

## ملاعب الجولف

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 فحص عملك التجاري" في الحفاظ على نظافة مجاري المياه.

### مناطق الغسيل

❑ تحديد جميع المصارف في منطقة الصيانة الخاصة بك للتأكد من عدم تصريف المياه في مصرف العواصف.

❑ تغطية مداخل تصريف مياه العواصف المجاورة بشكل مؤقت لمنع دخول مياه الغسيل إلى نظام تصريف مياه العواصف.

❑ غسل عربات الجولف وجزازات العشب فوق سطح سابق (أعمال تنسيق الحدائق، الحصى، إلخ).

❑ عند غسل عربات الجولف وجزازات العشب فوق الرصيف، قم بجمع واحتواء جميع مياه الغسيل للتخلص منها بشكل مناسب وفقاً لجميع القوانين واللوائح التنظيمية السارية أو تخلص من مياه الغسيل على سطح مُنفذ للماء مثل أسطح المناظر الطبيعية.

❑ تجميع واحتواء المواد الكيميائية المستخدمة في إزالة شحوم المحرك ومياه الجريان السطحي المصاحبة لهذا الإجراء. التخلص منها وفقاً لجميع القوانين واللوائح السارية. ❑ تقليل أو التوقف عن استخدام الصابون أو مزيلات الشحوم أو عوامل التنظيف الأخرى.

المزيد من النصائح < <

يمكننا  
حماية  
المجاري المائية

بعدد قليل  
من الخطوات.

## مناطق الغسيل

- ❑ تغطية المصارف الأرضية مؤقتًا في مناطق عمل صيانة المعدات لمنع الانسكابات أو التسريبات أو الجريان السطحي من دخول نظام تصريف العواصف.
- ❑ غسيل معدات رش المبيدات في منطقة مخصصة، لأن مياه الغسيل قد تحتوي على بقايا مبيدات الآفات. يمنع غسيل معدات رش المبيدات بالقرب من المسطحات المائية أو مداخل تصريف العواصف.

## النفائات الخطرة

- ❑ تتضمن أمثلة عناصر النفائات الخطرة الشائعة البنزين والديزل والطلاء ومنتجات صيانة الأجزاء والبطاريات والمذيبات. يتعين على الشركات التي تتعامل مع المواد الخطرة بكميات يمكن الإبلاغ عنها تقديم خطة عمل خاصة بالمواد الخطرة باستخدام نظام الإبلاغ البيئي في كاليفورنيا.
- ❑ التعامل مع النفائات الخطرة وفقًا للتعليمات واللوائح والقوانين على الملصق.
- ❑ قفل مناطق تخزين النفائات الخطرة بشكل آمن. يجب أن تكون حاويات النفائات الخطرة محكمة الغلق بدون تسريبات وأن تحمل اسم المنتج وتاريخه.
- ❑ المحافظة على صهاريج أو براميل تخزين الزيت بحالة جيدة. فحص جميع مناطق تخزين الزيت المستخدمة بانتظام بحثًا عن التسريبات والانسكابات.

## إدارة المخزون

- ❑ يجب أن تكون المخزونات على بعد 50 قدمًا على الأقل من التدفقات المركزة لمياه العواصف، وممرات الصرف، والمداخل.
- ❑ حماية المخزونات من جريان مياه العواصف باستخدام محيط مؤقت من أكياس الرمل أو أكياس الحصى أو حواجز القش. مبيدات الآفات. يمنع غسيل معدات رش المبيدات بالقرب من المسطحات المائية أو مداخل تصريف العواصف.

⚠️ يعد إطلاق الملوثات بشكل مباشر أو غير مباشر في نظام تصريف مياه العواصف أو المجاري المائية انتهاكًا لقانون حماية مستجمعات المياه

(Watershed Protection Ordinance, WPO) في المقاطعة. يلزم امتثال عملك لـ WPO

والحد الأدنى من BMPs التالية.

شكرًا لك على قيامك بدورك في حماية المجاري المائية.

