

## قرار وزارى

رقم ١٩٣ / ٢٠٠١

### بتحديد مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

استناداً إلى قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطانى رقم ٨٢ / ١٠ وتعديلاته ،  
وإلى قانون حماية الثروة المائية الصادر بالمرسوم السلطانى رقم ٢٩ / ٢٠٠٠ ،  
وإلى المرسوم السلطانى رقم ٤٧ / ٢٠٠١ بإجراء تعديل وزارى ،  
وبناءً على ماتقتضيه المصلحة العامة .

## تقرر

**مادة (١) :** تحدد مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة بولايات صحار وشناص ولوى والرسناق والمصنعة وبركاء وفقاً للخرائط المبينة بالملحق رقم (١) المرافق وذلك بهدف تنمية الثروة المائية من خلال حماية مصادر المياه وحقول آبار إمدادات المياه العامة من التلوث والاستنزاف وتسرب المياه المالحة .  
وتقسم كل منطقة إلى ثلاث أو أربع مناطق تحدد وفقاً للاحداثيات المبينة بالملحق رقم (٢) المرافق .

**مادة (٢) :** يحدد مستوى السماح بممارسة الأنشطة والأعمال داخل مناطق الحماية المنصوص عليها فى المادة (١) وفقاً للملحق رقم (٣) المرافق ، على أن تتم ممارسة تلك الأنشطة والأعمال وفقاً للضوابط المنصوص عليها فى الملحق رقم (٤) المرافق .

**مادة (٣) :** تتولى وزارة البلديات الاقليمية والبيئة وموارد المياه إدارة حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة بالتنسيق مع الجهات المعنية من أجل الوصول إلى الأهداف المراد تحقيقها من تحديد مناطق الحماية المنصوص عليها في المادة (١) .

**مادة (٤) :** يصدر وزير البلديات الاقليمية والبيئة وموارد المياه قراراً بتشكيل لجنة عمل لتنفيذ الأعمال اللازمة لتحقيق أهداف تحديد مناطق الحماية المنصوص عليها في المادة (١) .

وتختص هذه اللجنة بإجراء التنسيق مع جميع الجهات الحكومية وإتخاذ الإجراءات اللازمة لإزالة أية عوائق تؤثر على سلامة الخزان الجوفي واستيفاء الاشتراطات الخاصة بحماية الثروة المائية في مناطق الحماية المشار إليها ، ويجوز لها تشكيل لجان فرعية للقيام بعمل معين من أعمالها .  
وعلى اللجنة أن ترفع إلى الوزير كل أربعة أشهر تقارير عن سير العمل .

