



EXPRO

هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية
Expenditure Efficiency & Projects Authority

الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 5، الفصل 8

عمليات الأنظمة الكهربائية - الإسكان

رقم الوثيقة : EOM-ZO0-PR-000038-AR

رقم الإصدار : 000



جدول المراجعات

رقم الإصدار	التاريخ	سبب الإصدار
000	2020/02/10	للاستخدام



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

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

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

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

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



قائمة المحتويات

1.0	الغرض من الوثيقة.....	5
2.0	النطاق	5
3.0	التعريفات	5
4.0	المراجع	7
5.0	المسؤوليات	7
5.1	الهيكل التنظيمي	7
5.2	مجموعة السلامة الكهربائية	8
6.0	العملية	9
6.1	لمحة عامة عن الأنظمة	9
6.1.1	جهد عالي	9
6.1.2	الجهد المتوسط	9
6.1.3	جهد منخفض	9
6.1.4	الجهد شديد الانخفاض (ELV)	10
6.2	مكونات الأنظمة الكهربائية	10
1.2.6	الأنظمة الفرعية التابعة للأنظمة الكهربائية	10
2-2-6	المعدات المستخدمة في الأنظمة الكهربائية	10
6.3	تكمّل نظام إدارة المباني	10
6.4	إدارة المخاطر	10
6.5	الوثائق	11
6.5.1	تحديد هيكلية المرافق	11
6.5.2	تحديد المعدات والمتطلبات الخاصة بالمرفق	11
6.5.3	تحديد نطاق المسؤولية	11
6.5.4	تحديد الأدوار والمسؤوليات	11
6.5.5	تحديد الإجراءات	11
6.6	الإجراءات	11
6.6.1	إجراءات بدء التشغيل	11
6.6.2	إجراءات إيقاف التشغيل	12
6.6.3	التقارير اليومية ومراقبة النظام	13
6.6.4	إجراءات الاستجابة للطوارئ	14
7.0	المرفقات	16
المرفق 1 - EOM-ZO0-TP-000073-AR	خطة إجراءات التنفيذ	17
المرفق 2 - EOM-ZO0-TP-000074-AR	مستندات التدقيق لتطبيق إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ	18
المرفق 3 - EOM-ZO0-TP-000075-AR	إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ - وثيقة التواصل في الحالات الحرجة	19
المرفق 4 - EOM-ZO0-TP-000137-AR	إشعار المباشرة بإجراءات مراقبة النظام	20
المرفق 5 - EOM-ZO0-TP-000138-AR	إجراءات الاستجابة للطوارئ - قائمة التدقيق	21



1.0 الغرض من الوثيقة

يتمثل الغرض من هذه الوثيقة في تزويد الجهة العامة بالإرشادات والممارسات اللازمة لإدارة العمليات التشغيلية للأنظمة الكهربائية في قطاعات إدارة مرافق الإسكان. ومن الضروري أن يتم تنفيذ عمليات التشغيل والإدارة للأنظمة الكهربائية وفقاً لمنهجية التصميم والتركييب لضمان التشغيل بكفاءة وفعالية.

تضم هذه الإرشادات هيكلًا أساسيًا للجهات العامة و/أو شركات إدارة المرافق تُتيح إنشاء وثيقة أو مجموعة من الوثائق لتحديد النطاق المطلوب للعملية وإجراءات التشغيل الموحدة (SOPs) للمنشأة (المنشآت). سيتمكن ذلك الإدارة والإدارة العليا من فهم ما يلي بشكل واضح:

- متطلبات المناصب الوظيفية
- أدوار ومسؤوليات الجهة العامة والشركة وشركة إدارة المرافق
- الالتزام بتنفيذ العمليات التشغيلية حسب المعايير المعتمدة
- دورة حياة المعدات
- استدامة المواد
- كفاءة استهلاك الطاقة
- إمكانية الحصول على معلومات تحليلية لتحديد الكفاءة في عمليات الإدارة التشغيلية

2.0 النطاق

يتمثل نطاق عمل هذه الوثيقة في تزويد الجهة العامة أو مزودي الخدمات في المرافق السكنية بالإرشادات اللازمة لتعزيز وتمكين الإجراءات الإدارية ذات الصلة بالعمليات التشغيلية الخاصة بالموقع فيما يتعلق بالأنشطة التشغيلية للأنظمة الكهربائية، والتي تشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- مراقبة أداء الأنظمة الكهربائية
- التحكم والمراقبة لتحقيق الكفاءة التشغيلية
- بيئة عمل داخلية مريحة ومنتجة
- استراتيجيات التحكم المخصصة
- المرونة التشغيلية وسهولة إدخال التغييرات
- تحسين مستوى الراحة على الصاعدين التشغيلي والبيئي
- ترشيد استهلاك الطاقة والتكاليف التشغيلية
- تكامل هذه الأنظمة مع الأنظمة الهندسية الأخرى لتحسين فعاليتها
- تحسين جودة تقديم الخدمات

لأغراض هذه الوثيقة، يُعرّف "المرافق السكنية" بأنه أي من المباني التالية، 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:
 - 0 مناطق مشتركة و/أو عامة
 - 0 مناطق الخروج
 - 0 مناطق التجمعات
 - 0 مناطق خدمات مشتركة (مثل حمامات السباحة وصالات اللياقة البدنية وقاعات الاجتماعات)
 - 0 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 وعالية الارتفاع (يقرأ هذا مع ما يرد في "الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد الخامس، الفصل الثامن - المنشآت المكتبية")

وبصرف النظر عن التوصيات المقدمة في هذه الوثيقة، فإن المسؤوليات النهائية للإدارة الفعالة للعمليات التشغيلية للأنظمة الكهربائية تبقى على عاتق الجهة العامة و/أو مهندس التشغيل.

3.0 التعريفات

المصطلح	التعريف
AHJ	السلطة المعنية
ATS	مفتاح التبديل الآلي
CB	مجموعة المكثفات



المصطلح	التعريف
CMMS	النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة
CMT	فريق إدارة الأزمات
COSHH	لوائح ضبط التعرض للمواد الخطرة على الصحة
DB	لوحة التوزيع
DSP	مزود خدمات التوزيع (الجهة العامة المسؤولة عن توليد الطاقة الكهربائية)
ECRA	هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج
ELV	الجهد شديد الانخفاض (الجهد الذي تقل قدرته عن 50 فولتاً)
EPDS	نظام توزيع الطاقة في حالات الطوارئ
ESG	مجموعة السلامة الكهربائية
FM	مدير المرافق
FDM	مدراء إدارات المرافق
FMC	شركة إدارة المرافق (العمليات التشغيلية للمرافق)
FOC	شركة تشغيل المرافق (شركة/مالك المبنى)
FOM	إدارة عمليات المرافق (ممثل الشركة/ مالك المبنى)
HBN	تعليمات بناء منشآت الرعاية الصحية
HF	فلتر الضجيج
HSE	مسؤول الصحة والسلامة
HTM	المذكرة التقنية الصحية
HV	الجهد العالي (الجهد الذي يكون أعلى من 13.8 كيلو فولت مع تباين مسموح به من 13.1 كيلو فولت إلى 14.5 كيلو فولت)
IBC	كود البناء العالمي
IEC	اللجنة الفنية الكهربائية الدولية
IEEE	معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات
IET	معهد الهندسة والتكنولوجيا
IFC	الكود الدولي لمكافحة الحرائق
IPS	إمدادات الطاقة المعزولة
KPI	مؤشرات الأداء الرئيسية
LV	الجهد المنخفض (الجهد الذي يكون أعلى من 50 فولت وأقل من 600 فولت)
MCC	مركز التحكم في المحركات
MDB	لوحة التوزيع الرئيسية
MS	بيان الأسلوب
MSDS	جدول بيانات سلامة المواد
MV	الجهد المتوسط (الجهد الذي يكون أعلى من 600 فولت لكن أقل من 13.8 كيلو فولت)
MVS	محطة فرعية ذات جهد متوسط
MVSN	شبكة إمداد ذات جهد متوسط
NEMA	الرابطة الوطنية لمصنعي الأجهزة الكهربائية
NFPA	الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق
NSF	مؤسسة المعايير الوطنية
OE	مهندس التشغيل
OEM	شركة تصنيع المعدات الأصلية
OSHA	إدارة الصحة والسلامة المهنية
PAM	إدارة أصول العقارات
PDS	نشرة بيانات المنتج
PPE	معدات الحماية الشخصية
PPM	الصيانة الوقائية المخطط لها
PTW	تصريح العمل
RA	تقييم المخاطر
RAMS	تقييم المخاطر وبيان الأسلوب
RMU	وحدة الربط الحلقي
SASO	الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
SBC	كود البناء السعودي
SEC	الشركة السعودية للكهرباء



المصطلح	التعريف
SMDB	وحدة التوزيع الفرعية
SOP	نطاق العملية/نطاق إجراءات تشغيل الموحدة
SS	محطة فرعية
T&C	الاختبار والتشغيل التجريبي
TR	المحولات
UPS	نظام التزويد بالطاقة غير المنقطعة
UL	شركة اندررايترز لابوراتوريز
VFD	محرك متغير التردد

الجدول 1: التعريفات

4.0 المراجع

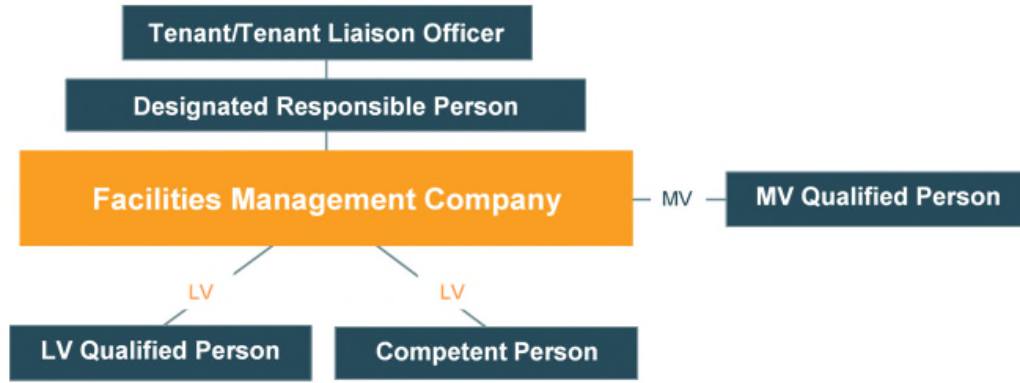
- 000036-EOM-ZO0-PR المكاتب (يُشير إلى الأنظمة والمعامل والمعدات في المباني الشاهقة)
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 1) - كود الحرائق
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 4) - معيار الاختبار المتكامل لأنظمة الحماية من الحرائق وسلامة الأرواح
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 12A) - معايير أنظمة إطفاء الحرائق بالهالون 1301
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 25) - معيار فحص، واختبار، وصيانة أنظمة الحماية من الحرائق باستخدام الماء
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 70) - الكود الكهربائي الوطني
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 70A) - متطلبات الكود الوطني للأعمال الكهربائية للمنازل المخصصة لأسرة واحدة أو أسرتين
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 70B) - الممارسات الموصى بها لصيانة المعدات الكهربائية
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 70E) - معايير السلامة الكهربائية في مكان العمل
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 72) - الكود الوطني للإنذار ضد الحريق وإشارات إنذار الحريق
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 73) - معايير إجراءات المعاينات الكهربائية في مكان العمل
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 78) - دليل المعاينات الكهربائية
- دليل الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 720) - معيار تركيب معدات الكشف عن أول أكسيد الكربون والإنذار به
- معيار الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - 1148 - المقاييس في المنازل وما شابهها
- معيار الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - اللجنة الكهنتقنية الدولية 60669 - 2.1، 2.2، 2.3 - المقاييس في المنازل وما شابهها
- معيار الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - اللجنة الكهنتقنية الدولية 60838 - 1، 2007 - حاملات المصابيح
- دليل "مشروعات" الوطني - معايير الدليل - التركيب/التشييد
- الشركة السعودية للكهرباء - معايير الأعمال الكهربائية

5.0 المسؤوليات

تمتلك الوزارة الاختصاص النهائي (باعتبارها السلطة المعنية) ما لم يرد نص محدد بخلاف ذلك في أقسام أخرى من الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق. وفي حالة ظهور تعارض بين هذه الإرشادات والوثائق الأخرى الخاصة بإدارة العمليات التشغيلية، يجب إطلاع الجهة العامة على ذلك، لتتولى بدورها مهمة تقديم الحل أو القرار لضمان استيفاء كافة أهداف واشتراطات الأنظمة الكهربائية.

5.1 الهيكل التنظيمي

يستند المخطط التنظيمي أدناه إلى إرشادات الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق. إلا أن بعض الجهات العامة قد تستخدم عملية داخلية أو عملية جرى تعهدها بالكامل، وذلك بحسب إجراءات التشغيل القياسية التي تتبناها المرافق.



الشكل رقم 1: المخطط التنظيمي

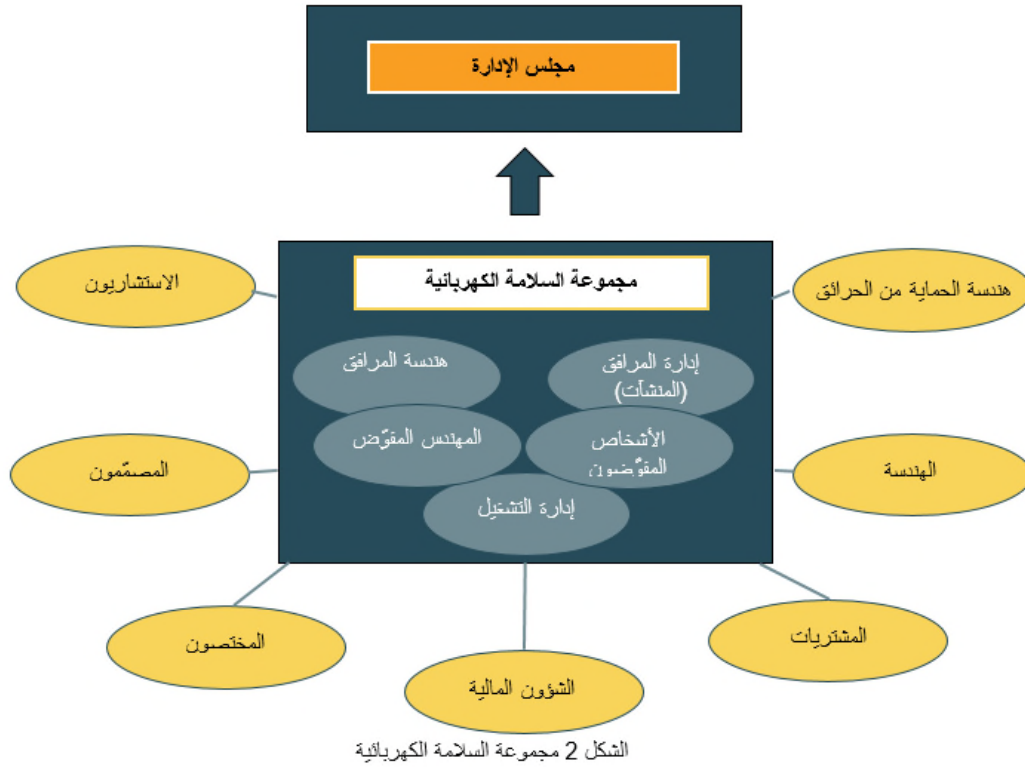
المسؤوليات المنوطة بالأدوار المشار إليها في الرسم التوضيحي أعلاه هي كما يلي:

