

## سياسة ترشيد المياه

تم اعتماد هذه السياسة في اجتماع مجلس الإدارة الخامس  
بتاريخ 1443/11/19 هـ الموافق 2022/06/18 م

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد بن أحمد حمزة عُمير



## مقدمة:

يشير مفهوم ترشيد استهلاك المياه إلى المحافظة على مصادر المياه وإدارة استخدامها بشكل جيد في المنازل والمؤسسات، وقطاعات الصناعة، والزراعة وغيرها، ويتكوّن الغلاف المائي من البحار، والمحيطات، والأنهار، والمياه الجوفية التي تبلغ نسبتها 3% من مياه الأرض فقط، ويشمل أيضاً القمم والأنهار الجليدية.

ونحن ندرك في جمعية روماتيزم أهمية ترشيد استهلاك المياه نظراً لتعرض الموارد المائية كالبحيرات والأنهار والجداول لضغط نتيجة الطلب الزائد عليها، لا سيما في المدن الكبيرة والمكتظة؛ مما يزيد من خطر حصول أزمة على المياه، ونقدم لموظفينا نصائح لترشيد المياه في مكان العمل حتى تكون ثقافة يتبناها موظفونا.

## أهمية ترشيد استهلاك المياه:

يُعدّ ترشيد استهلاك الماء أمراً ذا أهمية كبيرة لدينا في الجمعية؛ لما يترتب عليه من نتائج إيجابية تنعكس على الإنسان والبيئة، ومن هذه النتائج ما يأتي:

- ✓ التوفير على الدولة في تكاليف إنتاج وتوزيع المياه، وإدخار الفائض من الماء للمستقبل.
- ✓ التقليل من المياه العادمة، إذ إنّ التقليل من استخدام المياه سينعكس على كمية المياه العادمة ويقلّل منها، مما سيقلل من عمليات المعالجة والتكاليف والأثار البيئية الناتجة عنها.
- ✓ المساهمة في استدامة الموارد المائية عبر إدارتها بشكل جيد، مما يجعل فرصة استفادة النشاط الاقتصادي منها أكبر.
- ✓ خفض كميات استهلاك المياه يساهم في التقليل من استخدام الطاقة وبالتالي التقليل من انبعاثات الغازات التي تسبب الاحتباس الحراري.
- ✓ تقليل قيمة فواتير المياه والطاقة.

## طرق ترشيد المياه:

يُسرف كثير من الأفراد في استخدام الماء دون وعي بحقيقة قابليته للنفاذ؛ حيث تترتب على نفاذ الماء الكثير من الأخطار التي تهدد التنمية الوطنية وحياة الأفراد بشكل مباشر، كما تُسبب الكثير من الأخطار للبيئة، ولأجل ذلك تنهت الجمعية لضرورة ترشيد استهلاك الماء وعدم إسرافه. ومن الطرق التي تُساهم في ترشيد استهلاك الماء الآتي:

- ✓ عدم فتح مصادر المياه إلا حين الحاجة الفعلية لها، وإغلاقها حال الانتهاء من استخدامها.
- ✓ إصلاح الأعطال التي تُصيب مصادر المياه، وخاصةً مشاكل تسرّب المياه.
- ✓ استخدام القطع الخاصّة بتوفير المياه، وتركيبها على مصادر المياه.