**مادة (٥) :** ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

**د. خميس بن مبارك بن عيسى العلوي**  
وزير البلديات الاقليمية والبيئة وموارد المياه

صدر في : ١٤٢٢/٣/٢٤ هـ

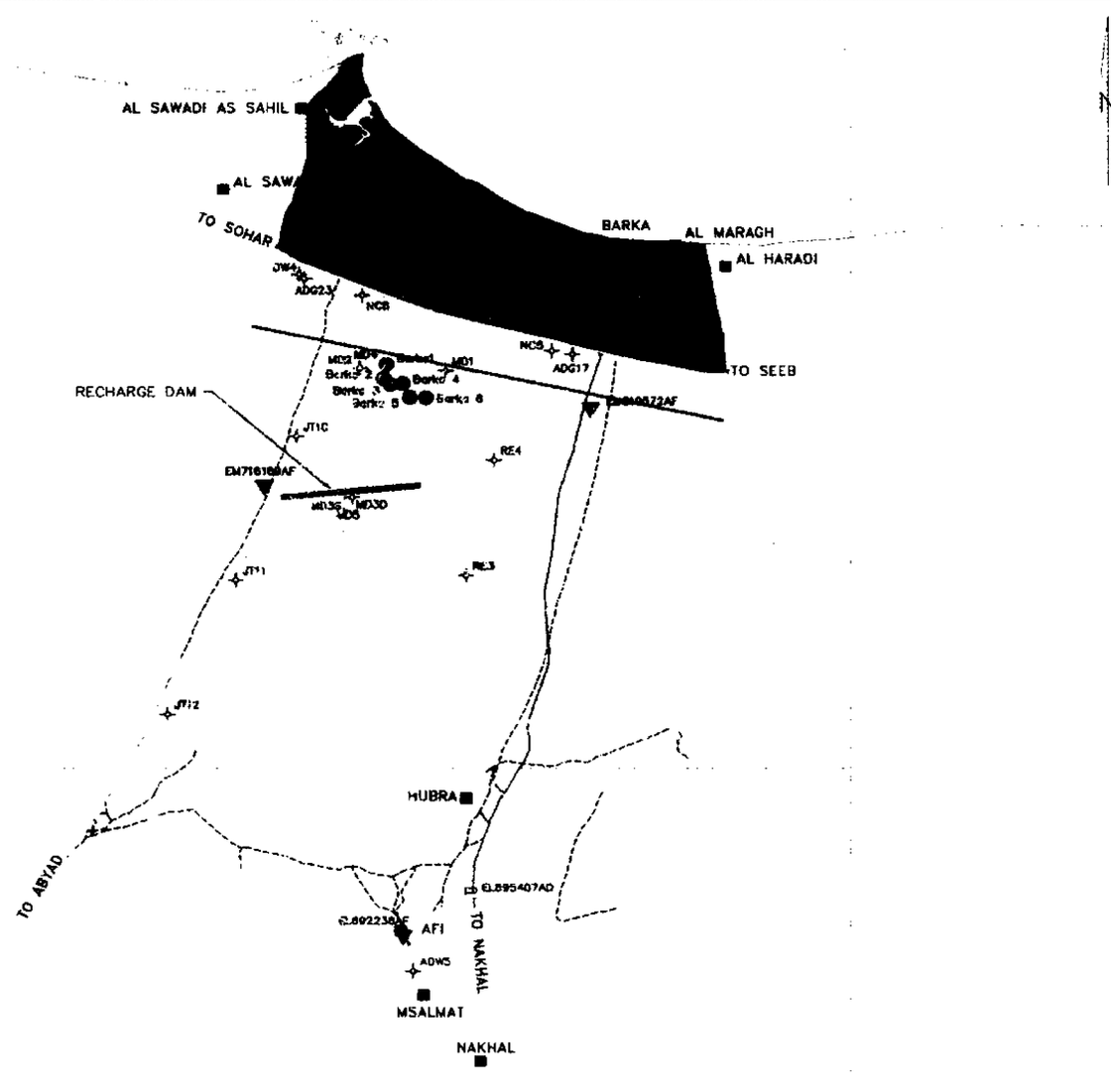
الموافق : ٢٠٠١/٦/١٦ م

---

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٧٠١)  
الصادرة في ١٥/٨/٢٠٠١ م

**الملحق رقم (١)**

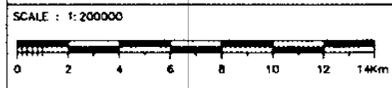
**خرائط مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة**



**LEGEND**

- RED ZONE
- ORANGE ZONE
- YELLOW ZONE
- ✦ MWR MONITORING WELLS
- MEW PRODUCTION WELLS
- MEW MONITORING WELLS
- MEW PROPOSED PRODUCTION WELLS
- PRIVATE WELLS
- ⛛ FUEL STATION
- ⛛ DESALINATION PLANT
- ⛛ FARMS
- ⛛ LIQUID WASTE
- ⛛ SOLID WASTE
- VILLAGE
- TOWNS
- TARMAC ROAD
- - - GRADED ROAD
- WADI
- CATCHMENT BOUNDARY
- COASTLINE

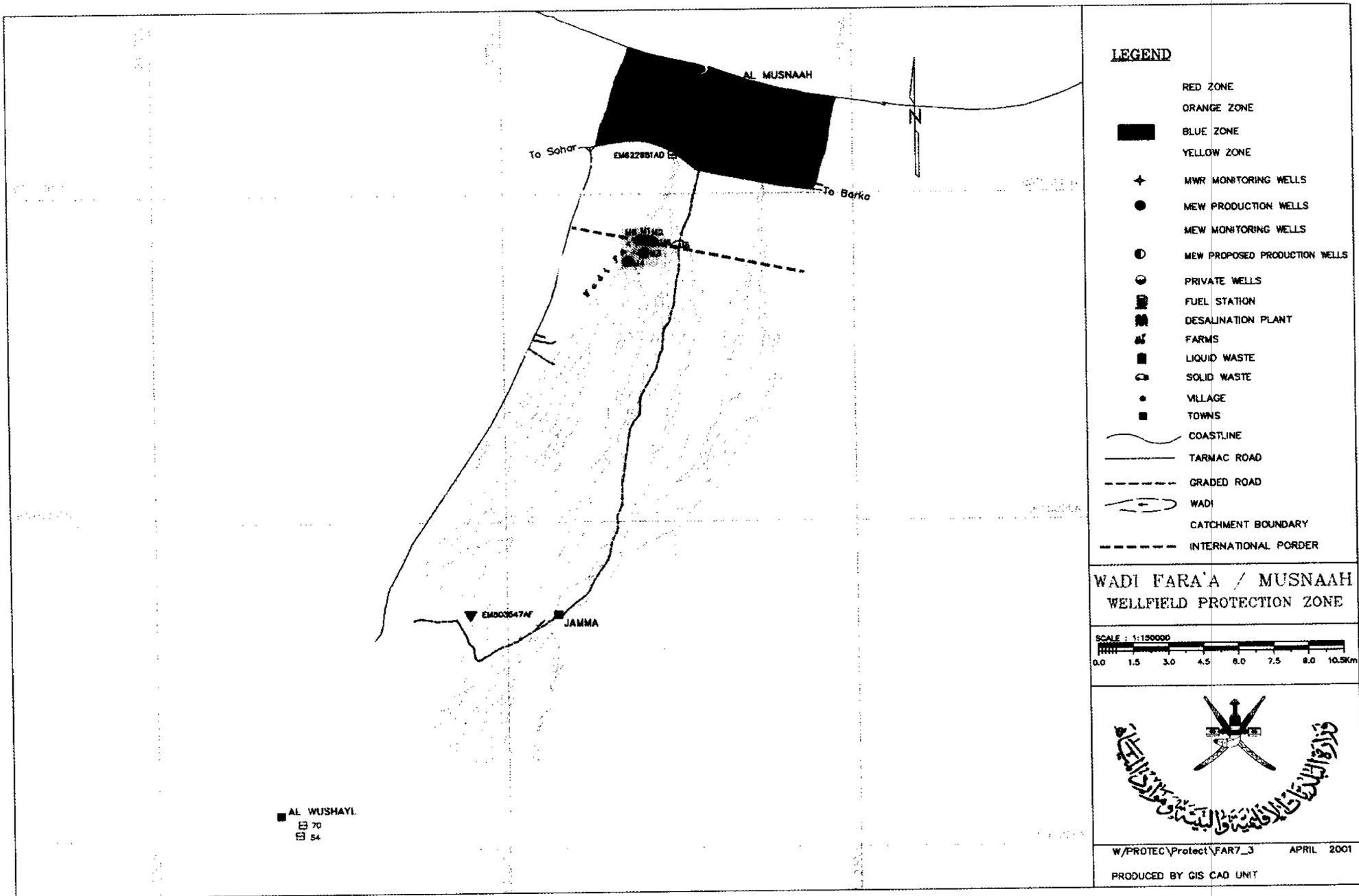
LOWER WADI MA'ATHIL - BARKA  
 WADI UPPER PRODUCTION ZONE



PRODUCED BY MWR GIS- CAD (MAHA)

