| تقرير التحقيق في حوادث المرفق |
| --- |
| (1) معلومات عن المهمة |
| التاريخ:  | وقت الحادث: |
| موقع الحادث:  | اسم الشخص المختص: |
| اسم المقاول: |  |
| (2) معلومات عن الحادث |
| أ. | ما هو الأثر الفوري: |
| ب. | ما هي المرافق التي تأثرت؟  |
| [ ]  الكهرباء [ ]  الغاز [ ] الصرف الصحي | [ ]  الاتصالات [ ]  المياه[ ]  مياه الأمطار/ تصريف المياه  | [ ]  أخرى:  |
| ج. | عمق المرفق؟ (متر)  | **د. حجم المرفق؟ (قطر بالملليمتر)**  |
| هـ. | هل كان المرفق يعمل وقت وقوع الحادث؟ | [ ]  نعم | [ ]  لا |
| و. | مواد تبطين المرفق؟ (ضع علامة على كل ما ينطبق) |
| [ ]  خرسانة [ ]  مجلفن [ ]  حديد [ ]  كلوريد متعدد الفينيل [ ]  فولاذ [ ]  أخرى:       |
| ز.  | هل كان المرفق واضح أم غير واضح؟ |
| [ ]  واضح | [ ]  غير واضح | [ ] غير واضح ولم يُحدد في الخطط  |
| ح. | ماذا كان نوع التربة حول المرفق؟ |
| [ ]  طينية [ ]  صخرية [ ]  رملية [ ]  أخرى:       |
| **(3**) معلومات عن مهام العمل **(أنشطة الإعداد / التحضير)** |
| أ. | ما هي المنهجية المتبعة لتحديد موقع المرفق؟(أجهزة الكشف، وعمليات فحص المخططات، حسب المنفذ، وما إلى ذلك) |
| ب. | الإجراءات التصحيحية؟ |
| ج. | هل تلقى المشغل معلومات كافية عن التوصيلات الموجودة تحت الأرض قبل بدء العمل؟ | [ ]  نعم [ ]  لا |
| د. | هل تم تدريب المشغل الحالي على استخدام المعدات واعتماده من صاحب العمل؟  | [ ]  نعم [ ]  لا |
| هـ. | هل تم إرفاق صور الحادث؟  | [ ]  نعم [ ]  لا |
| و. | صف الحادث بالتفصيل (الإصابات، والموقع، والمعدات المحددة و/ أو الأضرار التي لحقت بالممتلكات).  |
|  | مقاول التشييد:  | التاريخ: |
|  | إدارة أعمال التشييد بالموقع:  | التاريخ:  |