Al-Ahliyya Amman University



English Version

| Policy Name: | Water Treatment and Reuse Policy |
|--------------------|----------------------------------|
| I office a tarrie. | Water Heatment and Rease Foney |

Policy Information:

| Code: | PS_27_SDG06_2 |
|--------------------------------|-------------------|
| Issue date: | 2018 |
| Revision, Date: | V04, 2024 |
| Evaluation Frequency: | Yearly |
| Level of Confidentiality: | Public |
| Pages: | 2 |
| Policy Approved Date: | 22 Feb 2018 |
| Decision of the Deans Council: | 24 July 2018/2019 |

Responsibilities and implementation:

| Follow-up, review and | Strategies and Policies Committee, Sustainability and | | |
|-----------------------|---|--|--|
| development: | Ranking Office | | |
| Accreditation: | Human Resources and Institutional Development Unit | | |
| Application (scope): | Deanships, academic colleges, scientific and | | |
| | administrative centers, administrative units and | | |
| | departments. | | |

Policy Statement:

The University is committed to implementing best practices in wastewater treatment and reuse to reduce environmental impact and achieve sustainability in water resource management. This policy includes developing water treatment systems to ensure wastewater quality, prevent pollution, and encourage the reuse of treated water in ways that comply with health and safety standards.

Policy objectives (desired outcomes):

| 1. | Reduce environmental impact through effective wastewater treatment. | |
|----|---|--|
| 2. | Ensure the quality of treated water to prevent pollution and protect the environment. | |
| 3. | Increase the percentage of treated water reused on campus. | |

Related procedures:

| | 1. | Waste Water Treatment Procedure |
|---|----|--------------------------------------|
| | 2. | Water Pollution Prevention Procedure |
| Ī | 3. | Water Reuse Procedure |

Key Performance Indicators (KPIs):

| 1. | Percentage of Treated Waste Water |
|----|-------------------------------------|
| 2. | Number of Water Pollution Incidents |
| 3. | Percentage of Water Reused |

Recommendations of the last review:

| 1. | Regularly update wastewater treatment systems to ensure compliance with the latest |
|----|---|
| | environmental and health standards. |
| 2. | Enhance awareness programs for students and staff on the importance of treated |
| | water reuse and environmental sustainability. |
| 3. | Develop partnerships with local institutions to promote the use of treated water in |
| | areas beyond the campus. |

Al-Ahliyya Amman University

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

| | •= |
|------------------------------------|-------------|
| سياسة معالجة وإعادة استخدام المياه | اسم السياسة |

المعلومات العامة:

| PS_27_SDG06_2 |
|-------------------|
| 2018 |
| V04, 2024 |
| سنوياً |
| عام |
| 2 |
| 22 Feb 2018 |
| 24 July 2018/2019 |
| |

المسؤوليات والتطبيق:

| لمتابعة والمراجعة والتطوير: | لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات |
|-----------------------------|--|
| لاعتماد: | وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي |
| لتطبيق (النطاق): | العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية. |

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتطبيق أفضل الممارسات في معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها، بهدف تقليل الأثر البيئي وتحقيق الاستدامة في إدارة الموارد المائية. وتشمل هذه السياسة تطوير نظم معالجة المياه لضمان جودة المياه العادمة، ومنع التلوث، وتشجيع إعادة استخدام المياه المعالجة بطرق تتوافق مع معايير الصحة والسلامة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|----|
| تقليل الأثر البيئي من خلال معالجة فعالة للمياه العادمة. | .1 |
| ضمان جودة المياه المعالجة لمنع التلوث والحفاظ على البيئة. | .2 |
| زيادة نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة في الحرم الجامعي. | .3 |

الإجراءات المرتبطة:

| إجراء معالجة المياه العادمة | |
|------------------------------|----|
| إجراء الوقاية من تلوث المياه | .2 |
| إجراء إعادة استخدام المياه | .3 |

مؤشرات الأداء:

| نسبة المياه المعالجة من إجمالي المياه العادمة | .1 |
|--|----|
| عدد الحوادث المتعلقة بتلوث المياه | .2 |
| نسبة إعادة استخدام المياه من إجمالي استهلاك المياه | .3 |

توصیات آخر مراجعة:

| تحديث أنظمة معالجة المياه العادمة دورياً لضمان الامتثال لأحدث المعايير البيئية والصحية. | .1 |
|--|----|
| تعزيز برامج التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية إعادة استخدام المياه المعالجة والاستدامة البيئية. | .2 |
| العمل على شراكات مع مؤسسات محلية لتعزيز استخدام المياه المعالجة في مجالات أخرى خارج الحرم الجامعي. | .3 |