**الإدارة العامة للشؤون التنظيمية**

**طلب رخصة بئر / بئر بديل**

 نموذج رقم : ( 003 )

رقم الطلب : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

التاريخ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ رقم الملف : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **بيانات عامة**
2. اسم طالب الرخصة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ عنوانه \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_رقم الهوية\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. هاتف رقم \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ فاكس رقم \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ جوال \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. الموقع المقترح (اسم البلدة القريبة منه) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ محافظة\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. اسم مالك الأرض (في حالة التعدد يرفق كشف بأسماء المالكين) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ العنوان\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. العلاقة القانونية بين الطالب ومالك الأرض \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_
7. إحداثيات الموقع \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ رقم القطعة/القسيمة\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الحوض/القطعة\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. الغرض من البئر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. الجهة التي قامت بتحديد الموقع \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. إنتاج المياه ( في حالة وجود مصادر مياه عاملة أخرى )**

1. الإنتاج في سنة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ بلغ من جميع مصادر المياه \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ألف م3
2. بالإضافة إلى المذكورة أعلاه فقد حصلنا من \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ على كمية وقدرها \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ألف م3
3. التفاصيل

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مصدر المياه الحالي**  | **الإحداثيات**  | **كمية الضخ م**3 **/ الساعة** | **استغلال** **ساعة / سنة**  | **ملاحظات**  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. تفاصيل فنية عن البئر المقترحة حسب الدراسات الهيدرولوجية الأولية**

1. الطبقة المائية \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. الارتفاع عن سطح البحر للموقع \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. العمق المتوقع لمنسوب المياه بالنسبة لسطح الأرض \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. عمق البئر المطلوب \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ قطر البئر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. أسلوب الحفر \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. الإنتاج المتوقع \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ م3/ ساعة الاستغلال في السنة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الكميات المطلوبة في السنة \_\_\_\_\_\_\_\_ م³

**4. بيانات أخرى**

1. بعد البئر عن شبكة مجاري موجودة أو مخططة و/أو أية مصادر تلوث أخرى\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. بيان الآبار الموجودة بقرب البئر المقترحة والمسافات**

 **أذكر الآبار الموجودة بقرب البئر المقترحة وأبعادها**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. المرفقات المطلوبة :**

1. شهادة ملكية الأرض.
2. مخطط موقع مبين عليه خطوط الطول والعرض.
3. خارطة طوبوغرافية قياس 1:5000 مبين عليها موقع البئر المقترحة وأحداثياته.
4. دراسة هيدرولوجية معتمدة.
5. الإحتياجات المائية.

**7. ملاحظات أخرى**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**توقيع وختم الطالب**