يتم إجراء الدراسة المسحية للحالة التشغيلية للمرفق بشكلٍ دوري في كلٍ من مرحلة ما قبل الطوارئ، وأثناء مرحلة الطوارئ، ومرحلة ما بعد الطوارئ. خلال المرحلة السابقة لحالات الطوارئ، ستقوم بإبلاغ سجل المخاطر أثناء مرحلة الطوارئ وستقوم بإبلاغ خطط الطوارئ وأثناء المرحلة اللاحقة لحالات الطوارئ ستقوم بإبلاغ أعمال الصيانة التصحيحية.

التاريخ: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ اسم المشغّل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الوقت: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الموقع: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| النظام | الحالة التشغيلية | الملاحظات  (في حالة عدم التشغيل، قدِّم سببًا وقم بتقدير الوقت / المورد المطلوب للإصلاح) |
| المكوّنات الهيكلية |  |  |
| التزويد بالطاقة الكهربائية الأولية |  |  |
| المصاعد/القوائم/ الممرات المتحركة |  |  |
| التزويد بالطاقة الكهربائية الثانوية والمولد الاحتياطي |  |  |
| التزويد بالمياه |  |  |
| المياه الصالحة للشرب |  |  |
| غرف التصريف |  |  |
| التزويد بالغاز (الغاز الطبيعي، غاز ثاني أكسيد الكربون، إلى غير ذلك) |  |  |
| التزويد بالهواء والزيت والمواد الكيميائية |  |  |
| الأكسجين |  |  |
| البيئة |  |  |
| ضاغط الهواء |  |  |
| أنظمة مكافحة الحرائق |  |  |
| سخانات المياه والدعامات |  |  |
| التدفئة والتهوية والتكييف |  |  |
| النقل الهوائي |  |  |
| الاتصالات (الهاتف، الإنترنت، أجهزة الراديو، أجهزة البيجر) |  |  |
| معدات المطبخ |  |  |
| معدات الغسيل |  |  |
| الأنظمة الأمنية |  |  |