W./PROTEC/BARKA1 13-05-2001

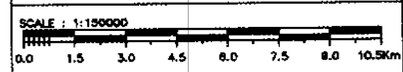
٤٤٣



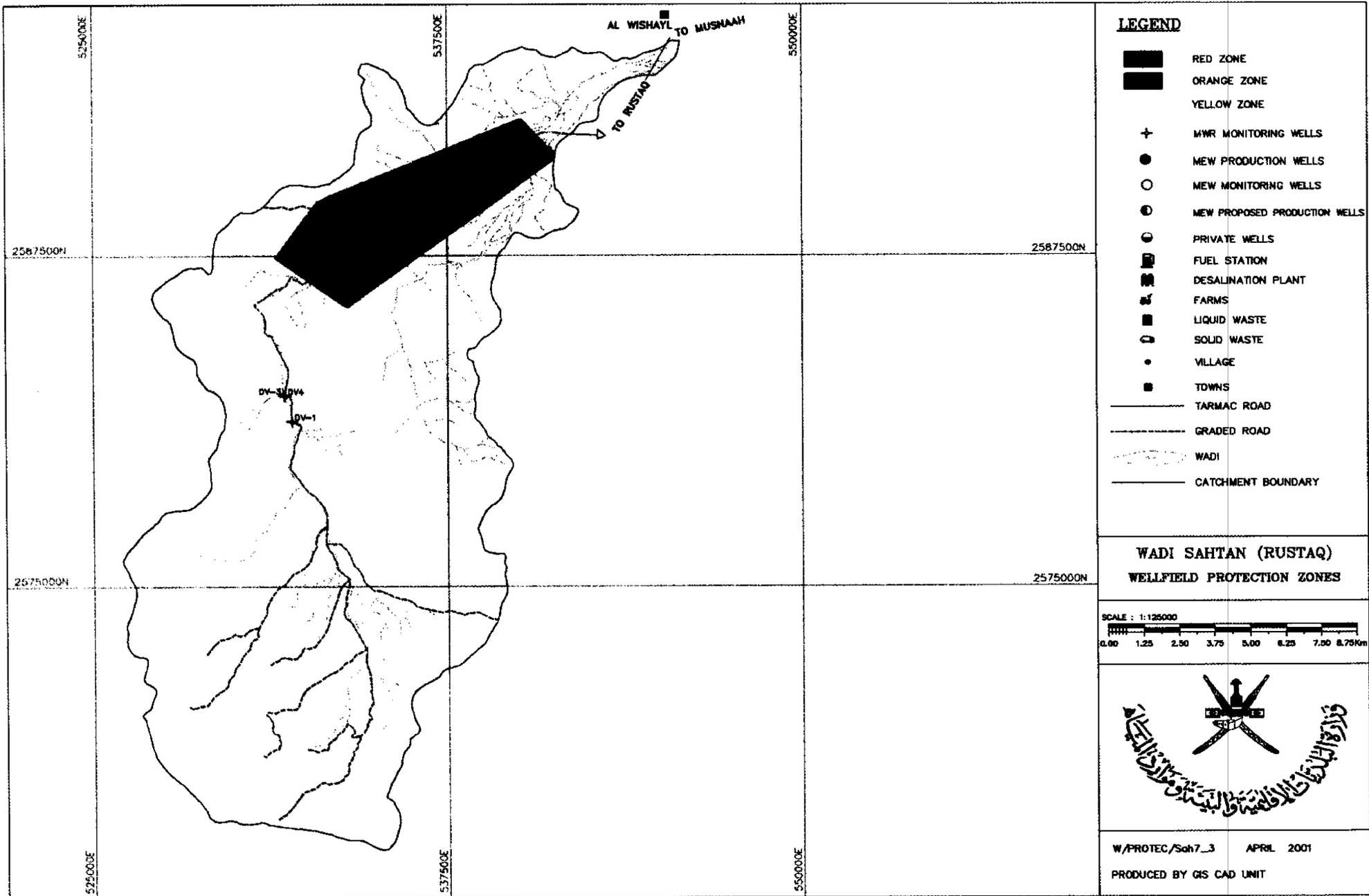
**LEGEND**

- RED ZONE
- ORANGE ZONE
- BLUE ZONE
- YELLOW ZONE
- MWR MONITORING WELLS
- MEW PRODUCTION WELLS
- MEW MONITORING WELLS
- MWP PROPOSED PRODUCTION WELLS
- PRIVATE WELLS
- FUEL STATION
- DESALINATION PLANT
- FARMS
- LIQUID WASTE
- SOLID WASTE
- VILLAGE
- TOWNS
- COASTLINE
- TARMAC ROAD
- GRADED ROAD
- WADI
- CATCHMENT BOUNDARY
- INTERNATIONAL BORDER