الدور	الوصف
مسؤول علاقات المستأجرين	الشخص المسؤول عن نقل المعلومات بين شركة إدارة المرافق والمستأجرين
الشخص المختص	هو شخص حاصل على التدريب اللازم ويتم تعيينه من جانب شركة إدارة المرافق وذلك بعد التحقق من كفاءته ومعرفته ومهاراته وخبراته. ويمكن لهذا الشخص المختص تنفيذ الإجراءات المطلوبة الواردة في تصريح العمل و/ أو أي وثائق توجيهية أخرى بحسب ما يُكلف به.
شركة إدارة المرافق	شركة إدارة المرافق هي ممثل معين للعميل تتحكم بالتعاون مع العميل في أقسام الهندسة التشغيلية وتكون مسؤولة وخاضعة للمساءلة عن الأشخاص المؤهلين والأشخاص الأكفاء، بالإضافة إلى موقع النظام الهندسي وتطوير التصميم المستمر والعمليات والصيانة و ضمان مراقبة عمليات التحكم في تلك الأنظمة
الشخص المسؤول المعين	يتولى الشخص المسؤول "مسؤولية" إدارة الأنظمة الهندسية والموظفين القائمين على تشغيل تلك الأنظمة، وهو المسؤول الأول عن عمليات تشغيل وصيانة هذه الأنظمة. يتحمل الشخص المسؤول مسؤولية ضمان امتثال شركة إدارة المرافق لخطة الصيانة باستخدام اللوائح ذات الصلة المتعلقة بتلك الأنظمة الهندسية والموظفين المعنيين ويجب على الشخص المسؤول ضمان مواكبة الأنظمة لأحدث اللوائح والتشريعات ذات الصلة. قد يُطلب منه أيضًا أن يتولى مسؤولية التنسيق بين شركة إدارة المرافق والمستأجرين أو مسؤول علاقات المستأجرين.
شخص مؤهل للتعامل مع الأنظمة الكهربائية منخفضة/ متوسطة الجهد	الأشخاص المعتمدون و المؤهلون الداخليون التابعون لشركة إدارة المرافق أو مزود الخدمات المتخصصة الخارجي المرخص والمعتمد من جانب شركة إدارة المرافق، إلى جانب العاملين المدربين والمرخصين والمؤهلين والأكفاء والمهرة والمتمرسين الذي يتمتعون بالمعرفة اللازمة بالموقع وقادرون على تشغيل وصيانة النظام بطريقة آمنة ومدروسة.

الجدول 2: الأدوار والمسؤوليات الموجهة

2-5 مجموعة السلامة الكهربائية

يجب تأسيس مجموعة السلامة الكهربائية وفقًا للمذكرة التقنية الصحية. يتمثل دور هذه المجموعة في مناقشة المشاكل الحالية والحلول والمشاكل المستقبلية المحتملة (على سبيل المثال، في المشاريع الجديدة أو في التعامل مع التشريعات الجديدة) والمساعدة في تفادي التعارض بين المشاريع وتعطلها واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من ذلك بالرغم من عدم كونه أحد المتطلبات المحددة لقطاعات الإسكان، إلا أن تخصيص مجموعة سلامة يعتبر من أفضل الممارسات. يوضح الشكل أدناه مثالاً على المخطط اللازم اتباعه كأفضل ممارسة. وقد تتغير تكاليفات مجموعة السلامة الكهربائية اعتمادًا على الهيكل التنظيمي للشركة



الشكل 2 مجموعة السلامة الكهربائية

6.0 العملية

6.1 لمحة عامة عن الأنظمة

يجب النظر في الأنظمة التالية داخل الجهة العامة لإدارة عمليات المنشأة:

6.1.1 جهد عالي

هو الجهد الذي تتجاوز قدرته 13.8 كيلو فولت (مع تباين مسموح به من 13.1 كيلو فولت إلى 14.5 كيلو فولت) والذي لا يكون عادة ضمن نطاق عمل شركة إدارة المرافق. من جهة أخرى، يعتبر تطبيق بروتوكول اتصال ضمن نطاق خطة عمل الطوارئ الخاصة بالمرافق من الممارسات الجيدة في هذا الجانب. في حال كانت شركة إدارة المرافق مسؤولة عن المعدات ذات الجهد العالي أو أصبحت هذه المعدات ضمن نطاق مسؤولياتها، فيجب على شركة إدارة المرافق الاستعانة بشركة مسجلة ومعتمدة مختصة بالتعامل مع المعدات ذات الجهد العالي لتولي إدارة كافة الجوانب المتعلقة بأعمال الصيانة والتبديل. كما تتطلب الممارسات الجيدة أن تقوم شركة إدارة المرافق بتوظيف مهندس مؤهل مختص بالتعامل مع الأنظمة ذات الجهد العالي للإشراف على كافة الأعمال بالنيابة عن شركة إدارة المرافق.

6.1.2 الجهد المتوسط

الجهد المتوسط هو ذلك الجهد الذي يكون أعلى من 600 فولت لكن أقل من 13.8 كيلو فولت، ويتم توفيره في المنشأة عادة من خلال محول بجهد يتراوح بين 33 و13.8 كيلو فولت. عادة ما تكون هذه المحولات ذات الجهد المتوسط (مع تباين مسموح به من 13.1 كيلو فولت إلى 14.5 كيلو فولت) جزءاً من نطاق عمل شركة إدارة المرافق. تجدر الإشارة إلى أن مهمة تنفيذ أعمال الصيانة والتبديل في أنظمة الجهد المتوسط قد تقتصر على الشركات المسجلة والمعتمدة المختصة بالتعامل مع الأنظمة متوسطة الجهد و/أو قد تتم الاستعانة بأشخاص معتمدين لتنفيذ هذه المهام وذلك اعتماداً على طبيعة اللوائح و/أو المعايير المعتمدة ذات الصلة.

6.1.3 جهد منخفض

هو الجهد الذي يتراوح بين 50 إلى 600 فولت، ويتم توفيره عادة في المنشأة باستخدام محول بقدرة تتراوح ما بين 13.8 و400 فولت. وعادة ما تكون هذه المحولات (التي يتراوح التباين فيها بين 360 و410 فولت) ضمن نطاق عمل شركة إدارة المرافق. تجدر الإشارة إلى أن مهمة تنفيذ أعمال الصيانة



والتبديل في نظام الجهد المنخفض قد تتطلب الاستعانة بالأشخاص المفوضين أو الأشخاص المختصين المسجلين و/أو المعتمدين. لذا يجب على شركة إدارة المرافق أن تأخذ بعين الاعتبار ضرورة إشراك موظفيها في برامج تدريب رسمية ليكونوا جاهزين لتنفيذ هذه المهام، وذلك اعتماداً على طبيعة اللوائح و/أو المعايير المعتمدة ذات الصلة.

6.1.4 الهندسة في مجال تطبيقات الجهد شديد الانخفاض (ELV)

الجهد شديد الانخفاض هو الذي يقل عن 50 فولت، ويتم توفيره من خلال محوّل داخلي متصل بنظام ذو جهد منخفض، مثل نظام استدعاء الممرضين والكشف عن الحريق ونظام إدارة المباني، أو ضمن أنظمة تحكم خاصة تضم مخرجات طاقة احتياطية و/أو ثابتة من خلال تيارات متناوبة أو ثابتة بقدرة 50 فولت.

تتطلب العديد من هذه الأنظمة معرفة خاصة، وعلى شركة إدارة المرافق توفير تدريب الموظفين المسؤولين عن النظام تُشرف عليه الجهة المُصنّعة أو المورد.

2.6 مكونات الأنظمة الكهربائية

1.2.6 الأنظمة الفرعية التابعة للأنظمة الكهربائية

تحتوي الأنظمة الكهربائية على أنظمة فرعية تشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- نظام توليد الطاقة في حالات الطوارئ
- نظام الكشف عن الحرائق وإخمادها
- نظام الإضاءة (مثال، مناسبة للمكان)
- نظام البطاريات المركزية
- نظام مخاطبة الجمهور

2-2-6 المعدات المستخدمة في الأنظمة الكهربائية

تشمل المعدات الكهربائية المستخدمة في هذه الأنظمة على سبيل المثال لا الحصر:

- لوحة التوزيع في شبكات التزويد ذات الجهد المنخفض
- لوحة نظام توزيع الطاقة في حالات الطوارئ
- مجموعة المولدات
- مفتاح التبديل الآلي
- المحولات
- لوحة التوزيع الرئيسية
- مجموعة المكثفات
- المرشح التوافقي
- لوحة التوزيع الرئيسية
- لوحة التوزيع
- نظام التزويد بالطاقة غير المنقطعة
- محول متغير التردد

6.3 تكامل نظام إدارة المباني

ينبغي مراقبة جميع الأنظمة الكهربائية ذات الصلة بالبيئة الداخلية للمباني، عند الإمكان، والتحكم فيها من خلال نظام إدارة المباني. وينبغي استخدام أنظمة فعالة للاستجابة داخل الموقع وخارجه عند صدور إنذار.

تتطلب صيانة بعض الأنظمة الكهربائية التكامل مع الأنظمة الكهربائية الأخرى عبر نظام إدارة المباني بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، نظام إنذار الحريق ومخمدات السيطرة على الدخان ذات الصلة.

4-6 إدارة المخاطر

تُعد الأجزاء الحيوية للمعدات الكهربائية في قطاع الإسكان ذات تأثير أكبر على الأداء العام للأنظمة. ومن ثم، فمن الضروري تحديد المعدات التي تعتبر بالغة الأهمية في ضمان سلامة وراحة المرفق. قد ترغب الجهة العامة في التخطيط لعملية تعطيل كبرى في المحطة من خلال تدبير الأعمال في الأصول الحيوية وتوفير إجراء يحد من وقت توقف المستخدمين النهائيين وإزعاجهم.



إن من شأن فقدان خدمة هذه الوحدات أن يؤدي إلى تدهور خطير في قدرة المباني على تنفيذ العمليات. ولضمان إمكانية الاعتماد على المرافق في تقديم الخدمات، فمن الضروري فحص الأنظمة الكهربائية ومعاييرها وصيانتها على فترات مناسبة. وعلى أي حال، يجب التواصل مع الإدارة المستفيدة عند إيقاف الأنظمة الكهربائية عن العمل لغايات إجراء الفحص والصيانة الدورية.

5-6 الوثائق

يُعد التوثيق السليم لإدارة العمليات أمرًا ضروريًا لإدارة العمليات التشغيلية اليومية للخدمات الهندسية في المرافق السكنية بفعالية. يجب أن تراعي الوثائق ما يلي:

6.5.1 تحديد هيكلية المرافق

تستمر شركة إدارة المرافق بتحمل مسؤولياتها المتعلقة بكافة الخدمات السكنية في أي وحدة سكنية قد يختارها المستأجر أو يشغلها. تجدر الإشارة إلى أن المعايير التشغيلية ومعايير امتثال المباني المطلوبة تستلزم تصنيف المساكن أو المباني السكنية المنخفضة ضمن فئة المباني متعددة الاستخدامات. لهذا السبب، تكون بعض المناطق مفتوحة لعامة الناس أو ضيوف المستأجر (وتوفر خدمات مشتركة)

قد تشمل المنشأة السكنية على بعض المساحات المشتركة الخاصة بالمقيمين وضيوفهم، كصالات الرياضة، والساونا، والمساح، ومساحات التحرك الرئيسية، ومناطق الاستقبال، وسلام الإخلاء أثناء الحرائق. قد تتطلب هذه المناطق إجراء عمليات اختبار بشكل دوري ومتواصل لأنظمة الكهرباء فيها وإعداد جداول زمنية لإجراء عمليات مسح لوضع المرافق. كما يجب على شركة إدارة المرافق أن تأخذ بعين الاعتبار العدد الكبير من المكالمات التي تتم استجابة للأنشطة التي تقوم بها إدارة أصول العقارات داخل حدود المنطقة السكنية. قد يساعد توفير طاقم عمل خاص للمنطقة السكنية كلاً من الجهة العامة وشركة إدارة المرافق على تحقيق ذلك الهدف، ما سيمكنها بالتالي من إنجاز المهام بكفاءة وضمن حدود مؤشرات الأداء الرئيسية ذات الصلة.

6.5.2 تحديد المعدات والمتطلبات الخاصة بالمرافق

على الجهة العامة وشركة إدارة المرافق أن تدرك أن الوثيقة تتضمن مرافق منفردة أو مجموعة من المرافق السكنية بمختلف الأحجام و/أو الأنواع والتي قد تحتوي أو لا تحتوي على المعدات ذاتها. ولهذا لا بد من تقصي هيكل الوثائق بحيث يسهل شمولها أو استثناءها على مستوى موقع تنفيذ العقد.

تحديد الأنظمة ذات الجهد المتوسط، والمنخفض، وشديد الانخفاض التي يمكن أن تتضمنها المرافق السكنية، وتضمين الأنظمة الفرعية الأخرى والمعدات النموذجية بغرض تطويرها. تشمل بعض المرافق كل ما سبق. ولكن يجب أن تشمل الوثيقة الخاصة بالمرافق ما هو موجود ضمن مرافق الجهة العامة فقط.

6.5.3 تحديد نطاق المسؤولية

قد يتولى المستأجر مسؤولية تنفيذ عدد من التركيبات والتجهيزات في بعض أجزاء الوحدة السكنية أو المنزل اعتماداً على طبيعة العقد المبرم مع شركة إدارة المرافق ونطاق مسؤوليات المستأجر كما هو منصوص عليه في اتفاقية/عقد الإيجار. لهذا، قد يتولى المستأجر مسؤولية بعض العمليات (مثل الاختبارات الدورية، والاستبدال خلال دورة الحياة). وينطبق هذا السيناريو عادة في الحالات التي يقوم فيها المستأجر باستئجار مساحة سكنية غير مكتملة البناء. أما التبريد المركزي، وأنظمة الإنارة في حالات الطوارئ، ومعدات إخماد الحرائق فتقع عادة ضمن نطاق الخدمات المشتركة التي تتولها شركة إدارة المرافق. من جهة أخرى، تنتهي خطوط الطاقة عند عداد المستأجر ويكون مسؤولاً عنها

6.5.4 تحديد الأدوار والمسؤوليات

تحديد أدوار الإدارة والموظفين ومسؤوليات شركة إدارة المرافق والجهات المحتملة الأخرى. يجب أن يكون واضحاً أن تبني أو طلب تبني معايير إدارية محددة من قبل العميل، مثل اختيار معايير الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق بدلاً من المعايير السعودية الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو العكس سيؤثر على كيفية هيكلة الأدوار والمسؤوليات ضمن عملية إدارة العمليات التشغيلية.

عند صياغة هذه الوثيقة التوجيهية، يجب استخدام معيار الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق بشكل رئيسي لبيان كيفية إعداد الهيكل. أما في الوثيقة الخاصة بالمرافق، فيجب دراسة كافة المعايير وتبني العناصر الأكثر فعالية و/أو صرامة.

6.5.5 تحديد الإجراءات

تحديد الحد الأدنى من الإجراءات، مثل بدء التشغيل ووقف التشغيل والمراقبة وإجراءات الاستجابة للطوارئ. تقع على شركة إدارة المرافق مسؤولية التأكد من استخدام الوصف والمخططات كوضع أساسي وليس كعنصر نهائي شامل في وثيقة إدارة العمليات التشغيلية. يتمثل دور الجهات المدبرة في التأكد من إعداد و/أو وضع وثيقة تتماشى مع التوجيهات الأساسية، وتوزيعها كوثيقة عمل لتتم مراجعتها بشكل دوري بعد ذلك لضمان تحديث كافة المعلومات الواردة فيها ومحتوى العمليات وفقاً للمستجدات.

