

# الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 6، الفصل 7

الدليل الإجرائي لخطة صيانة أنظمة القياس والتحكم في المرافق السكنية

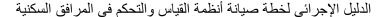
رقم الوثيقة: EOM-ZMO-PL-000017-AR

رقم الاصدار: 000



## جدول المراجعات

سبب الإصدار	التاريخ	رقم الإصدار
للاستخدام	09/03/2020	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 جزءٍ 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.



		سِ	الفهر
5		الغرض	1.0
5		النطاق	2.0
6	وتعريفات	مصطلحات	3.0
8		المراجع	4.0
9		_	5.0
9	ات: الصيانة المخطط لها	مستويات التشغيل. الأدوار والمسؤولي	5.1 5.2
12		العملية	6.0
12 13 14 16 17 17 17 18 انة المحوسب و البيئة 19 20 20 21	أنظمة القياس والتحكم الصيانة المخطط لها الصيانة غير المخطط لها متطلبات الامتثال للتشريع متطلبات نظام إدارة الصيال السلامة و الصحة المهنية الدارة المخاطر المنطور مخزون قطع الغيار والمسمة و العيار والمسال الجودة المغار والمسال الجودة المنار والمسال الجودة المغار والمسال الجودة المغار والمسال الجودة المغار والمسال الجودة المنار والمسال الجودة المنار والمسال الجودة المنار والمسال الجودة المنار والمسال المنار والمنار والمن	استراتيجية صيانة أنواع الصيانة 6.3.1 6.3.2	6.1 6.2 6.3
22		المرفقات	7.0
جدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة القياس والتحكم - المرافق	EOM-ZM0-T نموذج ال	ن P-000070 <b>- 1</b> السكارية	المرفق



#### 1.0 الغرض

الغرض من هذه الوثيقة هو تقديم الإرشادات التوجيهية والممارسات للجهة العامة أو شركة إدارة المرافق لإعداد خطط إدارة صيانة أنظمة أجهزة القياس والتحكم في القطاع السكني وتحسينها. ويلزم الاسترشاد بالإرشادات الواردة في هذه الوثيقة لتشغيل وإدارة أنظمة القياس والتحكم والمعدات المرتبطة بها في المباني الخاصة بالجهة العامة، وذلك لضمان تشغيل المرافق بكفاءة وفعالية.

نتضمن هذه الإرشادات توقعات تشغيلية تتوافق مع النهج الذي تتبعه الهيئة، والذي يعتمد على استخدام أفضل الممارسات الناشئة عن الخبرات المكتسبة في القطاع. وبالإضافة إلى ذلك، تقدم الوثيقة المراجع والمعلومات المناسبة التي يجب اتباعها كحد أدنى لضمان تحقيق الأداء الأمثل للأنظمة الهندسية من خلال نظام إدارة المبانى، بما يكفل تلبية الاحتياجات التشغيلية.

وتهدف المعايير والإرشادات الواردة في هذه الوثيقة إلى دعم الجهة الحكومية والأفراد المسؤولين عن صيانة الأجهزة المتعلقة بالمجال وأدوات التحكم بواجهة النظام. وتنطبق هذه الإرشادات على كافة استراتيجيات الصيانة التي تتبع أفضل الممارسات في القطاع وتتماشى مع الأكواد الوطنية والتشريعات السارية في المملكة العربية السعودية، لغرض هذه الوثيقة، يمكن الرجوع إلى القسم 4 للتشريعات وأفضل الممارسات الحالية ذات الصلة بهذه الوثيقة وتتعلق بما يلي:

- المصممون
- الجهات المُصنِّعة
- المسؤولون عن التركيب
- المسؤولون عن الصيانة
  - مالكو المبنى
  - الأطراف المعنية
    - المشغلون
  - الخبراء الاستشاريون
- مزوّدو الخدمات المتخصصون

## 2.0 النطاق

يتمثل نطاق هذه الوثيقة في توجيه المسؤولين للتأكد من إجراء الصيانة بطريقة متسقة وموثوقة من خلال التركيز على الأنشطة المخطط لها وتقليل الصيانة التصحيحية المكلفة والمعرقلة للأعمال. ويجب على الجهة الحكومية وشركة إدارة المرافق و/أو مزودي الخدمات المتخصصين اتخاذ خطوات لتعزيز الممارسة الحالية لإعداد خطة صيانة لعمليات البناء الفعالة. وتشكل استراتيجية الصيانة المخطط لها هدفًا نهائيًا لتحسين النظام الهندسي والاستفادة منه على النحو الأمثل إلى جانب الحد من خطر تعطل المكونات.

يُفيد إعداد خطة الصيانة وصياغتها على نحو جيد في منح الجهة الحكومية 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.

لأغراض هذه الوثيقة، تُعرّف "المرفق البلدي" بأنها مبنى أو أي جزء من مبنى أو مساحة تُستخدم لتشغيل الأعمال، وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- فيلا (مبنى متعدد الغرف تسكن فيه عائلة واحدة)
- منزل خاص (مبنى متعدد الغرف تسكن فيه عائلة واحدة)
- مبنى سكني منخفض الارتفاع (المباني التي يكون ارتفاعها أقل من ارتفاع المباني العالية وتتألف من ستة (6)
   طوابق، إلى جانب مساحات تشمل، على سبيل المثال لا الحصر:
  - مناطق مشتركة و/أو عامة
    - مناطق الخروج
    - ٥ مناطق التجمعات



- مناطق خدمات مشتركة (مثل حمامات السباحة وصالات اللياقة البدنية وقاعات الاجتماعات)
  - مرافق الكهرباء المشتركة
    - المباني ذات الاستخدام المختلط
- المجمعات السكنية التي تضم مجموعة متنوعة من بعض أو جميع الفئات السابقة (مثل الفيلات والمنازل الخاصة والمباني السكنية منخفضة الارتفاع والمباني ذات الاستخدام المختلط)
- المباني السكنية متوسطة و عالية الأرتفاع (يُقرأ هذا مع ما يرد في "الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد السادس، الفصل السابع المرافق المكتبية")

## 3.0 مصطلحات وتعريفات

التعريف	المصطلح
وثيقة الزامية يُعدها المهندس/المعماري قبل مباشرة التشييد وفقًا لكل من الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف والريادة في الطاقة والتصميم البيئي والجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق، وتمثل المرجع الأساسي لإعداد دليل الأنظمة وخطة التشغيل التجريبي ووثائق التشييد. ويتناول أساس التصميم العمليات التشغيلية بالتفصيل وباستخدام مصطلحات فنية ومحددة.	أساس التصميم (BOD)
طريقة أو أسلوب يحقق نتائج موثوقة ويمكن تكرارها دومًا، وتتميز هذه الطريقة بتفوقها على الطريقة المعيارية المتبعة لتحقيق نتائج مماثلة.	أفضل الممارسات
أدوات قياس يجب معايرتها وفقًا للمتطلبات التشريعية أو متطلبات تقييم المخاطر.	أدوات قياس تخضع للمعايرة
قطع فعلية من مكونات النظام الهندسي أو معدات الحماية الشخصية أو مواد التنظيف أو المعالجة أو السوائل أو المُركبات الحافظة التي يلزم أو من المتوقع استهلاكها أو استخدامها أثناء تنفيذ مهام الصيانة.	المستلز مات الاستهلاكية
نظام تقييم يتألف عادةً من أربعة إلى خمسة مستويات يُستخدم في تصنيف عناصر أو أصول أو مهام الصيانة إلى فئات وفقًا لأهميتها، ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى المجلد 2: إدارة الأصول	الأهمية
يُشير إلى مدة زمنية دورية	التكرار
نظام توثيقي لإدارة السلامة تعتمده معظم المؤسسات في إدارة أنشطة العمل	تصريح العمل
الاسم الشامل الذي يُطلق على خطة الصيانة المطبقة على الأصل أو النظام أو المرفق أو المبنى	الخطة
استر اتيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل	الصيانة بعد التعطل الكامل
يُشير إلى اتخاذ إجراءات في أوقات زمنية محددة	الجدول الزمني
وثيقة مكتوبة تتضمن شرحًا تفصيليًا للأنظمة الكهربائية والميكانيكية والصحية والطريقة التي من المفترض أن تعمل بها الأنظمة.	تسلسل خطوات التشغيل
عملية المراقبة أو القياس للتحقق ممّا إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و/أو المقبولة	اختبار
قيمة عددية للمؤشر يتم اتخاذ القرار بناءً عليها	القيمة الحدية
جهاز يدوي أو يعمل بالطاقة الكهربائية ويستخدم في إصلاح نظام أو قطعة فيه، ويشمل ذلك أجهزة الفحص الكهربائية.	أداة
الاختصارات	
المهندس المفوّض	AE
الشخص المفوَّض	AP
الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف	ASHRAE
نظام إدارة المباني	BMS
قائمة المواد	BOM
إدارة المرافق بمساعدة الحاسوب	CAFM
معهد تشار ترد لمهندسي خدمات البناء	CIBSE



التعريف	المصطلح
الصيانة الإصلاحية	CM
نظام إدارة الصيانة المحوسب	CMMS
الشخص المختص	СР
أدوات التحكم الرقمي المباشر	DDC
الحفاظ على الطاقة	EC
نظام الإنذار بالحريق	FAS
مدير المرافق	FM
شركة إدارة المرافق	FMC
شركة تشغيل المرفق	FOC
مسؤول السلامة و الصحة المهنية و البيئة	HSE
السلامة و الصحة المهنية و البيئة والأمن والبيئة	HSSE
المذكرة التقنية الصحية	HTM
التدفئة والتهوية والتكييف	HVAC
تحليل مخاطر العمل	JHA
المملكة العربية السعودية	السعودية
الأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية	MEP
الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق	NFPA
المعهد الوطني للمعابير والتكنولوجيا	NIST
الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق	NMA & FM
التشغيل والصيانة	O&M
شركة تصنيع المعدات الأصلية	OEM
إدارة السلامة و الصحة المهنية و البيئة المهنية	OSHA
جهاز الحاسوب	PC
الصيانة التنبؤية	PDM
الاختبار اللاحق للصيانة	PMT
معدات الحماية الشخصية	PPE
الصيانة المخطط لها	PM
ضمان الجودة	QA
ضبط الجودة	QC
نظام إدارة الجودة	QMS
تقييم المخاطر وبيان الأسلوب	RAMS
تطبيقات ومنتجات الأنظمة	SAP
الامتثال للتشريعات	SC
الهيئة السعودية للمهندسين	SCE
إجراءات التشغيل القياسية	SOP
إجراءات العمل الأمن	SWP
الصيانة غير المخطط لها	UM
أمر العمل	WO
الدول 1 والتوريقات	

الجدول 1: التعريفات



## 4.0 المراجع

- المعهد الوطني الأمريكي للمعايير/الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف ( (135 ASHRAE معيد المعهد الوطني الأمريكي المعايير/الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكيف ( (135 ASHRAE المعايير)
- Chartered Institute of Building Services and Engineers (CIBSE) Guide M • Maintenance Engineering and Management Standards
- International Organization of Standardization (ISO 9001) Quality Management
  System
  - الأكواد الوطنية والتشريعات السارية في المملكة العربية السعودية
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 2 Asset Management
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 4 Obsolescence
  Management
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 5 Seasonal Planning
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Post Maintenance

  Test Procedure
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Planned Maintenance Program Procedure
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Maintenance Plan Writers Guide
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 7 Maintenance

  Procedure Writers Guide
- Requesting 7 National Manual of Assets and Facilities Management, Volume

  Prioritizing, Scheduling and Planning Work
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 8 Supply Chain Management
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 10 Health, Safety,

  (Security and Environment (HSSE)
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 11 Quality Control
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 12 Risk Management
- National Fire Protection Association (NFPA 90A) Standard for Installation of Air Conditioning and Ventilation Systems
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Occupational Safety and Health
  - مواصفات الصيانة المعيارية لخدمات المباني (20 SFG)



#### 5.0 المسؤوليات

تلتزم الإدارة بتعيين الأشخاص المؤهلين والمدربين فقط لأداء مهام صيانة أنظمة القياس والتحكم.

الوصف	الدور
شخص يُعينه المهندس المفوّض (أو الجهة المسؤولة عن التفويض في الجهة الحكومية)، ويكون هذا الشخص مُدرّبًا ومختصًا ومؤهلاً ويتمتع بالخبرة والمسؤولية والمعرفة الكافية بالموقع ليتمكن من تشغيل النظام والتحكم فيه بطريقة آمنة. ويتولى هذا الشخص المسؤولية عن الأعمال أو الاختبارات التي يتم إجراؤها على النظام.	الشخص المفوَّض
هو شخص حاصل على التدريب اللازم ويُعينه الشخص المفوَّض (أو الجهة المسؤولة عن التفويض داخل الجهة العامة)، وذلك بعد التحقق من كفاءته ومعرفته ومهاراته وخبراته. ويمكن لهذا الشخص تنفيذ الإجراءات المطلوبة الواردة في تصريح العمل و/ أو أي وثائق توجيهية أخرى بحسب ما يُكلُّف به.	الشخص المختص
الجهة التي تمثل العميل والتي تتحكم في إدارات الصيانة والهندسة بالتعاون مع العميل. شركة إدارة المرافق هي الطرف المسؤول عن الأشخاص المفوّضين والأشخاص المختصين، وكذلك الأنظمة الهندسية في الموقع وصيانتها، والتأكد من أن إجراءات تشغيلها متوافقة مع إجراءات التشغيل القياسية للعميل ذات الصلة بأنشطة الصيانة.	شركة إدارة المرافق
جهة حكومية تمثّل الجهة الحكومية وتضع المعايير الأساسية التي يجب على شركة إدارة المرافق اتباعها، وتعد عميلاً لدى شركة إدارة المرافق وتتولى الموافقة على نطاق العمل في إطار استراتيجيات الصيانة	شركة تشغيل المرافق
مهندس معتمد من الهيئة السعودية للمهندسين ويتمتع بخبرة مناسبة وقدر كاف من الاستقلالية يمكّنه من تنفيذ وإدارة ومراقبة ترتيبات السلامة الخاصة بالأنظمة الميكانيكية والكهربائية والصحية، حيث تقع عليه مسؤولية التأكد من الامتثال لمعايير السلامة وتقييم الأفراد المرشحين وتعيينهم بموجب كتاب خطي ليصبحوا أشخاصًا مفوّضين	المهندس المفوّض - لجميع مجالات الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة
شخص تُعيّنه الجهة الحكومية بشكل مباشر ويصبح هو "المسؤول" عن الأنظمة الهندسية والموظفين القائمين على تشغيل تلك الأنظمة. ويتولى هذا الشخص المسؤولية الكاملة عن تصميم النظام وتركيبه وتشغيله وصيانته ويتحمل المسؤولية القانونية عن ضمان امتثال الجهة الحكومية للوائح التنظيمية ذات الصلة بالأنظمة الهندسية.	الشخص المسؤول (مدير المرافق)

#### الجدول 2: الأدوار والمسؤوليات

يجب التحقق من حصول الشخص المختص المسؤول عن الصيانة على التدريب المناسب والشهادات المؤهلة، ويجب استكمال إجراءات التدقيق الروتينية للتأكد من مواكبة التدريب للاحتياجات الحالية وتحديد احتياجات التدريب التنشيطي أو التدريب المستمر. سيحدد حجم مشروع تطوير / مجمع سكني عدد الموظفين المطلوبين للحفاظ على المبنى فعلى سبيل المثال، قد لا يتطلب السكن الواحد من جميع الموظفين المذكورين أعلاه صيانته، في حين أن الهيكل متعدد المستويات قد يكون لديه شركة لإدارة الممتلكات مع تعيين العديد من الموظفين في عقد صيانة المبنى. يتعين على الجهة تقييم أصولها لتحديد موظفي الصيانة المطلوبين لضمان فعالية وكفاءة برنامج الصيانة.

#### 5.1 مستويات التشغيل

قد يحدث التفاعل مع أنظمة القياس والتحكم على جميع مستويات النظام وتختلف متطلبات تفاعل كل مستوى باختلاف فئات المشغلين.



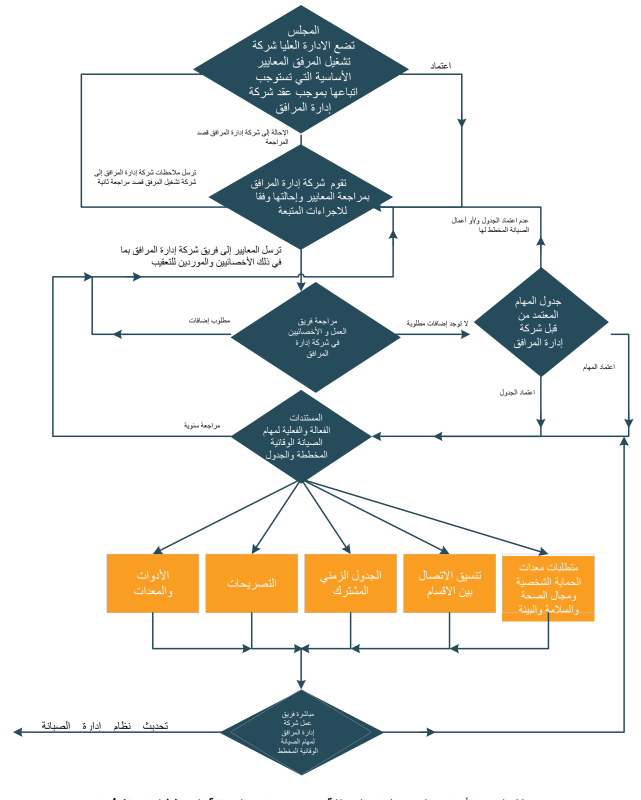
هيكل تكامل شبكة أنظمة القياس والتحكم					
الوظيفة	المُشغّل	المستوى			
إعداد التقارير وقياس استهلاك الطاقة وتحديد مناطق الاستهداف، وتحليل البيانات دون الاتصال بالشبكة	مدير المرافق - مسؤول النظام	مستوى الفريق الإداري لأنظمة القياس والتحكم			
الاستجابة للإنذارات والرسائل	موظفون غير فنيين (الأمن، الحارس)	المستوى التشغيلي - المشرف المركزي			
إعادة البرمجة، واكتشاف العطل، والتوسع	المهندس المختص	المردري			
المراقبة، وإعادة التهيئة اكتشاف العطل	المهندس المختص	أدوات الصيانة			
قدر من التحكم الداخلي في العمليات التشغيلية	موظفون غير فنيين	المحطات الفرعية على مستوى النظام			
ضبط المؤشر، وإعادة البرمجة، وتحديد العطل	المهندس المختص	التحكم الداخلي على مستوى المنطقة			
ضبط الإعدادات	الشاغلون	المنطقة			

الجدول 3: هيكل تكامل الشبكة

#### 5.2 الأدوار والمسؤوليات: الصيانة المخطط لها

يوضح المخطط مثالاً على سير الإجراءات التي تتبعها الجهة الحكومية عند إعداد خطة الصيانة المخطط لها وتنفيذها، مع تحديد المسؤوليات:





الشكل 1: الأدوار والمسؤوليات المتعلقة بتحديد مواعيد الصيانة المخطط لها وتنفيذها



## 6.0 العملية

#### 6.1 مقدمة لصيانة أنظمة القياس والتحكم

تتضمن أنظمة القياس والتحكم أجهزة ميدانية تُشكّل نظامًا هندسيًا للتحكم بمؤشرات المبنى، مثل التدفق والضغط ودرجة الحرارة، وتعد هذه الأجهزة ذات أهمية بالغة لضمان فعالية وكفاءة العمليات التشغيلية فيه، فضلاً عن دورها المحوري في سلامة وأمن المبنى. وتُعنى الأجهزة الميدانية في أنظمة القيام والتحكم بقياس ومراقبة الأنظمة الكهربائية والميكانيكية والصحية في المرفقوالتحكم فيها. وتشمل هذه الأنظمة، على سبيل المثال لا الحصر، أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف والإنارة والأمن والمصاعد والسلالم المتحركة وضخ المياه ومعالجتها وجودتها.

ينبغي إجراء مراجعة دقيقة للأصول في كل منشأة لتحديد المعدات المشمولة في صيانة الأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية، حيث يساعد الحصول على هذه المعلومات، إلى جانب استكمال تقييم المباني والبنية التحتية، في تكوين صورة وافية حول مستلزمات صيانة الأصول. وعند وضع خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والصحية، ينبغي مراعاة ما يلي:

- كل مبنى يتميز عن غيره وله خصائص فريدة، وبالتالي فقد يختلف المصنّعون والموردون من مبنى إلى آخر
  - الإرشادات والممارسات القائمة
  - توصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية فيما يتعلق بالصيانة والاختبار والضبط
- من شأن اتباع نهج صيانة موحد في جميع المنشآت التابعة للجهة العامة أن يحقق المستوى المطلوب من الأداء، ويعود ذلك لعدة أسباب:
  - تنوع واختلاف مواصفات الأنظمة
    - سجلات خطط الصیانة
  - تنوع العمليات التشغيلية في المنشأة

تُعد إدارة صيانة أنظمة القياس والتحكم من العناصر الحيوية في صيانة النظام الهندسي. وتبدأ الإدارة المناسبة بتركيب المعدات بطريقة صحيحة وتدريب المستخدمين عليها، ثم إجراء الصيانة الدورية المخطط لها، إذ تؤدي الصيانة الدورية للأجهزة إلى إطالة مدة صلاحية أنظمة القياس والتحكم وتحدّ من الهدر وتوقف الأعمال، بالإضافة إلى خفض تكاليف التشغيل. ولا تقل أهمية التعاقد مع مقدم خدمات صيانة مشهود له بالكفاءة عن أهمية جودة المعدات، إذ تُمثّل جودة الصيانة الداعمة للمعدات أثناء دورة حياتها عنصرًا هامًا في نجاح وإطالة أمد عمل أنظمة القياس والتحكم، وذلك نظرًا لتحكم تلك الأنظمة في النظام الهندسي بأكمله بغض النظر عن الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والصحية.

وفيما يلي أمثلة على ما تشمله أنظمة القياس والتحكم التي توجد عادة في المرافق السكنية:

- نظام التحكم بأنظمة التدفئة والتهوية والتكييف
- نظام التحكم بالإنارة والكهرباء، بما في ذلك الأمن والدائرة التلفزيونية المغلقة (كاميرات المراقبة)
  - التحكم بأنظمة الصرف الصحي
  - التحكم بأنظمة الحماية من الحريق
  - التحكم بأنظمة المولدات / الوقود / الأجهزة الاحتياطية الداعمة
- المعدات المتخصصة المستخدمة في المطابخ والمختبرات والمطاعم وورش العمل المتخصصة (مثل المركبات ومعدات اللحام والنجارة وأجهزة القياس والروبوتات والمشاغل)
  - أنظمة معالجة المياه ومراقبتها واختبارها والتحكم فيها، بما في ذلك حمامات السباحة

ترتبط أنظمة القياس والتحكم ببعضها من خلال أدوات تحكم ترتبط بواجهة نظام إدارة المباني. ويستطيع مدراء المرافق الوصول إلى المعلومات والبيانات من خلال واجهات المستخدم التي تشمل أجهزة الحاسوب الشخصية والمحمولة و/أو الأجهزة المتنقلة. وتساعد هذه المعلومات المهمة عن أداء المبنى فرق الصيانة في تحديد مهام الصيانة الحيوية والتركيز على الصيانة الوقائية في المبنى. فلن تكون خطة إدارة الصيانة فعّالة إلا إذا التزم جميع الموظفين المعنيين باتباعها بدقة ومتابعة إجراءاتها.