**WADI FARA'A / MUSNAAH  
WELLFIELD PROTECTION ZONE**



W/PROTEC\Protect\FAR7\_3 APRIL 2001  
PRODUCED BY GIS CAD UNIT



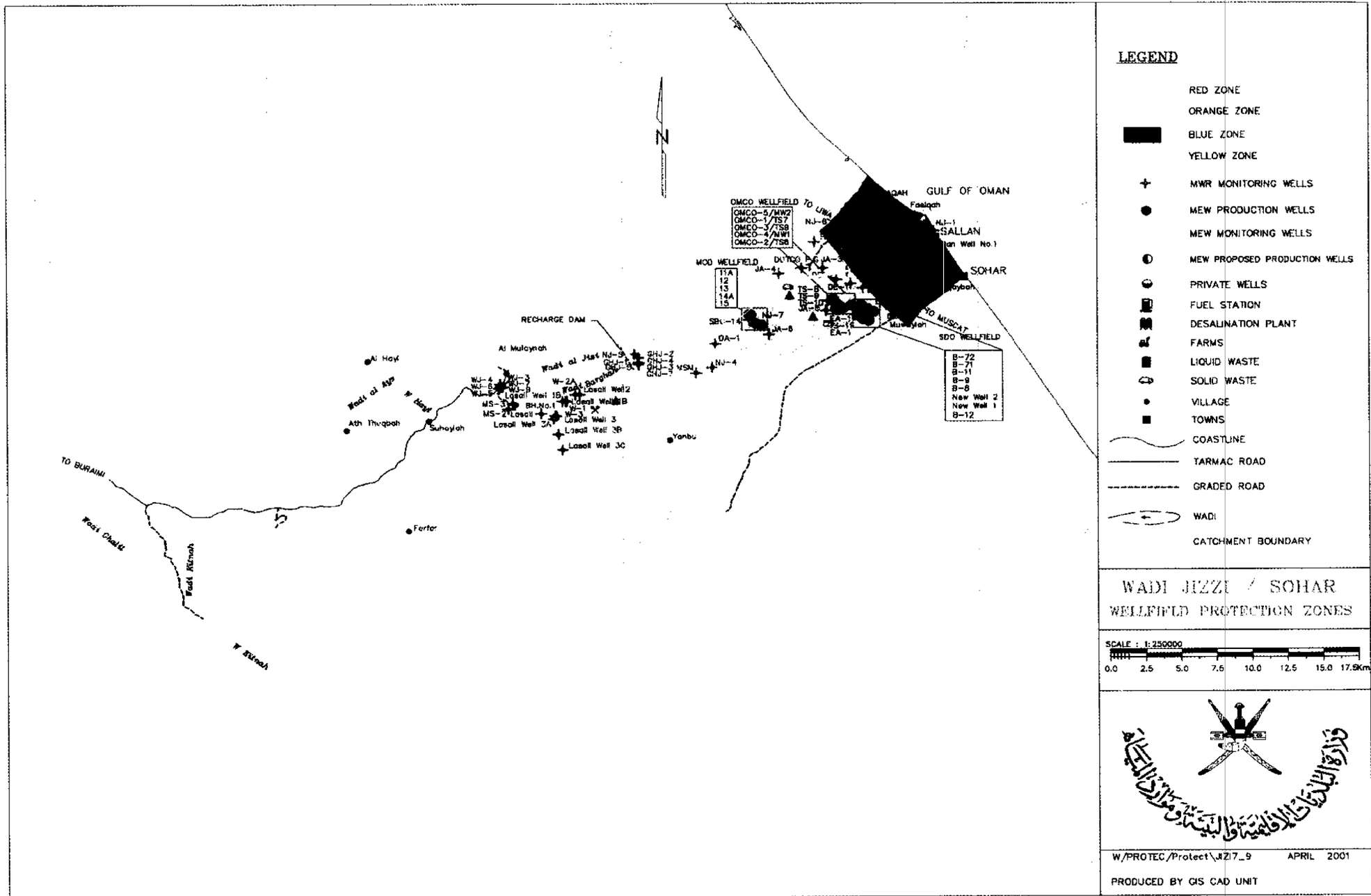
**LEGEND**

- RED ZONE
- ORANGE ZONE
- YELLOW ZONE
- MWR MONITORING WELLS
- MEW PRODUCTION WELLS
- MEW MONITORING WELLS
- MEW PROPOSED PRODUCTION WELLS
- PRIVATE WELLS
- FUEL STATION
- DESALINATION PLANT
- FARMS
- LIQUID WASTE
- SOLID WASTE
- VILLAGE
- TOWNS
- TARMAC ROAD
- GRADED ROAD
- WADI
- CATCHMENT BOUNDARY

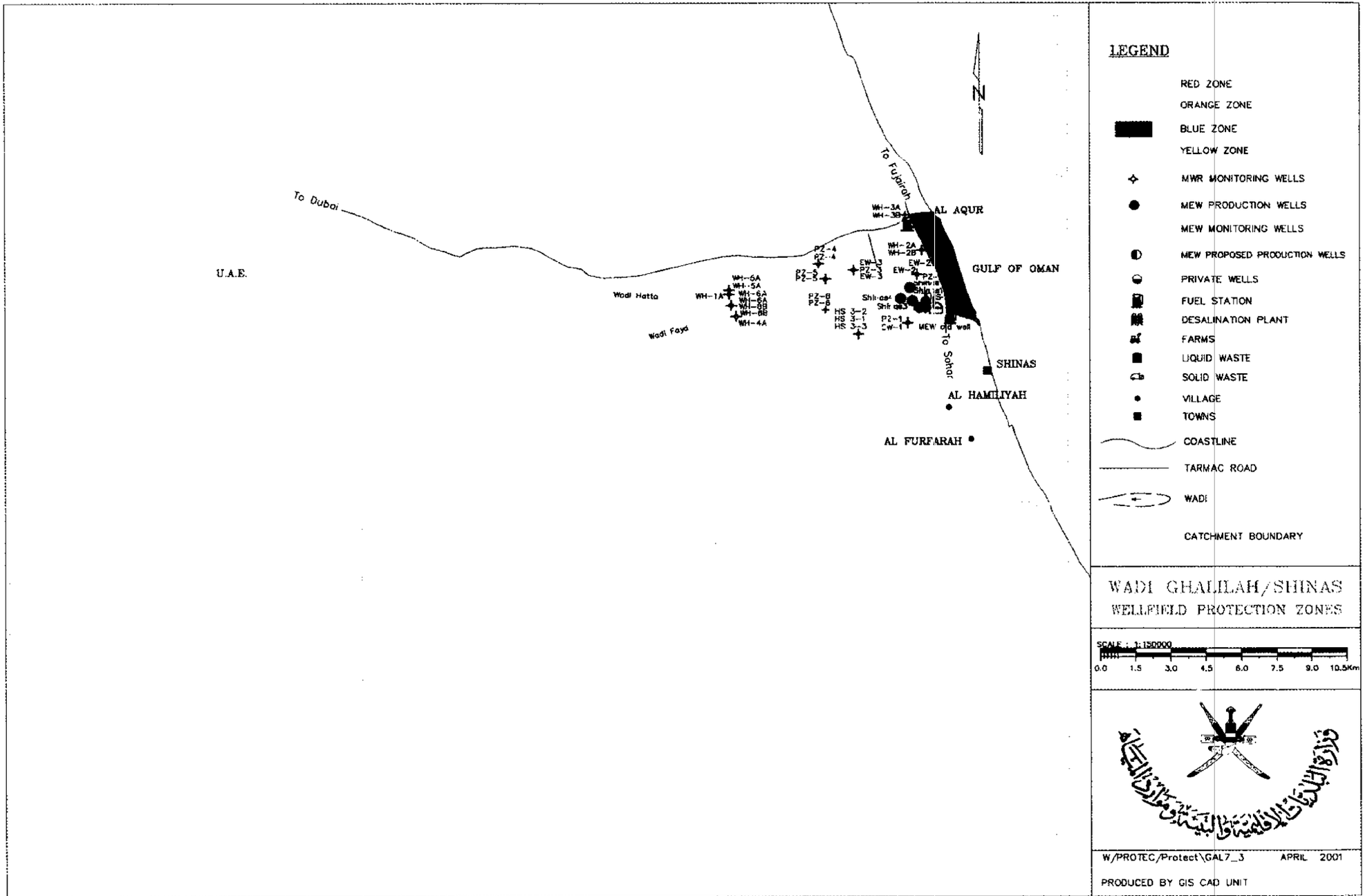
**WADI SAHTAN (RUSTAQ)  
WELLFIELD PROTECTION ZONES**



