

# الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 5، الفصل 6

العمليات التشغيلية لأنظمة القياس والتحكم في المرافق البلدية

رقم الوثيقة: EOM-ZOO-PR-000025-AR رقم الاصدار: 000





# جدول المراجعات

صدار	سبب الإ	التاريخ	رقم الإصدار
غدام	للاست	2020/02/27	000



# يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند الشعار 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 المتعاقبين 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.



# جدول المحتويات

قة	الغرض من الوثي	1.0
5	النطاق	2.0
		3.0
7	المراجع	4.0
8	المسؤوليات	5.0
9	العملية	6.0
9		6.1
عناصر مراقبة أجهزة القياس والتحكم فيها	6.1.1	6.2
		6.2
إدارة المخاطر	6.2.1	
الاعتبارات التشغيلية	6.2.2	
الصحة والسلامة	6.2.3	
12		6.3
أُجهَزة استشعار الحركة/ أجهزة كشف الحركة	6.3.1	
عدادات تناظرية / عدادات رقمية	6.3.2	
جهاز نقل الضغط	6.3.3	
مفتاح الضغط/أجهزة نقل الضغط التفاضلي	6.3.4	
مفتاح مراقبة المنسوب	6.3.5	
العوامات / صمامات العزل / صمامات إغلاق خطوط الغاز الطبيعي عند وقوع الزلازل	6.3.6	
حساسات درجة الحرارة	6.3.7	
صمام بملف لولبي	6.3.8	
صمام بمحرك مشَّغَل ميكانيكي	6.3.9	
صمام يعمل بالهواء المضغوط مشغّل ميكانيكي	6.3.10	
عدادات التدفق	6.3.11	
أجهزة الاستشعار الكهروضوئي	6.3.12	
. و التفاضلي خطي التغيير	6.3.13	
رو ي ي "	6.3.14	
 جهاز استشعار الاهتزازات	6.3.15	
جهر المساور المرارة بالمقاومة ومقابيس الحرارة المزدوجة بالتيار	6.3.16	
البهرة فين الطرارة بالمباشرة/أجهزة التحكم بالمعدات الميدانية	6.3.17	
اجهراه التخدم الرفعية الفباشرة المخدم بالمخدم المعددات الفيدانية. و حداث المدخلات والمخرجات	6.3.18	
و حداث الفتحارات والمعرجات عناصر التحكم في الحرارة والرطوبة والثير موستات		
	6.3.19	
عدادات الطاقة الذَّكية	6.3.20	
مفاتيح التيار	6.3.21	
أجهزيَّة المعايرة	6.3.22	
مرحلات	6.3.23	
محولات التيار ومحولات الجهد	6.3.24	
17		6.4
الجراءات بدء التشغيل	6.4.1	
اجراءات إيقاف التشغيل	6.4.2	
عمليات المراقبة وإعداد التقارير اليومية	6.4.3	
إجراءات الاستجابة للطوارئ	6.4.4	
21	المرفقات	7.0
-EOM-ZO0 قائمة الندقيق الخاصة ببدء تشغيل أنظمة القياس والتحكم	ΓΡ <u>-</u> ΛΛΛ117-ΔΡ ·1	الدُّ فق ا
-EOW-200- قائمة التنفيق الخاصة ببدء تسعيل الطمة القياش والتحكم		
EOM-200-T قائمة التدقيق الخاصة بإيفاف تسعيل الظمة القياس والتحكم		
-EOM-ZOO قائمة التدفيق الخاصة بإجراءات		
ة القياس والتحكم	ه للطوارئ لانطمه اجهر	الاسبجاب



## 1.0 الغرض من الوثيقة

يتمثّل الغرض من هذه الوثيقة في تزويد الجهة العامة بالإرشادات والحد الأدنى من المتطلبات اللازمة لإدارة العمليات التشغيلية لأنظمة القياس والتحكم لمرافق المباني في قطاع المرافق البلدية. ومن الضروري أن يتم تنفيذ عمليات الإدارة والتشغيل لأنظمة القياس والتحكم الميدانية والأجهزة المرتبطة بأنظمة إدارة المباني وفقًا لمنهجية التصميم والتركيب لضمان تشغيل المنشآت والمباني بكفاءة وفعالية. كما يجدر الاطلاع على إرشادات حول تطبيق أفضل الممارسات والمعابير العالمية امتثالاً للقوانين والمعابير واللوائح والقرارات المعمول بها في المملكة العربية السعودية مع سياسات وإجراءات الإدارة ذات الصلة.

المعرفة الشاملة مطلوبة لضمان السلامة إلى جانب تصاريح العمل لإدارة أي انقطاع محتمل لنظام في مرفق. تحدد هذه الوثيقة طاقم العمل الرئيسي المشارك في تشغيل النظام وصيانته واستخدامه. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون جميع عمليات التركيب بما في ذلك المعدات ومراقبة البيانات والاتصالات متوافقة تمامًا مع معايير الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء ومعهد تشار ترد لمهندسي خدمات المباني. وتُمكِّن الوثيقة الإدارة العليا من الفهم الواضح لمتطلبات المناصب الوظيفية وأدوار ومسؤوليات الموظفين والامتثال للعمليات.

#### 2.0 النطاق

يتمثل نطاق هذه الوثيقة في تقديم وصف لأجهزة القياس والتحكم المختلفة في الجهة الحكومية في القطاع البلدي، وتحديد الاستراتيجيات التي تتبع المعايير المحددة اللازمة لضمان مراقبة الأجهزة الميدانية لتمكين جمع البيانات. وباستخدام هذه البيانات التي تم الحصول عليها، يمكن تطبيق نظام الإنذارات لإعلام المهندسين بالمكونات المحتمل تعطلها. يمكن تنفيذ العمليات لتعيين المعلمات لإنشاء إشعارات تلقائيًا لتقليل الضرر المحتمل للأنظمة.

يلزم وجود طاقم عمل ومقاولين مؤهلين لصيانة أجهزة القياس والتحكم والمرافق لتحسين الكفاءة وتقليل استهلاك الطاقة. ويجب اتباع ممارسات وإجراءات العمل الأمن وفقًا لإرشادات الجهة المصنّعة لضمان سلامة جميع شاغلي المرفق وأولنك الذين يقومون بصيانة المرافق. ويجب إرفاق خطط بدء التشغيل والإغلاق والمراقبة والاستجابة لحالات الطوارئ لضمان كفاءة العمليات التشغيلية. وبالإضافة إلى هذه الوثيقة، يمكن الرجوع إلى المعلومات المتعلقة بانظمة إدارة المباني المرتبطة بأجهزة القياس والتحكم في المجلدات الضرورية من هيئة كفاءة الإنفاق والمشرو عات الحكومية.

التوصيات والمسؤوليات النهائية الواردة في هذه الوثيقة مقدمة لإدارة عمليات أنظمة القياس والتحكم مع الجهة العامة و/أو مهندس العمليات. بالنسبة لهذه الوثيقة، يُعرف "المرفق البلدي" على أنه أي موقع تحت ملكية ومراقبة البلدية ، على سبيل المثال لا الحصر:

- المباني متعددة الاستخدامات في مرافق المجتمع المحلي والتي قد تكون متاحة للجمهور
- المرافق البلدية الحكومية الإقليمية الصغيرة (مثل: المكتبات العامّة ومجالس البلديات ومراكز خدمات المجتمع المحلي)
- مباني المرافق الإقليمية الخاضعة لسيطرة الحكومة المحلية (باستثناء مباني الدفاع المدني والمباني التابعة للحرس الوطني السعودي)
  - مبانى المكاتب الكبيرة
  - المساجد ومرافق الصلاة الأخرى

#### 3.0 مصطلحات وتعريفات

التعريف	المصطلح
حيث يمكن أن يكون للأداة حد للخطأ في إحدى القيم ضمن قيمة معيارية مقبولة في ظروف التشغيل العادية.	الدقة
شبكة على مستوى المبنى تتيح الاتصال بالأنظمة الهندسية للمبنى . وقد تشمل أيضًا أي من الأنظمة التابعة الجهات خارجية.	نظام إدارة المباني
الفترة التي تعمل فيها الأنظمة الهندسية بكامل طاقتها.	فترة الطاقة القصوى للتشغيل الأمن
عندما يقدم جهاز أو أداة قيمة يمكن مقارنتها بقيمة قياسية معروفة للدقة.	المعايرة
قياس البيانات، التي تشير إلى حالة النظام، ممّا يتيح ضرورة تحديد أي صيانة لذلك النظام أو الجهاز.	رصد الحالة
جهاز يضبط جهازًا آخر أويُعالج متغيرات حسب طريقة برمجته من خلال المراقبة المستمرة.	مراقب
معدّل سريان الكهرباء. ويُقاس بالأمبير (أ)	التيار
يشير إلى برمجيات تعتمد على خوارزميات للتحكم، ومن الممكن وجود مدخلات أو مخرجات تناظرية مع التحكم الرقمي.	التحكم الرقمي المباشر
نظام تحكم محوسب ينظم استهلاك الطاقة في المبنى من خلال التحكم في تشغيل أنظمة مثل الندفئة والتهوية وتكييف الهواء والإضاءة وأنظمة تسخين المياه.	نظام إدارة الطاقة والتحكم بها
أجهزة تحكم لاسلكية قابلة للبرمجة يمكن تبديلها بين البروتوكولات المختلفة.	أجهزة التحكم في المعدات الميدانية
الأجهزة التي تحول الحركة الخطية لجهاز ميداني مقترن ميكانيكيًا في نظام ما إلى إشارة كهربائية.	المحولات التفاضلية خطية التغيير
عندما يتجاوز جهاز تحكم أو جهاز ميداني حدًا أو قيمة، ينعتق المفتاح لإعادة تعيين جهاز التحكم أو الجهاز الميداني يدويًا	مفتاح إعادة الضبط يدويًا
يتم قياس العملية الخاضعة للرقابة أو التحكم مقابل القيمة المقاسة	متغيرات العملية
نسبة الحد الأقصى إلى الحد الأدنى لمعدل التدفق للعداد	إمكانية التحكم بالمدى



التعريف	المصطلح
جهاز كهروميكانيكي يقطع دائرة عن طريق تحريك نقاط التلامس الكهربائي فعليًا في نقطة تلامس مع بعضها البعض	المرحل (جهاز ميكانيكي)
أجهزة استشعار تُستخدَم لقياس درجة الحرارة.	أجهزة كشف درجة الحرارة عن طريق المقاومة
الحد الأدني/الأقصى للقيمة المرغوبة التي يطلبها مشغل النظام. على سبيل المثال، درجة الحرارة	نقاط الضبط
(المرتفعة/المنخفضة) في أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف.	
الفرق بين قيمة المدى الأعلى وقيمة المدى الأدنى للنظام جهاز يحول الكمية المادية إلى كمية كهربائية	النطاق جهاز محول طاقة
جهر يحون الحميد المدايد إلى تميد تهربانيد طريقة لإرسال البيانات بين مختلف أجهزة محطة في شكل موحد	جهار محول صفة
طريعة بررسان البيادات بين محلف اجهره محصة في للمن موحد جهاز يحول قيمة القياس إلى إشارة قياسية	مراقق اللقل جهاز إرسال
الفولت هو فرق جهد (كهربائي) بين نقطتين في دائرة كهربائية	بهار إرسال
الاختصارات	
المهندس المفوّض	AE
السلطة المعنية	AHJ
الشخص المفوَّض	AP
مختص مراقبة المبانى	BCS
نظام إدارة المباني	نظام إدارة المباني
أساسيات التصميم	BOD
الدوائر التلفزيونية المغلقة	الدوائر التلفزيونية المغلقة
وحدة التحكم	CM
النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة	CMMS
فريق إدارة الأزمات	CMT
الشخص المختص	СР
محول تيار	СТ
التحكم الرقمي المباشر	موزع اتصالات البيانات (DDC)
نظام إدارة الطاقة والتحكم بها	EMCS
خطة إدارة الطوارئ	EMP
أجهزة التحكم في المعدات الميدانية	FEC
مدير المرافق	FM
شركة إدارة المرافق	FMC
شركات تشغيل المرافق	FOC
إدارة العمليات التشغيلية في المرافق	FOM
مسؤول الصحة والسلامة المذكرة التقنية الصحية	HSE HTM
التدفئة والتهوية والتكييف	HVAC
مهندس أجهزة القياس والتحكم	ICE
وحدة العناية المركزة	ICU
المملكة العربية السعودية	KSA
كيلوفولت أمبير (1000 فولت أمبير)	KVA
يعرف الكيلوو اط بأنه 1000 و اط في دائرة كهربائية	KW
المحولات النفاضلية خطية التغيير	LVDT
الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق	NFPA
التشغيل والصيانة .	O&M
مهندس التشغيل	OE
شركة تصنيع المعدات الأصلية	OEM
جهاز الحاسوب الشخصي	PC
معدات الحماية الشخصية	PPE
أجزاء من المليون	PPM
تصريح العمل	تصريح العمل
ضبط الجودة/ضمان الجودة	ضبط الجودة / ضمان الجودة
نقييم المخاطر	RA



