|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب\** | | |
| الاسم | | رقم العقار |
| اسم الشركة (إن وُجِدَ): | | الرقم الشخصي/رقم السجل التجاري |
| العنوان | | رقم الهاتف نهاراً |
| الرمز البريدي والمنطقة البريدية | | الهاتف الجوال |
| البريد الإلكتروني | | |
| *معلومات عن الصِّهْريج* | | |
| تحديد نوع السائل | الكمية باللتر | ما الهدف من استعمال السائل؟ أ |
| هل الصِّهْريج موجود في منطقة حماية مائية؟ ب  نعم الداخلية  نعم الخارجية  لا | عدد الصَّهاريج | حجم الصِّهْريج/الصَّهاريج |
| الصِّهْريج/الصَّهاريج موجودة في  فوق الأرض ج  الأرض  الهواء الطلق  بداخل مبنى يقصده الناس، مثلاً في مسكن أو ورشة أو ما شابه ذلك | | |
| نوع الصِّهْريج  الصِّهْريج الفولاذيد  الصِّهْريج الفولاذي المزود بالحماية من التآكل  الصِّهْريج المحمي من التآكل هـ | | |
| الأنابيب  هناك أنابيب تابعة في الأرض ز  هناك أنابيب تابعة مصبوبة | | |
| أسلوب تخزين آخر | | |
| هل الصِّهْريج مزدوج التجدير؟ز  لا  نعم | | |
| هل سيخضع الصِّهْريج/الخزان للتحويط؟  لا نعم، اذكر حجم التحويط باللتر: | | |
| هل يجري التعامل على سطح صلب؟  لا  نعم، يُرجى تحديد مادة السطح/الشكل: | | |
| الحماية من الاصطدام | | |
| موقع التزويد – تصميم منطقة الانسكاب وبناؤها | | |

|  |  |
| --- | --- |
| أر*فق* | |
| يُرفق الآتي  شهادة التصديق أو تقارير مراقبة الصِّهْريج، إن كنت ستركب صِهْريجاً.  مخطط موضع العقار. قم بتحديد موضع الخزان/الصِّهْريج وكذلك الأنابيب. ضع علامة توضح المجاري المائية وبالوعات الشوارع المغطاة بقضبان معدنية ومصادر المياه وآبار استمداد الطاقة وما شابهها.  أرفق الآتي أيضاً إن كان ذلك ممكناً  ورقة المنتج أو ما شابهها مع صورة ووصف للصِّهْريج/الخزان.  الرسم يُظهر وضع الصِّهْريج /الخزان والتحويط. | |
| *غير ذلك* | |
|  | |
| *صحة البيانات المُقَدَّمة يؤكدها* | |
| التاريخ | كتابة الاسم بخط واضح |
| التوقيع | |

## *تُرسل الاستمارة إلى*

Uppsala kommun, Miljöförvaltningen, 753 75 Uppsala

## *الرسوم*

تُفْرَض الرسوم وفقاً للتعريفة التي يقرها المجلس البلدي.

**يُرجى التنبه إلى وجوب تعبئة هذه الاستمارة باللغة السويدية حصراً.**

أ *مجال استخدام السوائل*، مثلاً التدفئة ووقود المركبات ونفايات الزيوت من الورش وما شابهها.

ب *منطقة الحماية المائية* المحيطة بمصادر المياه التابعة للبلدية وغيرها من المصادر الكبرى. خرائط مناطق الحماية المائية موجودة عند شركة «Uppsala vatten och avfall AB» وإدارة شئون البيئة.

ج *الخزان فوق الأرض* موضوع فوق سطح الأرض على نحو يُمَكِّن من تفقد غلافه كاملاً.

د *الصَّهاريج الفولاذية* مصنوعة غالباً من الفولاذ أو سبائك الفولاذ وهي أقل مقاومة للتآكل. يجب تفقدها كل 6 أعوام. الصِّهْريج الفولاذي المزود بحماية التآكل المعتمدة سيخضع للتفقد كل 12 عاماً.

ك *الصَّهارِيْج المحمية من التآكل* المصنوعة مثلاً مِنْ الفولاذ والبلاستيك الحراري والفولاذ الصامد للحامض والبلاستيك المتصلب حرارياً المُعَزَّز بالألياف الزجاجية له مقاومة تآكل جيدة. الصَّهارِيْج المحمية من التآكل نوعُها معتمدٌ ويجب تفقدها كل 12 عاماً.

و تجنب قدر الإمكان الأنابيب المصبوبة والأنابيب المدفونة بسبب احتمال التآكل والتسرب إذ يصعب اكتشافهما.

ز الصَّهاريج مزدوجة التجدير لها جدران مزدوجة.