

# تعرفة التزويد بالجملة للتزويد بمياه التحلية بالجملة من محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه

#### يعمل بها من 1 يناير 2010م إلى 31 ديسمبر 2010م

#### 1. المقدمة: \_

وفقا للمادة رقم (74) من قانون تنظيم قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به و الشرط رقم (21) من ترخيص الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه الممنوح لها من هيئة تنظيم الكهرباء عمان يتوجب على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه القيام بالتزويد بالجملة دوائر المياه بمياه التحلية وفقاً لاتفاقية التزويد بالجملة المبرمة لهذا الغرض، مع مراعاة تعرفة التزويد بالجملة.

أبرمت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه اتفاقية التزويد بالجملة مع الهيئة العامة للكهرباء والمياه وزارة الإسكان والكهرباء والمياه (سابقاً)، والتي تغطي من ضمنها التزويد بالجملة بمياه التحلية من محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.

تنص هذهِ الوثيقة على تعرفة التزويد بالجملة كما حددتها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه واعتمدتها هيئة تنظيم الكهرباء فيما يتعلق بالمياه المحلاة المزودة إلى الهيئة العامة للكهرباء والمياه من محطة الغبرة للطاقة وتحلية المياه للفترة من 1 يناير 2010م إلى 31 ديسمبر 2010م.

كما تحدد هذه الوثيقة (1) التسعيرة الثابتة والمتغيرة الواجبة الدفع بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه، و (2) الإجراءات التي يتوجب إتباعها من أجل إصدار ودفع الفواتير.

الكلمات والعبارات الواردة في هذه الوثيقة والمعرفة في اتفاقية التزويد بالجملة تحمل المعانى المنصوص عليها في تلك الاتفاقية بالإضافة إلى البنود التالية:

"المياه المحلاة"

تعني المياه المحلاة الصالحة للشرب والمياه المقطرة.

"المياه المحلاة المسلمة"

تعني المياه المحلاة الصالحة للشرب المسلمة والمياه المقطرة المسلمة.



"المياه المقطرة"

"المياه المقطرة المسلمة"

"نقطة تسليم المياه المقطرة"

"نظام قياس المياه المقطرة"

"محطة"

"المياه المحلاة الصالحة للشرب"

تعني المياه المنتجة بواسطة المحطة (والمسلمة قي نقطة تسليم المياه المقطرة) التي تتماشى مع معايير الجودة المطلوبة من مستخدمي تلك المياه.

تعني المياه المقطرة المسلمة في نقطة تسليم المياه المقطرة إلى الأشخاص المصرح لهم عن طريق الهيئة العامة للكهرباء والمياه، كما هو مقاس بواسطة نظام قياس المياه.

تعني نقطة الصهريج Tanker point قرب سياج المحطة في المكان الذي يتم به تسليم المياه المقطرة على الصهاريج.

تعني نظام القياس المستخدم بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه ومالك المحطة لقياس الكميات المسلمة من المياه المقطرة.

تعنى محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه

تعني المياه المُنتجة بواسطة المحطة (والمسلمة في نقطة استلام المياه) التي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم 98/8 لمياه الشرب كما قد يعدّل، يستبدل، يلغي، أويُغير من وقت لآخر (الصادر عن وزارة التجارة والصناعة – المديرية العامة للمواصفات والمقاييس). فيما يتعلق بالنوعية، يجب ان تتماشى المياه مع أعلى قيمة مر غوبة والمنصوص عليها في المقاييس العمانية على 98/8. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه 50 م ج/1 ككربونات الكالسيوم CaCo3 وتكون بدرجة القلوية متطابقة مع الرقم القياسي للتشبع الإيجابي Saturation في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن يحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى 0.4 بي بي إم وبحد أقصى 0.7 بي بي إم

تعني صافي المياه الصالحة للشرب المسلمة من المحطة في نقطة تسليم المياه التحلية الصالحة

"المياه الصالحة للشرب المسلمة"

للشرب وفقاً للمتطلبات المقدرة للهيئة العامة للكهرباء والمياه (كما هي مذكورة وفقاً لقانون الشبكة) كما هي مقاسة بواسطة نظام قياس المياه الصالحة للشرب، بعد خصم أي مقدار مسترجع من هذه المياه من قبل الهيئة العامة للكهرباء والمياه إلى المحطة.

"نقاط تسليم مياه الصالحة للشرب"

تعني النقاط الفاصلة بين المحطة والأنابيب التابعة للهيئة العامة للكهرباء والمياه التي يتم تسليم مياه صالحة للشرب فيها.

"نظام قياس مياه الصالحة للشرب"

تعني نظام القياس المستخدم بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه ومالك المحطة من أجل قياس الكميات المسلمة من مياه الصالحة للشرب.