التعريف	المصطلح
تقييم المخاطر وبيان الأسلوب	RAMS
أجهزة كشف درجة الحرارة عن طريق المقاومة	RTD
معايير العمليات التشغيلية	S00
إجراءات التشغيل القياسية	SOP
ممارسات العمل الأمن	SWP
جهاز الكشف المبكر عن الدخان	VESDA
محول جهد	VT

الجدول 1: التعريفات

#### 4.0 المراجع

- National Institute of Governmental Purchasing (NIGP): The Institute for Public Procurement –
  Principles and Practices of Public Procurement "US organization National Institute of Governmental "(Purchasing (NIGP)
  - المعهد البريطاني لإدارة المرافق (BIFM) إستراتيجيات المصادر
  - Royal Institute for Chartered Surveyors (RICS) UK Ethical Procurement Principles
    - EOM-ZA0-PR-000004 Asset Register Process •
    - EOM-ZM0-PR-000001 Formality of Maintenance Performance Procedure
      - EOM-ZW0-PR-000006 Estimating Work Procedure •
    - 9 National Manual of Assets and Facilities Management Volume : إدارة العقود
  - National Manual of Assets and Facilities Management Volume 11: Quality Execution •
  - National Manual of Assets and Facilities Management Volume: عمليات التدقيق المتعلقة بضمان الجودة
    - American Society of Mechanical Engineers (ASME) Guidelines on Specific use of Valves
      - (American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers (ASHRAE
        - Chartered Institution of Building Services Engineers (CIBSE) Standards

### 5.0 المسؤوليات

تتضمن المسؤولية الرئيسية لفريق إدارة العمليات التشغيلية ضمان تنفيذ أنشطة الفحص والصيانة وتقديم الخدمات بشكل آمن بدون تعريض فريق التشغيل أو أي من الجهات المعنية للخطر. ويجب تحديد المسؤوليات الإدارية بوضوح منعًا لنشوء أي التباس فيما يتعلق بعمليات التشغيل الأمن للأنظمة الهندسية في المباني. كما يجب إجراء مراجعة دورية للأجهزة الميدانية من جانب طاقم عمل التشغيل والصيانة لضمان تلبية المعايير التشغيلية، وتُجري الفرق المختصة هذه التقييمات. يجب أن يتأكد فريق إدارة التشغيل والصيانة من تمتّع الموظف بالكفاءة وتلقيه التدريب الكافي ليتمكن من تأدية المهام التشغيلية والتي تشمل على سبيل المثل لا الحصر:

- إحاطات فريق العمل
- ممارسات العمل الأمن وإجراءات التشغيل الأمن
  - معدات الحماية الشخصية
    - ضبط وضمان الجودة
  - الصحة والسلامة والبيئة
  - تقييم المخاطر وبيان الأسلوب
  - التواصل مع الأطراف المعنية
  - التدريب عمليات التدقيق والمراجعة الدورية

تمتلك الجهة العامة الصلاحية النهائية (باعتبارها السلطة المعنية) ما لم يرد نص محدد بخلاف ذلك في أقسام أخرى من الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق. يتم توضيح الأدوار التالية بمزيد من التفصيل في الجدول أدناه:

- مديرو صيانة المرافق
- المهندسون المختصون
  - موظفون غير فنيين
  - طاقم عمل التدريب
    - مقاولي الباطن



الوصف	الدور
<ul> <li>تنسيق صيانة المرافق</li> <li>وضع جداول زمنية لصيانة الأجهزة في المرفق</li> <li>تنسيق تنفيذ العمليات</li> <li>تنفيذ التغييرات على عملية إذا لزم الأمر</li> <li>تحديد الاستثناءات في سير العمل وإدارتها</li> <li>التأكد من الامتثل للمعايير والإجراءات</li> <li>تسهيل الموارد للصيانة وتخصيصها</li> <li>إنشاء تقارير عن العمليات</li> <li>التواصل مع العملاء ومزودي الخدمات والإدارة.</li> <li>يمثل نقطة تصعيد لصنع القرارات.</li> <li>التأكد من اكتمال المعلومات التي يتم جمعها أثناء العمليات اليومية العادية ودقتها.</li> <li>تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية ومراقبتها للتأكد من اكتمال عمليات التشغيل والصيانة اليومية.</li> </ul>	مدير المرافق
<ul> <li>الصلاحية والمسؤولية العامة للمباني التي تحتوي على معدات المرفق وإمدادات الأنظمة وأنظمة التوزيع داخل المرفق البلدي.</li> <li>عليه أداء واجب إعداد وإصدار بيان السياسة العامة بشأن الصحة والسلامة في العمل.</li> </ul>	مدير التشغيل والصيانة
<ul> <li>ضمان الصحة والسلامة في مكان العمل.</li> <li>استخدام القدرة على تخفيف المخاطر في مكان العمل، وضمان سلامة طاقم العمل المسؤول عن عمليات المرافق وصيانتها.</li> </ul>	مسؤول أداء الواجبات
<ul> <li>مهندس معتمد و/أو مهندس أجهزة قياس وتحكم و/أو مهندس أتمتة يتمتع بخبرة مناسبة.</li> <li>لديه الدرجة اللازمة من الاستقلالية عن الإدارة المحلية ويتم تعيينه بشكل كتابي من إدارة المرفق لتنفيذ ترتيبات السلامة لأجهزة القياس والتحكم الميدانية وإدارتها ومراقبتها، بما يضمن الامتثال.</li> <li>تقييم مدى ملاءمة المرشحين وتعيينهم بصورة مكتوبة ليكونوا أشخاصًا مفوضين. ويجب أن يتمتع بالاستقلالية اللازمة عن الإدارة الداخلية مما يمكنه من اتخاذ الإجراءات اللازمة وتنبيه المدير التنفيذي في حالة عدم اتخاذ الإدارة الداخلية للإجراءات اللازمة لتفادي الضرر.</li> <li>التأكد من نقل هذه المعلومات إلى الأشخاص المناسبين.</li> </ul>	المهندس المفوِّض
شخص لديه الخبرة الفنية الكافية وتلقى التدريب المناسب ليتولى مسؤولية تطبيق وتنفيذ سياسات وإجراءات السلامة الخاصة بالإدارة.	الأشخاص المفوّضون
شخص يمتلك المعرفة والخبرة الفنية الكافيتين لدرء الخطر عند تنفيذ العمليات التشغيلية على الأنظمة المحددة ذات الجهد المنخفض.	الشخص المختص
شخص من الفريق الهندسي أو الشركة المصنعة لنظام إدارة المباني أو شركة التشغيل والصيانة تُكلَّفه الإدارة بتنفيذ مهام نظام إدارة المباني.	فني التشغيل والصيانة
<ul> <li>يجب أيضًا أن يتلقى جميع المشغلين الجدد الذين قد يتم تعيينهم في وقت لاحق التدريب المناسب حول الإجراءات والسلامة.</li> <li>يمكن إعداد وحدة تدريبية داخلية عن طريق طاقم التدريب.</li> </ul>	طاقم التدريب
<ul> <li>يُسهم المقاول من الباطن في الصيانة والعمليات التشغيلية في المرافق.</li> <li>يُشرف عليه مدير المرفق الذي يكلف المقاول بمهام محددة للتحقق من سلامة تشغيل المرفق.</li> <li>و عادة ما يوفر المقاول من الباطن الأدوات والإمدادات اللازمة لتشغيل المبنى وصيانته حسب ما هو مبيّن في الاتفاقية التعاقدية المُبرمة معه.</li> </ul>	مقاولي الباطن



- تقع على عاتقهم الالتزامات القانونية المتعلقة بصحة وسلامة القوى العاملة في الموقع.
- التأكد من العمليات اليومية لإدارة الجهة العامة وأن تكون جزءًا لا يتجزأ من السلوكيات والمواقف في مكان العمل.
  - مسؤول الصحة والسلامة وجود قيادة وإدارة تتبع إجراءات أعمال معتمدة
  - التأكد من وجود طاقم عمل مدرَّب/ماهر يتبع قواعد وإجراءات التشغيل لعقد التشغيل والصيانة.
- التأكد من اتباع إجراءات الحفاظ على الصحة والسلامة في مكان العمل الإرشادات الموضوعة بما يتماشى مع نهج هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية.

#### الجدول 2: المسؤوليات

## 6.0 العملية

## 6.1 هندسة أجهزة القياس والتحكم

تركز هندسة أجهزة القياس والتحكم على قياس متغيرات العملية والتحكم فيها.

تجمع هندسة أجهزة القياس والتحكم بين فر عين للهندسة: هندسة أجهزة القياس وهندسة التحكم. وتعمل هندسة أجهزة القياس على قياس متغيرات العملية والتحكم فيها داخل مرفق. وتوفر هندسة التحكم المراقبة والاتصال مع الأجهزة التي تم تركيبها.

تتضمن عناصر التحكم مستشعرات لقياس مدخلات/مخرجات الأجهزة، والتي تُرسل ملاحظات إلى جهاز التحكم، بحيث يمكنه إجراء تصحيحات نحو الأداء المطلوب. ويقوم التحكم الألى بإدارة أجهزة النظام بدون الحاجة إلى مدخلات بشرية للتصحيح.

نظرًا للدور شديد الأهمية الذي تؤديه أجهزة القياس والتحكم في جمع المعلومات من النظام وتغيير معلماته، تمثل أجهزة القياس والتحكم جزءًا أساسيًا من حلقات التحكم.

يجب أن يضمن نظام التحكم التشغيل الأمن للنظام الذي يتحكم فيه؛ ويجب أن يعطي تحذيرًا مناسبًا لأي عطل، وإذا لزم الأمر، اتخاذ الإجراء المناسب في حالة تعطل أحد أجهزة القياس. تستخدم لوحة التحكم مجموعة متنوعة من الإنذارات والأقفال التداخلية واستراتيجيات التحكم لأتمتة عمليات النظام الهندسي. توجد هذه الاستراتيجيات في مجموعة واسعة من الأنظمة الهندسية المختلفة بشكل متكرر، وبالتالي يجب إدارتها بطريقة خاضعة للرقابة لتجنب تكرارها.



#### 6.1.1 عناصر مراقبة أجهزة القياس والتحكم فيها

#### 6.1.1.1 نقاط الضبط

تعمل المرافق البلدية تحت إشراف طاقم عمل مؤهل، سواء أكان طاقم عمل داخلي، أو فريق إدارة مرافق متعاقد، أو أنظمة دعم أخرى. تُعد نقاط الضبط والنطاقات المحددة أمرًا ضروريًا حيث من المتوقع أن تتطلب أنظمة التحكم بعض الاهتمام من خلال ضبط نطاقات عمليات أجهزة الاستشعار والثرموستات والصمامات على أساس يومي من جانب مهندسي التحكم. ومن المفترض أن يتم وضع إجراءات صارمة لضمان إدارة هذه التعديلات بطريقة منضبطة دون التأثير على الأداء التشغيلي، والحفاظ على الكفاءات التشغيلية من خلال تقليل مخلفات مرافق الخدمات في هذا النظام. ويجب أيضًا الاحتفاظ بالسجلات الخاصة بأي تغييرات لتحديد النقاط بعد حدث ما أو إصلاح النظام.

