| اسم المبنى: | | | رقم المرجع. | | | النسخة -001 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الفصل 4 من المجلد 5 - إدارة العمليات التشغيلية | | |  | | |  | |
| الرقم | إجراءات بدء التشغيل | | | تم التحقق منها وثبت أنها تعمل بصورة مرضية | | | |
| لا يوجد | نعم | | لا |
|  | **أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف - منشآت الرعاية الصحية** | | |  |  | |  |
|  | **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 المفوَّض 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 الموافقات 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 عمل معتمد | | |  |  | |  |
|  | **جاهزية النظام** | | |  |  | |  |
| 15 | فحص ضغط النظام | | |  |  | |  |
| 16 | فحص درجة حرارة النظام | | |  |  | |  |
| 17 | فحص مستويات الرطوبة | | |  |  | |  |
| 18 | فحص النظام للتأكد من خلوه من المخاطر ومشاكل التسرب | | |  |  | |  |
| 19 | التحقق من عدّة اختبار التكثيف (الرطوبة) | | |  |  | |  |
| 20 | التحقق من مخزون المرشحات وتاريخ صلاحيتها | | |  |  | |  |
| 21 | التحقق من الأدوات المطلوبة | | |  |  | |  |
| 22 | التحقق من إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها | | |  |  | |  |
| 23 | التأكد من التوافق مع المخططات ونظام إدارة الأعمال | | |  |  | |  |
| 24 | التحقق من نظافة جميع المناطق والمخارج | | |  |  | |  |
|  | **إجراءات الفحص قبل بدء التشغيل** | | |  |  | |  |
| 25 | التحقق من خلو النظام من الأعطال والإنذارات | | |  |  | |  |
| 26 | توفّر إجراءات بدء التشغيل الصادرة عن شركة تصنيع المعدات الأصلية | | |  |  | |  |
| 27 | التحقق من التحكم الآلي | | |  |  | |  |
| 28 | التحقق من مؤشرات نقاط الضبط المحددة | | |  |  | |  |
| 29 | التحقق من عداد مقياس الضغط التفاضلي «ماغناهليك» | | |  |  | |  |
| 30 | فحص ملفات التبريد | | |  |  | |  |
| 31 | التحقق من إجراءات المعاينة البصرية لبطاريات السخان | | |  |  | |  |
| 32 | التحقق من تقارير الخدمات السابقة (الصادرة عن مختصين مستقلين) | | |  |  | |  |
| 33 | فحص المحطات وأنظمة الإمداد الأساسية | | |  |  | |  |
| 34 | فحص مستويات الشحوم | | |  |  | |  |
| 35 | المخططات الميكانيكية | | |  |  | |  |
|  | **إجراءات الفحص عند بدء التشغيل** | | |  |  | |  |
| 36 | التحقق من مؤشرات تشغيل النظام | | |  |  | |  |
| 37 | التحقق من نظام الإنذار / التحذير | | |  |  | |  |
| 38 | التحقق من مؤشرات تشغيل المروحة | | |  |  | |  |
| 39 | التحقق من مستويات الضجيج (بوحدة ديسيبل) | | |  |  | |  |
| 40 | التحقق من العمليات التشغيلية للمحطة أو النظام | | |  |  | |  |
| 41 | التحقق من عمل نظام / برنامج نظام إدارة الأعمال | | |  |  | |  |
| 42 | التحقق من عمل النظام واتصاله بالإنترنت (معاينة الأسباب والآثار) | | |  |  | |  |
|  | **الإشعارات** | | |  |  | |  |
| 43 | رؤساء الإدارات (إدارة المرافق) | | |  |  | |  |
| 44 | نظام إدارة المرافق المحوسب | | |  |  | |  |
| 45 | إعداد التقارير | | |  |  | |  |
| 46 | التحقق من إخطار المستخدم النهائي / الجهات المعنية | | |  |  | |  |
| الرقم | ملاحظات المراجع | القرار | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |