| اسم المبنى: | | | رقم المرجع. | | النسخة - 001 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الفصل 4 من المجلد 5 - إدارة العمليات التشغيلية | | |  | |  | | |
| الرقم | إجراءات إيقاف التشغيل | | | مرضٍ | | | |
| لا ينطبق | | نعم | لا |
|  | **أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف - مرافق التنزه والخدمات الترفيهية** | | |  | |  |  |
|  | **الصحة والسلامة** | | |  | |  |  |
| 1 | توفر معدات الحماية الشخصية المطلوبة | | |  | |  |  |
| 2 | توفّر تقييم المخاطر وبيان الأسلوب | | |  | |  |  |
| 3 | التحقق من توفّر نشرة بيانات السلامة الخاصة بالمواد الكيميائية ونشرة بيانات المنتج | | |  | |  |  |
| 4 | توفّر التعليمات واللوازم الخاصة بالإسعافات الأولية | | |  | |  |  |
| 5 | توفّر أماكن لغسل العينين والاستحمام الطارئ | | |  | |  |  |
| 6 | إتمام مراجعة خطة الإخلاء في حالات الطوارئ | | |  | |  |  |
| 7 | بيانات الاتصال بالشخص المسؤول والمقاولين في حالات الطوارئ | | |  | |  |  |
| 8 | أنظمة سلامة الحياة (طفايات الحريق ورشاشات المياه وأجهزة إخماد الغاز وأجهزة إنذار الحريق) | | |  | |  |  |
| 9 | التهوية | | |  | |  |  |
|  | **الموافقات المسبقة** | | |  | |  |  |
| 10 | الحصول على موافقات من مالك النظام / المدير / فريق المهندسين | | |  | |  |  |
| 11 | الحصول على موافقة المستخدم النهائي / رئيس الإدارة | | |  | |  |  |
| 12 | الحصول على موافقة إدارة الجودة والصحة والسلامة والبيئة | | |  | |  |  |
| 13 | جدول زمني بأعمال المقاول المختص | | |  | |  |  |
| 14 | تصريح العمل معتمد | | |  | |  |  |
|  | **ضبط النظام على وضع الاستعداد** | | |  | |  |  |
| 15 | التحقق من الحالة التشغيلية للنظام | | |  | |  |  |
| 16 | عدم وجود تسرب في النظام | | |  | |  |  |
| 17 | التحقق من خلو النظام من الأعطال والإنذارات | | |  | |  |  |
| 18 | التحقق من تدفق المياه | | |  | |  |  |
| 19 | التحقق من مؤشرات النظام | | |  | |  |  |
|  | **الفحص قبل إيقاف التشغيل** | | |  | |  |  |
| 20 | التحقق من خلو النظام من الإنذارات | | |  | |  |  |
| 21 | التحقق من مؤشرات لوحة التحكم الآلي | | |  | |  |  |
| 22 | التحقق من نقاط الضبط المحددة | | |  | |  |  |
| 23 | التحقق من مقاييس الضغط | | |  | |  |  |
| 24 | عداد مقياس الضغط «ماغناهليك» | | |  | |  |  |
| 25 | التحقق من نظام الاسترجاع الحراري | | |  | |  |  |
| 26 | التحقق من فتح / إغلاق جميع الصمامات ذات الصلة | | |  | |  |  |
|  | **الإيقاف الروتيني** | | |  | |  |  |
| 27 | التحقق من إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها | | |  | |  |  |
| 28 | إيقاف المروحة في نظام إدارة الأعمال | | |  | |  |  |
| 29 | إيقاف الإمداد بالمياه. | | |  | |  |  |
| 30 | إيقاف التزويد بالكهرباء | | |  | |  |  |
| 31 | التحقق من إغلاق الصمامات | | |  | |  |  |
|  | **الفحص بعد إيقاف التشغيل** | | |  | |  |  |
| 32 | فتح صمامات تصريف الحوض | | |  | |  |  |
| 33 | فحص مؤشرات جودة الهواء | | |  | |  |  |
| 34 | التحقق من تحديد الأنابيب المكسورة / التالفة | | |  | |  |  |
| 35 | تحديد أنابيب المياه الساخنة والباردة وغيرها من أنظمة الأنابيب المتخصصة الأخرى. | | |  | |  |  |
| 36 | فحص جميع الملحقات والأصول | | |  | |  |  |
| 37 | التحقق من إغلاق الصمامات | | |  | |  |  |
| 38 | التحقق من إغلاق صمام التحويل | | |  | |  |  |
| 39 | التحقق من حالة توقف النظام | | |  | |  |  |
| 40 | فحص مؤشرات جودة المرشحات | | |  | |  |  |
| 41 | تحديد الأنابيب المكسورة / التالفة | | |  | |  |  |
| 42 | فحص حالة نظام تكثيف المياه | | |  | |  |  |
| 43 | التحقق من إغلاق العوازل الكهربائية المناسبة ووضع لافتات عليها | | |  | |  |  |
|  | **الإشعارات** | | |  | |  |  |
| 44 | رؤساء الإدارات (إدارة المرافق) | | |  | |  |  |
| 45 | نظام إدارة المرافق بمساعدة الحاسوب | | |  | |  |  |
| 46 | الإبلاغ | | |  | |  |  |
| 47 | التحقق من إخطار المستخدم النهائي / الجهات المعنية | | |  | |  |  |
| 48 | التقارير والمقترحات والتوصيات الصادرة عن المقاولين المتخصصين والشركات التي تقدم خدمات معالجة المياه فيما يتعلق بمراجعة أنظمة معالجة المياه. | | |  | |  |  |
| الرقم | ملاحظات المراجع | القرار | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم معدّ الملف / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |