

قرار وزاري

رقم ٩٨/٣٦

بإصدار لائحة تصنيف وتسجيل مقاولي الأعمال المدنية وتمديد أنابيب مياه الشرب والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار إستناداً إلى المرسوم السلطاني رقم ٩٠/٧١ بإعتماد الهيكل التنظيمي لمكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار .
وإلى المرسوم السلطاني رقم ٩٧/٥٤ بشأن فرض الرسوم .
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرر

مادة (١) : يعمل بأحكام لائحة تصنيف وتسجيل مقاولي الأعمال المدنية وتمديد أنابيب مياه الشرب والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار المرافقة .
مادة (٢) : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به اعتباراً من تاريخ صدوره .

مسلم بن علي البوسعيدي

وزير الدولة ومحافظ ظفار

صدر في : ٢٧ من محرم ١٤١٩ هـ

الموافق : ٢٤ من مايو ١٩٩٨ م

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٦٢٤)
الصادرة في ١/٦/١٩٩٨ م

لائحة تصنيف وتسجيل مقاولي

الأعمال المدنية وتمديد أنابيب مياه الشرب

والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار

مادة (١) : يعد بالمديرية العامة للمياه والنقلات بمكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار سجل يقيد فيه مقاولي الأعمال المدنية وأعمال تمديد أنابيب مياه الشرب والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار وذلك حسب التصنيف الوارد بهذه اللائحة .
مادة (٢) : لا تسند أية أعمال إلى المقاولين غير المقيدين في السجل المشار إليه وكذلك الذين انتهى تسجيلهم مالم يتم التجديد في الموعد المحدد قبل شراء مستندات المناقصة .

مادة (٣) : يصنف مقاولو الأعمال المدنية ومقاولو تمديد أنابيب مياه الشرب كآلاتي :

درجة (أ) : يقوم بالعمل فى مجال تمديدات شبكات المياه حتى قطر ٨٠ ملم مع الأعمال المدنية المرافقة لها إضافة إلى أعمال توصيلات المنازل وتركيب العدادات «الدرجة الثالثة والدرجة الرابعة» .

درجة (ب) : يقوم بالعمل فى مجال تمديد شبكات المياه للأقطار من ١٠٠ ملم وحتى قطر ٣٠٠ ملم مع الأعمال المدنية المرتبطة بمنشآت وخدمات المياه «الدرجة الثانية» .

درجة (ج) : يقوم بالعمل فى مجال تمديد شبكات المياه من ١٠٠ ملم فما فوق مع الأعمال المدنية المرتبطة بمنشآت وخدمات المياه «الدرجة الأولى» .

مادة (٤) : يصنف مقاولو الأعمال الكهربائية والميكانيكية كآلاتي :

درجة (أ) : توريد وتركيب مضخات المياه وملحقاتها .

درجة (ب) : توريد وتركيب مولدات الطاقة الكهربائية .

درجة (ج) : توريد وتركيب محطات تحلية المياه .

درجة (د) : تمديدات خطوط الكهرباء العلوية والأرضية والتوصيلات الكهربائية .

درجة (هـ) : تشغيل وصيانة محطات تحلية المياه ومولدات الطاقة الكهربائية .

مادة (٥) : تصنيف أعمال مقاولي حفر آبار المياه كآلاتي :

درجة (أ) : حفر وتطوير آبار المياه الجديدة .

درجة (ب) : صيانة وإعادة تأهيل الآبار الإنتاجية .

مع عدم الإخلال بأحكام المادة (١) من هذه اللائحة يشترط فى مقاول حفر الآبار أن

يكون حاصلاً على شهادة تسجيل سارية المفعول من وزارة موارد المياه .

مادة (٦) : يكون الحد الأدنى لأعداد ومؤهلات وخبرات الجهاز الفني وكذلك المعدات والآليات

التابعة للمقاول الجارى تصنيفه حسب الدرجات المختلفة وفقاً للجدول المرافقة .

مادة (٧) : يقدم طلب التسجيل أو التجديد إلى المديرية العامة للمياه والنقل مرفقاً به المستندات

- صورة من السجل التجارى ساري المفعول .

- صورة من شهادة التسجيل لدى مجلس المناقصات أو لجنة مناقصات صلالة الآتية :

وغرفة تجارة وصناعة عمان .

- رسالة تخويل لتمثيل الشركة .

- قائمة بأسماء المدير الإداري والمهندسين والفنيين .

- كشف بالموظفين والعمال المعتمدين .
- عدد العمالة العمانية فى كافة مجالات الوظائف .
- أصل وصور المؤهلات للمهندسين والفنيين مصدقة من قبل الجهة التعليمية ووزارة الخارجية فى بلد الوافد والسفارة العمانية أو أي سفارة عربية فى حالة عدم وجود تمثيل دبلوماسي بين بلده والسلطنة ، ويرد الأصل بعد مطابقتها مع الصور .
- شهادات الخبرة الخاصة بالمهندسين والفنيين .
- صورة من شهادة التسجيل السابقة (فى حالة التجديد) .

مادة (٨) : مدة التسجيل سنة ويجدد فى موعد غايته شهران من تاريخ إنتهاء التسجيل ، وفى حالة عدم التجديد بانتهاء هذه المدة يشطب المقاول من سجل المقاولين المعتمدين . ومع عدم الإخلال بحكم الفقرة السابقة يجوز للمقاول تجميد تسجيله لمدة لا تقل عن عام واحد على الأقل .

مادة (٩) : تحصل المديرية العامة للمياه والنقلیات رسماً سنوياً مقابل التسجيل فى سجل

المقاولين المعتمد لديها على النحو الآتي :

مقاولو الأعمال المدنية وتمديدات أنابيب مياه الشرب :

الدرجة (أ) : ٢٠ ريالاً عمانياً .

الدرجة (ب) : ٤٠ ريالاً عمانياً .

الدرجة (ج) : ٦٠ ريالاً عمانياً .

مقاولو الأعمال الكهربائية والميكانيكية :

الرسم السنوي : ٤٠ ريالاً عمانياً .

مقاولو أعمال حفر وصيانة وتأهيل الآبار :

الرسم السنوي : ٤٠ ريالاً عمانياً .

مادة (١٠) : يجب على المقاول إخطار المديرية العامة للمياه والنقلیات بأي تغيير فى العمالة المعتمدة لديه ، مع تقديم المستندات اللازمة لشروط تسجيل العمالة الجديدة .

مادة (١١) : تنطبق على مقاولي الباطن الذين يعينهم المقاول صاحب العطاء كل الشروط الواردة بهذه اللائحة . ولا يقبل أي مقاول من الباطن غير مسجل لدى المديرية العامة للمياه والنقلیات أو لا يحمل شهادة تسجيل سارية المفعول فى مجال الأعمال المطلوب منه القيام بها .

جدول
العمالة الفنية والمعدات اللازمة لتسجيل
مقاولي الأعمال المدنية وأعمال تصيد أنابيب مياه الشرب
والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار

| الدرجة ج | | الدرجة ب | | الدرجة ا | | أولاً : العمالة الفنية | م |
|----------|---------------|----------|---------------|----------------|---------------|------------------------|---|
| ملاحظات | الخبرة بالسنة | ملاحظات | الخبرة بالسنة | ملاحظات | الخبرة بالسنة | | |
| | | | | حاصل على دبلوم | ٥ | ١ | ١ |
| | ٧ | ١ | ٧ | | | | ٢ |
| | ١٠ | ١ | ١٠ | | | | ٣ |
| | ١٠ | ٢ | ١٠ | | ٨ | ١ | ٤ |
| | | ٤ | | | | ٢ | ٥ |
| | | ٤ | | | | ٢ | ٦ |

تابع جدول
العمالة الفنية والمعدات اللازمة لتسجيل
مقاولي الأعمال المدنية وأعمال تمديد أنابيب مياه الشرب
والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار

| الدرجة ج | العدد | الدرجة ب | | الدرجة ا | | ملاحظات | م |
|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|-----------------------------|---|
| | | ملاحظات | العدد | ملاحظات | العدد | | |
| ملاحظات | العدد | ملاحظات | العدد | ملاحظات | العدد | ثانياً : المعدات | م |
| | ١ | | ١ | | ١ | آلة حفر | ١ |
| | ١ | | ١ | | ١ | جهاز توصيل تحت الضغط | ٢ |
| | ١ | | ١ | | ١ | آلة قطع الأنابيب ٢ بوصة | ٢ |
| | طقم واحد | | طقم واحد | | طقم واحد | أدوات سبائك يدوية | ٤ |
| | ١ | | ١ | ٢ بوصة جيد مجلفن | طقم واحد | آلة تفريز الأنيوية (٢ بوصة) | ٥ |
| | ١ | | ١ | | | آلة حفر ذات ذراع طويلة | ٦ |
| | ١ | | ١ | | | شاحنة | ٧ |
| | ١ | | ١ | | | ضاغطة هواء | ٨ |

تابع جدول

العمالة الفنية والمعدات اللازمة لتسجيل

مقاولي الأعمال المدنية وأعمال تمديد أنابيب مياه الشرب

والأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال حفر الآبار

| الدرجة ج | العدد | الدرجة ب | | الدرجة ا | | م |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----|
| | | ملاحظات | العدد | ملاحظات | العدد | |
| | ١ | | ١ | | | ٩ |
| | ١ | | ١ | | | ١٠ |
| | ١ | | ١ | | | ١١ |
| | ١ | | ١ | | | ١٢ |
| | ١ | | ١ | | | ١٣ |
| | ١ | | ١ | | | ١٤ |
| | ١ | | ١ | | | ١٥ |
| | ١ | | ١ | | | ١٦ |

ثانياً : المعدات

آلة يدوية لقياس الضغط حتى ٢٤ بار

مضخة مياه

مولد كهربائي

آلة قطع انابيب

آلة قياس الانابيب

آلة شطف الانابيب

آلة لدفع الانابيب

رافعة لحمل انابيب ذات قطر ١٠٠مم