"سعة تحلية المياه"

تعني السعة المقدرة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ نحو 182400 متر مكعب يومياً.

### 2. أسعار التزويد بالجملة

تتضمن أسعار التزويد بالجملة التي يتعين دفعها بصفة شهرية من (1) سعر ثابت يدفع للتزويد بسعة تحلية المياه، (2) سعر متغير يدفع وفقاً لكمية المياه المحلاة المسلمة خلال كل شهر، و(3) سعر ثابت يدفع (وفقاً لسعة تحلية المياه) للخدمات الشرائية والإدارية المقدمة بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. ويبين الجدول (1) أدناه الأسعار المذكورة

#### جدول رقم (1) - لائحة الأسعار.

| التعرفة                                  | التسعيرة  |
|--|---|
| 0.368 ريال لكل يوم للمتر المكعب في اليوم | السعر الثابت للتزويد بسعة تحلية المياه                |
| 0.100 ريال عماني للمتر المكعب الواحد     | السعر المتغير للمياه المحلاة المسلمة                  |
| 0.005 ريال لكل يوم للمتر المكعب في اليوم | السعر الثابت للخدمات المقدمة بواسطة الشركة            |
|  | العمانية لشراء الطاقة والمياه وفقاً لسعة تحلية المياه |

يتعين دفع السعر الثابت للتزويد بسعة تحلية المياه المبينة في الجدول (1) أعلاه فيما يتعلق بالسعة المفترضة للمحطة، وفقاً لسعة المياه المحلاة الموفرة إلى الحدود الدنيا من توافرها، كما هي محددة في الجدول (2) أدناه.

#### جدول (2) – الحد الأدنى المتوفر من سعة تحلية المياه.

| الحد الأدنى المتوافر |       | الفترة          |
|----------------------|-------|-----------------|
| (م3)                 | (%)   |                 |
| 12722400             | %77.5 | ینایر – مارس    |
| 30875760             | %92.5 | إبريل – سبتمبر  |
| 13005120             | %77.5 | أكتوبر – ديسمبر |

في حالة حدوث نقص في توافر سعة تحلية المياه عن المستويات المحددة في الجدول (2) أعلاه، فإنه يحق للهيئة العامة للكهرباء والمياه خصم في السعر الثابت الشهري للتزويد بسعة تحلية المياه, ويتم احتساب هذا الخصم بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في نهاية السنة التقويمية حسب الطريقة المعتمدة من قبل هيئة تنظيم الكهرباء.

## 3. إصدار الفواتير والدفع

تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار فواتير التزويد بالجملة للهيئة العامة للكهرباء والمياه بصفة شهرية.

يتم تطبيق قيمة السعر المتغير المحددة في الجدول (1) أعلاه على كمية المياه المحلاه المسلمة كل شهر، كما هو معتمد من قبل الهيئة العامة للكهرباء والمياه و مالك المحطة وكما أخطرت به الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. في حالة عدم توافر هذه البيانات المعتمدة في غضون فترة زمنية معقولة عقب نهاية الشهر، تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتقدير كمية المياه المحلاة المسلمة مُستخدمة الطريقة التي تراها مناسبة وتقوم بإصدار فواتير مؤقتة لذلك. تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بعد ذلك بإصدار فواتير منقحة أو إضافية (أو أرصدة دائنة) كما وعند توافر البيانات المعتمدة.

تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار بيان تراكمي لسنة كاملة، بما في ذلك أي خصم تم احتسابه وفقاً للبند (2) أعلاه، عقب انتهاء السنة التقويمية مباشرة، مصحوباً بفاتورة تراكمية نهائية.

يتم دفع الفواتير الصادرة كما هو مبين أعلاه بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه خلال ثلاثين (30) يوماً من تاريخ استلامها. في حالة إصدار فواتير تراكمية للهيئة العامة للكهرباء والمياه، ويتم تسوية المبلغ عن طريق الاستقطاع من الدفعات اللاحقة لتكاليف التزويد بالجملة المستحقة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه إلا إذا تقدمت الهيئة العامة للكهرباء والمياه طلباً كتابياً تلتمس به أن يتم استيفاء المبالغ المتعلقة نقداً،



والتي في هذهِ الحالة يجب على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه الدفع خلال ثلاثين (30) يوماً من تاريخ استلام الالتماس.

## 4. التعديلات

في ظروف معينة قد يكون من الضروري تعديل هذه التعرفة للتزويد بالجملة خلال فترة تطبيقها. ويجب أن يكون أي تعديل وفقاً لرخصة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وأن يتم اعتماده بواسطة هيئة تنظيم الكهرباء. تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتزويد الهيئة العامة للكهرباء والمياه بالتفاصيل (متضمنة تاريخ الطلب) عن أية تعديلات في حينها.

سعود بن ناصر الشكيلي رئيس مجلس الإدارة