

أفضل الممارسات في إدارة الخدمات الغذائية (BMP'S)



مجلس مستجمعات المياه في نهر كلينتون

عندما تتساقط الأمطار ويذوب الجليد، يلتقط الجريان السطحي الناتج مجموعة متنوعة من الملوثات مثل الزيت، والمعادن، والأملاح، ومخلفات الحيوانات الأليفة، والأسمدة، ومقصات العشب أثناء تدفقه فوق الأسطح والطرق والأرصفة والحدائق. تتدفق مياه الأمطار في النهاية إلى مجرى تصريف مياه الأمطار. تذكر: إن مجاري تصريف مياه الأمطار تؤدي مباشرة إلى الأنهار والينابيع المحلية.

كيف يساهم مجال الخدمات الغذائية في تلوث مياه الأمطار؟

- إن إلقاء مياه غسل الحصائر ومعدات المطبخ وشطفها أو في الخارج أو على مجرى تصريف مياه الأمطار.
- سوء إدارة التخلص من النفايات.
- الإدارة غير السليمة في التخلص من الدهون والزيوت والشحوم (FOG).

أفضل الممارسات الإدارية (BMP):

السلوكيات والممارسات التي يستخدمها الأشخاص والشركات لمنع تأثيرات تلوث مياه الأمطار أو تخفيفها.

لا ترم الدهون والزيوت والشحوم (FOG) في مجاري تصريف المياه أو مجرى أحواض الغسل أو مجرى تصريف مياه الأمطار.

- الدهون والزيوت والشحوم (FOG)



تأكد من خلو علب القمامة والمخلفات وصناديق جمع الشحوم من التسربات ومن تغطيتها عندما لا تستخدمها.

- سلات القمامة



تخلص من مياه الصرف الصحي المحتوية على الدهون أو الزيوت أو الشحوم في أدوات حبس الشحوم أو اعتراضها. قم بصيانة أدوات حبس الشحوم أو اعتراضها.

- التخلص من مياه الصرف الصحي



انشر المواد التثقيفية للموظفين. ضع ملصقات تعريفية على جميع مجاري تصريف مياه الأمطار مثل: "لا ترم النفايات هنا، فستصب في النهر".

- تثقيف الموظفين



اغسل الحصائر في مكان يتم تصريف مياه الغسل فيه إلى منطقة مجرى الصرف الصحي. لا تغسل الحصائر أو المعدات في الخارج.

- الغسل الصحيح



صبّ الشحوم المبردة في سلة أو حاوية قمامة كبيرة. بمجرد أن يتصلب الشحم، تخلص منه من خلال إلقائه في القمامة العادية.

- التخلص من الشحوم

