نموذج تقرير فحص حوادث المرافق

|  |
| --- |
| نموذج تقرير فحص حوادث المرافق (صفحة 1) |
| الاسم:       | الشركة/ الملحق:      |
| رقم الهاتف:      |
| تاريخ الحادث:      | وقت الحادث:      |
| 1.  | ما هي المرافق التي تأثرت؟ |
|  | [ ]  المياه[ ]  الهاتف | [ ]  الغاز [ ]  أخرى:      | [ ]  صرف مياه الأمطار/ الصرف الصحي[ ]  الكهرباء |  |
| 2. | ما هوعمق المرفق؟ (أمتار) |
|  | [ ]  0 - 0.3[ ]  1.2 - 1.5 | [ ]  0.3 - 0 .6[ ]  1.5 - 2.1 | [ ]  0.6 - 0.9[ ]  2.1 - 2.7 | [ ]  0.9 – 1.2[ ]  أخرى:       |
| 3. | ما هو حجم المرفق؟ (القطر بالسنتيمتر) |
|  | [ ]  0 - 2.5[ ]  10.2 - 12.7 | [ ]  2.5 - 5.0 [ ]  12.7 - 17.8 | [ ]  5.0 - 7.6[ ]  17.8 - 22.9 | [ ]  7.6 - 10.2[ ]  أخرى:      |
| 4. | هل كان المرفق في الخدمة وقت وقوع الحادث؟ |
|  | [ ]  نعم[ ]  لا |  |  |  |
| 5.  | ما هي المواد التي تغلف المرفق؟ |
|  | [ ]  البولي فينيل كلورايد[ ]  أخرى:      | [ ]  مجلفن   | [ ]  الصلب[ ]  الخرسانة | [ ]  الحديد  |
| 6.  | هل كان المرفق واضح/ غير واضح؟ |
|  | [ ]  محدد | [ ]  غير محدد  | [ ]  غير واضح، غير محدد في المخططات |
| 7.  | ما هو نوع التربة حول المرفق؟ |
|  | [ ]  صخرية | [ ]  رملية  | [ ]  طينية | [ ]  أخرى:       |
| 8. | تم إعداد موقع المرفق بواسطة: |
|  | [ ]  المقاول من الباطن اسم الشركة:      | [ ]  الموردين الفرعيين |  |
| 9.  | ما هي المنهجية التي استخدمت لتحديد المرفق؟ (أجهزة الكشف، عمليات بحث الرسومات، المخططات الفعلية للمدينة، وما إلى ذلك)      |
| 10. | ما هو نوع الأجهزة المستخدمة؟ (أدرج أرقام النماذج ووثائق المعايرة)      |
| 11.  | هل هناك أية تكاليف و/ أو متأخرات مرتبطة بالإصابة؟ |
|  | [ ]  لا  | [ ]  نعم، أشرح:       |