يمكن تغيير نقاط الضبط يدويًا أو تلقائيًا حسب متطلبات النظام. ويجب تحديد جميع نقاط الضبط للحالات المطلوبة وبناءً على مواصفات الجهة المصنّعة. كما يوصى بأداء عمليات المعايرة الدورية لأجهزة القياس والتحكم لضمان دقتها. ويجب معايرة أجهزة القياس والتحكم للتأكد من أن الهوامش ونطاقات التشغيل المحددة ضمن المواصفات ولتجنب الأعطال. ويجب تسجيل التغييرات على نقاط الضبط بحيث يمكن إعادتها بعد حدث قصير الأجل أو مراجعتها من جانب مديري المرافق للعمليات المستقبلية، حيث يمكن أن يكون للإخفاق في التحكم في التغييرات تأثير كبير على كفاءة المصنع وتكاليف المرافق الإحمالية

#### 6.1.1.2 المراقبة

يمكن في بعض الحالات مراقبة حالة النظام أو المرفق. وهذا من شأنه أن يوفر معلومات قيمة حول مستوى الأداء والموثوقية للأنظمة الهندسية في المرافق البلدية إلى جانب الإسهام في الكشف المبكر عن مؤشرات تدل على وجود مشاكل في الأنظمة أو المعدات. ويمكن أن توفر شاشات العرض في أجهزة التحكم في الأنظمة معلومات قيّمة لطاقم العمل المسؤول عن عمليات الفحص والمعاينة اليومية. يمكن كشف هذه البيانات في الوقت الفعلي، على سبيل المثال لا الحصر:

- انخفاض الضغط الذي قد إلى يؤدي إلى تعطل الأنظمة
  - أوجه الكفاءة التي يمكن حسابها
  - التأثير على العوامل المتغيرة للعمليات التشغيلية

#### 6.1.1.3 قياس الاستهلاك

توجد أنظمة أجهزة قياس استهلاك الطاقة في مرفق لقياس استهلاك الغاز والكهرباء وتدفق المياه. يمكن لهذه الأجهزة قراءة البيانات ونقلها إلى نظام كمبيوتر مركزي، ممّا يسمح بمراقبة الاستخدام والاستهلاك، وتحديد طرق الحفاظ على الطاقة في جميع المجالات. ويُعَد قياس الاستهلاك أمرًا بالغ الأهمية لتحديد ما إذا كان النظام يعمل ضمن النطاقات المبرمجة له. ويمكن استخدامه لاكتشاف التسريبات وعدم الاتساق في عمليات التشغيل لتحديد المشكلات في النظام. تُستخدَم العديد من أجهزة القياس والتحكم المبدانية التي تمت مناقشتها في القسم 6.3 من هذه الوثيقة لتعزيز عملية قياس الاستهلاك في نظام المبنى.

#### 6.1.1.4 السجلات / الرسومات / بنية النظام

ينبغي أن يتوفر لدى الجهة العامة سجلات و/أو رسومات صحيحة ومحدثة، وحيثما أمكن ذلك، يجب الاحتفاظ بنسخ إلكترونية احتياطية منها وإتاحتها بسهولة في الموقع، بتنسيق مناسب، حتى تتمكن فرق الخدمات الهندسية وإدارة المرافق من استخدامها والاطلاع عليها. وتُعد قوائم التدقيق اليدوية اليومية والشهرية والسنوية من طرق التوثيق التي تساعد في نجاح التشغيل والصيانة. ويجب إتاحة السجلات والرسومات ومراكز المعلومات الخاصة ببنية النظام لطاقم المعدر به لتحسين فهمه للعمليات التشغيلية والأنظمة وصيانة النظام. يجب إرفاق أدلة تفصيلية صادرة عن شركة تصنيع المعدات الأصلية مع المعدات المستخدمة في المرفق، بحيث يتمكن طاقم العمل المدرب من معرفة ممارسات العمل الأمنة المناسبة وإجراءات التشغيل الأمنة لإكمال مهام الصيانة الخاصة به بأمان وبشكل صحيح.

#### 6.2 أداء العمليات التشغيلية

يتضمن المرفق البلدي مجموعة من المعدات (الأصول) والأنظمة الهندسية الحيوية التي تؤثر بشكل كبير على الأداء العام للخدمات. وبالتالي، من الضروري تحديد المعدات والأنظمة الحيوية لضمان سلامة المرفق وملاءمتها وراحة المتواجدين بها، خاصة في غرف خوادم الحاسب الآلي. وقد ترغب الجهة العامة في إعداد خطة طوارئ واعتمادها للاستعانة بها في حال حدوث عطل رئيسي في إحدى خدمات المرافق الرئيسية بحيث تشمل كافة التفاصيل المتعلقة بالمعدات أو الأنظمة الاحتياطية.

إن من شأن تعطل الأنظمة في تلك المناطق أن يحد بشكل خطير من قدرة المرافق على تقديم الخدمات على النحو الأمثل, ولضمان إمكانية الاعتماد على المرافق في تقديم الخدمات، فمن الضروري فحص أنظمة المرافق البلدية ومعاينتها وصيانتها على فترات مناسبة, ولا شك أن العمل على العديد من تلك الأنظمة يتطلب إصدار تصريح عمل لضمان ألا يتسبب إيقاف الأنظمة بإلحاق الضرر بأنشطة الإدارة المستفيدة منها. وعلى أي حال، يجب التواصل مع الإدارة المستفيدة عند إيقاف الأنظمة لغايات إجراء الفحص والصيانة الدورية. وعند الضرورة، من المهم طلب إذن من كبار موظفي الجهة البلدية لمنع أي تأثير على المدنيين.

# 6.2.1 إدارة المخاطر

عند وضع إجراءات إدارة العمليات التشغيلية في المرافق البلدية، من المهم الأخذ بعين الاعتبار المخاطر المرتبطة بعدم تنفيذ أنشطة الصيانة والمراقبة وفق جدول زمني محدد. ويجب المباشرة في تحديد الأعطال وإصلاحها والقيام بالصيانة في أسرع وقت ممكن فور اكتشاف الأعطال لتفادي تضرر أحد



أنظمة المرفق أو فقدانه. ومن الضروري التقيد الصارم بمرفق جيد الإدارة ونظام هندسي مرتبط به يتضمن خططًا للصيانة. وإلا، فقد يؤدي عدم التقيد بذلك إلى حدوث المشكلات التالية:

- تعطل الأنظمة والتسبب في أضرار عرضية في المرفق ممّا يزيد من تكاليف التشغيل والصيانة.
  - انخفاض العمر الافتراضي للأصول.
    - مخالفة الأكواد والمعايير.
  - انخفاض كفاءة العمليات التشغيلية وما يصحبها من تأثيرات سلبية على الجانب المالي.
    - مخاطر الصحة والسلامة والبيئة ومخالفة المعايير

يجب تصنيف الفئات على الأعطال والحوادث التي يحددها مدير المرافق والخبراء المختصين. فيما يلي مثال على مخطط الاستجابة للمخاطر والحوادث، الذي يشير إلى مستويات العجلة في الاستجابة لعطل في الحادث:

الوقت المستغرق للحل	زمن الاستجابة	الوصف	كود الأولوية
1 ساعة	تتفيذ فوري	حرجة (مهمة)	1
4 إلى 8 ساعات	2 إلى 4 ساعات	مرتفع	2
12 إلى 24 ساعة	4 إلى 12 ساعة	متوسط	3
24 إلى 48 ساعة	12 إلى 24 ساعة	منخفض	4
48 إلى 84 ساعة	24 إلى 48 ساعة	منخفض للغاية	5

الجدول 3: مخطط أولوية الحوادث

#### 6.2.1.1 إدارة حالات الانقطاع وإيقاف التشغيل

يمكن تعريف إيقاف التشغيل على أنه فترة تعطل مجدولة لمرفق بلدي حيث تلزم جدولة خطة صيانة لعمل ضخم في فترة قصيرة نسبيًا، بما في ذلك غالبًا عناصر متعددة من الآلات والمعدات. غالبًا ما تُستخدَم مخططات جانت وأسلوب المسار الحرج عند إكمال إيقاف التشغيل المخطط له.

تُجرى إصلاحات المعدات الرئيسية أثناء عمليات الإيقاف لمنع حدوث أعطال في المستقبل. وفي حالات معينة، قد يلزم استئجار أدوات ومعدات متخصصة وتوظيف مقاولين متخصصين لتابية احتياجات العمل المجدول. ويجب أن تتحقق خطة الصيانة الناجحة الأهداف التالية خلال إيقاف التشغيل:

- إشراك الجهات المعنية
- ، توفر قطع الغيار والمواد الاستهلاكية في وقت العمل ومكانه
- تقييم المخاطر وبيان الأسلوب للعمليات والإجراءات / أدلة التشغيل والصيانة وتصاريح العمل
  - كفاءات الفريق وطاقم العمل / المقاولين المتخصصين
    - متطلبات الوصول التي يتعين ترتيبها
  - عند الاقتضاء، توفر شهادات المعايرة لإدراجها في وثائق العمل

يحتاج مدير المرافق إلى مهارات معززة في القيادة والإدارة، لضمان أن جميع موظفي الصيانة مؤهلين لإكمال العمل في الوقت المحدد. وإذا كان من المحتمل استمرار الأنشطة بعد وقت الانتهاء المتوقع، فيجب على كبار الموظفين المسؤولين عن المنطقة أو المرفق تحسين ذلك مسبقًا.

#### 6.2.1.2 الاستجابة للأعطال والحوادث

يجب وضع الخطط لتشمل الإصلاح الأكثر كفاءة بدون أن يكون لها تأثير كبير على عمليات المرفق اليومية. ويتم ربط الإنذارات بهذه الأعطال من خلال أنطمة التحكم المختلفة في خطة التشغيل والصيانة. ويجب أن تكون خطط الاستجابة للأعطال والحوادث محدثة وفقًا لذلك إذا تغيرت الظروف في النظام. كما يجب إنشاء تسلسل قيادي لتحديد الأعطال وتصحيحها بمجرد حدوثها.

#### 6.2.1.3 توثيق

يُعًد توثيق السجلات الفعال وسجلات النظام أمرًا ضروريًا للعمليات اليومية الناجحة وصيانة الخدمات الهندسية وأجهزة القياس والتحكم الميدانية المتعلقة بالمرافق البلدية. ويجب أن تسجل عملية التوثيق وتشمل ما يلي:

- أوامر العمل وأي تصاريح للعمل المراد إكماله.
- استر اتيجيات التحكم لضمان قدرة المرافق على العمل أو وجود أجهزة داعمة أو احتياطية في حالة حدوث عطل أو خلل بالمعدات.
  - نُسخ من المعابير واللوائح ذات الصلة من الصحة والسلامة والبيئة إلى التشغيل والصيانة.
    - تعليمات لعزل الطاقة واكتشاف الأعطال وحالات الطوارئ إذا لزم الأمر.
      - الانتهاء من تحليل مخاطر العمل لضمان سلامة الموظفين
      - كتيبات جهات تصنيع المعدات الأصلية وتعليمات الصيانة
- التوثيق معاينة أولية للعطل ومعاينة لاحقة تلي الإصلاح، بما في ذلك أجهزة القياس والتحكم المطلوب تغييرها والتعرف على الأعطال من خلال القيم وضمان التشغيل السليم بعد الإصلاح.
  - سجلات الجودة المحتفظ بها بشأن قوائم مخزون المعدات/قطع الغيار
    - وتيرة معاينة/صيانة الأنظمة.



- وتيرة الاختبارات وسبب كثافة أعداد أو معدات الاختبارات.
- يجب مراقبة جداول استبدال أجهزة القياس والتحكم الميدانية وتتبعها من خلال التنبيهات الظاهرة على نظام مؤتمت لضمان اتباع الصيانة الوقائية المخطط لها.
  - وثائق لمتابعة اتفاقيات الخدمة السارية للمعدات والأنظمة.
  - نماذج عمليات الفحص الشهرية ونماذج الدخول لتوثيق الاختبارات وعمليات المعاينة والصيانة المنفذة.
- يجب أن يكون اختبار المعدات في موعد المعايرة وأن تُضاف بشكل مثالي إلى نظام إدارة الصيانة المحوسب كمهمة صيانة لضمان تنفيذ
   الإجراءات قبل انتهاء صلاحيتها.

## 6.2.2 الاعتبارات التشغيلية

- ضبط وتحسين المعلمات ونقاط الضبط.
- أهمية التوثيق في النظام، لأغراض الضمان على أجهزة القياس والتحكم المستخدمة في أنظمة المرفق.
  - نماذج صيانة النظام تشير إلى فترات الصيانة الدورية.
    - التوقعات والاعتبارات المتعلقة بدورة حياة النظام.
  - نماذج تغيير المكونات (الوثائق) بما في ذلك الأرقام التسلسلية والتاريخ وسبب التغيير.

#### 6.2.3 الصحة والسلامة

تُعد إدارة الصحة والسلامة المهنية أمرًا محوريًا لضمان فعالية العمليات التشغيلية في أي مرفق. كما أن صحة وسلامة القوى العاملة في الموقع من الالتزامات القانونية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة.

تتحمل المؤسسات مسؤولية قانونية فيما يتعلق باتخاذ الإجراءات والترتيبات المناسبة لإدارة الصحة والسلامة. ويجب إدراج تلك الإجراءات ضمن العمليات اليومية لدعم الجهة العامة، مع جعلها جزءًا أساسيًا من السلوكيات والتوجهات في مكان العمل. وتعتمد الإدارة الفعالة للصحة والسلامة بشكل رئيسي على:

- وجود قيادة وإدارة تتبع إجراءات أعمال معتمدة.
- قوى عاملة مدرَّ بة/ماهرة تتبع قواعد وإجراءات التشغيل لعقد التشغيل والصيانة.
  - التدريب المستمر والتدريب التنشيطي لجميع الموظفين.
  - غرس ثقافة تُشجّع على اتباع ممارسات آمنة في الجهة العامة.

يجب أن تتبع إجراءات الحفاظ على الصحة والسلامة في مكان العمل الإرشادات الموضوعة بما يتماشى مع نهج هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية. وسيتم توضيح تلك القواعد والأنظمة على نحو أكثر تفصيلاً في وثائق إضافية لضمان اتباع القوى العاملة المسؤولة عن العمليات التشغيلية وصيانة المرفق لجميع السياسات والإجراءات اللازمة للعمل في بيئة آمنة خالية من الحوادث.

#### 6.3 الأجهزة الميدانية في المرافق

يتم ربط أساسيات أجهزة القياس والتحكم الميدانية المذكورة أدناه بأنظمة المراقبة من خلال نظام إدارة المباني حيث يمكن التحكم فيها وتقييمها لتحسين الكفاءة والحفاظ على مستويات الموثوقية لتحسين الأداء.

## 6.3.1 أجهزة استشعار الحركة/ أجهزة كشف الحركة

# ويشمل جهاز استشعار الحركة، على سبيل المثال لا الحصر:

- أجهزة استشعار شغل المكان أجهزة استشعار معلّقة بالسقف تقيس الإشغال لتوفير البيانات وتزويد الأنظمة بالمعلومات حول تشغيل أو إطفاء الإضاءة وتنبيه أنظمة التدفئة والتبوية والتبريد عند الحاجة إلى التزويد.
  - أجهزة استشعار الحركة على النوافذ أجهزة استشعار مثبتة على نافذة المبنى ككاشف لكسر الزجاج، ويمكنها أيضًا كشف ضوء الشمس للتحكم في تشغيل الستائر لتظليل النوافذ.
- أجهزة استشعار الدخان والحريق أجهزة استشعار تطلق التنبيهات في حال وجود حريق في المبنى لإعلام نظام المراقبة المركزي وتنبيه فرق الاستجابة للطوارئ وفتح أبواب الطوارئ لضمان إخلاء شاغلي المباني بشكل آمن.
- أجهزة استشعار ثاني أكسيد الكربون ويمكن تركيبها ودمجها في نظام الإنذار من الحريق لضمان سلامة شاغلي المبنى من خلال مراقبة مستويات ثاني أكسيد الكربون في الهواء.
- أجهزة استشعار الحركة أجهزة استشعار قصيرة المدى تُستخدم لقفل أو فتح الأبواب في المرافق. ويمكن استخدام أجهزة استشعار الحركة هذه لاكتشاف أي شخص عند اقترابه من الباب الدوار أو باب المصعد.
- أجهزة استشعار ملامسة الأبواب أجهزة استشعار لمراقبة فتح أو إغلاق الأبواب. يمكن ربطها بالأنظمة الأمنية بحيث يتم تنبيه النظام الأمني عند فتح قفل ما دون تصريح بذلك.
- جهاز استشعار بالأشعة تحت الحمراء نوع من أجهزة الاستشعار لتتبع عدد الأشخاص الذين يدخلون/يخرجون من المبنى، وتُستخدم أيضًا لبدء السلالم المتحركة وإيقافها للحفاظ على الطاقة.
  - أجهزة الاستشعار بالشعاع عند قطع شعاع ضوئي، يتم تفعيل أحد مفاتيح التشغيل للقيام بوظيفة معينة.
- حساس الكشف المبكر عن الدخان نماذج من أجهزة كشف الدخان بالشفط. تأخذ تلك الكاشفات عينة من الهواء عبر حجراتها للكشف عن وجود الدخان في حال وقوع الحريق باستخدام نظام الليزر.



#### 6.3.2 عدادات تناظرية / عدادات رقمية

العدادات التناظرية/العدادات الرقمية هي أجهزة مستخدمة في المراقبة والصيانة لقياس الجهد الحالي والمقاومة في دائرة كهربائية للمساعدة على استكشاف الأخطاء وإصلاحها وفي كفاءة تشغيل الدائرة الكهربائية. يمكن وضع تلك الأدوات بشكل متسلسل مع الجهاز الكهربائي

#### 6.3.3 جهاز نقل الضغط

أجهزة نقل الضغط هي أجهزة تُستخدَم لقياس الضغط أو مستوى الغاز أو السائل في المعدات أو النظام، حيث يتم نقل المخرجات إلى نظام مراقبة.

- جهاز نقل الضغط الثنائي الساكن هو جهاز نقل حيث تناسب مدخلات الضغط الاستخدامات الفردية (الرجاء الرجوع إلى مواصفات الجهة المصنعة حول النطاق والقدرات وتعليمات التركيب).
- جهاز نقل الضغط الثنائي الفراغي- هو جهاز نقل فيه نطاق للمدخلات يناسب الاستخدام بالإضافة إلى نطاق الحماية المفرطة الذي يمكن تحديده.

#### 6.3.4 مفتاح الضغط/أجهزة نقل الضغط التفاضلي

هي الأجهزة التي تستخدم ضغط الهواء التفاضلي لتشغيل مفتاح كهربائي، في إعداد محدد مسبقًا. وتُستخدم هذه المفاتيح بشكل شائع لأنظمة الهواء (مؤشر حالة مرشح الهواء) والأنظمة المتعلقة بالمياه.

#### 6.3.5 مفتاح مراقبة المنسوب

مفاتيح مراقبة المنسوب هي المفاتيح التي تتضمن مخرجات التلامس الكهربائي في حوض للسائل أو المساحيق، والموضوع في مستوى معيّن سواء أكان مرتفعًا أو منخفضًا. ويمكن أن تتواجد تلك المفاتيح في الخزانات أو الأوعية المضغوطة أو أحواض التخزين. وتوجد هذه المفاتيح بشكل شائع كجهاز عائم مُركَّب على كابل بمفتاح زئبقي محكم الإغلاق.

## 6.3.6 العوامات / صمامات العزل / صمامات إغلاق خطوط الغاز الطبيعي عند وقوع زلازل

على المقاول من الباطن المختص بنظام إدارة المباني توفير كافة الصمامات التي يتحكم بها نظام إدارة المباني كما هو مبين بالتفصيل في الوثائق التجارية وكما يظهر في رسومات المبنى. تقدم تفاصيل الصمامات حسب متطلبات التركيب لدى الشركة الصانعة. يجب أن تكون كافة الصمامات بمواصفات مناسبة للسائل أو درجة الحرارة أو الضغط الذي صممت من أجله.

- يجب وضع علامات واضحة على معدلات الضغط ووسمها على جسم الصمام وتثبيتها بطريقة لا يمكن إزالتها عمدًا.
- يجب على مقاولي نظام إدارة المباني التصديق على أن مواد البناء مناسبة للتطبيق. فعلى سبيل المثال، يجب أن تحتوي الصمامات المستخدمة للتحكم في محاليل الجليكول لتطبيقات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء على حواف مناسبة لمحلول الجليكول.
- يجب أن تكون الصمامات المستخدمة في أجهزة القياس والتحكم قابلة للإزالة والاستبدال بدون إغلاق المضخة وبدون تصريف أنبوب الخزان.
  - يتم تقدير ها لضغط يزيد بنسبة 50% عن ضغط تشغيل النظام أو أيهما أكبر.
  - يجب أن يتم تقدير ها بحد أدنى 50 درجة مئوية (90 درجة فهرنهايت)، أكبر من أعلى درجة حرارة للسائل.
  - لتحقيق الأداء المطلوب وانخفاض الضغط، يمكن ضبط حجم صمام التحكم بما يصل إلى حجمين اسميين أقل من الحجم الخطى.
- يجب أن تكون الصمامات قادرة على الإغلاق المحكم عند التشغيل عند ضغط النظام وتشغيل المضخة عند رأس الإغلاق. يجب ألا تزيد معدلات التسرب عن 0.01% من سعة الصمام المقدرة.
- يجب تركيب صمامات العزل في دائرة كهربائية حتى يتسنى تركيب معدات المراقبة الخارجية. ويجب تركيبها أيضًا لتوجيه التدفق أو إيقاف التدفق، إذا كانت الصيانة الميكانيكية للدائرة مطلوبة.
- تُغلق صمامات الزلازل المُركَّبة بالتوازي مع خط الغاز في المبنى وتغلق تلقائيًا إمدادات الغاز إلى النظام في حالة حدوث زلزال بقوة 5.1 أو أكبر كمعيار صناعي.

#### 6.3.7 <u>حساسات درجة الحرارة</u>

تُستخدم لقياس درجة الحرارة في دائرة كهربائية تتحكم بعدد من المعدات.

- يجب أن يكون حساس درجة الحرارة ضمن نطاق التشغيل ليناسب الاستخدام.
  - ويجب أن تتم معايرة الحسّاس في المصنع وأن يتوافق مع المدخلات.
- في جهاز كشف درجة الحرارة عن طريق المقاومة، تتناسب المقاومة تناسبًا طرديًا مع درجة الحرارة.

#### 6.3.8 صمام بملف لولبي



و هذه الصمامات هي وحدات تحكم تتيح تدفق السائل أو توقفه عبر الدائرة عند تزويدها بالكهرباء أو تفريغها. وعند وضعها في دائرة السائل، فإنها تسمح للسائل بالتدفق عبر نظام قائم على معايير محددة في نظام التحكم.

#### 6.3.9 صمام بمحرك/ مشغّل ميكانيكي

يتم تركيب محرك كهربائي على الصمام في نظام الأنابيب، بحيث أن تشغيل المشغّل الميكانيكي يعمل على فتح الصمام أو إغلاقه. ويُحدَّد حجم المحرك للدائرة المقصودة من خلال الجهة المصنِّعة.

#### 6.3.10 صمام يعمل بالهواء المضغوط/مشغّل ميكانيكي

قد تظل الصمامات والمشغلات التي تعمل بضغط الهواء قيد التشغيل في أنظمة الأنابيب للتحكم في تدفق المنتج. ويمكن التخلص منها تدريجيًا، حيث تتجه المرافق نحو استخدام الأنظمة التي تتحكم فيها الأجهزة الكهربائية لمزيد من الموثوقية والاستقرار.