W/PROTEC/Soh7\_3      APRIL 2001  
PRODUCED BY GIS CAD UNIT



٥١٣



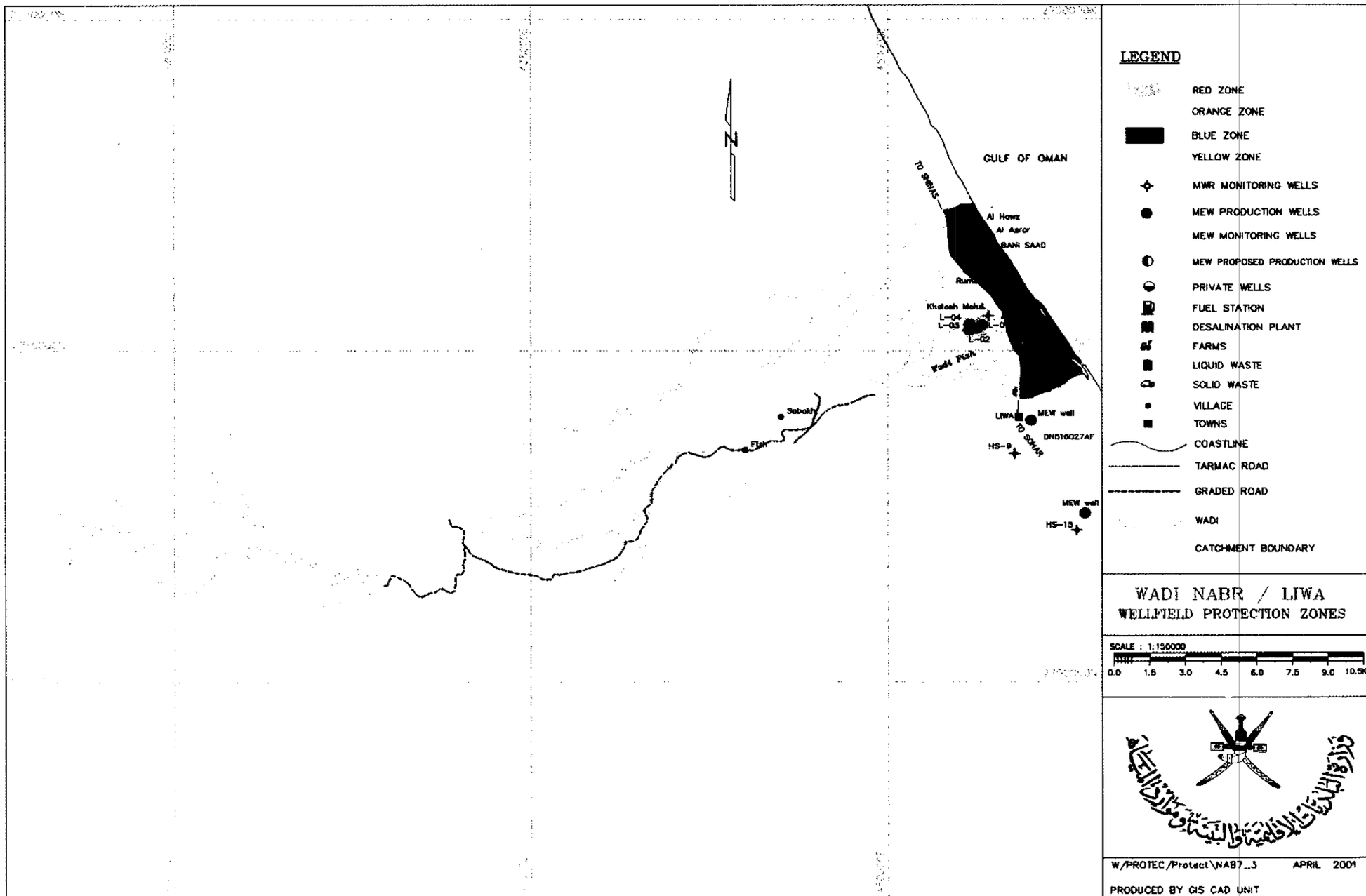
**LEGEND**

- RED ZONE
- ORANGE ZONE
- BLUE ZONE
- YELLOW ZONE
- MWR MONITORING WELLS
- MEW PRODUCTION WELLS
- MEW MONITORING WELLS
- MEW PROPOSED PRODUCTION WELLS
- PRIVATE WELLS
- FUEL STATION
- DESALINATION PLANT
- FARMS
- LIQUID WASTE
- SOLID WASTE
- VILLAGE
- TOWNS
- COASTLINE
- TARMAC ROAD
- WADI
- CATCHMENT BOUNDARY

**WADI GHALILAH/SHINAS  
WELLFIELD PROTECTION ZONES**



W/PROTEC/Protect\GAL7\_3 APRIL 2001  
PRODUCED BY GIS CAD UNIT



V 3

الملحق رقم ( ٢ )

إحداثيات حدود مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

٢ - ١ مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بولاية بركاء

الولاية	حوض مجتمع المياه	المنطقة الممغراء	المنطقة البرتغالية		المنطقة الصفراء	المنطقة الزرقاء
			شمال	شرق		
بركاء	وادي المعاول (الغفري)	في السهل الفيضي لغرض مستجمع المياه السفلي لروادي المعاول وتغطي مساحة ٢, ٩ كم <sup>٢</sup> تقريبا، محيطة بالمنطقة الممغراء وتغطي مساحة ٣٣٨ كم <sup>٢</sup> تقريبا ومحددة بالأحداثيات التالية	تخطيط بالمنطقة الممغراء وتغطي مساحة ٣٣٨ كم <sup>٢</sup> تقريبا ومحددة بالأحداثيات التالية		المنطقة الصفراء المتبقية من حوض مستجمع المياه	من نهاية المنطقة البرتغالية عند الشارع العام مسقط - صحار إلى البحر
			شمال	شرق		
			٢٦١١٧٨٠٠	٥٨٠٢٠٠		
			٢٦١١٧٨٠٠	٥٨٤٠٠٠		
			٢٦١١٥٢٠٠	٥٨٠٢٠٠		
			٢٦١١٧٨٠٠	٥٨٤٠٠٠		
			٢٦١٣٧١٣	٥٧٤٧٤٢		
			٢٦١٣٧١٣	٥٧٤٩٤٦		
			٢٦٢٢٢٠٥٤	٥٧٧٣٥١		
			٢٦١٦٦٧٨٠	٥٩٥٥٠٤١		



الملحق رقم ( ٢ )

إحداثيات حدود مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

٢ - ٣ مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بولاية الرستاق

المنطقة الصفراء	المنطقة البرتقالية	المنطقة الحمراء	حوض مستجمع المياه		الولاية	
			وادي السحنت	وادي السحنت		
المنطقة الصفراء المتبقية من حوض مستجمع المياه	تخطيط بالمنطقة الحمراء وتغطي مساحة ٢٧,٨ كم <sup>٢</sup> تقريباً ومحددة بالإحداثيات التالية	في مجرى وادي سكبينة (فرع لوادي السحنت) وتغطي مساحة ٢,٥ كم <sup>٢</sup> ومحددة بالإحداثيات التالية	شرق	شمال		
			٠٥٤١٣٣١	٢٥٩١٣٨٥	٠٥٣٨١٣٠	٢٥٩٠٣٤٠
			٠٥٤١٢٨٧	٢٥٩١٠٦٨	٠٥٩٠٤٥٠	٢٥٩١٩٠٠
			٠٥٣٣٩٩٢	٢٥٨٥٤٩٢	٠٥٣٨٧٥٠	٢٥٨٩٥٦٠
			٠٥٣١٤٢٣	٢٥٨٧٤٥٢	٠٥٤٠٩٢٠	٢٥٩١٢٥٠
	٠٥٣٢٩٤٣	٢٥٨٩٦٠١				
	٠٥٤٠٠٩٠	٢٥٩٢٧١٣				



الملحق رقم ( ٢ )

إحداثيات حدود مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

٢ - ٥ مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بولاية شناص

الولاية	مركز مستجم المياه	المنطقة المزمراء	المنطقة البرتقالية	المنطقة الصفراء	المنطقة الزرقاء		
شناص	وادي العلييلة	السهل الفيضي لوردي حنا على بعد ٣ كم تقريباً شمال شمال غرب ولاية شناص وتغطي مساحة ٣, ٢ كم تقريباً ومحددة بالإحداثيات التالية	تخطيط بالمنطقة المزمراء وتغطي مساحة ٣, ٧ كم تقريباً ومحددة بالإحداثيات التالية	المتبقى من حوض مستجمع المياه	من نهاية المنطقة المزمراء عند الشارع المصام صحار - الامارات وإلى البحر		
					شمال	شمال	شرق
					٢٧٣٨٥٠٠	٢٧٣٩٥٩٧	٢٧٤١٢٤٩
					٢٧٣٨٥٠٠	٢٧٣٩٥٩٧	٢٧٤١٢٤٩
					٢٧٣٨٥٠٠	٢٧٣٩٥٩٧	٢٧٤١٢٤٩
٢٧٣٨٥٠٠	٢٧٣٩٥٩٧	٢٧٤١٢٤٩	٢٧٤١٩٠٣	٢٧٣٨٣٢٤			

الملحق رقم (٢)

