

# **English Version**

D 1 M	TT ( D II ( D )
Procedures Name:	Water Pollution Prevention Procedure

# Procedures Information:

Code:	PRO_59_SDG_6_P2_N_2
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

# Responsibilities and implementation:

Follow-up, review and development:  Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office	
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	All university activities that may lead to water pollution, including laboratories, restaurants, dormitories, green spaces, and construction projects

#### Procedure Steps:

	Procedure Steps:			
#	Step			
1.	Assessing Potential Pollution Sources:			
	<ul> <li>Identify activities and facilities that may contribute to water pollution (e.g., scientific laboratories and kitchens).</li> </ul>			
	Conduct periodic assessments of potential pollution sources.			
2.	Establishing Strict Water Management Standards:			
	<ul> <li>Develop strict standards and controls for handling chemicals and liquids used on campus.</li> </ul>			
	Ensure safe storage and proper disposal of chemicals and pollutants.			
3.	3. Implementing Liquid Waste Segregation Systems:			
	<ul> <li>Separate contaminated liquid waste from regular wastewater.</li> <li>Equip campus facilities with dedicated disposal systems for hazardous waste.</li> </ul>			
4.	Treating Wastewater:			
	<ul> <li>Operate wastewater treatment systems to minimize environmental impact.</li> <li>Monitor the quality of treated water to ensure compliance with environmental standards.</li> </ul>			
5.	Education and Awareness:			
	<ul> <li>Offer awareness courses for students and staff on the importance of preventing water pollution.</li> <li>Promote a culture of shared responsibility for maintaining water quality.</li> </ul>			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			



Managing Green Spaces:			
<ul> <li>Use sustainable irrigation practices, such as drip irrigation, for green spaces.</li> <li>Reduce the use of fertilizers and chemical pesticides that may contaminate groundwater.</li> </ul>			
7. Implementing Monitoring and Early Warning Mechanisms:			
impromotiving triality is using tree manager.			
Install sensors to monitor water quality on campus.			
Establish an early warning system to detect any changes in water quality.			
Collaborating with Local Authorities:			
Coordinate with government agencies to ensure university compliance with environmental standards.			
Work together to implement integrated water protection plans to safeguard local water resources.			

# Related Forms:

	TOTAL CONTROL	
#	Form Name	
1.	Water Pollution Source Assessment Form	
2.	Water Quality Monitoring Report Template	
3.	Water Pollution Response Plan Template	
4.	Documentation Template for Awareness Workshops on Water Pollution Prevention	



النسخة العربية

	***
وقاية من تلوث المياه	اسم الاجراء: إجراء ا

### المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_59_SDG_6_P2_N_2
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنوريا"
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

# المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة ر	والمراجعة والتطوير:	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	د:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (	(النطاق):	جميع أنشطة الجامعة التي قد تؤدي إلى تلوث المياه، بما في ذلك المختبرات، والمطاعم،
		والسَّكن الجامعي، والمساحات الخضراء، والإنشاءات.

### خطوات الإجراء:

	• * * * * * *	
الرقم	الخطوة	
.1	تقبيم مصادر ا	لتلوث المحمّلة:
	i •	حديد الأنشطة والمرافق التي قد تساهم في تلوث المياه (مثل المختبرات العلمية والمطابخ).
		جراء تقييم دوري لمصادر التلوث المُحتَّملة.
.2	وضع معايير	صارمة لإدارة المياه:
	i ■	طوير معايير وضوابط صارمة للتعامل مع المواد الكيميانية والسائلة المستخدمة في الجامعة.
	, •	ضمان التخزين الأمن والتخلص المناسب من المواد الكيميائية والملوثات.
.3	تطبيق أنظمة ف	صل النفايات السائلة:
	i •	صل النفايات السائلة الملوثة عن مياه الصرف العادية.
	i •	جهيز مرافق الجامعة بأنظمة تصريف مخصصة للنفايات السامة.
.4	معالجة المياه	العادمة:
	i •	شغيل أنظمة معالجة المياه العادمة لتقليل تأثيرها البيئي.
	۹ •	ىراقبة جودة المياه المعالجة لضمان توافقها مع المعايير البيئية.
.5	التثقيف والتوعية	:
	i •	نقديم دورات توعوية للطلاب والموظفين حول أهمية الوقاية من تلوث المياه.
	■ دَ	عزيز ثقافة المسؤولية المشتركة للحفاظ على جودة المياه.
.6	إدارة المناطق	لخضراء:
		استخدام ممارسات مستدامة لري المساحات الخضراء، مثل تقنيات الري بالتنقيط.
	i ■	قليل استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية التي قد تؤدي إلى تلوث المياه الجوفية.
.7	تنفيذ آليات المر	إقبة والإنذار المبكر:
	i •	ركيب أجهزة استشعار لرصد جودة المياه في الحرم الجامعي.
	•	عداد نظام إنذار مبكر للإبلاغ عن أي تغييرات في جودة المياه.
.8	التعاون مع ال	سلطات المحلية:
	۱ •	لتسيق مع الهيئات الحكومية لضمان التزام الجامعة بالمعابير البيئية.
	. •	لتعاون في تنفيذ خطط وقاية متكاملة لحماية موارد المياه المحلية.

### النماذج المرتبطة:

·	
اسم النموذج	الرقم
نموذج تقييم مصادر التلوث المائي	.1
نموذج تقارير مراقبة جودة المياه	.2
نموذج خطط الاستجابة لحالات التلوث المائي	.3
نموذج توثيق ورش العمل النوعوية حول الوقاية من تلوث المياه	.4