#### 6.3.11 عدادات التدفق

تقيس عدادات النّدفق حجم أو كمية السائل أو الغاز أو البخار المتدفق عبر نظام ما. وتُستخدَم في نقل السوائل في العمليات التشغيلية بالمياه أو الغاز . يمكن أن تتضمن عدادات النّدفق ما يلي:

- حدادات التدفق بالضغط التفاضلي المستخدمة بشكل شائع في أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف واستخدامات المياه. وتقيس العدادات الضغط التفاضلي عبر فتحة حيث ير تبط التدفق مباشرة بالجذر التربيعي للضغط التفاضلي الناتج. كما تستخدم من قبل موظفي الصيانة عند صيانة المعدات.
- عدادات تدفق الإزاحة الموجبة تقيس هذه العدادات حجمًا مملوءًا بالسوائل، وتنقله للأمام وتقوم بملء هذا الحجم مرة أخرى والذي يحسب كمية السائل المنقول. وهي تقيس التدفق الفعلي للسوائل عن طريق تحديد حجمه. وتتميز تلك العدادات بدقة عالية.
  - عدادات التدفق بحساب السرعة تقيس سرعة السائل ممّا يسمح بحساب الحجم.
- عدادات تدفق الكتلة يقيس هذا النوع من عدادات التدفق الكتلة التي تنتقل عبر وحدة زمن معينة ويمكن أن نجد هذا النوع من العدادات في أنظمة الصرف الصحي بالمبنى. وهي تقيس القوة الناتجة عن تسارع كتلة.

#### 6.3.12 أجهزة الاستشعار الكهروضوئي

جهاز الاستشعار الكهروضوئي، أو العين الضوئية، هو جهاز يُستخدَم لاكتشاف المسافة ومعرفة وجود أو عدم وجود جسم ما باستخدام جهاز إرسال الضوء، بالأشعة تحت الحمراء غالبًا، ومستقبل كهروضوئي. يمكن دمج هذا النوع من أجهزة الاستشعار عند تركيب الأبواب الألية للمصاعد والمداخل والمخارج.

#### 6.3.13 المحول التفاضلي خطى التغيير

المحول التفاضلي خطى التغيير هو محول الطاقة الذي يحول حركة جسم ما إلى إشارة كهربائية. يُستخدم لقياس الإزاحة الخطية.

#### 6.3.14

المخمدات هي الألواح التي تتحكم بتدفق الهواء عبر الأنبوب. ويتم التحكم بالحركة من خلال المشغّلات. ويمكن استعمالها لتخفيض تدفق الهواء إلى الغرف التي لا يجري استعمالها، وترتبط بعناصر التحكم المحلية أو عناصر التحكم لنظام إدارة المبنى. كما يمكن استعمال مفاتيح التقييد مع تلك المخمدات للإشارة إلى حالة الفتح والإغلاق، المدمجة في نظام الإنذار بالحريق.

- مخمدات الحريق تُستعمل لمنع انتشار الحريق في نظام أنابيب التدفئة والتهوية والتكييف من خلال منع تدفق الهواء في المناطق المتأثرة. قد
   تكون هذه أنواع يدوية أو بمحركات.
  - ويمكن الستخدام المخمدات في أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف أن يسيطر على درجات الحرارة عبر تقليل تدفق الهواء لتوفير التدفئة
     والتبريد بكفاءة. كما أنها تتحكم بالضغط في نظام الهواء داخل الأنابيب

# 6.3.15 جهاز استشعار الاهتزازات

المراوح الكبيرة هي نظام هوائي مسؤول عن توفير الهواء من خلال القنوات يتطلب مستشعرات اهتزاز مُركَّبة على محور المروحة تساعد في تحديد سلامة الرمان (Bearning) من خلال المراقبة في الوقت الفعلي وتحليل الاتجاهات لمستويات الاهتزازات. ويمكن توصيل أجهزة الاستشعار هذه لاسلكيًا بغرفة التحكم لمساعدة طاقم عمل الصيانة في الصيانة الوقائية والموثوقية.

#### 6.3.16 أجهزة قياس حرارة المقاومة ومقاييس الحرارة المزدوجة بالتيار



أجهزة قياس حرارة المقاومة هي أجهزة استشعار لدرجة الحرارة تعمل على قياس المقاومة الكهربائية للمادة، والتي تتغير وفقًا لدرجة الحرارة المطبّقة. تُعَّ قراءات درجة الحرارة القصوى لأجهزة قياس حرارة المقاومة أكثر دقة من تلك الخاصة بمقاييس حرارة مزدوجة بالتيار، ولكنها لا تحتوي على النطاق الحراري على مقاييس حرارة مزدوجة بالتيار.

#### 6.3.17 أجهزة التحكم الرقمية المباشرة/أجهزة التحكم بالمعدات الميدانية

تتحكم أجهزة التحكم الرقمي المباشر في أنظمة المباني من نقطة مركزية واحدة ولا بد من إدامة هذه المراقبة. يمكن أن تكون من نقطة مركزية للتدفئة والتهوية والتكبيف، أو للإضاءة والإنذار، بالإضافة إلى العديد من أنظمة البناء الأخرى.

أجهزة التحكم بالمعدات الميدانية هي أنظمة قابلة للبرمجة وتتباين قدراتها حسب احتياجات نظام إدارة المباني. كما يمكن أن تكون جهازًا مركزيًا لمراقبة المبني

#### 6.3.18 وحدات المدخلات والمخرجات

وحدات المدخلات والمخرجات هي أجهزة تعمل كجسر رابط بين نظام الحاسوب من جهة وبين وحدات المدخلات والمخرجات أو الأجهزة الطرفية، مثل الطابعات أو كاميرات الويب أو الماسحات الضوئية، أو غير ذلك.

## 6.3.19 عناصر التحكم في الحرارة والرطوبة والثيرموستات

هي في الغالب أنظمة مراقبة رقمية تُستخدَم لرصد درجة الحرارة والرطوبة النسبية. ويمكن تهيئتها كنظام مراقبة أو إنذار.

#### 6.3.20 عدادات الطاقة الذكية

العداد الذكي هو جهاز إلكتروني يسجل استهلاك الطاقة الكهربائية وبرسل تلك المعلومات إلى مزوّد خدمة الكهرباء للرصد وإعداد الفواتير.

#### 6.3.21 مفاتيح التيار

تُستخدَم مفاتيح التيار عند حاجة التطبيق للإشارة إلى أن تدفق التيار في نظام ما يتجاوز قيمة معينة مسبقًا أو ينخفض عنها. وهي تراقب هذا المستوى الحالي وتغير حالة نقاط التلامس الكهربائية من حالة مفتوحة أو مغلقة، وترحل هذه البيانات إلى جهاز التحكم أو نظام المراقبة المطبق.

#### 6.3.22 أجهزة المعايرة

تحافظ أجهزة المعايرة هذه على دقة أجهزة التحكم والقياس وتتحقق منها، وعادة ما تُستخدَم مع درجة حرارة التدفق والضغط تعرف المعايرة بأنها عملية تهيئة جهاز ما لتقديم نتيجة للعيّنة ضمن نطاق مقبول. يجب معاينة أجهزة المعايرة واختبارها أيضًا لضمان اكتمال الاختبارات بدقة. يمكن أن يقوم طاقم العمل المؤهل بمعايرة أجهزة القياس والتحكم ومعايرة الأدوات، بحيث يتم ذلك وفقًا لتوصيات الجهة المصنّعة. كما يمكن برمجة التنبيهات في أنظمة المراقبة لإعلام المسؤولين بموعد إجراء تلك الاختبارات.

#### 6.3.23 مرحلات

تتحكم المرحلات في سريان الكهرباء في الدائرة عن طريق فتح نقاط التلامس أو إغلاقها في دائرة أخرى. فعند فتح نقطة تلامس في مرحل، لا يتم تنشيط الدائرة وبالتالي لا يوجد سريان للكهرباء.

#### 6.3.24 محولات التيار ومحولات الجهد

تُستخدَم محولات التيار والجهد لقياس والتحكم في أحمال التيار والجهد من القيم العالية إلى القيم المنخفضة والعكس بالعكس، اعتمادًا على ما هو مطلوب في الدائرة. وتستقبل محولات التيار والجهد أيضًا مدخلات ويمكنها حماية الدوائر الكهربائية في ظروف تشغيل غير طبيعية.

## 6.4 الإجراءات

#### 6.4.1 <u>إجراءات بدء التشغيل</u>

يمثل الدليل الإجرائي لبدء التشغيل مرجعًا يُستخدم عند التجهيز لتشغيل أي نظام بعد عملية إصلاح في وضع التوقف عن العمل. وتهدف الإجراءات الواردة في الدليل إلى ضمان اتباع منهجية واضحة لإعادة تشغيل جهاز ميداني أو نظام المعدات. وتشمل إجراءات بدء التشغيل ما يلي:

- الصحة والسلامة
- المو افقات المسيقة
  - جاهزیة النظام
- إجراءات الفحص قبل البدء
- إجراءات الفحص عند البدء



الإشعارات

(الرجاء الرجوع إلى المرفق 1 – EOM-ZOO-TP-000117 قائمة التدقيق الخاصة ببدء تشغيل أنظمة القياس والتحكم)

#### 6.4.2 إجراءات إيقاف التشغيل

يمثل دليل إجراءات إيقاف التشغيل مرجعًا للأنشطة المطلوبة لإيقاف تشغيل أي أجهزة قياس ميدانية أو معدات. ينبغي أن تكون تلك الإجراءات واضحة ووصفية ويسيرة الفهم والاستيعاب. وغالبًا ما تكون الخطوات المطلوبة عكس تلك التي يتم اتخاذها عند بدء التشغيل، لكنها تشمل اعتبارات أخرى نتعلق بالتأثير على المرافق والخدمات الأخرى المتصلة بعمل تلك الأنظمة داخل المبنى. وتشمل إجراءات إيقاف تشغيل ما يلي:

- الصحة والسلامة
- الموافقات المسبقة والتصاريح من الجهات المعنية
  - وضع النظام الاحتياطي
  - إجراءات الفحص قبل إيقاف التشغيل
    - عمليات الإيقاف الروتيني
    - الفحص بعد إيقاف التشغيل
      - ، الإشعارات

(الرجاء الرجوع إلى المرفق 2 – EOM-ZOO-TP-000118 قائمة التدقيق الخاصة بإيقاف تشغيل أنظمة القياس والتحكم)

#### 6.4.3 عمليات المراقبة وإعداد التقارير اليومية

يوفر نظام إدارة المباني الذي يتمتع بتصميم وإدارة جيدين فرصًا كبيرة لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة ورصد الإنذارات / الأعطال في وقت مبكر مما يساعد على منع تعطل المعدات أو وقوع أي أعطال كارثية في الأنظمة الهندسية. ولذلك، يلزم وضع إجراءات واضحة ومفهومة لإدارة الإنذارات والمشاكل المرتبطة بالمعدات لتجنب وقوع أي حادث له صلة بعمليات التشغيل في مرافق الجهة العامة. ويجب أن تحدد هذه العملية الإطار الزمني اللازم للاستجابة أو اتخاذ الإجراءات التصحيحية أو الطارئة للمشاكل التي تتعلق بعمليات المراقبة أو التحكم أو التشغيل لاستراتيجية التشغيل والصيانة لأنظمة التحكم المدمجة خلال فترة زمنية معقولة لمعالجة أي عطل في الوقت المناسب. وتوفر التقارير / عمليات المراقبة اليومية فرصًا كبيرة لتحسين كفاءة الستهلاك الطاقة عن طريق:

- تمكين مديري المرفق من توفير بيئة عمل مثالية تتماشى مع الجهود الرامية للحفاظ على تقييم المبنى من حيث الكفاءة في استهلاك الطاقة
  - الكشف المبكر عن أعطال المعدات من خلال المراقبة المستمرة وتحليل البيانات
- تحديد أي أنماط واتجاهات غير معتادة في استهلاك الطاقة مثل تشغيل المعدات و/أو النظام في أوقات خارج الساعات المحددة في المناطق العامة أو المكاتب
  - مراقبة فعالية خطط إدارة الطاقة

(الرجاء الرجوع إلى المرفق 3 – EOM-ZO0-TP-000119 قائمة التدقيق الخاصة بالمراقبة اليومية لأنظمة أجهزة القياس والتحكم)

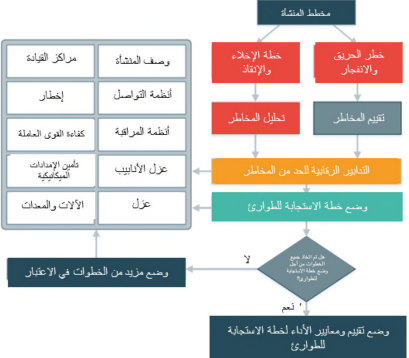
#### 6.4.4 إجراءات الاستجابة للطوارئ

تهدف إجراءات الطوارئ إلى تسليط الضوء على أبرز المشاكل التي قد تنشأ على مستوى الإدارات في حالة تعطل أنظمة المراقبة أو التحكم. وينبغي أن تنشتمل الممارسات الجيدة في إدارة حالات الطوارئ على وضع إجراءات وخطة لإدارة الطوارئ توضح المسؤوليات وتحدد المناطق عالية الخطورة وسبل الاستجابة المناسبة. وتحدد بوضوح المناطق الأمنة خلال حالات الطوارئ وإخلاء الأشخاص ، وسنتطرق بمزيد من التفصيل إلى خطة الطوارئ وإجراءات الاستجابة للطوارئ.

يتضمن الدليل الإجرائي لتشغيل المرافق البلدية العديد من العناصر الواردة في برنامج إدارة الطاقة الشاملة في شركات تشغيل المرافق والتي يتعين على شركات إدارة المرافق تعزيزها والاسترشاد بها في إعداد الخطة الخاصة بها. حيث تعتمد إجراءات الاستجابة المطلوبة بعد ذلك على هذه الخطط.

فيما يلي مثال على عناصر التكامل في خطة الطوارئ الخاصة بشركة إدارة المرافق والجهات المكلفة بالإبلاغ ومؤسسات الأشخاص المكلفين بإعداد الخطة الرئيسية.





الشكل 1: مصفوفة التخطيط للتعامل مع حالات الطوارئ

ينبغي عند إعداد خطة الطوارئ التركيز على مراعاة اختلاف تأثير حالات الطوارئ والسيناريوهات المختلفة على العمليات التشغيلية للمرافق وعلى المناطق التي نشأت منها هذه الحالات الطارئة وتصنيفها حسب الأولوية ضمن فئات محددة وتوثيق تأثير الحالات الطارئة على تشغيل الموقع. ويمكن تصنيف مسببات الحالات الطارئة على النحو التالى:

- الكوارث الخارجية (على سبيل المثال، الزلازل والفيضانات والطقس والاضطرابات متعددة المجالات)
- خارجية محددة (مثل انقطاع من مزوّد خدمة التوزيع الرئيسي، أو انقطاع في شبكة تغذية المنطقة المحلية، تعطل أحد المحولات المحددة أو الكابلات المحلية أو انقطاع الاتصال في نظام إدارة المباني أو اتصالات تقنيات المعلومات).
  - الكوارث الداخلية (مثل حريق ضخم أو فيضانات هائلة أو تعطل أي من أنظمة الموقع الحيوية)
- داخلية محددة (على سبيل المثال، انقطاع التيار الكهربائي عن وحدات التحكم في نظام إدارة المباني أو تعطل الاتصال أو فقدان البيانات أو مشكلات البرمجة أو أي عطل معين في مراقبة النظام أو التحكم فيه).

ويمكن الاعتماد على التصنيفات في المستويات الأعلى في تحديد تأثير الحالات الطارئة على الأنظمة و/أو المرافق الأخرى وإعداد خطط عمل وفقًا

فيما يلي مثال يوضّع كيفية سير عملية التخطيط لإجراءات الطوارئ لأحد السيناريوهات. كذلك، يجب وضع الخطط التي تنطبق على سيناريوهات مختلفة في حقائب الطوارئ الضرورية التي تُقدم لموظفي الاستجابة للطوارئ في شركة إدارة المرافق توجيهًا واضحًا حول كيفية التصرف في حالة الطوارئ، إلى أن يجتمع فريق إدارة الأزمات التابع لكل من شركة إدارة المرافق و شركة تشغيل المرافق ويباشران العمل بكامل طاقتهما.

الكوارث الخارجية (على سبيل المثال، الزلازل والفيضانات والطقس والاضطرابات متعددة المجالات)

#### السيناريو 1: زلزال قوي

#### 1. مؤشرات السيناريو:

- انقطاع التيار الكهربائي الخارجي
- عدم استجابة سلسلة الإمداد الخارجية
  - خسائر الأعمال

### الإجراءات الأولية:

- توزيع حقائب الطوارئ الضرورية و/أو يأخذها الفريق الهندسي المسؤول عن الاستجابة لحالات الطوارئ
  - تنفيذ خطة عمل الطوارئ التي تضعها شركة إدارة المرافق
  - عقد اجتماع في مركز قيادة إدارة الأزمات التابع لشركة إدارة المرافق أو في منطقة معينة

# 705

## العمليات التشغيلية لأنظمة القياس والتحكم في المرافق البلدية

- إقامة اتصال مع فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق (العميل)
- إنشاء عملية الاتصال مع الإدارات الحكومية الخارجية من خلال إجراءات فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق

#### 3. التقييمات

- تقييم الأثر على أنظمة إدارة المبانى والأنظمة المتكاملة الأخرى
  - تحديد احتياجات العمل بناءً على حقائب الطوارئ
- تحديد الأولويات بالتنسيق مع توجيهات فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق و / أو المشورة التي يقدمها
- احتساب متطلبات طرح الأحمال للحفاظ على الموارد (مثل الديزل المخزن)، بما يتماشى مع توجيهات فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق و/أو المشورة التي يقدمها (أو كليهما).
  - الوصول إلى عمليات المراقبة والتحكم من خلال نقاط القياس الإضافية لشبكة المبنى في نظام إدارة المباني.

#### 4 التنفيذ

- تعيين فريق شركة إدارة المرافق المعنى بإدارة الأزمات في مركز القيادة المحدّد
  - المباشرة باتخاذ الإجراءات الأولية
    - إرساء عمليات الاتصالات
  - المباشرة بإجراءات التقييم الأولية
  - تحديد حقائب الطوارئ المناسبة لحالات الطوارئ
  - إبلاغ فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق بنتائج التقييم الأولي
- الاسترشاد بالتوجيهات القائمة على المعلومات والتي يقدمها فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق
  - بدء عملية توزيع حقائب الطوارئ
    - بدء تعيين الموظفين
- ا بلاغ وتحديث وتوجيه فريق شركة إدارة المرافق المعني بإدارة الأزمات → وفريق إدارة الأزمات في شركة تشغيل المرافق
  - الاستمرار بإجراء التقييمات المكثفة للوضع إلى حين استقرار حالة الطوارئ
    - المباشرة بتحديد المتطلبات التشغيلية اللازمة مستقبلا
      - تقييم متطلبات حجم طاقم العمل
      - تقييم احتياجات العناية بالموظفين
  - العمل على متطلبات العمليات التشغيلية في حالات الطوارئ إلى حين الإجماع على إنهاء حالة الطوارئ
    - بدء إجراءات إنهاء حالة الطوارئ بالتنسيق مع فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق

أعدت الإجراءات وقوائم التدقيق التالية لمساعدة موظفي إدارة المرافق في تلبية احتياجات مؤسساتهم خلال تعطل أي نظام.

ولا تُعد هذه الإجراءات وإشعارات المباشرة نهائية ومناسبة للتطبيق في جميع المرافق، وإنما هي مرجع يمكن اعتماده للصيغ العامة التي يمكن استخدامها ولمختلف مستويات المحتوى الفني الذي قد يتناسب مع المواقع المختلفة.

وقد يلزم تطبيق إجراءات أخرى في أي من المرافق البلدية التابعة للجهة العامة، بالإضافة إلى ضرورة إجراء مراجعات منتظمة لضمان تحديث التوجيهات التي تستهدف كل من طاقم العمل والمعدات باستمرار.

(الرجاء الرجوع إلى المرفق 4 - EOM-ZOO-TP-000120 قائمة التدقيق الخاصة بإجراءات الاستجابة للطوارئ لأنظمة القياس والتحكم)

#### 7.0 المرفقات

- 1. EOM-ZOO-TP-000117-AR بدء تشغيل أنظمة القياس والتحكم
- 2. EOM-ZOO-TP-000118-AR إيقاف تشغيل أنظمة القياس والتحكم
- 3. EOM-ZOO-TP-000119-AR المراقبة اليومية لأنظمة القياس والتحكم
- 4. EOM-ZOO-TP-000120-AR إجراءات الاستجابة للطوارئ لأنظمة القياس والتحكم