6-6 الإجراءات

6.6.1 إجراءات بدء التشغيل



يمثل دليل إجراءات بدء التشغيل مرجعًا يُستخدم عند التجهيز لتشغيل أي نظام في وضعية التوقف عن العمل. وتهدف التدابير الواردة في الدليل إلى ضمان اتباع منهجية واضحة لإعادة تشغيل النظام الهندسي أو إحدى المعدات. وتشمل إجراءات بدء التشغيل الخاصة بالأنظمة الكهربائية:

6.6.1.1 الأنظمة ذات الجهد العالي والمتوسط

- التأكد من أن عملية تشغيل وتفعيل المعدات ذات الجهد العالي والمتوسط تتم بالتعاون مع مزود خدمات التوزيع وشركة تشغيل المرافق و/أو شركة متخصصة تعينها شركة إدارة المرافق لتنفيذ كافة أعمال الصيانة والتشغيل للأنظمة الكهربائية في المرافق.
- قد يلزم التواصل والتعاون مع مزود خدمات التوزيع في حال كانت هناك حاجة لتوزيع الأحمال من خط الإمداد التابع لأحد مزودي خدمات التوزيع إلى خط إمداد مزود خدمات توزيع آخر
- التواصل مع الشركة المختصة بالتعامل مع المعدات ذات الجهد العالي والمتوسط لفهم العملية المطلوبة.
- سيتم تنفيذ مراجعة لكافة نتائج الاختبارات والتشغيل التجريبي بواسطة شركة مختصة و/أو مرخصة، أو وفقًا لمتطلبات المعايير التشغيلية الخاصة بالأنظمة الكهربائية ذات الجهد العالي والمتوسط المعتمدة من قبل المرافق. وقد يشتمل ذلك على مهندس الأنظمة ذات الجهد العالي المعين من قبل شركة تشغيل المرافق الذي يتولى مسؤولية الموافقة النهائية على الأنظمة ذات الجهد العالي.
- يجب الحرص على أن تكون نتائج عملية الاختبار والتشغيل التجريبي ضمن متطلبات العمليات والصيانة للجهة المصنعة.
- على الشركة المختصة و/أو مهندس المرافق المعتمد الحرص على إعلام مدراء إدارات المرافق بإجراءات بدء التشغيل من خلال تصريح التعامل مع الكهرباء و/أو أي عملية معتمدة في المرافق. يشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر فترات الانقطاع، توقف عمليات الإدارات والسبب والنتيجة التي يحتمل أن تترتب على الإدارة في حال تجاوز الجداول الزمنية لما هو متوقع لها.
- يجب أن تتاح لجميع مدراء إدارات المرافق إمكانية رؤية الإجراءات ضمن خطة عمل بدء التشغيل.
- على الشركة المختصة و/أو مهندس المرافق المعتمد في المرافق الحرص على التهيئة الصحيحة لجميع المعدات في مرحلة الاستخراج أو الإنتاج وفقًا لمتطلبات خطة إجراءات بدء التشغيل.
- الحرص على اتباع كافة الإجراءات المبينة في إجراءات التشغيل القياسية الخاصة «ببدء تشغيل المعدات ذات الجهد العالي والمتوسط وإيقافها عن العمل»
- التأكد من إغلاق المناطق التي تحتوي على معدات ذات جهد عالي ومتوسط في كافة الأوقات وعدم السماح بدخول الأشخاص غير المخولين إليها.

6.6.1.2 أنظمة الجهد المنخفض/شديد الانخفاض

- التأكد من أن عملية إيقاف تشغيل المعدات ذات الجهد المنخفض وشديد الانخفاض تتم بالتعاون مع شركة تشغيل المرافق وشركة إدارة المرافق لتنفيذ كافة أعمال الصيانة والتشغيل للأنظمة الكهربائية في المرافق.
- سيتم تنفيذ مراجعة لكافة نتائج الاختبارات والتشغيل التجريبي بواسطة الشخص المعتمد، أو المعين، أو المختص التابع لشركة إدارة المرافق، وتكون تكاليف نقطة التحكم خاضعة لمتطلبات المعايير التشغيلية المعتمدة من جانب المرافق.
- وقد يشتمل ذلك على المهندس المعين من قبل شركة تشغيل المرافق الذي يتولى مسؤولية الموافقة النهائية.
- كما يجب على الشخص المعتمد، أو المعين، أو المختص إجراء مراجعة لنتائج الاختبارات والتشغيل التجريبي للتأكد من أنها تلبى متطلبات العمليات والصيانة المعتمدة لدى الجهة المصنعة (حيث يتم تحديد تكاليف نقطة التحكم بناءً على ما يتم الاتفاق عليه مع المشرف المباشر و/أو الإدارة).
- ويجب على الشخص المعتمد، أو المعين، أو المختص التأكد من أنه قد تم إطلاع مدراء إدارات المرافق على إجراء بدء التشغيل وذلك من خلال التصريح الكهربائي و/أو أي عملية موافقة أخرى معتمدة لدى المرفق (حيث يتم تحديد تكاليف نقطة التحكم بناءً على ما يتم الاتفاق عليه مع المشرف المباشر و/أو الإدارة). يشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر فترات الانقطاع، توقف عمليات الإدارات والسبب والنتيجة التي يحتمل أن تترتب على الإدارة في حال تجاوز الجداول الزمنية لما هو متوقع لها.
- يجب أن تتاح لجميع مدراء إدارات المرافق إمكانية رؤية الإجراءات ضمن خطة عمل بدء التشغيل.
- على مهندس المرافق المعتمد الحرص على التهيئة الصحيحة لجميع المعدات في مرحلة الاستخراج أو الإنتاج وفقًا لمتطلبات خطة إجراءات بدء التشغيل.
- الحرص على اتباع كافة الإجراءات المبينة في إجراءات التشغيل القياسية الخاصة «ببدء تشغيل المعدات ذات الجهد المنخفض وشديد الانخفاض وإيقافها عن العمل»
- التأكد من إغلاق المناطق التي تحتوي على معدات ذات جهد منخفض في كافة الأوقات وعدم السماح بدخول الأشخاص غير المخولين إليها.

6.6.2 إجراءات إيقاف التشغيل

يمثل دليل إجراءات إيقاف التشغيل مرجعًا للأنشطة المطلوبة لإيقاف تشغيل أي نظام أو معدات. وينبغي أن تكون تلك الإجراءات واضحة ومفسرة وسهلة الفهم، وغالبًا ما تعكس الخطوات المحددة الخطوات التي تُتخذ عند بدء التشغيل، لكنها تشمل اعتبارات أخرى تتعلق بالتأثير على المرافق والخدمات الأخرى المتصلة بالعمليّة. وتشمل إجراءات إيقاف تشغيل الأنظمة الكهربائية ما يلي:

6.6.2.1 الأنظمة ذات الجهد العالي والمتوسط

- التأكد من أن عملية إيقاف تشغيل المعدات ذات الجهد العالي والمتوسط تتم بالتعاون مع مزود خدمات التوزيع وشركة تشغيل المرافق و/أو شركة متخصصة تعينها شركة إدارة المرافق لتنفيذ كافة أعمال الصيانة والتشغيل للأنظمة الكهربائية في المرافق.
- قد يلزم التواصل والتعاون مع مزود خدمات التوزيع في حال كانت هناك حاجة لتوزيع الأحمال من خط الإمداد التابع لأحد مزودي خدمات التوزيع إلى خط إمداد مزود خدمات توزيع آخر
- تحقق من الشركة المختصة لفهم العملية المطلوبة.
- تأكد من توافق كافة إجراءات إيقاف التشغيل للمعدات \ النظام مع متطلبات التشغيل والصيانة للجهة المصنعة.



- على الشركة المختصة وأو مهندس المرافق الحرص على إعلام مدراء إدارات المرافق بإجراءات وقف التشغيل من خلال تصريح التعامل مع الكهرباء وأو أي عملية معتمدة في المرافق. يشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر فترات الانقطاع، توقف عمليات الإدارات والسبب والنتيجة التي يحتمل أن تترتب على الإدارة في حال تجاوز الجداول الزمنية لما هو متوقع لها.
- يجب أن تتاح لجميع مدراء إدارات المرافق إمكانية رؤية الإجراءات ضمن خطة إجراء وقف التشغيل.
- على الشركة المختصة وأو مهندس المرافق المعتمد في المرافق الحرص على التهيئة الصحيحة لجميع المعدات في مرحلة الاستخراج أو الإنتاج وفقاً لمتطلبات خطة إجراءات وقف التشغيل.
- الحرص على اتباع كافة الإجراءات المبينة في إجراءات التشغيل القياسية الخاصة «بوقف تشغيل وعمل المعدات ذات الجهد العالي والمتوسط»

6.6.2.2 أنظمة الجهد المنخفض/شديد الانخفاض

- التأكد من أن عملية إيقاف تشغيل المعدات ذات الجهد المنخفض وشديد الانخفاض تتم بالتعاون مع شركة تشغيل المرافق وشركة إدارة المرافق لتنفيذ كافة أعمال الصيانة وإيقاف التشغيل للأنظمة الكهربائية في المرافق.
- على الشركة المختصة وأو مهندس المرافق الحرص على إعلام مدراء إدارات المرافق بإجراءات وقف التشغيل من خلال تصريح التعامل مع الكهرباء وأو أي عملية معتمدة في المرافق. يشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر فترات الانقطاع، توقف عمليات الإدارات والسبب والنتيجة التي يحتمل أن تترتب على الإدارة في حال تجاوز الجداول الزمنية لما هو متوقع لها. يجب أن تتاح لجميع مدراء إدارات المرافق إمكانية رؤية الإجراءات ضمن خطة إجراء وقف التشغيل.
- ويجب على الشخص المعتمد، أو المعين، أو المختص الحرص على التهيئة الصحيحة لجميع المعدات في مرحلة الاستخراج أو الإنتاج وجميع إجراءات ربط النواقل منخفضة الجهد وفقاً لمتطلبات خطة إجراءات إيقاف التشغيل (حيث يتم تحديد تكاليف نقطة التحكم بناءً على ما يتم الاتفاق عليه مع المشرف المباشر وأو الإدارة).
- الحرص على اتباع كافة الإجراءات المبينة في إجراءات التشغيل القياسية الخاصة "بإيقاف تشغيل المعدات ذات الجهد المنخفض/ شديد الانخفاض"

6.6.3 التقارير اليومية ومراقبة النظام

ينبغي على إدارة المرافق / مقدمي الخدمات مراعاة البنود التالية المطلوب مراقبتها:

- مؤشرات الأداء الرئيسية التي يتم الاتفاق عليها بين شركة إدارة المرافق والجهة العامة، على سبيل المثال، أوقات إتمام أمر العمل تقع ضمن فترة زمنية متفق عليها، والتأكد من تسجيلها كنسبة مئوية لمؤشر الأداء الرئيسي، وتصنيفها وفقاً للفئة الشهرية، أي

الترتيب	نتيجة مؤشرات الأداء الرئيسية لأوقات إتمام أمر العمل %
ممتازة	95% > 100%
جيدة	80% > 94%
مجال للتحسين	70% > 79%
سيئة	50% > 69%
غير مقبولة	0% > 49%

الجدول 3: ترتيب أداء مؤشرات الأداء الرئيسية

- يجب تحليل عمليات الإمداد بالكهرباء للكشف عن جوانب الاستهلاك المرتفع وتبسيط الضوء على الفرص المتاحة للتوفير في استهلاك الكهرباء. كما ينبغي إعداد تقرير مخصص لتحديد استهلاك الكهرباء.
- يجب تسجيل عملية الإمداد بالكهرباء التي يوفرها مزود خدمات التوزيع وأي حالات انقطاع في التيار الكهربائي وتوثيق أسبابها. قد تكون هناك حاجة في بعض الأحيان للتواصل مباشرة مع مزود خدمات التوزيع للحصول على تفسير لما حصل.
- تتم مراقبة استخدام الكهرباء وتسجيله بالنسبة لحجم الموقع ومساحة الطابق وأعداد الموظفين وإشغال المستأجرين ومدى الإقبال على المناطق المحددة. كذلك، ينبغي مراقبة التباين الموسمي في استهلاك الطاقة للمساعدة في تبسيط الضوء على أي خلل في استهلاك الطاقة في الموقع ومقارنة استهلاك المرفق للطاقة مع الجهات المماثلة الأخرى.
- يجب تنفيذ أوامر العمل الصادرة عبر نظام إدارة الصيانة المحوسب (أو الورقي) وفقاً لشروط العقد المعتمدة.
- يجب مراجعة الأصول المدرجة في نظام إدارة الصيانة المحوسب وتحديثها وفقاً لمتطلبات العقد المتفق عليها لمنع تراكم الأصول غير المسجلة التي لا تظهر في نظام إدارة الصيانة المحوسب والتي يمكن أن تتعرض للخطر بسبب عدم صيانتها.
- ينبغي استخدام مصفوفة مخصصة لتدريب الموظفين وتحديثها بانتظام، وينبغي أن يكون تدريب الموظفين له صلة بعملهم وأن يتضمن أي تشريعات قانونية وإلزامية قابلة للتطبيق، كما يُفترض أن تتلقى نسبة من موظفي العمليات تدريبات على الإسعافات الأولية بحسب متطلبات الموقع.
- يجب إجراء عمليات فحص بشكل منتظم للتأكد من اتخاذ إجراءات تشغيل وصيانة تصحيحية مناسبة لكي لا تتحول الأعطال الطفيفة إلى مشاكل على المستوى التشغيلي (مثال: إجراءات فحص زيت المحولات ذات الجهد العالي سنوياً والإجراءات ذات الصلة). يجب إغلاق أوامر العمل المرتبطة بهذه الأعطال بمجرد معالجتها وذلك ضمن إطار اتفاقيات مستوى الخدمة المحدد.
- يتم تنفيذ عمليات تحقق نصف سنوية للتأكد من مطابقة القطع المخزنة للمواد المدرجة ضمن نظام إدارة الصيانة المحوسب

يرجى الرجوع للمجلد 15 - إدارة الأداء للاطلاع على المزيد من المعلومات حول إجراءات مؤشر الأداء الرئيسي، بالإضافة إلى المرفق رقم 4 للاطلاع على قائمة التدقيق العامة الكاملة للمراقبة والفحص اليومي للأنظمة الكهربائية.

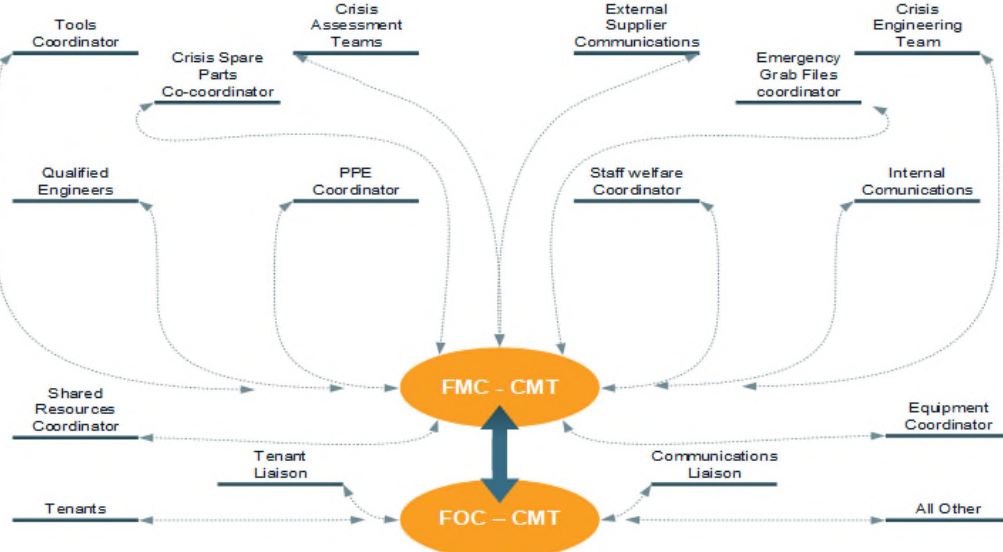


6.6.4 إجراءات الاستجابة للطوارئ

تهدف إجراءات الطوارئ إلى تسليط الضوء على أبرز المشاكل التي قد تنشأ على مستوى الإدارة في حالة وقوع الكوارث سواء كانت داخلية أو خارجية. وينبغي أن تشمل الممارسات الجيدة في إدارة حالات الطوارئ على وضع إجراءات وخطة لإدارة الطوارئ توضح المسؤوليات وتحدد المناطق عالية الخطورة وسبل الاستجابة المناسبة.

يتضمن "الدليل الإجرائي لقطاع الإسكان" العديد من العناصر الواردة في برنامج إدارة الطاقة الشاملة في شركات تشغيل المرافق والتي يتعين على شركات إدارة المرافق تقديم مرئيات حولها والاسترشاد بها في إعداد الخطة الخاصة بهم، حيث تعتمد إجراءات الاستجابة المطلوبة بعد ذلك على هذه الخطط والتكاملات.

