



صيانة أجهزة الرذاذ المائي المستخدمة في إطفاء الحريق

يدعم برنامج حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو الشركات في جهودها لمنع التلوث من خلال تقديم أفضل ممارسات إدارة مياه العواصف المهمة (Best Management Practices, BMPs) هذه.

❗ لا يتم علاج المياه التي يتم إطلاقها في الشوارع والمزاريب ومصارف مياه العواصف في مقاطعة سان دييغو قبل أن تصل إلى الجداول والأنهار المحلية وإلى المحيط. يحظر خروج جميع مصادر التلوث من الممتلكات الخاصة بك ودخولها إلى الشوارع أو مصارف مياه العواصف. يسمح فقط بوجود مياه الأمطار في الشوارع ومصارف مياه العواصف. ستساعد "نصائح صيانة أجهزة الرذاذ المائي المستخدمة في إطفاء الحريق" في الحفاظ على نظافة مجاري المياه.

❑ ضع في اعتبارك حجم النظام ومدة الاختبار للتخطيط للحصول على أفضل ممارسات الإدارة (BMP) الملائمة.

❑ قم بكس والتقاط أي قمامة وحطام ورواسب توجد في اتجاه مجرى النهر من منطقة اختبار الصيانة.

❑ قم بحماية مداخل تصريف مياه العواصف المجاورة بشكل مؤقت.

❑ إذا كانت المياه صالحة للشرب، ففكر في إعادة تدويرها أو التخلص منها باستخدامها في ري المناظر الطبيعية.

❑ تخلص من مياه اختبار النظام في حفرة ترشيح أو خزان احتجاز أو سطح مُنفذ للماء (طالما أن السطح قادر على امتصاص جميع المياه).

❑ تخلص من المياه العادمة في شبكة الصرف الصحي بإذن مسبق من وكالة الصرف الصحي.

❗ يعد إطلاق الملوثات بشكل مباشر أو غير مباشر في نظام تصريف مياه العواصف أو المجاري المائية انتهاكاً لقانون حماية مستجمعات المياه (Watershed Protection Ordinance, WPO) في المقاطعة. يلزم امتثال عملك لـ WPO والحد الأدنى من BMPs التالية.

شكراً لك على قيامك بدورك في حماية المجاري المائية.



يمكننا
حماية مجاري
المياه
بخطوات
قليلة.