# المُرفق 1: EOM-ZOO-TP-000117-AR قائمة التدقيق الخاصة ببدء تشغيل أنظمة القياس والتحكم

الرفع المساوية المسا				ن: رق العرجع التسعة:	اسم العبة
العلمة والعلامة المعلمة العلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة العلمة المعلمة العلمة المعلمة	v		غيز	خانمة التعقيق الخاصة ياجراءات يدء التشعيل	الرقم
क्रिया कराय के क्रिया के क्रया के क्रिया के	•	,	متطبق	أنظمة أجمع ة القباس والتحكد - المراقع البلدية	
ا الوقر مدات الحماية الشعمية المطاورة  و توقر تطبيدا المغلطات والوازم الحقيقية المؤاوية  و توقر تطبيدات عنيا الاساوية الوازم المغلط ويبان الأسلوب  و توقر معالم عنيا الإساوية في حالات الطواري    و المزاعة علمة الإعلام في حالات الطواري    و المؤاورات ومكافحة الحريق ومكافحة المؤاورات الطواري    و المؤاورات					
تَوَلِّى تَعْمِلُ المُخْفُلُ وَمِينَ الْأَسْوَبُ الْمِنْفِقَ الْمُنْفِقَ الْمُنْفِقُ الْمِنْفُلُ وَمِينَ الْأَسْفِينَ الْمُنْفِقُ الْمُنْفَالِ الْمُنْفِقُ الْمُنْفَالِ الْمُنْفِقُ الْمُنْفِقُ الْمُنْفَالِ الْمُنْفِقُ		п	п	-	1
3         توگر تشطیف در الوزار لدفسه به بازنده الوزاری المعالی و الموز المعالی الموزاری المعالی الموزاری	_	_	_		-
كان راجعة غطة الإخذاء في حالات الطوارئ     مراجعة غطة الإخذاء في حالات الطوارئ     مراجعة غطة الإخذاء في حالات الطوارئ     كان المنطقة الطوارئ وكفافة الحريق (طفابات لحريق والمؤران في صلات الطوارئ والمنطقة المريق (طفابات الحريق المنطقة اللهائي وكفافة المريس الإدارة المستخدم اللهائي و و تركي وهافة رئيس الإدارة المستخدم اللهائي و المنطقة اللهائية الرائد المستخدم اللهائية و المنطقة اللهائية المائة المنطقة المنطقة اللهائية المنطقة	_	_			_
5         مراجعة خطة الإعتداء في حالات الطواري           6         بينت الإنصار بالشخص الطؤوس والمقاولين في حالات الطواري           7         الطعاء الطواري ومكافحة الحريق (طفايات الحريق ومرثات العباد واجهزة إخماء الفاز واجهزة إنذار الحريق)           8         المصول على موافقة رفس الإدارة على ملك الطفار / العدير الهيري           9         توقّر موافقة رفس الإدارة المستحد الهياري           10         توقّر موافقة رفس الإدارة العباد المهيدة           11         المصول على موافقة إدارة الجوزة والصحة والسنجية والبتية           12         جدول زفس عاصل المقول المعتصد           13         المساول على موافقة إدارة الجوزة والصحة والسنجية والبتية           14         المصول على موافقة إدارة الجوزة والصحة والسنجية والبتية           15         المساول على موافقة إدارة الجوزة الطفال الفسطة والسنجية           16         المكان بشطة المعارة المعارة والإدارة الموافقة           17         المشقى موافقة المنكم وظو المعراة والإدارة الموافقة           18         المنطق بمرض جهز الطفارة الإعلاق المعارة والإدارة الموافقة           20         المساول من غلز المعارة المهارة المعارة المعارة المعددة (المساولة على المعارة المعارفة والمعرفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة المعارفة والمعرفة والمعرفة والمعارفة والمعارفة           20         التحقق مع نظران الزفارة المرافق           21         التحقق مع نظران الزفارة	_	_	_		4
المناب الإنصال بالشخص العلاؤص والعقاران في عالات الغوارئ   العالم الطوارات العبران والمكافحة العرق والمقاران في عالات الغوارئ والمكافحة العرق والمؤارة إذا العبران العرقة الغار العرق والمؤارة العبران العب				مراجعة خطة الإخلاء في حالات الطوارئ	5
7         التقامة الطواري ومكافعة المريق (طغابات العريق ومركات العباد ولجيزة إغماد الغاز ولجيزة إناار العريق)           8         الحصول على موافقات من ملك النظام / العير الخريق المهنسين           9         توقر موافة رئيس والرزة السختم النهائي           10         توقيع الم العمل والمالة المهمة           11         المصول على موافقة إدارة الجوزة الواسعة والسخية والنيئة           12         حنوان زمني باعمال المقاول المغتص           13         حنوان زمني باعمال المقاول المغتص           14         المصول على موافقة المؤراة المؤراة المعلل السحية والنيئة           15         المشارعة المعالم المعافل المعافل السحية والسحية           16         المشارعة المعافر المعافل السحية والسحية           17         المعافل المعافل المعافل السحية والمحتجة والمعافل المعافل المعافل والإنظارات           18         المعافل عمرة المعافل والإنظارات           19         المعافل عمرة المعافل المعافل والإنظارات           20         إلى إحداث على المعافل والإنظارات           21         المحقق عن نظر العظام المعافرة عن شركة تصنيع المعافل والإنظارات           22         المحقق عن نظر العظام المعافرة المعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة ال					6
المصول على عواقفات من ملك النظام / المدير / فريق المهندسنا   توقع اسر العمل وإكماله / إكمال المهمة     توقع اسر العمل وإكماله / إكمال المهمة     المصول على عواقفة إدارة العوزة والصحة والسائمة والمائمة والإندار     المائم من غذا النظام من الأعطال والإندارات     السائم من غذا النظام من الأعطال والإندارات     السائم من غذا النظام من الأعطال والإندارات     السائم من غذا النظام والمائمة المائمة المرائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والمسائمة والكيريائية والمسائمة الميكائيكية والكيريائية والمسائمة والكيرائية الكيرائية الكيرا					7
توقى المراقبة إلى الإدارة المستقدم النهائي     10     توقيع المرافعان وإلىمله / إكمال المهيمة     10     11     11 الحصول على مواقلة إدارة العورة والصحة والسحية والمنته				الموافقات المسيقة	
10 نوقيع الر العمل وإكمله / إكمال المهمة   10 الحصول على موالقة إدارة الحودة والصحة والسناية والمثلة   10 الحصول على موالقة إدارة الحودة والصحة والسناية والمثلة   12 حدول زماني باعمال الدقاول المختص   12 حدول زماني باعمال الدقاول المختص   13 حدول زماني باعمال الدقاول المختص   13 حيادية مطابع على معتقد   14 شابع عرض جهاز التحكم (لا توجد اعطال نشطة)   14 شابع عرض جهاز التحكم (اسجها كواد الأعطال السجلة واسحها)   15 تنظيف منطقة التحكم وغير المعرات   17 تنظيف منطقة التحكم وغير المعرات   18 قصص جهد البطارية / أهيزة الإنتاز   19 تنظيف منطقة التحكم وشحواليا   19 التحقق من غير الدورة إلا الإراء المحادث عرض مركبة المحادث الإراء الدورة عالمات معابرة المورة عن مختصين المحادث الإراء الدورة عالم من مؤشرات تنظيل المحادث (المنطقة المحادث الإراء الدورة الدورة وضع الأنوات المحادث المحادث المحادث الإراء الدورة المحادث				الحصول على موافقات من ملك النظام / العدير / قريق المهندسين	8
11       الحصول على مواقة إدارة الجودة والصحة والحائية والبكة         12       جدول زمني باعمان المقاول المختص         13       تصريح عمل معتمد         14       شابة عرض جهاز التحكم (لا توجد اعطان نشطة)         15       شابة عرض جهاز التحكم (السجل أكواد الأعطان الفسطة واسحية)         16       تمكن شبكة الصدارات العيني         17       تنظيف المشاقة التحكم (السجل أكواد الأعطان الفسطة واسحية)         18       قصص جهد البطائرية / أجهزة الإنثار         18       قصص جهد البطائرية / أجهزة الإنثار         19       عطيف العصور المؤلف المؤلف والإنثارات         20       إكمراء معاش عرم الدوران إثناء الأمر         21       إكمراء معاش عملية المعاشرة عرفي المؤلف المعاشرة عرفي المعاشرة عرفي المعاشرة عرفي المعاشرة عرفي المعاشرة عرفي المعاشرة المؤلف المعاشرة الأساد المعاشرة المع				توكّر موافقة رئيس الإدارة المستخدم التهائي	9
10 جدول زمني بأعمال المقاول المختص المعاول المختص المعاول المختص المعاول المختص المعاول المختص المعاول المختص المعاول				(-)	10
13					11
المائة         المائة           المائة           المائة				جدول زمني بأعمال المقاول المختص	12
14 المائة عرض جهاز التحكر (لا توجد اعطان نشطة)     16 المائة عرض جهاز التحكر (لا توجد اعطان نشطة)     16 المائة عرض جهاز التحكر (تسجيل كواد الإعطان السجلة و اسحيا)     16 المنطق منطقة التحكر وخلو العرب المعرب المع					13
15       ئىلىد مرض جيان التحكر (شىجيل اكواد الأعطال السبطة واسحها)         16       ئەكىن شېكة اتصالات المبنى         17       ئىظية التحكم وخلو المعرات         18       قصص جيد البطارية / أجيزة الإندار         18       قصص جيد البطارية / أجيزة الإندار         19       تعطيف المعص قبل البدء         20       إكمل سجانت عزم الدوران إذا لزم الأمر         20       إحراء عليات معليزة أجيزة القياس والتحكم وشيجيليا         21       إحراء عليات معليزة أجيزة القياس والتحكم وشيجيليا         22       توكّر إجراءات بدء التشغيل الصائرة عن شركة تصنيع المعدات الإصلية         23       التحقق من نقار بر المنصل المحددة (الضعط المحددة الضعط المحددة (الضعارة عن مختصص عند البدء)         25       بجراءات الفحق من مؤثرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية         26       التحقق من مؤثرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية         27       التحقق من مؤثرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية         28       التحقق من عمل النظام واتصله بالإنترنت (معلية الإسليف والإقار في حداد وجودها)         29       تنظيف منطقة العبل / إدارات (الدراة المراقق)         30       (مراساء الإدارات (ادرات (ادراق الدراق))				جاهزية النظام	
16       نمكين شيكة اتصابرت المبنى         17       نظيف منطقة التحكم وخلر الممرات         18       قحص جهد البطارية / أحيزة الإنذار         18       عطيات المعصف قبل البدء         19       عطيات المعصف قبل البدء         19       عطيات المعصف قبل البدء         20       إكمال سجانت عزم الحوران إذا أزم الأمر         21       إكمال سجانت عزم الحوران إذا أزم الأمر         22       توكّر إجراءات بدء التشغيل الصادرة عن شركة تصنيع المعدات الأصلية         23       التحقق من مؤشرات نقاط الضيط المحددة (الضغط، درجة الحرارة، التنظق، وما إلى ذلك)         24       التحقق من تقارير الخدمات السليقة (الصادرة عن مختصين مستقين)         25       محاينة وضيع الأدوات/المثلة المعالدية والمبدرة         26       التحقق من مؤشرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكيريائية والصحية         27       التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (محاينة الأسباد والآثار في حل وجوده)         28       التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (محاينة الأسباد والآثار في حل وجوده)         29       الإضعارات         الإضعارات       (مراساء الإدارات (بارة المراقي)         30       الإضعارات				شاشة عرض جياز التحكم (لا توجد أعطال نشطة)	14
17       تنظيف منطقة التحكم وخلو المعرات         18       غصص حيد البطارية / أحيزة الإنذار         19       عطيات الغصص قبل البدء         19       التحقق من خلو النظام من الأعطال والإنذارات         20       (كمال سجلات عزم الدوران إذا لزم الأمر         21       إحراء عمليات معليزة أحيزة القباس والتحكم وتسجيلها         22       توكّر إجراءات بدء التشغيل الصائرة عن شركة تصنيع المحدات الأصلية         23       التحقق من مؤشرات نقاط الضبط المحددة (الضغط، درجة الحرارة، التنطق، وما إلى ذلك)         24       التحقق من نقال بين الخدمات السابقة (الصائرة عن مختصين مستقين)         25       معدينة وضبع الأدوات)العناية بدامواقع         26       التحقق من مؤشرات تشغيل الإنظامة الميكانيكية والكيريائية والصحية         27       التحقق من عمل النظام واتصائه بالإنترات (معاينة الأسباب والآثار في حل وجودها)         28       التحقق من عمل النظام واتصائه بالإنترات (معاينة الأسباب والآثار في حل وجودها)         30       الإطعارات (بارة المرافق)         40       الإسعارات (بارة المرافق)	_			شاشة عرض جهان التحكم (تسجيل أكواد الأعطال العسجلة واستحياً)	15
18       فحص حبد البطارية / أجيزة الإندار         عطيات القحص قبل البدء         19       التحقق من غلو النظام من الأعطال والإندارات         20       إكمل سجلات عزم الدوران إذا لزم الأمر         21       إكمل سجلات عزم الدوران إذا لزم الأمر         21       إحراء عليات معليرة أجيزة القبلس والتحكم وشحيلها         22       توقر إحراءات بدء التشغيل الصدارة عن شركة تصنيع للمعدات الإصلية         23       التحقق من مؤشرات نقاط الضبط المحددة (الضغط درجة الحرارة، التنفق، وما إلى ذلك)         24       التحقق من مؤشرات المنطقة (الصدارة عن مختصين مستقلين)         25       محاينة وضع الأدوات)المثابة بلمواقع         إجراءات المحص عند البدء         إجراءات المحص عند البدء         إجراءات المحص عند البدء         إحداد المحدد في الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية         27         لتنظيف منطقة العمل / إعداد الأدوات بعد المعاينة         (الإصفرات الإدارات (إدارة المراقق))         (الإصفرات الأدوات بعد المعاينة         (الإصفرات (إدارة المراقق))         (الإصفرات (إدارة المراقق))		_	_		+
عبليات القحص قبل البدع  19 التحقق من خلو النظام من الإعطال والإندارات  20 إكمال سجلات عزم الدوران إذا لزم الأمر  21 إجراء عليات معلية معلية القباس والتحكم وتسجيلها  21 إجراء عليات معلية ألها الأمر والتحكم وتسجيلها  22 توكّر إجراءات بدء التشغيل الصدارة عن شركة تصنيع للمحات الإصلية  23 التحقق من مؤثرات نقاط الضبط المحددة (الضغط درجة الحرارة، التعلق، وما إلى ذلك)  24 التحقق من مؤثرات المعلقة (الصدارة عن مختصين مستقلين)  25 معلية وضع الإدوات/العناية بالمواقع  26 التحقق من مؤثرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكبربائية والصحية  27 التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأساب والآثار في حل وجوده)  28 التحقق من عمل النظام الاعترات (معاينة الأساب والآثار في حل وجوده)  29 الإضمارات  30 رؤساء الإدارات (إدارة المراقق)			_		-
19         التحقق من خلو للنظام من الأعطال والإندارات         20         الكمل سجلات عزم الدوران إذا لزم الأمر         21         المراء عمليات مدائرة أجهزة القباس والتحكم وتسجيلها         22         المحقق من مؤثرات بدء التشغيل الصدائرة عن شركة تصنيع المحدات الأصلية         23         التحقق من مؤثرات نقاط الضبط المحددة (الضغط درجة الحرارة، التعلق، وما إلى ذلك)         24         التحقق من مؤثرات المعنية بالمواقع         الجواءات المعتمى عند البدء         الجواءات المعتمى عند البدء         التحقق من مؤثرات نشغيل الأنظمة الميكائيكية والكيربائية والصحية         28       التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأساب والآثار في حل وجودها)         الإضمارات         (عراساء الإدارات (إدارة المراقق))         (عراساء الإدارات (إدارة المراقق))					18
					140
	_	_			-
توقّر إجراءات بدء التشغيل الصدادرة عن شركة تصنيع المحدات الأصلية     التحقق من مؤثرات تقاط الضبط المحددة (الضغط، درجة الحرارة، التدفق، وما إلى ذلك)     التحقق من تقارير الخدمات السابقة (الصدادرة عن مختصين مستقين)     الجراءات القحص عند البدء     الجراءات القحص عند البدء     التحقق من مؤثرات تشغيل الانظمة الميكاتيكية والكيربائية والصحية     التحقق من نظام الاندار / التحذير في الانظمة الميكاتيكية والكيربائية والصحية     التحقق من عمل النظام والصداء بالانترنت (محاينة الأساب والآثار في حل وجودها)     التحقق من منطقة العمل / إعداد الأدوات بعد المحاينة الأساب والآثار في حل وجودها)     الإضغارات     الإضغارات     الاضغارات (بدارة المرافق)			_		+
23       التحقق من مؤشرات نقاط الصنيط المحددة (الضنط، درجة الحرارة، التدفق، وما إلى ذلك)	_	=	=		+
ك التحقق من تقارير الفندات السابقة (المسادرة عن مختصين مستقلين)     مداينة وضع الادوات/الحقيقة بالمواقع     إجراءات القعص عند البدء     إجراءات القعص عند البدء     ك التحقق من مؤثرات تشغيا الانظمة الميكانيكية والكيريائية والصحية     ك التحقق من نظام الانظر الرائد المنطق الميكانيكية والكيريائية والصحية     ك التحقق من نظام الانظر الانسان في الانظمة الميكانيكية والكيريائية والصحية     ك التحقق من مثل النظام واتصله بالانترنت (معلينة الأسباب والآثار في حال وجودها)     ك التحقق من مثل النظام واتصله بالانترنت (معلينة الأسباب والآثار في حال وجودها)     ك الإسمارات     الإسمارات (إدارة المرافق)	_	_	_	-	
ك مداينة وضع الأدوات المعناية بالمواقع      الجراءات المعتص عقد البدء      الجراءات المعتص عقد البدء      التحقق من مؤشرات تشغيل الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية      التحقق من نظام الإنذار / التحفر في الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية      27 التحقق من نظام الإنذار / التحفر في الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والصحية      28 التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأسباب والإذار في حال وجودها)      29 تنظيف منطقة العمل / إعداد الأدوات بعد المعاينة      الإصمارات      رؤساء الإدارات (إدارة المراقق)	_	_	_		+
اجراءات الغض علد البدء         26       التحقق من مؤثرات تشغل الإنظمة الميكانيكية والكيريائية والصحية					_
26 التحقق من مؤشرات تشغل الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والمسحية 27 التحقق من مؤشرات تشغل الإنظمة الميكانيكية والكيربائية والمسحية 27 التحقق من نظام الإنذار / التحذير في الأنظمة الميكانيكية والكيربائية والمسحية 28 التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأسباب والآثار في حال وجودها) 29 تنظيف منطقة العمل / إصاد الأنوات بعد المعاينة 29 الإحمارات الإعمارات (بارة المرافق) 30 رؤساء الإدارات (بارة المرافق)					20
27 التحقق من نظام الإنذار / التحذير في الأنظامة الميكاتيكية والكيريائية والصحية 28 التحقق من نظام الإنذار / التحذير في الأنظامة الميكاتيكية والكيريائية والصحية 28 التحقق من حمل النظام واتصلله بالإنتراثت (معاينة الأساب والإثار في حال وجودها)				1 2 2	26
28 التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأسياب والآثار في حال وجودها) 29 تنظيف منطقة العمل / إعداد الأدوات بعد المعاينة الإضعارات الإضعارات (إدارة المرافق) 30	_		_		+
29 تنظيف منطقة لعدل / إعداد الأدوات بعد المعاينة الإهمارات الإهمارات الإعمارات (دارة العراقق) 30 رؤساء الإدارات (دارة العراقق)	_	_	=	*	+
الإضعارات (ادارة الدراق) 30 رؤساء الإدارات (ادارة الدراق)	_	_			_
					1
				رؤساء الإنارات (إنارة العراقق)	30
		=			31
□ □ □ □ □ 32 (Anth (anth thiết) (Anth thiết) (Anth thiết) 32					32