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



الشكل 3 عناصر التكامل في خطة الطوارئ

بالنسبة لشركة تشغيل المرافق، ينبغي أن يتم التركيز على الجانب الإداري من أجل الحفاظ على استمرارية الخدمات المقدمة للمنشأة سواء تلك التي تصل إليها أو تنشأ عنها وفقاً لما هو موضح أدناه:

الخدمات التي تصل إليها:	خدمات معالجة ما ينشأ عنها:
الكهرباء	المياه الرمادية
المياه	الصرف الصحي
الغاز	النفايات
الوقود	أخرى
إمدادات قطع الغيار	
أخرى	

الجدول 4 الخدمات الحرجة

ينبغي عند إعداد خطة الطوارئ التركيز على مراعاة اختلاف تأثير حالات الطوارئ والسيناريوهات المختلفة على العمليات التشغيلية للمرافق ومن أي المناطق نشأت هذه الحالات. ومن الممارسات الجيدة أن يتم تحديد كل من مسببات ومجالات التأثير للحالات الطارئة وتصنيفها حسب الأولوية ضمن فئات محددة وتوثيق تأثير الحالات الطارئة على تشغيل الموقع. ويمكن تصنيف مسببات الحالات الطارئة على النحو التالي:

- الكوارث الخارجية (الزلازل والفيضانات والطقس والاضطرابات متعددة المجالات)
- خارجية محددة (على سبيل المثال، الانقطاع الرئيسي أو انقطاع في شبكة تغذية المنطقة المحلية أو تعطل أحد المحولات المحددة أو الكابلات المحلية)
- الكوارث الداخلية (مثل حريق ضخم أو فيضانات هائلة أو تعطل أي من أنظمة الموقع الحيوية)
- داخلية محددة (على سبيل المثال، الكابلات من الخارج إلى الداخل أو تعطل محول الجهد المتوسط الداخلي أو تعطل لوحة التوزيع الرئيسية أو تعطل في شبكة تغذية المنطقة المحلية أو تعطل نظام فرعي محدد)



الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

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

فيما يلي مثال يوضح كيفية سير عملية التخطيط لإجراءات الطوارئ لأحد السيناريوهات. كذلك، ينبغي إعداد الخطط التي تنطبق على سيناريوهات مختلفة ضمن حزم إجراءات الطوارئ الضرورية التي يمكن أن تُقدم لموظفي الاستجابة للطوارئ في شركة إدارة المرافق توجيهًا أوليًا واضحًا بخصوص حالة الطوارئ، إلى أن يجتمع فريق إدارة الأزمات التابع لكل من شركة إدارة المرافقة و شركة تشغيل المرافق وبياشتران العمل بكامل طاقتهما.

الكوارث الخارجية (الزلازل والفيضانات والطقس والاضطرابات متعددة المجالات)

السيناريو 1: فشل توزيع الطاقة الرئيسية

1. مؤشرات السيناريو

- انقطاع التيار الكهربائي الخارجي
- عدم استجابة سلسلة الإمداد الخارجية

2. الإجراءات الأولية

- حزم الإجراءات الضرورية الممنوحة إلى و/أو يأخذها موظفو الفريق الهندسي المسؤول عن الاستجابة لحالات الطوارئ
- تنفيذ خطة / خطط عمل الطوارئ التي تضعها شركة إدارة المرافق
- تنظيم / عقد اجتماع في مركز قيادة إدارة الأزمات التابع لشركة إدارة المرافق أو في منطقة معينة
- إنشاء قناة اتصال مع مزود خدمات التوزيع
- إنشاء قناة اتصال مع مكتب المساعدة لدى شركة إدارة المرافق (مع تقديم تقييم دقيق للوضع قدر الإمكان لموظفي البدالة لتعظيمه على السكان أثناء المكالمات الهاتفية معهم)
- إقامة اتصال مع فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق
- إنشاء عملية الاتصال مع الإدارات الحكومية الخارجية من خلال إجراءات فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق

3. التقييمات

- تقييم الأنظمة الكهربائية المتأثرة
- تحديد احتياجات العمل بناءً على حزم الإجراءات الضرورية لحالات الطوارئ
- منح الأولوية لفرق الهندسة
- احتساب متطلبات طرح الأحمال للحفاظ على الموارد (مثل الديزل المخزن)، إن وجدت
- تحديد الجدول الزمني للانقطاع وفقًا لتنبؤات مزود خدمات التوزيع

4. التنفيذ

- تعميم على فريق إدارة الأزمات التابع لشركة تشغيل المرافق في مركز القيادة المحدد
- المباشرة باتخاذ الإجراءات الأولية
- تقييم متطلبات راحة ورفاهية المستأجرين (فيما يتعلق بحالات الطوارئ على المدى القصير والطويل)
- إرساء عمليات الاتصالات
- المباشرة بإجراءات التقييم الأولية
- تحديد حزم الإجراءات الضرورية 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
- المباشرة بتنفيذ عملية/حزم الإجراءات الضرورية لحالات الطوارئ
- بدء تعيين الموظفين
- الإبلاغ والتحديث والتوجيه من فريق شركة إدارة المرافق المعني بإدارة الأزمات → فريق إدارة الأزمات في شركة تشغيل المرافق
- إعداد التقارير وتحديث قاعدة بيانات المستأجرين
- الاستمرار بإجراء التقييمات المكثفة للوضع إلى حين استقرار حالة الطوارئ
- المباشرة بتحديد المتطلبات التشغيلية اللازمة مستقبلًا
- تقييم متطلبات حجم طاقم العمل
- تقييم احتياجات العناية بالموظفين (في حالات الطوارئ طويلة الأمد)
- 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

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



الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

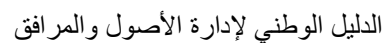
ولا تُعد هذه الإجراءات وإشعارات المباشرة نهائية ومناسبة للتطبيق في جميع المرافق، وإنما هي مرجع يمكن اعتماده للصيغ العامة التي يمكن استخدامها ولمختلف مستويات المحتوى الفني الذي قد يتناسب مع المواقع المختلفة.

وقد يلزم تطبيق إجراءات أخرى في أي من المرافق، بالإضافة إلى ضرورة إجراء مراجعات منتظمة لضمان تحديث التوجيهات التي تستهدف كل من الموظفين والمعدات باستمرار.

يرجى الرجوع إلى المرفق 1 و2 و5 للاطلاع على كافة إجراءات الاستجابة للطوارئ.

7.0 المرفقات

- المرفق 1: EOM-ZO0-TP-000073-AR - نموذج خطة إجراءات التنفيذ
- المرفق 2: EOM-ZO0-TP-000074-AR - قائمة التدقيق لتطبيق إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ
- المرفق 3: EOM-ZO0-TP-000075-AR - إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ - نموذج التواصل في الحالات الحرجة
- المرفق 4: EOM-ZO0-TP-000137-AR - قائمة التدقيق لإجراءات مراقبة النظام
- المرفق 5: EOM-ZO0-TP-000138-AR - إجراءات الاستجابة للطوارئ - قائمة التدقيق





المرفق 2- EOM-ZO0-TP-000074-AR - مستندات التدقيق لتطبيق إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ

فريق الأعمال الميكانيكية: المشرف الرئيسي على متابعة العمل المسؤول عن الأعمال الميكانيكية، مشرف الأعمال الميكانيكية حسب المتوفر

يتلقى التعليمات والتوجيهات من شركة إدارة المرافق ويتبع لها - فريق إدارة الأزمات

نشر طواقم العمل في المناطق حسب الاختصاص أو وفقاً لتوجيهات فريق إدارة الأزمات	تم نشر طواقم العمل تبعاً لـ
نشر طواقم العمل لمراقبة نظام الوقود	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل لمراقبة مضخات مكافحة المرافق	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل لمراقبة نظام تبريد الموك	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل لمراقبة الحياة الحارة	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
التأكد من أن طواقم العمل المتخصصة بالأعمال الميكانيكية التي لم يتم نشرها بموجب الكود XXX متوافرون ويمكن الاستعانة بهم في مجمع القوى العاملة المركزي	

