق بأنشطة الصيانة.
المهندس المفوض (مستقل)	يتم تعيين المهندس المفوض من جانب الشخص المسؤول (عادةً ما يكون ذلك بتوصية من العميل) ليتولى مسؤولية الإدارة الفعالة لإرشادات السلامة. ويجب أن يتمتع المهندس المفوض بالاستقلالية اللازمة عن الإدارة الداخلية مما يمكنه من اتخاذ الإجراءات اللازمة وتنبيه المدير التنفيذي (في حالة عدم اتخاذ الإدارة الداخلية للإجراءات اللازمة لتفادي الضرر).
الشخص المفوض	شخص يتم تعيينه من جانب المهندس المفوض (أو من جانب جهة مسؤولة عن التفويض داخل الجهة العامة). ويجب أن يكون الشخص المفوض مدرباً ومؤهلاً ويتمتع بالمهارات والخبرات والمسؤوليات اللازمة ولديه المعرفة الكافية بالموقع التي تمكنه من تشغيل النظام وصيانته بطريقة مضبوطة وأمنة. ويتولى هذا الشخص مسؤولية تنفيذ الأعمال أو الاختبارات على النظام.
الشخص المختص	هو شخص حاصل على التدريب اللازم ويتم تعيينه من جانب الشخص المفوض أو من جانب جهة مسؤولة عن التفويض داخل الجهة العامة، وذلك بعد التحقق من كفاءته ومعرفة ومهاراته وخبراته. ويمكن لهذا الشخص تنفيذ الإجراءات المطلوبة الواردة في تصريح العمل و/ أو أي وثائق توجيهية أخرى بحسب ما يكلف به.

الجدول 2: المسؤوليات

- يجب ربط جميع الموظفين المشاركين في صيانة الأنظمة الميكانيكية بمصفوفة للمهارات مثل تلك الموضحة في المرفق 1. وتستخدم مصفوفة المهارات لتحديد مستويات الكفاءات وضمان الحوكمة المناسبة
- يوضح الشكل 1 العملية المتبعة لربط المسؤوليات المشار إليها أعلاه بإجراءات التخطيط للصيانة الوقائية المخطط لها وتنفيذها.



أدوار ومسؤوليات جدولة إدارة محافظ المشاريع وتنفيذها



الشكل 1: الأدوار والمسؤوليات ضمن عملية تحديد مواعيد الصيانة الوقائية المخطط لها وتنفيذها



1.5 إدارة صيانة الأنظمة الميكانيكية

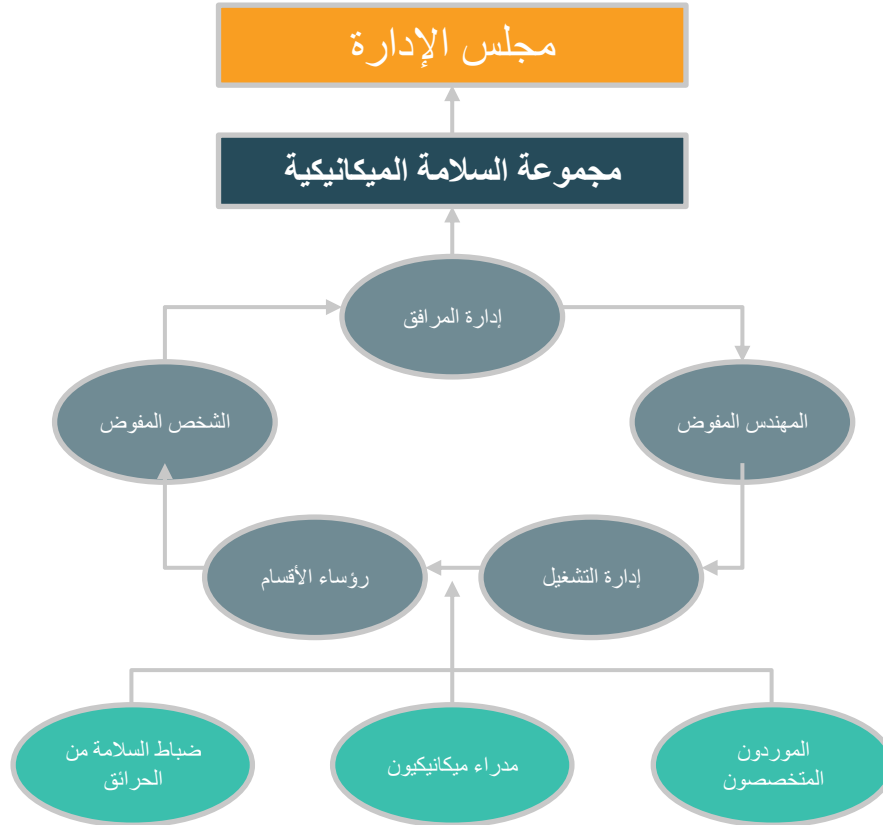
تتطوي خطط إدارة الصيانة على ما يلي:

- الصحة والسلامة (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 - الصحة والسلامة والأمن والبيئة)
- المتطلبات القياسية لخطة الصيانة (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 4 - الدليل التوجيهي لوضعي خطط الصيانة)
- استراتيجيات الصيانة (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 3 - أنواع الصيانة)
- الجودة (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 11 - الجودة)
- إدارة المخاطر (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 12 - إدارة المخاطر)
- تنفيذ الأعمال الهندسية وفق المعايير الفنية
- مركز إدارة العمل (يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 7 - مراقبة العمل)

توضح هذه العناصر مدى أهمية الأصل (حيويته) وتقدم جرداً للمشاكل الجوهرية، مثل المواد طويلة الأجل، والمواد المتخصصة، وقطع الغيار، وقطع الغيار الحيوية، وقطع الغيار التجارية الجاهزة.

2.5 مجموعة السلامة الميكانيكية

يتمثل الهدف من مجموعة السلامة الميكانيكية في إرساء منهجية واضحة لإدارة المحطات والآلات والمعدات الخاصة بالخدمات الميكانيكية وفقاً للمعايير والإرشادات الواردة في المذكرة التقنية الصحية الحالية. ورغم أن ذلك ليس من المتطلبات المباشرة بالنسبة لمنشأة الرعاية الصحية، إلا أنه من أفضل الممارسات اتباع النموذج المذكور أدناه لمواءمة أهداف ومستهدفات الجهة العامة.



الشكل 2: الهيكل التنظيمي لمجموعة السلامة الميكانيكية



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

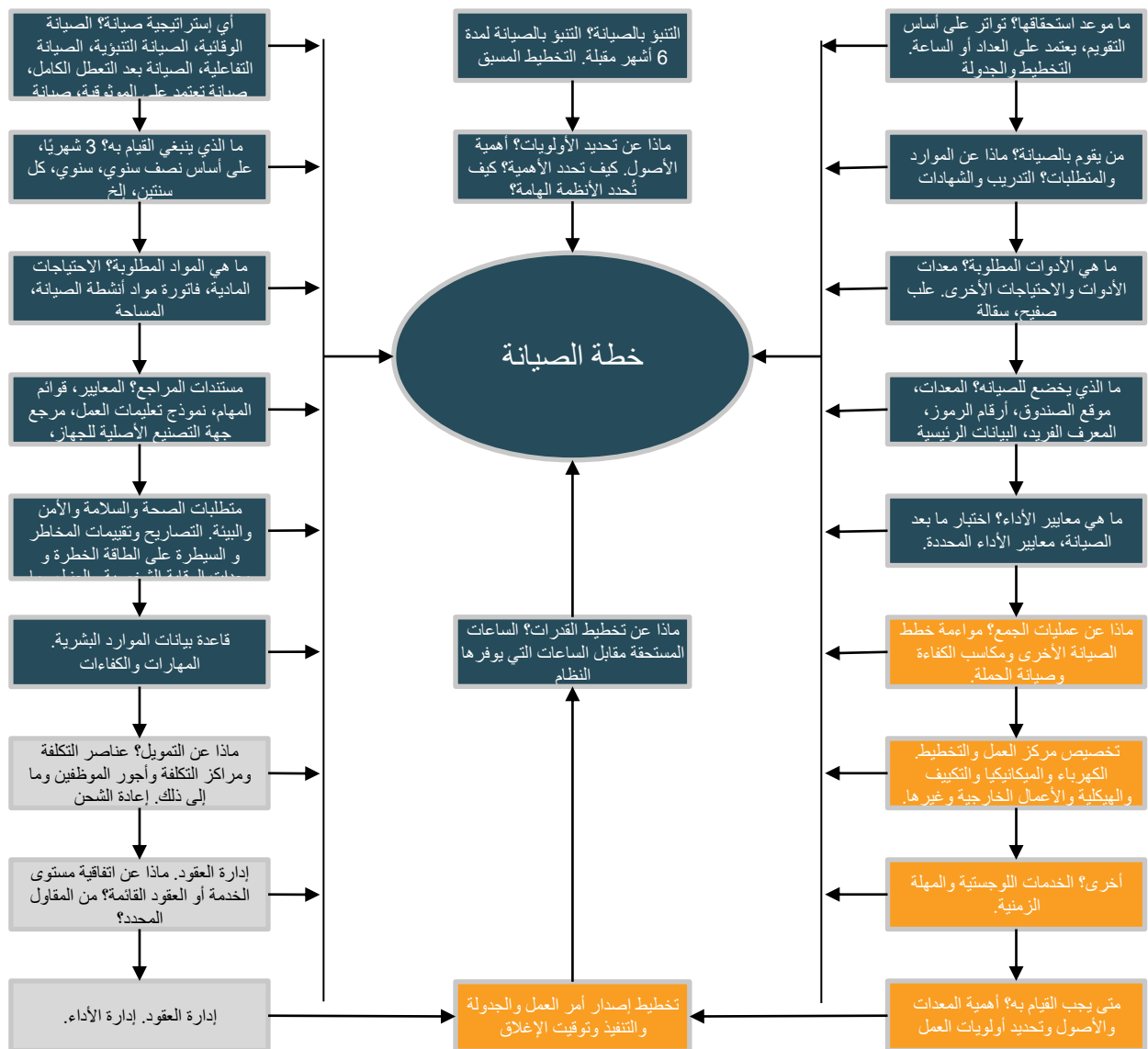
ويهدف تسليط الضوء على الهيكل التنظيمي إلى إدراج تلك المنشآت التي قد تتضمن خططها جزءًا خاصًا بالتدريب الصحي أو المختبرات أو الأبحاث الصحية.

ويتمثل الغرض الأساسي لمجموعة السلامة الميكانيكية في إرشاد الجهات المعنية داخل المؤسسة لتنفيذ عملية صارمة ويمكن قياسها للحفاظ على سلامة المشاركين في الأنشطة والأفراد الذين قد يحتكون بتلك الأنشطة (مثل طاقم العمل والمرضى والزائرين) وحمايتهم. فعلى سبيل المثال، يجب ضمان:

- صحة وسلامة الموظفين أثناء تأديتهم لمهام عملهم
- صحة وسلامة من يحتكون بتلك الأنشطة أو قد يتأثرون بها
- المتطلبات القانونية والتشريعية للمؤسسة
- الالتزام بالمتطلبات والمعايير المحلية والتنظيمية
- الصيانة الآمنة والفعالة باتتبع أفضل الممارسات وباستخدام قطع الغيار المعتمدة
- التواصل مع الجهات المعنية والمستخدمين
- تدريب وتطوير موظفي الصيانة

0.6 العمليات

يوضح الشكل 3 العناصر التي يجب إدراجها في خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية. ويجب التركيز في هذا القسم على العناصر الأساسية، مثل: معدل تكرار الصيانة ومتطلبات الكفاءة واختبار الصيانة وضمان وضبط الجودة.



الشكل 3: عناصر التخطيط لأعمال الصيانة



6.1 مقدمة إلى الأنظمة الميكانيكية

الأنظمة الميكانيكية هي أصول بأجزاء متحركة وتُصنّف إلى محطات أو آلات أو معدات، ويقوم عملها بشكل رئيسي على مبادئ الديناميكا الحرارية وميكانيكا الموائع والهياكل الديناميكية.

تستهلك الأنظمة الميكانيكية بطبيعتها كميات كبيرة من الطاقة، الأمر الذي قد يكون له تأثير كبير على كفاءة الطاقة وتكاليف التشغيل في منشآت الرعاية الصحية. ومع أن مديري المرافق لا يشاركون في الصيانة الفعلية للأنظمة الميكانيكية بشكل مباشر، إلا أن أداءهم يؤثر في أداء المرفق وكفاءته تأثيراً مباشراً. فعلى سبيل المثال، من شأن الحث المتزايد داخل نظام التوزيع الكهربائي الناتج عن أحمال المحرك غير الفعالة (مثل مضخات المياه الأولية والثانوية) أن يؤدي إلى تقليل معامل القدرة (PF) بشكل كبير؛ الأمر الذي يقلل من جودة الطاقة ويزيد من تكاليف تشغيل المرفق أو المنشأة.

تضم منشآت الرعاية الصحية أنظمة ميكانيكية رئيسية وأخرى فرعية تابعة لها.

وتشمل الأنظمة الميكانيكية الموجودة عادة في منشآت الرعاية الصحية على سبيل المثال ما يلي:

- أنظمة معالجة المياه
- أنظمة الصرف الصحي
- أنظمة الحماية من الحرائق
- أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف
- المولدات / أنظمة الوقود
- أنظمة أنابيب الغازات الطبية
- محطات المبرد

وتشمل الأمثلة على الأنظمة الميكانيكية الفرعية:

- أنظمة المياه المبردة (أنظمة ثانوية ذات حلقات مغلقة)
- أبراج التبريد أو أنظمة تكثيف المياه (نظام الدائرة المفتوحة للمباني)
- محطة تبريد المناطق وأبراج التبريد
- نظام أحواض المعالجة المائية
- وحدة التعقيم المركزي - تعقيم المياه بالتناضح العكسي
- أنظمة غسيل الكلى بالتناضح العكسي
- أنظمة غلاية البخار
- أنظمة معالجة مياه الشرب / المياه المنزلية
- أنظمة الترشيح / المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية
- نظام / محطة معادلة المياه
- أنظمة مولدات ثاني أكسيد الكلور
- معالجة المياه الرمادية
- محطة معالجة مياه الصرف الصحي

يجب صيانة الأنظمة الميكانيكية الرئيسية والأنظمة الميكانيكية الفرعية التابعة لها وفحصها وفقاً لإرشادات الهيئات المهنية الرائدة على مستوى العالم، مثل: الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين (ASME)، والجمعية الأمريكية لمهندسي السباكة (ASPE)، والجمعية الأمريكية لمهندسي الصرف الصحي، والمذكرة التقنية الصحية (HTM)، وأنواع أعمال الصيانة.

6.2 أنواع الصيانة

بناءً على استراتيجية إدارة الأصول لدى الجهة العامة ومستوى النضج التنظيمي لها وحجم التمويل، يمكن تنفيذ أنواع الصيانة التالية على الأنظمة الميكانيكية في كل منشأة:



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

- الصيانة الوقائية المخطط لها
- الصيانة الإصلاحية
- الصيانة التنبؤية

تركز هذه الوثيقة في المقام الأول على الصيانة الوقائية المخطط لها. أما أنواع الصيانة الأخرى، فهي موضحة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 3 - الأوصاف والتعريفات (EOM-ZM0-PR-000002).

1.2.6 الصيانة الوقائية المخطط لها

تُعد الصيانة الوقائية المخطط لها بمثابة نظام يتم تنفيذه على فواصل زمنية محددة مسبقاً لأحد الأصول للحد من احتمال تعطله والحفاظ على الحالة التشغيلية للمعدات وفعاليتها. وتُنفَّذ الصيانة الوقائية المخطط لها قبل تعطل المعدات وتهدف إلى الحد من الأعطال غير المتوقعة.

يجب على كل جهة إعداد نماذج تعليمات تنفيذ المهام كجزء من نظام الصيانة الوقائية المخطط لها، وذلك حتى تتمكن من صيانة الأنظمة الميكانيكية، ويتضمن المرفق 3 عينة لتلك النماذج. وقد تم توضيح إجراءات برنامج الصيانة الوقائية في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 3 (EOM-ZM0-PR-000003).

6.3 متطلبات نظام إدارة الصيانة المحوسب

تلتزم كل جهة باستخدام نظام إدارة الصيانة المحوسب أو أي نظام حاسوبي مركزي آخر معتمد من مشروعات لتسجيل خطط الصيانة ونتائجها. ويجب أن يتمتع هذا النظام بالقدرة على تحديد القيم الحديثة للمؤشرات الخاصة بالنظام، وكذلك تحليل الاتجاهات. ويجب أن تتضمن خطط صيانة الأنظمة الميكانيكية المسجلة في النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة:

- قائمة بالمهام مرتبة بحسب الأولوية ووتيرة تنفيذها
- تمكين اتخاذ القرارات التي تدعم تحسين أداء الأنظمة وإطالة مدة صلاحية المعدات إلى الحد الأقصى وتوفير فرص لتوفير الطاقة والتكاليف

ويجب أيضاً أن تتضمن خطط صيانة الأنظمة الميكانيكية المسجلة في نظام إدارة الصيانة المحوسب:

- إشارة إلى الموارد الخاصة بالقطاع والإرشادات الخاصة بالموقع لدعم أنشطة الصيانة
- تحديد نقاط المراجعة للتمكن من ضمان الجودة، ويجب إرفاق نماذج السجلات بأوامر العمل للتحقق من النتائج خلال الاختبار والصيانة.

1.3.6 حفظ السجلات

تعتبر المعلومات المتعلقة بتصميم وأداء الأنظمة الميكانيكية مهمة لضمان فعالية التخطيط للصيانة، بصرف النظر عن طبيعة أنشطة الصيانة التي تُنفَّذ. وبالتالي، يجب على الجهة العامة جمع كافة التقارير الداخلية والخارجية (أي مثل تلك الناتجة عن الدراسات الهندسية والنمذجة والاختبار) الخاصة بكل نظام وتحميلها وحفظها.

وينبغي الحرص أثناء التشغيل الاعتيادي وسيناريوهات حالات الطوارئ على توافر الرسومات حسب المُنْفَذ لفهم تصميم النظام ومنهجية الصيانة والاختبار واستكشاف المشاكل وإصلاحها. ويجب كذلك حفظ الرسومات في مكان مركزي وترقيم الوثائق وضبطها وفقاً للمواصفة القياسية الدولية 90001: 2015 نظام إدارة الوثائق.

6.4 التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها

يتمثل الهدف من التخطيط لصيانة الأنظمة الميكانيكية في تحديد:

- الأنشطة التي يجب القيام بها
- كيفية القيام بتلك الأنشطة
- المدة اللازمة لإنجاز كل نشاط أو مهمة

ويجب على المخططين للصيانة وضع جدول زمني شامل للصيانة داخل كل جهة عامة، على أن يتضمن بالحد الأدنى ما يلي:



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

- تاريخ ووقت البداية
- تاريخ ووقت الانتهاء
- المدة المقررة
- القطع المطلوبة
- الموظفون المسؤولون
- الأصول المطلوب صيانتها
- أنشطة الصيانة المطلوب تنفيذها ورمز النوع ذي الصلة بها (على سبيل المثال، صيانة إصلاحية (CM) أو صيانة تنبؤية (PM) أو صيانة وقائية مخطط لها (PPM))

يجب أن تستند جداول مواعيد الصيانة إلى عدد من المدخلات التي تشمل التوصيات عبر الإدارات والخبرات الفردية لأعضاء فريق التشغيل والصيانة وسجل المعدات وتوصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية. ويجب أن يتعاون المخططون للصيانة مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية (حسب الحاجة) للالتزام بالجدول الزمني المحسن للصيانة.

يعتبر معدل تكرار الصيانة من الجوانب الحيوية في التخطيط لصيانة الأنظمة الميكانيكية. ويتراوح ذلك، على سبيل المثال، بين الفحص اليومي والصيانة الشاملة كل خمس سنوات.

وخلال التخطيط لأعمال الصيانة، يجب إعداد مصفوفة للأسباب والآثار لفهم التأثير الكامل للصيانة على العمليات التشغيلية داخل منشآت الرعاية الصحية. ويمكن تسجيل ذلك ضمن ورشة عمل تقييم المخاطر الموضحة تفصيلها في البند 9.6.

تم توضيح المزيد من الإرشادات في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 7 - طلب الأعمال وترتيبها حسب الأولوية وتحديد مواعيدها والتخطيط لها - 000001-EOM-ZW0-PR.

6.5 ضبط وضمان الجودة

تنطوي عملية ضبط الجودة على معايير الجودة المطلوب من كل منشأة استيفائها، أما عملية ضمان الجودة في أساليب التحقق من استيفاء معايير الجودة ورصد فرص التحسين المستمر.

ويتم تحديد إجراءات ضبط الجودة بحسب محتوى خطط صيانة الأنظمة الميكانيكية، فعلى سبيل المثال:

- تعتمد الإجراءات المطلوب اتخاذها خلال الصيانة على بيانات الأداء الخاصة بالنظام والموقع
- يعتمد معدل تكرار الصيانة على توصيات الجهات المصنعة للمعدات الأصلية
- تُستخدم القيم الحدية المحددة للبيانات في النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة في تنقيح خطط الصيانة.

يتم تحديد إجراءات ضمان الجودة بعدة أساليب وبتحليل البيانات، ومنها على سبيل المثال:

- النتائج المستخلصة من تحليل اتجاهات بيانات نظام إدارة الصيانة المحوسب
- قوائم التدقيق المصممة لكل نشاط من أنشطة الصيانة
- تصريح العمل الذي يضمن اتباع إجراءات أمانة في العمل لحماية الأشخاص من النظام، كما يحد أيضاً من الأخطاء البشرية من خلال استبعاد إحدى نقاط الفشل عبر الاستعانة بالشخص المفوض.

6.6 قطع الغيار

قطع الغيار عبارة عن مكونات تحمل بطاقة تعريفية للأصل وتُستخدم بدلاً من القطع المتضررة أو منتهية الصلاحية أو المتعطلة في الأنظمة الميكانيكية. أما المستلزمات الاستهلاكية فتشمل القطع التي لا تحمل بطاقة تعريفية للأصل، غير أنها ضرورية لتشغيل الأنظمة الميكانيكية (مثل زيت الوقود لمولدات الديزل والمواد الكيميائية لأنظمة الجرعات الكيميائية).

ويجب على كل جهة عامة الحرص على إعداد قائمة مواد لجميع الأنظمة الميكانيكية. كما يجب وضع تسلسل هرمي للأصول بالنسبة للمعدات الحيوية المحددة، وذلك لوضع:

- استراتيجية الصيانة
- قائمة قطع الغيار
- ترتيبات التشغيل
- تقييمات المخاطر.



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

ويتضمن المرفق 2 نموذجًا لمصفوفة تحديد مدى أهمية المعدات للاسترشاد به في عملية تحديد مستوى الأهمية. ويجب أن تشمل قائمة المواد بالحد الأدنى ما يلي:

- رقم القطعة
- تاريخ الصنع والموديل
- الكمية
- تكلفة الاستبدال
- الرمز التعريفي للأصل ومؤشر الموقع.

يجب إضافة قائمة المواد إلى نظام إدارة الصيانة المحوسب لإتاحة تخزين بيانات أصول الأنظمة الميكانيكية مركزيًا واسترجاعها عند الحاجة. وفي حال عدم وجود نظام إدارة الصيانة المحوسب، فيجب أن يتوفر لدى فريق إدارة المرافق نسخة إلكترونية من قائمة المواد وأن تُحدد مستويات التجديد التلقائي الدوري.

ويجب أن تتضمن إجراءات مراقبة المخزون إدارة شراء المعدات الحيوية وغير الحيوية وتركيبها. ويجب مراعاة العناصر التالية عند إعداد قائمة المواد:

- قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية عالية التكلفة
- المواد طويلة الأجل
- المواد القديمة في السوق
 - يجب إجراء تقييم متأنٍ عند استبدال المكونات التي لم تعد الجهات المصنعة للمعدات الأصلية تُنتجها بنفس المواصفات الأصلية، وتوخي عدم الإضرار بالجودة والفعالية والوظائف المحددة في تصميم الإجراءات والأجهزة
- قدرة تحمل المعدات
- الترتيبات الأساسية والاحتياطية
- خيارات اختيار المواد البديلة
- المواصفات الفنية

يجب تحديد المكونات ذات معدلات التلف العالية خلال أنشطة الصيانة وإجراء المزيد من التحليلات لتحديد الأسباب الأساسية لتلف المكونات.

6.7 اختبار الصيانة

تُمثل كلٌّ من استراتيجية إدارة أصول الجهة العامة ومتطلبات أدائها والنضج التنظيمي لها وتمويلها العوامل التي تحدد المنهجية التي ستتبعها الجهة العامة في اختبار الصيانة.

ويجب تنفيذ الاختبار اللاحق للصيانة بحسب الحاجة بعد تنفيذ أنشطة الصيانة. الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 27: إجراءات الاختبار اللاحق للصيانة (000008-EOM-ZM0-PR).

6.8 الصحة والسلامة

تنطوي صيانة الأنظمة الميكانيكية على مخاطر متصلة نتيجة قرب مناطق العمل من معدات متصلة بالطاقة الكهربائية وأجزاء متحركة. وتعتبر أنشطة الصيانة التي تمثل خطورة كبيرة على الأفراد وعلى الأنظمة الميكانيكية من مهام الصيانة غير الدورية، وكذلك تلك الأنشطة التي تنطوي على ظروف عمل استثنائية، مثل العمل في أماكن ضيقة.

وبصرف النظر عن أنشطة الصيانة الجاري تنفيذها، يعتبر الخطأ البشري أحد العوامل المؤثرة فيها، حيث يؤدي ذلك على الأرجح إلى أخطاء وشبكة وحوادث وأعطال في النظام. وبالنظر إلى الاعتماد على الأنظمة الميكانيكية في تشغيل أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف في جميع منشآت الرعاية الصحية، تتطلب الصيانة المجدولة خلال أشهر الصيف، على سبيل المثال، تنفيذ الأنشطة بطريقة تحد من توقف الأنظمة عن العمل إلى الحد الأدنى.. ويجب إعطاء الأولوية القصوى للصيانة الإصلاحية خلال تلك الفترة لتفادي الإخلال براحة مستخدمي المبنى أو الإضرار بالمواد المستخدمة في بنائه.

ومن ثم، يتعين على موظفي الصيانة التخطيط للصيانة بشكل مناسب استنادًا إلى تحليل بيانات الأنظمة وتاريخ الأداء، ثم العمل بعد ذلك على تقليل المخاطر على الأفراد والأنظمة والبيئة.



6.9 إدارة المخاطر

يجب على فريق الصيانة إجراء مجموعة شاملة من تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب لكل نظام من الأنظمة الميكانيكية في منشأة الرعاية الصحية. وبالنسبة للأنشطة الخاصة بمهمة الصيانة، يجب إجراء تحليل لمخاطر العمل، بالاستناد إلى محتوى تقييم المخاطر وبيان الأسلوب. ويجب تضمين الزائرين والمقاولين وجميع العاملين وفق خطط الصحة والسلامة الخاصة بالموقع في جميع تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب، مع استخدام ذلك في تحليل مخاطر العمل بحسب الحاجة.

ويجب مراعاة العناصر التالية عند تقييم مخاطر صيانة الأنظمة الميكانيكية:

- تحديد المخاطر المرتبطة بكل نشاط من أنشطة الصيانة، ومنها على سبيل المثال، توقف الأنظمة الحيوية (مثل التدفئة والتهوية والتكييف والمياه) والتأثير على عمل المنشآت وتعطل المعدات
- تحديد موظفي الصيانة ومقدمي الخدمات ومستخدمي المبنى المعرضين للخطر نتيجة نشاط الصيانة
- تقييم المخاطر الكمية باستخدام مصفوفة المخاطر (مع إشراك فريق الصيانة والخبراء المتخصصين وفريق الصحة والسلامة والأمن والبيئة في تقييم المخاطر وعقد ورشة عمل لتقييم المخاطر عند الحاجة)
- المبادرة بتحديد واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من المخاطر والاستثمارات المطلوبة والمسؤوليات والجدول الزمني.
- مراجعة تقييم المخاطر بعد تنفيذ إجراءات الحد منها
- تسجيل النتائج

0.7 المرفقات

1. المرفق 1: -EOM-ZM0-TP 000021- مصفوفة مستويات المهارات المطلوبة للأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية
2. المرفق 2: -EOM-ZM0-TP-000022- مصفوفة تحديد مدى أهمية المعدات الخاصة بالأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية
3. المرفق 3: -EOM-ZM0-TP-000023- ورقة تعليمات إنجاز المهام المتعلقة بالأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

المرفق 1 - EOM-ZM0-TP-000021 - مصفوفة مستويات المهارات المطلوبة للأنظمة الميكانيكية - منشآت الرعاية الصحية

ملاحظة:

أُعدت المصفوفة لغايات الاسترشاد وينبغي للجهة العامة العمل على تطويرها لضمان استيفاء المتطلبات الخاصة بالموقع على مستوى الأنظمة والكفاءات.

مهارات الموظفين العاملين في المرفق:

المستوى الأول - شخص مدرب من قبل الجهة المصنعة و / أو مهندس
المستوى الثاني - شخص يحمل شهادة اختصاص في المجال ومدرب
المستوى الثالث - مشغل مختص خضع للتقييم
المستوى الرابع - عامل مساعد خضع للتقييم

المهارات المتخصصة:

أخصائي من المستوى الأول - شركة أو مشغل حاصل على رخصة سلامة الحياة
أخصائي من المستوى الثاني - جهة مصنعة معتمدة وخاضعة للتدريب

نوع مهمة الصيانة	الجهة المسؤولة عن تقديم الخدمات:		مستوى الكفاءة المطلوب
الأنظمة الميكانيكية	الموظفون الداخليون	مقدم خدمات متخصص	مهارات العاملين في المرفق من المستوى الأول وحتى المستوى الرابع، أو المهارات المتخصصة من المستويين الأول والثاني.
أنظمة / محطات معالجة المياه	☒	☒	
أنظمة سلامة الحياة		☒	
أنظمة الصرف الصحي	☒		
أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف	☒		
الموادات / أنظمة الوقود	☒	☒	
أنظمة الغاز الطبي		☒	
أنظمة المبردات	☒	☒	
نظام معالجة المياه	الموظفون الداخليون	مقدم خدمات متخصص	
نظام معالجة المياه المبردة	☒	☒	
معالجة مياه برج التبريد / مياه نظام تكييف المياه (نظام دائرة مفتوحة في المبنى)	☒	☒	
أبراج التبريد في محطات التبريد المناطقية (المجمع)	☒	☒	
محطة معالجة المياه بالتناضح العكسي - وحدة التعقيم المركزي	☒	☒	
أنظمة معالجة المياه بالتناضح العكسي - الديليزة (التناضح العكسي لمعالجة مياه الشرب)	☒	☒	
النظام الخاص بأحواض المعالجة المائية	☒	☒	
نظام غلاية البخار (المغسلة)	☒	☒	
أنظمة معالجة مياه الشرب / المياه المنزلية	☒	☒	
أنظمة الترشيح (أنظمة الأشعة فوق البنفسجية)	☒	☒	
نظام / محطة معادلة المياه	☒	☒	
أنظمة معالجة المياه الرمادية	☒	☒	
محطة معالجة مياه الصرف الصحي	☒	☒	