يمكن تركيب أنظمة إضافية في المرفقوتسجيلها في نظام إدارة الأصول. وعندئذ، يجب إدراج صيانة هذه الأنظمة في الجدول الزمني لأنشطة الصيانة الوقائية المخطط لها واتباع التعليمات الواردة في وثائق شركة تصنيع المعدات الأصلية.

لمزيد من المعلومات عن أنواع المعدات وأجهزة الاستشعار وأدوات التحكم، يرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 5: الدليل الإجرائي للعمليات التشغيلية - المرافق السكنية

#### 6.2 استر اتيجية صيانة أنظمة القياس و التحكم

تشمل الصيانة مجموعة من الإجراءات الفنية والإدارية والتنظيمية التي يتم اتخاذها على مدار دورة حياة الأصل بهدف الحفاظ عليه في حالته التشغيلية أو استعادة الحالة التشغيلية الأصلية له بحيث يؤدي الوظيفة المطلوبة منه. وعليه، ينبغي أن تشمل صيانة أنظمة القياس والتحكم إجراء الاختبارات والقياسات وأعمال الاستبدال والتعديلات والإصلاحات اللازمة. وينبغي أن تتضمن خطة الصيانة الجهات المعنية التالية لضمان الوفاء بكافة الالتزامات:

- فريق إدارة الأصول
- فريق إدارة المرافق
- برنامج النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة
  - فرق الصيانة المختصة والمؤهلة
  - المالك أو المقاول الباطن المُعين

كما سبق وذكرنا، قد لا يكون وضع خطة للصيانة أمرًا ضروريًا دومًا، ولكن لأغراض مراقبة وضمان الجودة، يمكن للوثائق والسجلات المناسبة التأكيد على أن الجهة الحكومية تتبع في عملها ممارسات يمكن تتبعها من خلال إجراءات موثقة. وتُعد خطة الصيانة وثيقة تحدد الأنظمة أو الأصول التي يجب صيانتها والعمل المطلوب لأداء ذلك. وتشمل الخطة على سبيل المثال لا الحصر:

- طبيعة العمل مع شرح واضح له
- خطط العمل، بما في ذلك تسلسل الأحداث والأمور التي يجب التحقق منها والميز انيات
  - إجراءات الصيانة وتشمل إجراءات العمل الأمن وتحليل مخاطر العمل
    - القطع والمستلزمات الاستهلاكية المشتراة لتنفيذ المهمة
    - الأدوات المطلوبة وأي أدوات خاصة لازمة لإنجاز العمل المطلوب

## ينبغى أن تشمل خطة الصيانة:

- تحدید العمل المطلوب إنجازه
- تحديد الجهات المعنية التي ينبغي إعلامها والحصول على تراخيص منها
- التخطيط للعمل بكفاءة للوصول إلى الحد الأدني من العمليات التشغيلية المطلوبة
- وضع جدول زمني بالعمل المطلوب إنجازه مع إدراج جميع الأدوات والموارد البشرية اللازمة لضمان نجاح التنفيذ
  - تنفيذ الأنشطة المطلوبة في بيئة آمنة
- تسجيل العمل الذي تم إنجازه، حيث أن تتبُع أعمال الصيانة يضمن وجود سجل دقيق بالأعمال التي تم تنفيذها والاتساق في العمليات
  - إجراء تحليل للأعطال لتفادي تكرار المشاكل
  - إبلاغ مكتب المساعدة لفهم عملية إغلاق أو امر العمل

يوضح الشكل 2 الهيكل التنظيمي المناسب للموظفين الأساسيين العاملين في المنظومة الهندسية لدى الجهة الحكومية بما يكفل سلامة التشغيل و الصيانة لدى الجهة العامة.





الشكل 2: مثال على فريق الصيانة

### 6.3 أنواع الصيانة

توجد أجهزة القياس والتحكم ضمن جميع الأعمال الهندسية في المبنى. وينبغي إجراء الصيانة المناسبة للأجهزة الميدانية وفقًا لأدلة وتوصيات وإرشادات شركة تصنيع المعدات الأصلية. وتتناول الأقسام التالية أنواع الصيانة بالتفصيل، علمًا أن هذا البرنامج يركز على وضع استراتيجية صيانة راسخة تعتمد على جمع البيانات والتخطيط مسبقًا. يعد برنامج الصيانة المخطط لها بمثابة استراتيجية معتمدة للحد من التكاليف وضمان الكفاءة والفعالية في إطالة مدة صلاحية أي أصل. ورغم التطرق إلى الصيانة الإصلاحية أدناه، يتمثل الهدف في العمل على إعداد استراتيجية مُوجّهة. يمكن تغطية تكاليف الصيانة برسوم الخدمات الشهرية التي يدفعها المستأجرون في المبنى في بعض الظروف المعينة ، وقد يستلزم الأمر إخطار شركة التأمين المسؤولة في حال تكبد تكاليف الصيانة في الظروف الغير متوقعة.

بناءً على استراتيجية إدارة الأصول لدى الجهة الحكوميةومستوى النضج التنظيمي لها وحجم التمويل، يمكن تنفيذ أنواع الصيانة التالية على أنظمة القياس والتحكم في كل منشأة:

#### 6.3.1 الصيانة المخطط لها

تُعد الصيانة المخطط لها بمثابة نظام يتم تنفيذه بانتظام لإحدى قطع المعدات للحد من احتمال تعطلها والحفاظ على الحالة التشغيلية لها وفعاليتها. وتُنفَّذ الصيانة المخطط لها على المعدات أو الأصول وهي لا تزال قيد العمل للحد من الأعطال غير المتوقعة. أما مراقبة الحالة فتُستخدم عادةً ضمن أعمال الصيانة المخطط لها وتتبح تحليل اتجاهات أجهزة القياس والتحكم في الوقت الفعلي، ويمكن لهذه العمليات أن تساعد في التنبؤ بفشل الكفاءة ؛ مما يسمح بتخطيط دفعات الصيانة بما يتناسب مع المتطلبات التشغيلية. تتبح الشفافية الكاملة سرعة الاستجابة للحفاظ على المبنى بكفاءة لذا يجب إخطار مستأجري المباني السكنية قبل إجراء أي صيانة قد تؤثر على سلامة او راحة سكان المبنى.

وفيما يلي العناصر الأساسية الواجب مراعاتها عند تحديد موعد الصيانة المخطط لها وتنفيذها والفوائد المنشودة من ذلك:

- ضمان اتساق الممارسات المصممة لتحسين أداء المعدات والسلامة عند تشغيلها
  - الحد من عمليات الإصلاح والأعطال الكبرى وضمان توافر المعدات
    - تحسين إدارة الأداء وزيادة العمر المتوقع للأصول
- الاستفادة من الموارد البشرية التي تتمتع بالكفاءة والتخصصات المطلوبة لضمان تنفيذ الأنشطة بطريقة سليمة
- الحد من التكاليف وضمان الاستغلال الفعال لفريق الصيانة نتيجة العمل وفق جدول زمني محدد بدلاً من العمل على أساس تفاعلي



تحسين ظروف السلامة والجودة للجهات المعنية والأفراد المعنيين بتنفيذ أنشطة الصيانة

ويتضمن الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق الإجراءات المتعلقة ببرنامج الصيانة المخطط لها والاختبار اللاحق للصيانة. ورغم احتمال عدم خضوع جميع المعدات للاختبارات اللاحقة للصيانة، تتحمل الجهات العامة مسؤولية تحديد المعدات أو المحطة التي تحتاج إلى إجراء اختبار لاحق للصيانة للتحقق من الامتثال للتشريعات.

عند صيانة مبنى أو بنية تحتية خاصة بمرفق مكتبي، يمكن لطاقم العاملين الرجوع إلى قوائم التدقيق والوثائق الخاصة بصيانة كل عنصر من عناصر النظام الهندسي، والمذكورة بالتفصيل في الفصل 6 من المجلد 6 من الدليل الوطني لإدارة المرافق والأصول. وتوجد أجهزة القياس والتحكم في كافة الأنظمة الكهربائية والميكانيكية والصحية، وقد تطرق الدليل الوطني لإدارة المرافق والأصول إلى نظام التدفئة والتهوية والتكييف بالتفصيل في فصول خاصة.

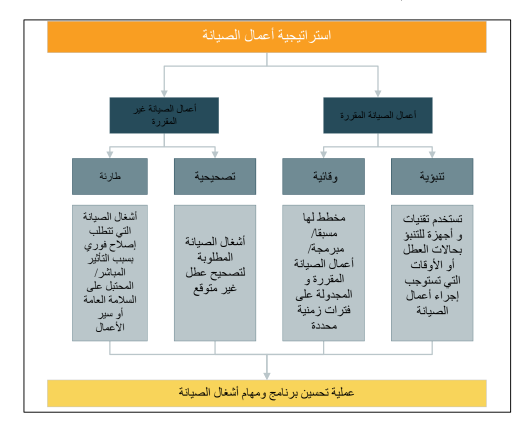
### وللاطلاع على المتطلبات الخاصة، يُرجى الرجوع إلى ما يلي:

- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Planned Maintenance Program Procedure
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Post Maintenance (Testing procedure (PMT)
- National Manual of Assets and Facilities Management, Volume 6 Maintenance Plan Writers Guide

من شأن استخدام استراتيجية الصيانة المخطط لها إلى جانب نظام حاسوبي لإدارة الصيانة أن يساعد الجهة الحكوميةفي اتباع استراتيجية راسخة يمكن عرضها على الجهات المعنية الداخلية والخارجية. كما يعزز استخدام مراقبة وضمان الجودة من إجراءات المراجعة والتحسين المستمر.

للحصول على المزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى المواصفة القياسية الدولية (9001 ISO) بشأن نظام إدارة الجودة.

يوضح الشكل أدناه مثالاً على نظام إدارة الجودة:





#### الشكل 3: العلاقة بين مفاهيم وأنشطة الصيانة

#### 6.3.1.1 الصيانة التنبؤية

تُعد مراقبة حالة معدات/أصول النظام من الطرق الفعالة لاستخدام البيانات في إجراء الدراسات وتوقّع موعد تعطل أحد المكونات. فعلى سبيل المثال، تتضمن بعض أشكال الصيانة التنبؤية أخذ عينات من الزيت / السائل الذي يُستخدم في تشحيم أجزاء معينة لدراسة عناصره، حيث يشير ارتفاع تركيز عنصر ما إلى تلف في الأصل. ويمكن أن تعتمد الصيانة التنبؤية على استخدام أجهزة استشعار للكشف عن موعد حدوث حالات معينة تشير إلى ضرورة إجراء الصيانة، وذلك لضمان التشغيل الأمثل للمعدات / الأصول. فيمكن مراقبة اهتزاز مروحة تقليب الهواء لمراقبة سلامة محمل المروحة وتحديد وجود أي خلل. وتوجد عدة منهجيات متبعة ضمن مراقبة الحالة والصيانة القائمة على الموثوقية، ويمكن استخدام أي منهما بالإضافة إلى أنشطة الصيانة التنبؤية أو بديلاً عنها. ويمكن استخدام ما يلي من تطبيقات أو أجهزة / تقنيات الصيانة التنبؤية في توقع حدوث الأعطال المحتملة في الأنظمة أو مكوناتها:

- مراقبة الاهتزاز وتحليله
- التصوير بالأشعة فوق الحمراء / التصوير الحراري
  - تحليل الزيوت
- الحساسات التي تعتمد على الموجات فوق الصوتية
  - تحليل الدارة الكهربائية للمحرك
  - أداة محاذاة أعمدة الدوران بأشعة الليزر
    - أجهزة الاختبار بذراع لاقط

#### 6.3.1.2 الصيانة الوقائية

تُعرف الصيانة الوقائية بأنها خطة صيانة تُنفذ على فترات زمنية محددة وفق جدول زمني. وتشمل الصيانة الوقائية عادةً الأنشطة التالية، على سبيل المثال دون حصر:

- المعاينة الدورية أو المتكررة
  - الضبط
  - التشحيم
  - التنظيف
  - الطلاء
  - الاستبدال
- الإصلاحات الكبيرة والبسيطة
  - \_

#### 6.3.2 الصيانة غير المخطط لها

تصف الصيانة غير المخطط لها أي عملية صيانة لم تُدرج أعمالها في سجل الأعمال الدورية مسبقًا، أو أي عملية صيانة لم تُقرّر الاحتياجات اللازمة لتنفيذها من قوى عاملة وموارد ومستلزمات وأجهزة، كما لم يكن توافر هذه الاحتياجات أمرًا مضمونًا قبل بدء تنفيذ المهمة. وتشمل الصيانة غير المخطط لها الصيانة الإصلاحية والصيانة الطارئة، وسنتطرق للحديث عنهما فيما يلى.

## 6.3.2.1 الصيانة الإصلاحية

تُنفذ الصيانة الإصلاحية عند تعطل أحد مكونات المحطة أو المعدات، مما يؤدي إلى توقف العمل على نحو غير متوقع والذي ينعكس بدوره على تعطيل أعمال الجهة العامة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تنفيذ أعمال الصيانة الإصلاحية أثناء تنفيذ الصيانة المخطط لها وفق الجدول الزمني، وذلك عندما تكشف أعمال الصيانة عن تعطل أحد أجزاء أو قطع المعدات، بما يستلزم المباشرة بإصلاحها / استبدالها لإعادة النظام إلى حالته التشغيلية الطبيعية مرة أخرى. وتُعد الصيانة الإصلاحية عادةً من أنواع الصيانة غير المخطط لها يؤدي إلى تفادي توقف العمل في الظروف التشغيلية الاعتيادية.



#### 6.3.2.2 الصيانة الطارئة

تُعرّف الصيانة الطارئة بأنها أي نشاط صيانة يتطلب أعمال إصلاح فورية نظرًا لما لها من أثر محتمل / مباشر على السلامة العامة أو الأعمال. ولهذا السبب، ينبغي أن يكون لدى الجهة الحكوميةنظامًا لإدارة الصيانة الطارئة يمكّنها من تفادي تطور الحالات الطارئة البسيطة إلى حالات طارئة كبيرة.

#### 6.3.3 متطلبات الامتثال للتشريعات

يتعين تنفيذ أنشطة صيانة أنظمة القياس والتحكم على الأنظمة/المعدات/الأصول التي تتطلب صيانة/معاينة منتظمة على فترات زمنية محددة وفقًا لتوصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية ومتطلبات الامتثال للتشريعات. وتُعنى أنظمة القياس والتحكم بمراقبة مجموعة واسعة من الأنظمة والتحكم فيها في المرافق السكنية. ولذلك، يجب معاينة وصيانة هذه الأنظمة المتكاملة على فترات زمنية محددة لضمان متابعة التشغيل السلس للأنظمة/الأصول والتحكم فيه، وفقًا للجمعية الوطنية لمحافحة الحرائق ومعهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء.

لمزيد من المعلومات حول متطلبات الامتثال للتشريعات، يرجى الرجوع إلى الوثائق التالية:

- المعهد القانوني لمهندسي خدمات البناء الدليل الإرشادي (م) معايير الإدارة والصيانة الهندسية
  - الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق- المجلد السادس الدليل الإجرائي لبرنامج الصيانة المخطط لها

#### 6.4 التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها

يُستعان في العادة بواضعي خطط الصيانة للاستفادة من خبرتهم في المراقبة وإعداد خطط الصيانة للمنشأة ووضع الجدول الزمني لها. ويعتمد واضعو الخطط المهرة على أفضل الممارسات المتبعة في القطاع للنجاح في وضع جداول زمنية شاملة للصيانة ، و تُحدد شركة إدارة المشاريع أو الإستشاري عملية التخطيط لقطاع الإسكان.قد يكون لدى إستشاري إدارة المشاريع فريق عمل ماهر لديه القدرة على التخطيط والجدولة; من ضمنها مواعيد تنفيذ مهام الصيانة ومستوى كفاءة الأفراد الذين سينفذون تلك المهام. وتشمل خطط الصيانة، على سبيل المثال لا الحصر، أو امر العمل وتصريح العمل وإجراءات العمل الأمن وقوائم المراجعة اللازمة لمراقبة وضمان الجودة.