الفريق المسؤول عن الطاقة في حالات الطوارئ: المشرف الرئيسي على متابعة نظام العمل المسؤول عن الطاقة المعلقة في حالات الطوارئ، ومشرف الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة، ومشرف العمليات الكهربائية، حسب المتوفر

يتلقى التعليمات والتوجيهات من شركة إدارة المرافق ويتبع لها - فريق إدارة الأزمات

نشر طواقم العمل في المناطق حسب الاختصاص أو وفقاً لتوجيهات فريق إدارة الأزمات	تم نشر طواقم العمل تبعاً لـ
نشر طواقم العمل في غرفة الموك	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل في غرفة مقناح التبريد الأكي	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل لمراقبة كافة وحدات مضخات الطاقة للامتصاص	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
منع الإلوية للأعمال في أنظمة الطاقة في حالات الطوارئ والإبلاغ عنها لدى مكتب المساعدة	ضمن مراقبة حالة جميع الأنظمة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية المطلوبة
نشر طواقم العمل في المرافق الجوية	تنفيذ إجراءات المراقبة واتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة وفقاً لتعليمات وتعليمات فريق إدارة الأزمات
التأكد من أن طواقم العمل المتخصصة بالأعمال الكهربائية التي لم يتم نشرها بموجب الكود XXX متوافرون ويمكن الاستعانة بهم في مجمع القوى العاملة	



الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

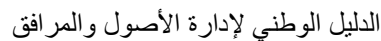
المُرفق 3- EOM-ZO0-TP-000075-AR - إجراءات الاستجابة في حالات الطوارئ - وثيقة التواصل في الحالات الحرجة

بيانات الاتصال	الشركة/القسم
رقم الهاتف: البريد الإلكتروني: الاسم:	مزود خدمات التوزيع
رقم الهاتف: البريد الإلكتروني: الاسم:	الشركة المتخصصة بالتعامل مع المعدات عالية الجهد ومتوسطة الجهد
رقم الهاتف: البريد الإلكتروني: الاسم:	الشخص المتواجد في الموقع
رقم الهاتف: البريد الإلكتروني: الاسم:	الإدارة المتخصصة للمعدات ذات الجهد العالي والمتوسط
رقم الهاتف: البريد الإلكتروني: الاسم:	مكتب المساعدة
رقم تحويل الهاتف الداخلي: البريد الإلكتروني: الشركة:	غرفة التحكم بقطاع إدارة المباني
رقم هاتف مركز الاتصال: رقم هاتف مكتب المساعدة التابع للشركة:	تتصل ميداني مختص
الاسم: الاسم: رقم الهاتف:	فريق شركة تعقيم المرافق
الاسم: الاسم: رقم الهاتف:	فريق شركة إدارة المرافق
رقم تحويل الهاتف الداخلي: البريد الإلكتروني:	مركز قيادة الأمن
رقم تحويل الهاتف الداخلي: البريد الإلكتروني:	مركز قيادة مكافحة الحريق
رقم الغرفة: رقم تحويل الهاتف الداخلي: رقم الهاتف المحمول: مثال على رمز سكاله الجهاز التأسلي: 09 :1AR	شركة إدارة المرافق
منطقة الأساس: رقم تحويل الهاتف الداخلي: رقم الهاتف المحمول:	شركة إدارة المرافق فريق الاستجابة لحالات الطوارئ المرتبطة بالعمليات



المرفق 4 - EOM-ZO0-TP-000137-AR - إشعار المباشرة بإجراءات مراقبة النظام

اسم المستفيد:		اسم المراجع:		الصفحة: 000	
الرقم	قائمة تدقيق المراقبة والتخصص اليومي للنظمية			ملاحظات	
	نعم	لا	معلق	نعم	لا
	العمليات التشغيلية للنظمية الكهربائية - المباني السكنية				
	[يتمثل الغرض من الإشعار بمباشرة المراقبة هذا في تخطيط الحدود على أبرز المشاكل التي قد تنشأ خلال الأعمال اليومية على المستوى المحلي. وينبغي مراجعة الإجراءات وجميع المعلومات الخاصة وإدخال التعديلات اللازمة بما يضمن تزايد المرافق بوثيقة نهائية ومعتلة]				
1				فحص النظام ومعاينته هل تعمل الأنظمة بشكل طبيعي؟	
2				تقييم النظام هل الوحدة والمعدة التابعة لها مجهزة من الوصول إلى المخرج بها؟	
3				مراقبة أداء الأنظمة الكهربائية عن بُعد باستخدام نظام إدارة المباني	
4				تحديد مشاكل الصيانة على المعدات وإزدياد أوامر العمل	
5				فحص الأعطال / الإنذارات الخاصة بالأنظمة الكهربائية	
6				تنظيف وتعديل النظام	
7				إجراء الإصلاحات الطارئة بسرعة وكفاءة	
8				توفير التوجيه الفني لضمان الحفاظ على اتصال النظام بشبكة الإنترنت	
9				حفظ السجلات اليومية لجميع أعمال الصيانة	
10				ضمان الاستثال لمعايير الأجهزة والصحة والسلامة المهنية	
11				الامتثال لمعايير الخدمات وتعليمات العمل ومتطلبات المستخدم	
الرقم	ملاحظات المراجع			القرار	
	اسم المراجع / التوقيع والتاريخ:			اسم المعد / التوقيع والتاريخ:	



اسم المستشفى:					
		رقم المراجع		التخصص: ADD	
الرقم	قائمة تدقيق إجراءات الاستجابة للطوارئ				تاريخ
	لا يوجد	نعم		غير محدد	
	المعلومات التشغيلية للأنظمة الكهربائية - المباني السكنية				
	خطة إجراءات الاستجابة للطوارئ				
	تمد خطة إجراءات الطوارئ بملف إرشادات مفصلاً لمدافئ المراجل التي تتضمن خدمات معقدة مثل، غرفة المرجل الرئيسية أو غرفة المعدات المتخصصة. يمكن إدراج الإجراءات التي يتمثل على الأشخاص الموجودين والمكانات المتعلّقة ضمن إشعار التباشر.				
	يُمنح الخطوط البيئية أثناء مؤشرات بسيطة لبعض المشاكل التي قد تنشأ في النظام، وقد تكون هناك حاجة لإعداد قائمة أكثر تفصيلاً لكل جانب من الجوانب. وينبغي توضيح المهام المطلوبة بين موظفي خدمات المنشآت السكنية الذين يتم تكليفهم وذلك من أجل اتخاذ التدابير المناسبة التي من شأنها تقليل الأثر المترتبة على وقوع أي أزمة.				
1				تحديد الجهة المسؤولة عن المشكلة	
2				هل تم تحديث تقرير على سلامة أنظمة المستلمين / الموظفين / الموقعين؟	
3				هل هناك حاجة للإخطار؟	
4				خطر الدخان الحرائق أو انخفاض الفترة على مكثفة المرآة	
5				مرعاة تأثير الحدث على إعدادات الكهرباء	
6				مرعاة تأثير الحدث على إعدادات الغاز	
7				مرعاة تأثير الحدث على إعدادات المياه	
8				مرعاة تأثير الحدث على قوات التصريف	
9				مرعاة تأثير الحدث على الخدمات الأخرى	
10				(زيادة المخاطر الناجمة عن بكثرة الفيديوهات)	
11				مرعاة تأثير الحدث على أمن المواقع	
12				دراسة التأثير على إعادة تفعيل إطلاق الإنذارات	
13				هل هناك تأثير على التعازيات الطبية؟	
14				هل هناك تأثير على التفاريقات الطبية؟	
15				الاتفاق على نطاق المسؤولية	
16				مشاورة فريق مكافحة الحريق	
17				هل يجب مخاطبة العلاقات العامة؟	
18				استعراض اتفاقيات مستوى الخدمات مع الموردتين	
19				إشراك الخدمات التجارية	
20				تسجيل بيانات الاتصال بأفراد الجهات العامة	
21				تحديث مواقع توريد المعدات المتخصصة	
الرقم	ملاحظات المراجع				قرار
اسم الشخص القائم بالمهمة / التاريخ:					اسم المعد / التاريخ: