| 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: | | | |