# المُرفق EOM-ZOO-TP-000118-AR 21 قائمة التدقيق الخاصة بإيقاف تشغيل أنظمة القياس والتحكم

			ن: رقم العرجع التسعة:	اسم المية
	مرض		قائمة العقيق الخاصة بإجراءات إيقاف التشهيل	الرقم
ч	تعم	غیر منطبق	المراجعة الم	الريم
			أنظمة أجهزة القياس والتحكم - المرافق البلدية	
			الصحة والسلامة	
			توفر محات الحدلية الشخصية المطلوبة	1
			توكل تقيم المخاطر وبيان الأسلوب	2
			توقّل التطيمات واللوازم الخاصبة بالإسعاقات الأولية	3
			توكَّر محطات غنث العين وغرف استحمام الطوارئ	4
			مراجعة خطة الإخلاء في حالات الطوارئ	5
			بيائات الانتصال بالشخص العسؤول والعقاولين في حالات الطوارئ	6
			أنظمة سلامة الحياة (طفايات العريق ومرشات المياء وأجيزة إخماء الغاز وأجيزة إنذار الحريق)	7
			إنجاز تطيل مخاطن العمل	8
			المواقفات المسبهة	
			الحصول على هوافقات من ملك النظام/ المدير/ قريق المينهمين	9
			وضوح أواهر العفل الصدادرة/بطاق المهمة	10
			توقّر موافقة رئيس الإدارة المستخدم النهائي	11
			توقر موافقة إدارة الجودة والصحة والسلامة والبيئة	12
			جدول زمني باعدال العقاول العختص	13
			تصريح عالى معتبد	14
_		_	التعلق من التظام في وضع الاستعاد	
			التحقق من معاينة الأدوات العداية بالمواقع	15
			البيانات المغزنة	16
			إجراءات التشغيل القياسية/ الإجراءات الواجب اتباعها عند إيقاف التشغيل (الآمن)	17
			الوضع الألي/ التجاوزات	18
			حفظ الأحداث / السجلات	19
			قحص جهد النظام والتأكيد / التسجيل	20
			وضع التشغيل/ بنية النظام/ وظيفة التحكم المنطقي للانظمة الميكثيكية والكيريائية والصحية	21
_		_	إجراءات القدمي قبل إيداف التضعيل (قدمي وظائف نظام إدارة العبائب والنظام العثنامل)	T
			التعقق من مؤشرات لوحة التحكم الآلي	22
			التحقق من عمل الأنظمة الإحتياطية	23
			التجاوزات / الوظائف الآلية التشطة	24
			قصص الإيفاف الروعيني المرات من الروعيني	25
			التحقق من إغلاق مصائد الطاقة ووضع الاقتات عليها التحقق من عمل الغادم	25 26
-			المحقق من عمان المدادم خلو الإكتفامة الاحتياطية من الأحداث / الإنتارات	27
			عن الإنسانة الإنجابية من الإنجاب / الإنسان. القدمن بند إيقاف الطفائل	21
			التحقق من تشغيل الأنظمة الميكاتيكية والكيريائية والصحية	28
-		-	التحق من تغيير الجهاز التحق من تغيير الجهاز	29
ä		_	معنى من ديور جهاز التحكر مفعل	30
_		-	مهار التحقق من تسجيل الإنذارات / التحذيرات التحقق من تسجيل الإنذارات / التحذيرات	31
H	H	H	منطق من طبيعي مرسان م منطقين المستورات عمل بينية النظام	32
			سان بها الشعارات	- 52
			-7	





# المُرفق EOM-ZOO-TP-000119-AR قائمة التدقيق الخاصة بالمراقبة اليومية لأنظمة القياس والتحكم

			السعة	رقم المرجع	:	امعم الميتو
			والتحكم ـ المراقق البلدية	ظمة أجهزة القياس	ũ .	
وجميع	إجراءات	راجعة الإ	لتى قد تنشأ خلال الأعمال اليومية على المستوى المحلى. وينبعي ه			
اخاصة	لتدقيق ال	قائمة ا	رمحنثة.	المرافق بوثيقة نهائية	<ul> <li>الداعمة وإدخال التعديلات الالزمة بما يضمن تزويد</li> </ul>	المعلومات
	اقية اليو		أعب اقدة الدومدة	التدقيق الخاصة با	قائمة	الرقم
У	تعم	غير منطبق				100
					معايدة الأنظمة	1
			س ح به؟)	ن الوصول عير المص	تقييم النظام (هل الوحدة والمحطة التابعة لها محمية ه	2
				ها من الأنطمة الميكا	المراقبة عن بُعد لأنطمة التهوية وتكييف الهواء وعير ونظام إدارة المبادي	3
					وطائف النظام / وضع التشخيل	4
			أى تعارض في الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والصحية	العمل في حالة وجود	تحديد مخاطر الصيادة على المعدات وإصدار أواحر	5
			عمال السباكة (الأحداث المسجلة/الرمور النشطة)	النيفية والكهربائية وأد	التحقيق في الأعطال/الإندارات لأنطمة الأعمال المرك	6
					التأكد بأن الأنطمة العاملة/الاحتياطية سليمة ومتصلة	7
			ترامت وقدرتها على الإرسال والاستقبال	والمحوات بشبكة الإد	التأكد من اتصال أجهزة التحكم العيدانية والعوجهات	8
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	//2	عمل بنية النطام	9
			(1/2		إجراء الإصلاحات الطارئة إن وجنت بسرعة وكفاءة	10
			V((L)	1	حفظ السجانت اليومية لجميع أحمال التشعيل	11
			(	لمهنية أ	ضمان الامتثال لمعايير الأجهزة والصحة والسائمة ا	12
				المستخدم.	الامتثال لمعليير الخدمات وتعليمات العمل ومتطلبات	13
					نقة نقاط الصبط (عدم تعيرها)	14
				المصنعة	الجهد/الصعوط/التنفق في المواصفات حسب الشركة	15
			القرار		ملاحظات الفراجع	الرقم
<u> </u>						
			اسم الشخص القائم بالفحص / التوقيع والتاريخ:		/ التوقيع والتاريخ:	اسم المحدّ



# المُرفق 4: EOM-ZOO-TP-000120-AR قائمة التدقيق الخاصة بإجراءات الاستجابة للطوارئ لأنظمة أجهزة القياس والتحكم

,,,,,,	رَطْفي الجهة البلدية الذين يتم تكليفهم وذلك من أجل اتخاذ التدابير			مرض	
	قائمة تدقيق إجراءات الا	يناية للطوارئ	ائيز منطبور	تعم	У
تحديد الجهة المسؤولة ،	بهة المسؤولة عن العشكلة				
هل للحث تأثير على س	تْ تَأْثِيرَ عَلَى سَاتِمَةً / رَعَالِيةً الْعَرْضَى / الْجَمْيُورِ الْكُوطْفَينَ؟				
هل هناك حلجة للإخلاء	علمة الإغلاء؟				
خطر اندلاع الحرائق أو	لاع الحرائق أو انخفاض القدرة على مكاقحة الحرائق				
	اثير الحدث على إمدادات الكهرباء والارتقاعات العفاجئة فخيهالم	على أنوات التحكم			
مراعاة تأثير الحدث علم	ثير الحدث على إمدادات الغاز وأدوات التحكم الكهريالي	2			
	ثير الحدث على إمدادات العياه وأدوات التحكم الكهربائيك				
	ثير الحدث على أدوات التحكم الكيربائي في الصرف	(4/			
	مراعاة تأثير الحدث على أنظمة الأطراف الأخرى وأدوات التحكم في نظام الوارد المبدِّي 🗸				
	مراعاة تأثير الحدث على أمن الموقع				
	مراعاة تأثير الحدث على فقدان البيانات وأمنها				
	لى إعادة تفعيل إطلاق الإنذارات				
_	ر الأنظمة الحيوية وماذا عن مدة الانقطاع؟				
	تأثير على النقايات الطبية؟				
الاتفاق على نطاق المد					
لمراءات الإدارة السري					
	فريق مكافحة العدوى في حال عدم توفر بيانات نظام إدارة العبا مخاطبة العلاقات العامة؟				
	محاطبه العقدات العالمة: القاقيات مستوى الخدمات مع الموردين				
التعراض الفضات التجان					<u></u>
	حدث الاتصال باقراد الجهات العامة				<u></u>
	بدت الإطفال بخراد الجهات القراحم ملاحظات القراحم	القرار	ш		
	محصت سريع	انفراز			