#### وتتضمن الإرشادات الأخرى ما يلي:

- يجب على واضعي الخطط التواصل مع الجهات المعنية المتأثرة بأعمال الصيانة والتعاون معها لاستكمال الصيانة اللازمة للحفاظ على فعالية العمليات التشغيلية للمنشأة.
  - ينبغي الاحتفاظ بسجلات لأعمال الصيانة المنفذة، وذلك لضمان ما يلي:
    - 0 المساءلة
    - مراقبة التكاليف
    - مراقبة قطع الغيار (ويشمل ذلك الطلب المسبق لضمان التوافر)
      - التأكد من المخزون
      - التأكد من سلامة الموظفين القائمين بأعمال الإصلاح

يوضح المرفق 1 مثالاً على الجدول الزمني لصيانة أنظمة القياس والتحكم في أحد مباني القطاعات السكنية. ويتعين على الجهة الحكومية الاستعانة به في وضع جدول زمني يتناسب مع أنظمة القياس والتحكم في المرفقو الأصول والمعدات وبما يتماشى مع خصوصية الموقع. ويعنى هذا عدم اعتمادها كقائمة شاملة، بل الاسترشاد بها لوضع جدول زمني مناسب.



للحصول على المزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يُرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 7 - تحديد الأولويات وتحديد المواعيد والتخطيط للعمل. ويجب عند التخطيط ووضع الجداول الزمنية لمهام صيانة الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والصحية، مراعاة العناصر الآتية:

الشكل 4: مخطط تمثيلي يوضح العلاقة بين أنشطة صيانة الأنظمة الميكانيكية والكهر بائية والصحية

#### 6.4.1 متطلبات نظام إدارة الصيانة المحوسب

بناءً على حجم الوحدة السكنية ، قد يكون لدى الجهة نظام حاسوبي لإدارة الصيانة لتتمكن من مر اقبة ومتابعة عمليات الصيانة



اليومية في المرفقبفعالية، ويشمل ذلك العوامل ذات الصلة المذكورة أعلاه. ويتيح النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة القدرة على التواصل الشامل على جميع المستويات بدءًا من تحليل اتجاهات البيانات وحتى إنهاء أوامر العمل. ويختلف النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة من جهة عامة إلى أخرى وفقًا للأنظمة الموجودة لديها، وبالتالي، يلزم إجراء تقييم لفهم مسار العمل المستقبلي.

يتميز النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة الجيد بما يلي:

- تبسيط وتسهيل خطط الصيانة، بما يؤدي إلى زيادة الفعالية
- التواصل مع الجهات المعنية وتسهيل الحصول على تراخيص أنشطة الصيانة
  - الحد من المخاطر وضمان بيئة عمل آمنة
  - تحسين متابعة ومراقبة المكونات / المعدات
  - تنظيم المخزون وقطع الغيار بما يؤدي إلى تقليل التكاليف
  - متابعة المقاييس وإعداد التقارير عن مؤشرات الأداء الرئيسية
    - تعزيز موثوقية الأنظمة الهندسية



- الموازنة بين الموارد والتكاليف لإدارة أعمال الصيانة المتأخرة بشكل مناسب
- الاحتفاظ بسجل باختصاصات الموظفين يتيح توزيع الموارد على الأنشطة بفعالية
- الاحتفاظ بالأجهزة الداعمة لمهام الصيانة، مثل أجهزة المعايرة والمعاينة المستخدمة ضمن إجراءات الضمان، حتى لا يفوت موعد إنجازها بما يؤثر على المهام أو يقلل من خدمات الصيانة

#### 6.4.2 السلامة و الصحة المهنية و البيئة

تُعد إدارة السلامة و الصحة المهنية و البيئة المهنية أمرًا محوريًا لضمان فعالية العمليات التشغيلية في أي منشأة. كما أن صحة وسلامة القوى العاملة في الموقع من الالتزامات القانونية لمسؤول السلامة و الصحة المهنية و البيئة. اعتمادا على حجم الجهة السكنية، قد لا يكون هناك مسؤول مكلف بإدارة عمليات السلامة و الصحة المهنية و البيئة والبيئة لضمان سلامة العمال المسؤولين عن صيانة المرفق السكني، وفي حال تواجد شركة إدارية كبيرة، يجب تعيين ممثل ينوب عن فريق العمل. وتعتمد الإدارة الفعالة للصحة والسلامة على المقومات الرئيسية التالية:

- وجود قيادة وإدارة تتبع إجراءات أعمال معتمدة
- اتباع القوى العاملة المدرّبة / الماهرة للقواعد والمعابير المحددة
  - التدريب المستمر والتدريب التنشيطي لجميع الموظفين
  - غرس ثقافة تُشجّع على اتباع ممارسات آمنة في الجهة العامة
- · ضمان مراعاة الأنشطة للأطراف المتأثرة بالإجراءات (مثل الموظفين والزوار والإداريين)

يجب أن تتبع إجراءات الحفاظ على السلامة و الصحة المهنية و البيئة في مكان العمل الإرشادات الموضوعة بما يتماشى مع نهج هيئة كفاءة الإنفاق. وسيتم توضيح تلك القواعد والأنظمة على نحو أكثر تفصيلاً في وثائق إضافية لضمان اتباع القوى العاملة المسؤولة عن صيانة المرفقلجميع السياسات والإجراءات اللازمة للعمل في بيئة آمنة خالية من الحوادث.

لمزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يرجى الرجوع إلى ما يلي:

- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 10 الصحة والأمن والسلامة والبيئة.
  - إدارة السلامة و الصحة المهنية و البيئة المهنية (أوشا)

## 6.4.3 إدارة المخاطر

عند وضع إجراءات إدارة العمليات التشغيلية في المرافق السكنية، من المهم الأخذ بعين الاعتبار المخاطر المرتبطة بعدم تنفيذ أنشطة الصيانة والمراقبة وفق جدول زمني محدد. وينبغي المباشرة في تحديد الأعطال وإصلاحها والقيام بالصيانة في أسرع وقت ممكن فور اكتشاف الأعطال لتفادي تضرر أحد أنظمة المرفقأو فقدانه. كما يُعَد الالتزام الصارم بخطط الصيانة الخاصة بالمرفق والأنظمة الهندسية ذات الصلة في غاية الأهمية لتفادي حدوث أي من المشاكل الآتية:

- تعطل الأنظمة والتسبب في أضرار عرضية في المرفق مما يزيد من تكاليف التشغيل والصيانة ويقلل من العمر
   الافتراضي للأصل
  - مخالفة الأكواد والمعايير
  - انخفاض كفاءة العمليات التشغيلية وما يصحبها من تأثيرات سلبية على الجانب المالى
    - مخاطر السلامة و الصحة المهنية و البيئة والبيئة ومخالفة المعايير

لمزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يرجى الرجوع إلى ما يلي:

- · الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد العاشر السلامة و الصحة المهنية و البيئة والأمن والبيئة
  - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد الثاني عشر إدارة المخاطر



#### 6.4.4 ضبط وضمان الجودة

يتعين على الجهة الحكوميةالتأكد من اتباع معايير الجودة في إجراءات صيانة المبنى أو المرفقوتنفيذ أعمالها بإتقان. وفيما يتعلق بضمان الجودة، يحدد مدير المرافق التوقعات المنشودة والمتمثلة في تنفيذ كافة أعمال الصيانة وفقًا للإرشادات والمعايير الواردة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق. كما يؤدي تنفيذ الأعمال في ظل وجود شكل من أشكال مراقبة الجودة إلى اتساق إنجاز مهام الصيانة. وينبغي الالتزام بما يلي للتأكد من ضمان ومراقبة الجودة:

- إصدار تصريح عمل والالتزام به لتنفيذ مهام الصيانة
- تنفیذ کافة أعمال الصیانة وفقًا لدلیل المصنّع وتوصیاته
- اتباع استراتيجيات الصيانة الوقائية المخطط لها وفقًا لإرشادات المُصنِّع والتي تختلف باختلاف المعدات المستخدمة
- تسجيل جميع أعمال الصيانة يدويًا أو من خلال النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة (إذا كان متوفرًا)، وينبغي الاحتفاظ بنسخ ورقية وإلكترونية للرجوع إليها.

