

# سياسة جامعة بنها للتعامل مع النفايات البلاستيكية Benha University plastic waste reduction Policy

#### هدف السياسة Policy Aim

تهدف هذه السياسة إلى التعامل الامن مع النفايات البلاستيكية واعادة تدويرها لما للمواد البلاستيكية من دور هام وحيوي في حياتنا وقلما تجد منتجا صناعيا يخلو من أحد أنواع البلاستيك إلا أن الحجم المتزايد والمتراكم من النفايات البلاستيكية وما تحدثه من ضرر على الانسان والبيئة.

## نطاق السياسة Policy Scope

تقدم السياسة إرشادات ومعلومات للتعامل الامن مع النفايات البلاستيكية واعادة تدويرها وانتاج الطاقة واستحداث البديل لبعض المنتجات البلاستيكية مثل البلاستيك الحيوي بعيدة كل البعد عن الطرق التقليدية للتخلص من النفايات البلاستيكية والمتمثلة في الحرق والطمر والقائها في البحار والمحيطات التي تسبب أضرار للكائنات الحية والبيئة.

## المسؤوليات الرئيسية Key Responsibilities

تنطبق هذه السياسة على جميع الحرم الجامعي والمرافق المملوكة والمدارة من قبل الجامعة، بما في ذلك المباني الأكاديمية والمكاتب الإدارية ومرافق تناول الطعام وأي مناطق أخرى يتم فيها استخدام البلاستيك.

# بيان السياسة Policy Statement

إن الحفاظ على البيئة، وسلامتها هو واجبنا جميعاً، فالتعامل الامن مع النفايات البلاستيكية واعادة تدويرها بجامعة بنها، واتباع ممارسات صديقة للبيئة في عملياتها، يتطلب تعاوناً مشتركاً لتحقيقه من خلال:

## تجنب المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد:

تجنب المواد البلاستيكية التي تستخدم مرة واحدة، وهي لا تستخدم بعد ذلك ويتم التخلص منها ومن أمثلة ذلك زجاجات المياه ولهذا يمكن أن يحدث فارق عند عدم استخدام تلك المواد ذات الاستخدام الواحد داخل الحرم الجامعي.



#### حقائب قابلة لإعادة الاستخدام:

يمكن استعمال حقائب قابلة لإعادة الاستخدام من الورق والقماش مما يساعد في تقليل عدد الأكياس البلاستيكية التي يتم استخدامها داخل الحرم الجامعي.

#### شراء عناصر مع التعبئة والتغليف أقل:

يقوم قسم المشتريات بتنفيذ ممارسات الشراء المستدامة التي تعطي الأولوية للمنتجات ذات الحد الأدنى من التغليف البلاستيكي والمواد التي يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها أو تحويلها إلى سماد، مع إعطاء الأفضلية للموردين الذين يقدمون منتجات ذات تغليف بلاستيكي أقل ومواد صديقة للبيئة

# زجاجة الماء الخاصة القابلة لإعادة الاستخدام:

يمكن استعمال زجاجة مياه قابلة لإعادة الاستخدام مثل الزجاج أو الورق عند الخروج لأي مكان او داخل الحرم الجامعي.

#### إعادة التدوير النفايات البلاستيكية:

عملية إعادة التدوير هي أسهل الطرق لتقليل استخدام البلاستيك، ويمكن إعادة تدوير الزجاجات والحاويات والتغليف البلاستيكية داخل الحرم الجامعي.

#### التثقيف حول فوائد تقليل استخدام البلاستيك:

تعتبر هذه الطريقة للمساعدة في تقليل كمية البلاستيك المستخدم في التوعية داخل الحرم الجامعي حول فوائد تقليل كمية استخدام البلاستيك، والتوعية من الأثار السلبية والضارة لها على البيئة وصحة الإنسان.

## اعداد التقاربر

تقيس الجامعة وتقدم تقارير عن تقدمها في الحد من استخدام البلاستيك من خلال تقارير الاستدامة السنوية وعمليات التدقيق الدورية للنفايات.

# مراجعة السياسة Review of Policy

سيتم مراجعة السياسة بشكل دوري للتأكد من فعالية تنفيذ ممارسات الاستدامة، وسيتم إجراء مراجعات وتحديثات منتظمة لهذه السياسة لضمان فعاليتها في معالجة التحديات البيئية المتطورة.