إحداثيات حدود مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

٢ - ٢ مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بولاية لوى

الولاية	عرض مستجمع المياه	المنطقة المضمرة	المنطقة البرتقالية		المنطقة الصفراء	المنطقة الزرقاء			
			شرق	شمال					
لوى	وادي نبر	من نهاية المنطقة البرتقالية عند الشارع العام مسقط - صحار وإلى البحر	في السهل الفيضي لوردي فرح على بعد ٥ كم تقريباً جنوب ولاية لوى وتنطى مساحة ١,٢ كم تقريباً ومحددة بالإحداثيات التالية		المنطقة البرتقالية لوردي فرح وتغطي بالمنطقة المضمرة وتنطى مساحة ١٧ كم تقريباً ومحددة بالإحداثيات التالية	المنطقة الصفراء مستجمع المياه	من نهاية المنطقة البرتقالية عند الشارع العام مسقط - صحار وإلى البحر		
			شمال	شرق					
			٢٧١٦٨٠٠	٠٤٥٣٠٠٠				٢٧١٦٧٩٢	٠٤٥٤٧٣٥
			٢٧١٦٨٠٠	٠٤٥٤٣٠٠				٢٧١٤٧٩٢	٠٤٥٥٤٢٣
			٢٧١٥٥٠٠	٠٤٥٣٠٠٠				٢٧١٣٠٥١	٠٤٥٢٩٠٥
			٢٧١٥٥٠٠	٠٤٥٤٣٠٠				٢٧١٢٦٥٠	٠٤٤٨٩٨٢
			٢٧١٥٥٠٠	٠٤٥٤٣٠٠				٢٧١٢٩٥٨	٠٤٤٨٥١٩
			٢٧١٣٨٧٢	٠٤٤٩٠٧٤				٢٧١٣٨٧٢	٠٤٤٨٥١٩
			٢٧١٥٤٣٣	٠٤٤٩٠٧٤				٢٧١٣٨٧٢	٠٤٤٩٠٧٤
			٢٧١٥٤٣٣	٠٤٥١٠٤٧				٢٧١٥٤٣٣	٠٤٥١٠٤٧
٢٧١٦٧٩٣	٠٤٥١٠٤٧	٢٧١٦٧٩٣	٠٤٥١٠٤٧						

الملحق رقم (٣)

بتحديد مستوى السماح بممارسة الأنشطة والأعمال داخل مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

المنطقة				النزقاء
الطمر	البرقالية	الصغراء	الزرقاء	
النشاط أو العمل	الزراعة :	تربية الماشية والأعمال ذات الصلة . الزراعة التقليدية والزراعة الموسمية . استخدام الأسمدة الكيماوية والبيدات الحشرية وببيدات الأعشاب الضارة استخدام الببيدات غير الدائمة والتي تحصل جوريا إقامة المقابر	أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
			ب	ج
			أ	ج
النشاط أو العمل	التخلص من نواتج محطات التحلية في أحواض التبخير التخلص من نواتج محطات التحلية في آبار الحقل إقامة السدود الحكومية إقامة السدود الخاصة إقامة المناطق السكنية إقامة خزانات حفظ الرفود على السطح إقامة خزانات حفظ الرفود تحت الأرض إقامة منشآت صناعة ومزاولة الأعمال ذات الصلة بالنشاط الصناعي إقامة مواقع التحجير والكسارات إقامة المناجم التنقيب وإنتاج النفط : الحفر وتهدية أنابيب نقل النفط التخلص من المياه المصاحبة للنفط إقامة الطرق مع وسائل حماية إقامة الطرق بدون وسائل حماية نظام الصرف الصحي : إقامة خزانات تحلل اللاهوائى أو حفر امتصاص إقامة خزانات احتجاز الأعمال التجارية البسيطة . إقامة مرادم النفايات الصلبة إقامة مرادم النفايات السائلة إقامة مرادم النفايات الخطرة إقامة مخيمات العمال المؤقتة حفر الآبار الحكومية حفر الآبار الخاصة أعمال التنمية : القيام بالأنشطة والمشاريع التي ليس لها علاقة بالإدارة الحكومية للمياه والتوسع في الأنشطة القائمة تغيير نوعية الأنشطة القائمة	أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	
		أ	ج	
		ب	ج	

ملاحظة

- أ - معطور حارسه
- ب - غير جائز إلا باستثناء من الجهات الحكومية في حالة تغذر باقي الخيارات
- ج - جائز
- د - مسموح به بترخيص لكمية الصبح فقط

الملحق رقم ( ٤ )

بضوابط ممارسة الأنشطة والأعمال المسموح بها داخل مناطق حماية حقول آبار إمدادات المياه بمنطقة الباطنة

النشاط أو العمل	الضوابط التي يتعين الالتزام بها
الزراعة: - تربية الماشية والأعمال ذات الصلة - الزراعة التقليدية والزراعة الموسمية - استخدام الاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب الضارة - استخدام المبيدات غير الدائمة والتي تتحلل حيويًا	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تخزين كل الأسمدة والمبيدات بأنواعها فوق قواعد خرسانية أو غرف مغلقة مخصصة لهذا الغرض.</li> <li>● استخدام المقادير المحددة من الأسمدة والمبيدات.</li> <li>● استخدام التقنيات الحديثة للرى.</li> <li>● إبعاد المضخات التي تعمل بالوقود عن مصدر المياه.</li> <li>● التخلص من جميع أجزاء الحيوانات المذبوحة أو النافقة في المواقع المرخص بها لهذا الغرض.</li> <li>● معالجة النفايات الناتجة من تصنيع الألبان وأعمال المسالخ في المحطات المخصصة لهذا الغرض.</li> <li>● إنشاء حفر مبطنة لتجميع وتصريف النفايات ما لم توجد محطات مخصصة لهذا الغرض.</li> </ul>
- إقامة المقابر	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تسوير المقابر وتحويل جميع شعب المياه السطحية إلى خارج حدودها.</li> <li>● عدم السماح بتجمع مياه الأمطار.</li> </ul>
- التخلص من نواتج محطات التحلية في أحواض التبخير - التخلص من نواتج محطات التحلية في آبار الحقن	<ul style="list-style-type: none"> <li>● توفير أحواض تبخير خرسانية مبطنة بمادة بلاستيكية مانعة للتسرب للتخلص من نواتج التحلية على السطح.</li> <li>● حقن نواتج التحلية في باطن الأرض في طبقة معزولة جيولوجيا على أن تكون أعمق من الطبقات الحاوية للمياه العذبة حسب المواصفات الفنية اللازمة.</li> </ul>
- إقامة السدود الحكومية - إقامة السدود الخاصة	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عدم إنشاء سدود تخزين أعلى حقول آبار إمدادات المياه.</li> </ul>
- إقامة المناطق السكنية	<ul style="list-style-type: none"> <li>● عدم السماح بإقامة حفر الامتصاص كأسلوب للتخلص من مياه الصرف الصحي.</li> <li>● إنشاء شبكة مجارى.</li> </ul>
- إقامة خزانات حفظ الوقود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● أن تكون الخزانات من طبقتين من الفولاذ أو طبقة واحدة من الزجاج المقوى بالألياف البصرية على أن توضع الخزانات في غرف مبطنة بالخرسانة الأسمنتية بارتفاع يوفر حجما لا يقل عن ثلث حجم الخزان.</li> <li>● أن تكون هناك متابعة لحالة الخزان مع إحكام قفل الصنابير.</li> <li>● مراقبة المناسيب وكميات المخزون من الوقود بعناية بواسطة أجهزة الكترونية لها قدرة على التسجيل Loggers</li> <li>● اختبار الضغط سنويا.</li> <li>● إقامة غرف تفتيش تسمح بمراقبة الأنابيب الخارجة من الخزانات.</li> </ul>
- إقامة منشآت صناعية ومزاولة الأعمال ذات الصلة بالنشاط الصناعي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إعداد دراسة بيئية لتحديد المخلفات الصناعية وسبل معالجتها قبل التخلص منها.</li> <li>● اختيار الأسلوب الأمثل للتخلص من المخلفات حسب طبيعتها.</li> </ul>
- إقامة مواقع التحجير والكسارات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● التقيد التام بعمق التجريف المحدد.</li> <li>● عدم تغيير مجارى الأودية والشعاب الرئيسية.</li> <li>● عدم إلقاء المواد السلتية في الأودية.</li> </ul>
- إقامة المناجم.	