للحصول على المزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يُرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 11 - ضبط الجودة.

#### 6.4.5 مخزون قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية

يُسهّل امتلاك مخزون من قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية من سرعة اتخاذ القرار في حالة حدوث عطل في الموقع. وينبغي وضع قائمة بقطع غيار المعدات التي يمكن الحصول عليها واستخدامها، مع الالتزام بالممارسات المعيارية المطبقة، ومراعاة تسجيل الرقم التعريفي للقطعة والمُصنع والطراز والكميات بوضوح. وفي الوضع المثالي، ينبغي تضمين هذه المعلومات في النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة، بحيث يمكن استعادة البيانات التفصيلية للمواد عند الحاجة إليها. وبوجه عام، تحتوي الأنظمة الحاسوبية لإدارة الصيانة على الجداول الزمنية ونماذج المشتريات المرتبطة بالأصول، بالإضافة إلى وظائف إنشاء أوامر عمل وطلب قطع الغيار ومتابعة وتعديل القطع والمستلزمات الاستهلاكية في النظام، ممّا يعزز من كفاءتها وربطها ببرنامج الصيانة بأكمله. ومن شأن هذا أن يساعد في مراقبة أنشطة صيانة الأصول وفي تقديم معلومات للجهات المعنية حول الظروف الحالية ومدى الحاجة إلى مزيد من الاستثمار في قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية وإطالة العمر الافتراضي للمعدات. ويمكن برمجة هذه القوائم بما يكفل تأمين الحد الأدنى من المخزون مع إتاحة إعادة إصدار أوامر الشراء التجديد المخزون من القطع التي تُستهلك باستمرار. إلى جانب ذلك، فإن اتباع منهجية الشراء عند الحاجة يُتيح الاحتفاظ بالقطع في المستودع المركزي للمنشآت أو المزوّد إلى حين الحاجة إليها، مما يقلل من تكاليف مرافق التخزين لدى الجهة العامة.

ويجب أن تحدد إجراءات مراقبة المخزون المواد الحيوية وغير الحيوية مع مراعاة العناصر المذكورة أدناه عند إعداد تفاصيل المخزون:

- قطع الغيار / القطع الاستهلاكية عالية التكلفة
  - المواد طويلة الأجل
  - المواد القديمة في السوق
  - المواد كثيرة / قليلة الاستخدام
  - خيارات اختيار المواد البديلة
    - المواصفات الفنية
      - أخرى

يجب تحديد القطع / المستلزمات الاستهلاكية ذات معدلات التلف العالية خلال أنشطة الصيانة وإجراء المزيد من التحليلات لتحديد الأسباب الأساسية لتلف المكونات، حيث ينبغي استخدامها طوال العمر الافتراضي المحدد عند تصميمها من أجل تعزيز الكفاءة وتوفير التكاليف.

لمزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يرجى الرجوع إلى ما يلي:

- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد الثامن إدارة سلاسل الإمداد
  - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد الرابع إدارة التقادم



#### 6.4.6 المتطلبات المسبقة للصيانة

تعتمد أهمية المتطلبات المسبقة التالية لصيانة المرفق والأنظمة الهندسية التابع له على حجم الجهة ، وتشمل المتطلبات:

- الأدوات/ عدة الأدوات الخاصة / معدات الحماية الشخصية
- لزم فحص جميع الأدوات اليدوية لإنجاز المهمة بأمان دون مخاطر
- يجب أن تكون أدوات القياس والمعايرة معتمدة وموثقة وفقًا للمعايير المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق أو المتطلبات التشريعية
- لزم توفير معدات الحماية الشخصية التي يستخدمها موظفو الصيانة في إنجاز أعمال الإصلاح في المنشأة
  - الاجتماعات السابقة لمباشرة المهام واختبار الصيانة
  - تُعقد الاجتماعات السابقة لمباشرة المهمة لفهم نطاق العمل
  - ينبغي إجراء الاختبار قبل حدوث أي عطل، وذلك في إطار أعمال الصيانة الدورية للنظام
- ينبغي تحديد العطل وإصلاحه ضمن أعمال إصلاح الأعطال أو عند إجراء اختبار مباشر أثناء مراقبة النظام الهندسي

#### • تقييم المخاطر وبيان الأسلوب

- ينبغي استخدام تقييم المخاطر وبيان الأسلوب بوصفه إحدى ممارسات العمل الأمن، وتوثيق كافة نتائج
   تقييمات المخاطر وتضمينها في بيان الأسلوب والرجوع إليها لإنجاز مهام الصيانة.
  - ينبغي تجنب استخدام بيان أسلوب معياري أو عام واستخدام بيان أسلوب خاص بالموقع
- يجب أن يكون الشخص القائم بأعمال الصيانة مختصًا بتنفيذ مهام الصيانة للمعدات و الأنظمة المطلوبة.
  - را يجب أن تكون لديه مؤ هلات معترف بها لها صلة بهندسة أنظمة القياس والتحكم.
  - ب يجب أن يكون لدى الشخص تدريب / خبرة كافية في هندسة أنظمة القياس و التحكم
    - يجب أن يتولى الأفراد القائمون بمهام الصيانة إجراء تحليل مخاطر العمل
- ينبغي أن يتضمن تقييم المخاطر وبيان الأسلوب أعمال العناية بمنطقة العمل التي يتم تنفيذها أثناء تنفيذ
   المهمة وبعد إنجازها

#### • تصريح العمل

- إيقاف تشغيل جميع مفاتيح التشغيل، مثل قاطع التيار (المصهر) أو دوائر الطاقة الكهربائية أو لوحات التوزيع أو اللوحة الرئيسية للدائرة الكهربائية، التي يمكن أن تؤثر على أي من المعدات المرتبطة بأجهزة التحكم في أنظمة القياس والتحكم، ويجب أن يخضع خادم النظام لتصريح العمل الصادر من المهندس أو مدير المرفق، وذلك لحماية النظام
  - و ينبغي أن تشتمل كافة تصاريح العمل على تقييم المخاطر وبيان الأسلوب المعتمد لأداء مهام الصيانة
    - ينبغى الحصول على الاعتماد قبل مباشرة المهمة وعند إنهائها وتسجيلها بعد استكمال الأعمال

للحصول على المزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يُرجى الرجوع إلى الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 - السلامة و الصحة المهنية و البيئة والأمن والبيئة.

#### • الرسومات/المخططات

و ينبغي أن يتوفر لدى الجهة الحكومية سجلات و/أو رسومات صحيحة ومحدّثة، وينبغي أن تكون متاحة في الموقع بصيغة مناسبة ليتمكن مهندسو الصيانة وفريق إدارة المرفقمن استخدامها. ينبغي إتاحة السجلات والرسومات ومراكز المعلومات الخاصة ببنية النظام للموظفين المدربين لتحسين فهمهم لأسلوب صيانة النظام. يجب توفير الرسومات التفصيلية الصادرة عن شركة تصنيع المعدات الأصلية وإرفاقها بالمعدات المستخدمة في المرفق، ليتمكن طاقم العمل المدرب من الاطلاع على الوثائق المناسبة وإرفاقها بالمعدات المستخدمة في المرفق، ليتمكن طاقم العمل المدرب من الاطلاع على الوثائق المناسبة وارفاقها بالمعدات المستخدمة في المرفق، ليتمكن طاقم العمل المدرب من الاطلاع على الوثائق المناسبة وارفاقها بالمعدات المستخدمة في المرفق، ليتمكن طاقم العمل المدرب من الاطلاع على الوثائق المناسبة المدرب من الاطلاع المدرب من الاطلاع على الوثائق المدرب من الاطلاع المدرب ال



لإنجاز مهام الصيانة على نحو مناسب مع مراعاة السلامة. ويُفضّل استخدام نظام يعتمد على شبكة الإنترنت ليتسنى الاحتفاظ بنسخ في حال وقوع حادثة ما (مثل حريق أو فيضان).