المرفق 2 – EOM-ZM0-TP-000022 – مصفوفة أهمية المعدات المطلوبة للأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية

ملاحظة:

- أُعدت المصفوفة لغايات الاسترشاد وينبغي للجهة العامة العمل على تطويرها لضمان استيفاء المتطلبات الخاصة بالموقع على مستوى الأنظمة والكفاءات.
- تقع على عاتق كل جهة عامة مسؤولية تحديد مدى أهمية الأصول والامتثال للمعايير.

الوصف		فئة معدات النظام					نوع الصيانة الوقائية المخطط لها المُدرجة في الخطة						امتثالاً لـ:	وتيرة التكرار
أنظمة الهندسة الميكانيكية	النظام الفرعي	المعدات	سلامة الحياة	حرجة (مهمة)	ضرورية	مُساعدة	غير ضرورية	الامتثال	معياريّة	تنظيمية	الجهة المصنّعة	أفضل الممارسات	معايير فنية	الوتيرة بحسب الموقع
معالجة المياه	المياه المبردة	نظام معايرة الجرعات الأوتوماتيكي	X	X					X		X	X		
	برج التبريد	وحدات التحكم الألي	X	X					X		X	X		
	أبراج التبريد في محطات التبريد	أجهزة الاستشعار	X	X					X		X	X		
	وحدة التعقيم المركزي - تعقيم المياه	مرشحات متعددة الأوساط	X	X				X	X		X	X		
	التناضح العكسي في الديلزة	لوحات التحكم	X	X					X			X		
	أحواض المعالجة المائية	مجموعة أدوات الاختبار	X	X					X	X		X		
	غلاية البخار	مرشحات الكربون	X	X					X	X		X		
	أنظمة معالجة مياه الشرب / المياه	علبة المرشح	X	X				X	X	X	X	X		
	نظام الترشيح	أجهزة إزالة عُسر الماء	X	X					X	X	X	X		
	نظام معادلة المياه	الأغشية	X	X					X	X	X	X		
نظام السباكة	نظام معالجة المياه الرمادية	حاويات الضغط	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	محطة معالجة مياه الصرف الصحي	منافخ الهواء	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	الإمداد بمياه الشرب الباردة	خلّاط الماء البارد والساخن	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	الإمداد بالمياه الساخنة	صمامات	X						X	X	X	X		
	فتحات التصريف	عدّادات المياه	X						X	X	X	X		
	سخانات المياه	صمامات العزل	X	X					X	X	X	X		
	جميع أنواع المضخات	الصمّامات الفُرْاشِيّة	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	نظام إطفاء الحريق بالغاز	بكرات الخراطيم	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	جهاز الإنذار من الحرائق	مضخات مكافحة الحرائق	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	طفايات الحريق	المراوح والمخمدات	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
أنظمة التدفئة	المرشّات	لافتات الخروج	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	نظام الإنارة في حالات الطوارئ	لوحة الاتصال اليدوي	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	نظام التدفئة والتبريد المركزي	نظام التمدد المباشر	X						X	X	X	X		
	نظام توزيع الهواء	نظام تدفق سائل التبريد المتغير	X						X	X	X	X		
	وحدات نظام التمدد المباشر	نظام حجم الهواء المتغير	X						X	X	X	X		
	وحدة التكييف المنفصلة	نظام الحجم الثابت لتدفق الهواء	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
		الوحدات المدمجة بالسقف	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
		وحدات مناولة الهواء	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
		وحدات ملف المروحة	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
		المضخة الحرارية الهجينة	X						X	X	X	X		
مولّدات		التهوية الموضعية لشفاط العادم	X						X	X	X	X		
	وحدات التحكم بالمولّد	خزان الديزل	X						X	X	X	X		
	محرك الاحتراق الداخلي	مرشحات الهواء والوقود	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	محرك بدء التشغيل (مفتاح التشغيل)	لوحة التحكم	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	مولّد التيار المتناوب	أجهزة التحكم	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	النظام الكهربائي	مضخات التفريغ الهوائي	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
	مفتاح التبديل الألي	صمامات إغلاق الغاز والتفريغ	X						X	X	X	X		
	نظام الطوارئ	مقاييس الضغط	X						X	X	X	X		
	أنظمة سلامة الحياة	أسطوانات الغاز	X						X	X	X	X		
	النظام الحيوي	مؤشرات الضغط والتفريغ الهوائي	X						X	X	X	X		
نظام الغاز الطبي	أنظمة التفريغ الهوائي	مؤشرات الزيت	X						X	X	X	X		
	نظام الإمداد المركزي	مؤشرات الضغط	X						X	X	X	X		
	الطاقة الكهربائية والمراقبة	مؤشرات الرطوبة	X						X	X	X	X		
			X						X	X	X	X		



خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في منشآت الرعاية الصحية

		X		X			X				X	قواطع الدارة الكهربائية	مراقبة جودة الهواء الطبي	
		X		X			X				X	لوحات التحكم	أنظمة الإمداد بالتفريغ الهوائي	
		X	X	X	X		X		X		X		أنظمة ضاغط الهواء الطبي	
		X	X	X	X				X		X		أنظمة الاتصالات	
		X	X	X	X	X			X		X		أنظمة سلامة الحياة	
		X	X	X	X	X			X		X		نظام الغاز و التفريغ الهوائى لمعدات	
			X	X	X	X			X		X		نظام قيادة الحوادث	
			X		X	X			X		X	نظام معايرة الجرعات الأوتوماتيكي	أبراج التبريد	المبرّدات
			X		X	X		X	X		X	المضخات	ضاغط الهواء	
		X			X	X		X	X		X	وحدة الضغط	المبخرات	
		X			X	X		X	X		X	لوحات التحكم	المكثفات	
		X		X		X		X	X		X	صمامات التحكم	مواد التبريد (المبرّدات)	
		X		X							X	صمامات التفافية	أنظمة الاسترجاع الحراري	
		X		X							X		أنظمة التحكم	
		X		X							X		أنظمة التوزيع المائية	



المرفق 3 – EOM-ZM0-TP-000023 – دليل تعليمات إنجاز المهام المتعلقة بالأنظمة الميكانيكية – منشآت الرعاية الصحية

فيما يلي نموذج لجدول تعليمات إنجاز مهام أنظمة المراحل البخارية. ينبغي للجهة العامة الاسترشاد بهذا النموذج في وضع جداول تعليماتها لإنجاز المهام المتعلقة بالأنظمة الميكانيكية بحسب مواقعها.

أنواع المهارات

ME	–	مهندس ميكانيكا
EE	–	مهندس كهرباء
IC	–	مهندس الأجهزة والتحكم
CE	–	مهندس مدني

أنظمة المراحل			
أنواع المهارات	الإجراءات	البنود	الوتيرة
ME	لا ينطبق	اختبار مقياس منسوب الماء	يوميًا
ME	التصريف اليدوي	مقياسا منسوب الماء الأيمن والأيسر	
ME	اختبار انخفاض منسوب المياه الناجم عن الانقطاع والإغلاق	مراقبة مستوى المياه	
ME	عمليات التحقق	بدء تشغيل مضخة الإمداد أو إيقافها أو تعديلها	
ME	تسجيل قراءات مؤشر قياس الضغط	قراءات الضغط	
ME	إجراء اختبار لجودة المياه بقياس نسبة إجمالي الأملاح الذائبة في المياه وتسجيل النتائج وإجراء التعديلات اللازمة	اختبار درجة الحموضة وإجمالي الأملاح الذائبة في المياه	
ME	تسجيل كمية المياه التي تم تصريفها.	التصريف	
ME	التحقق من أن مستوى خزان التغذية مناسب وأنه خالٍ من الملوثات. التحقق من عمل جهاز قياس الجرعة الكيميائية ووجود مخزون مناسب من المواد الكيميائية في الخزانات. التحقق من أن نتائج العينات الروتينية الداخلية ضمن المعايير المحددة التي حددها مختص معالجة المياه واتخاذ الإجراءات التصحيحية عند الضرورة. التحقق من أن درجة الحرارة أعلى من المستوى المطلوب لجرعات العلاج المحددة لإزالة الأكسجين.	فحص مياه الإمداد والمكثفات	
ME	اختبار عملية الإغلاق في حال حدوث عطل في اللهب. قد لا يكون ذلك متاحًا في المراحل التي لا تتضمن خاصية المراقبة الذاتية.	عطل في اللهب	أسبوعيًا
ME	اختبار عملية الإغلاق في حالة عدم الاشتعال	عدم الاشتعال	
ME	أجر الاختبار بتقليل منسوب المياه إلى أول مستوى منخفض للمياه، عن طريق التبخر والتصريف المتحكم فيه، ثم تحقق من أقفال الموقد وأن الإنذار فعال.	مستوى المياه الأول.	
ME	أجر الاختبار بتقليل منسوب المياه إلى ثاني مستوى منخفض للمياه، عن طريق التبخر والتصريف المتحكم فيه، ثم تحقق من أقفال الموقد وأن الإنذار فعال.	مستوى المياه الثاني.	
ME	إيقاف التشغيل والإقفال. إزالة المنصهرات الكهربائية من الإمدادات.	فصل إمدادات الكهرباء	شهريًا
ME	الاستفسار عما إذا تم تصريف المياه منذ الزيارة الأخيرة وإذا ما تم استخدام مانع التآكل.	معالجة المياه	
ME	فحص التسرب	التحقق من المياه	
ME	إزالة الغطاء الأمامي وتنظيف الفتحة من خلال الإطار وإزالة محرك المروحة الخلفي الذي يظهر عند إزالة الغطاء.	فتحة تهوية مروحة التبريد	