العوامل التي يتعين الاتزام بها	النشاط أو العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>● عدم تعريف الطبقات الحاملة للمياه العذبة لسوائل حفر ذات ملوحة عالية.</li> <li>● عدم إبقاء الطبقات الحاملة للمياه العذبة مكشوفة عند حفر الطبقات الحاملة للمياه المالحة.</li> <li>● تزويد الأنايب بأجهزة الكترونية لكشف التسرب متصلة بجهاز إنذار مركزى.</li> <li>● عند مرور الخط عبر الخزانات الاستراتيجية يجب توفير وسيلة فعالة لاحتواء أى تسرب محتمل.</li> <li>● حقن المياه الصالحة للنفط في نفس الطبقة التي أنتجت منها.</li> <li>● يجب تقديم دراسة للأثر البيئي للتخلص من المياه الصالحة للنفط.</li> <li>● عمل قنرات تخميج على جانبي الشراع بالإضافة إلى حفر تجميعيه مبطنة ببطيخة عازلة لكل ١ كم.</li> <li>● تقليل عدد المدخل الخارجية بقدر الإمكان.</li> <li>● إقامة محطات المعالجة حسب المواصفات الفنية التي تلائم استخدامات المياه المعالجة.</li> <li>● عدم التخلص من المياه في حفر امتصاص في الخزانات الجوفية ما لم تكون مواصفات المياه مطابقة لمياه الشرب.</li> <li>● فصل الزبوت والمواد الكيميائية ومعالجتها بشكل منفصل قبل وضعها في شبكة الصرف الصحي.</li> <li>● توفير خزانات احتجازية مصممة جيدة للتطمين في حالة عدم توفر شبكة للصرف الصحي.</li> <li>● عدم السماح بإقامة حفر الامتصاص كاسلوب للتخلص من مياه الصرف الصحي.</li> <li>● اختيار الموقع الملائم بعد إجراء الدراسة الهيدروجيولوجية.</li> <li>● تطمين الردم بجادة عازلة.</li> <li>● ضغط النفايات وتغطيتها يوريا.</li> <li>● إعداد الردم حسب المواصفات الفنية اللازمة لنوعية المواد التي سوف يتم التخلص منها فيه.</li> <li>● عدم السماح بإقامة حفر الامتصاص والتفقد بإنشاء حفر احتجازية</li> <li>● وفقا لشروط لائحة تنظيم الآبار والأفلاج الصادره بالقصرار السورازى رقم ٢٦٤ / ٢٠٠٠.</li> <li>● تخزين جميع براميل الزبوت والأصباغ والمواد الخطرة فوق قواعد خرسانية.</li> <li>● إعادة استخدام المياه.</li> <li>● إجراء كل أعمال التنظيف والصيانة على أرضية مبطنة بحواجز أسمنتية أو غير ذلك.</li> <li>● وضع جميع النفايات الصلبة في أوعية مناسبة وردمها في الردم المرخص به لذلك.</li> <li>● تنفيذ الممارسات الخاصة بحماية الثروة المائية حسب نوع النشاط.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التفتيش وإنتاج النفط :</li> <li>- الطفر و تقييد أنابيب نقل النفط</li> <li>- التخلص من المياه الصالحة للنفط</li> <li>- إقامة الطرق مع وسائل حماية</li> <li>- إقامة الطرق بدون وسائل حماية</li> <li>نظام الصرف الصحي :</li> <li>- إقامة خزانات تحلل لاهوائى أو حفر امتصاص</li> <li>- إقامة خزانات احتجاز</li> <li>- الأعمال التجارية البسيطة</li> <li>- إقامة مرادم النفايات الصلبة</li> <li>- إقامة مرادم النفايات السائلة</li> <li>- إقامة مرادم النفايات الخطرة</li> <li>- إقامة مخيمات العمال المؤقتة</li> <li>- حفر الآبار الحكومية</li> <li>- حفر الآبار الخاصة</li> <li>أعمال التنمية :</li> <li>- القيام بالأنشطة والشاريع التي ليس لها علاقة بالإدارة الحكومية للمياه والتوسع في الأنشطة القائمة</li> <li>- تغيير نوعية الأنشطة القائمة</li> </ul>