#### • تسلسل خطوات التشغيل

ينبغي أن تشتمل مهمة الصيانة على تسلسل خطوات التشغيل ليتسنى لكافة الأطراف المعنية بمهمة الصيانة
 فهم ما يترتب على النظام و العمليات من أسباب و آثار بوضوح.

#### • التخطيط للتجهيزات الإضافية

تحتوي المرافق السكنية على معدات وأجهزة حيوية (مثل المولدات الاحتياطية)، وعليه من الضروري الحفاظ على هذه المعدات جاهزة للاستخدام عند الحاجة إليها. وينبغي إعداد خطط الصيانة بمستوى عال من التخطيط مع الأخذ بعين الاعتبار المعدات أو الأنظمة الإضافية التي تُستخدم في الحالات الطارئة.

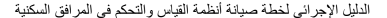
#### • توثیق

- يعد التوثيق من العناصر الأساسية في مهام الصيانة. ويتعين على فريق صيانة المنشآت التأكد من إتاحة الوثائق ذات الصلة بمهام الصيانة السابقة واللاحقة للفنيين والمشرفين والمهندسين في المرفقليتمكنوا من متابعة سجلات الصيانة. وتُعد قوائم المراجعة اليومية والشهرية والسنوية من طرق التوثيق التي تساعد في نجاح التشغيل والصيانة. وينبغي الاحتفاظ بالوثائق في الموقع لمدة ثلاث (3) سنوات بحد أدنى قبل أرشفتها. كما ينبغي أن يكون لدى الفريق العامل في المرفقما يلي من الوثائق، على سبيل المثال لا الحصر:
  - نسخ ورقية من إجراءات الصيانة وتقييم المخاطر وبيان الأسلوب
- تسلسل خطوات التشغيل ليطلع عليها الفني لمعرفة ما تم إصلاحه / استبداله وكيفية تأثير ذلك على النظام الهندسي.
  - تصريح العمل لضمان سلامة موظفي الصيانة والخدمات الحيوية
    - تحلیل مخاطر العمل لضمان سلامة الموظفین
      - الرسومات/المخططات الخاصة بالنظام
        - سجلات المهام
        - أو امر العمل لتسجيل العمل المنجز
          - وثائق أخرى خاصة بالموقع

تمثل هذه المتطلبات المسبقة للصيانة إرشادات يُستعان بها لضمان جودة الصيانة المخطط لها. ويجوز لكل جهة عامة اتباع نهج مختلف بما يتوافق مع متطلبات صيانة المبنى.

### 7.0 المرفقات

المُرفق 1: EOM-ZM0-TP-000070- نموذج الجدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة القياس والتحكم - المرافق السكنية





## المرفق 1 - EOM-ZM0-TP-000070- نموذج الجدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة القياس والتحكم - المرافق السكنية

				المراقق الشكتية			. ti i
	000	النسخة:	الرقم المرجعي:			<del>ن</del> ى: 	اسم المب
			ä	هزة القياس والتحكم - المرافق السكني	خطط لها لأج	الزمني لأعمال الصيانة الم	الجدول
							التاريخ:
	لتحقق						
لا ينطبق	نعم	لا ينطبق	الملاحظات	الإجراء	الوتيرة	الجزء	البند
<u> </u>	,	<u> </u>		فحص التوصيلات، التنظيف،	شهري	جهاز إرسال	1
				فحص جهد البطارية	سهري	جهار برسان	1
				فحص التوصيلات، التنظيف، فحص الطاقة	شهري	المفاتيح	2
				التأكد من التشغيل السليم، تنظيف التوصيلات	شهري	مفتاح مراقبة المنسوب	3
				التشغيل الوظيفي، موانع التسرب على الجسم، الحركة، تنظيف المرشح	شهري	عوامة	4
				فحص التشغيل، التشحيم	شهري	صمام العزل	5
				بيانات	شهري	جهاز استشعار الحركة	6
				بيانات	شهري	جهاز استشعار بالأشعة تحت الحمراء	7
				تنظيف، اختبار موضعي/محلي للأشعة	شهري	جهاز استشعار بالشعاع	8
				فحص تدفق الهواء وتنظيف منافذ العينات وإجراء اختبار الدخان للتحقق من سلامة الأنابيب وفحص مصدر الطاقة	شهري	VESDA	9
				إزالة الغبار واختبار الإنذار	شهري	حساس الكشف عن غاز أول أكسيد الكربون	10
				التنظيف، فحص الطاقة	شهري	جهاز استشعار الحركة على النوافذ	11
				التنظيف، فحص الطاقة	شهري	جهاز استشعار شغل المكان	12
				التشغيل السليم، التحقق من الإنذار	شهري	جهاز استشعار الدخان والحرائق	13
				التحقق من الدقة من خلال مقياس درجة الحرارة	شهري	حساس درجة الحرارة	14
				فحص التسرب وفحص الأسلاك على الملف والتوصيل	شهري	صمام بملف لولبي	15
			_	المعايرة وفحص التوصيلات وتنظيف شاشة المراقبة	سنويأ	عدادات التدفق	16
				تنظيف العين الضوئية، فحص الطاقة	شهري	حساس كهروضوئي	17
				التنظيف والتحقق من الدقة والتحقق من التوصيلات	سنويأ	جهاز استشعار الاهتزازات	18
				التنظيف وفحص الموضع وفحص الوصلة القارنة	سنويأ	مقیاس حرارة مزدوج بالتیار	19



		tout the time			
		فحص مرشح الحساس لتنظيفه من الأوساخ والغبار	شهري	حساس الرطوبة	20
		فحص المعايرة وفحص نقاط الضبط والتحقق من إدخالات قاعدة البيانات وفحص مشغلات المخمد	شهري	جهاز التحكم الرقمي المباشر	21
		فحص الموصلات وتنظفيها ومعاينتها بحثًا عن التلف وفحص التآكل	شهري	مفتاح التيار	22
		فحص الموصلات وتنظفيها ومعاينتها بحثًا عن التلف وفحص التآكل	شهري	المرحل	23
		فحص التيار الأساسي وفحص التشغيل والحمل المقدر	شهري	محول تيار	24
		فحص الجهد الأساسي وفحص التشغيل والحمل المقدر	شهري	محول الجهد	25
		فحص التيار والنظافة وأي ضرر وفحص الوظيفة والمعايرة	سنويأ	العداد الذكي	26
		فحص الحواف والتنظيف والتوصيلات والمعايرة	سنوياً	وحدات الإدخال والإخراج	27
		فحص الربط وحرية الحركة، والتنظيف	شهري	المخمد	28
		عمليات الفحص البصري والتحقق من الإغلاق المحكم والتوصيلات	شهري	حساس ضغط الهواء	29
		اختبار الإنذار، الإمداد بالطاقة	شهري	أنظمة الإنذار	30
		بيانات بيانات	ەر <u>پ</u> شىھري	شاشة وحدة التحكم	31
		التأكد من الوثائق الحالية، ضمان	سنوياً	التشغيل والصيانة	32
		الجودة/ضبط الجودة التحقق من جهد الإخراج في		إمدادات الطاقة	
		المواصفات	شهري	ŕ	33
				ت إضافية:	ملاحظات
in the second se					
		التوقيع:		عمل: نعم/لا	إكمال الـ
		التوقيع:		عمل: نعم/لا	إكمال الـ