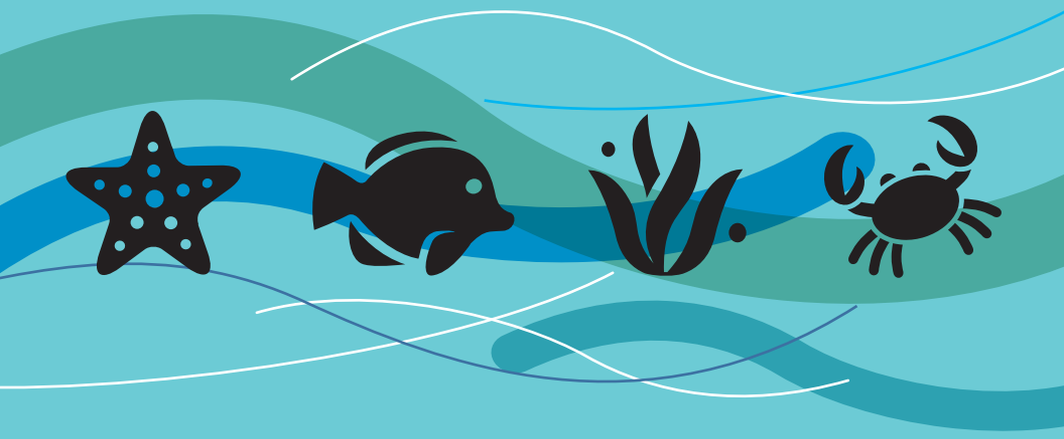


# قانون حماية مستجمعات المياه



2023

كتيب إرشادي للحد  
من تلوث المياه



5.....	مقدمة.....
6.....	الأنشطة الصناعية والتجارية والبلدية.....
7.....	إدارة المواد والمعدات والنفايات.....
7.....	إدارة المواد.....
7.....	تحميل وتفريغ المواد.....
9.....	تخزين المواد.....
11.....	تخزين الحاويات السائلة.....
13.....	النفايات الخطرة.....
13.....	معالجة النفايات وتخزينها والتخلص منها.....
15.....	النفايات الصلبة.....
17.....	الشحوم والزيوت الغذائية.....
19.....	فضلات وروث الحيوانات الأليفة.....
21.....	النفايات السائلة.....
23.....	المخلفات الصحية.....
25.....	النفايات الخضراء.....
27.....	المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام.....
29.....	العمليات والأنشطة العامة.....
29.....	المركبات والمعدات: الإصلاح والصيانة والخدمة.....
29.....	إصلاح المركبات والمعدات.....
31.....	تغيير سوائل المركبة.....
33.....	استبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح.....
35.....	استبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح.....

- 37.....التخزين الخارجي للأجزاء والمعدات.....
- 39.....تزويد المركبات والمعدات بالوقود.....
- 41.....غسيل المركبات.....
- 41.....أنشطة الغسيل والتنظيف.....
- 43.....غسيل المعدات.....
- 45.....الأرضيات والسجاد والأسطح.....
- 47.....العناية بالحيوانات وغسلها.....
- 49.....المناطق والأنشطة الخارجية العامة.....
- 49.....أنشطة تنسيق الحدائق.....
- 49.....صيانة المباني والأراضي.....
- 51.....المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والأسمدة.....
- 53.....صيانة حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير.....
- 55.....المناطق المرصوفة.....
- 57.....الأماكن العامة والاستراحات.....
- 59.....الغسيل بالضغط.....
- 61.....فحص وصيانة رشاشات الحريق.....
- 63.....الأسطح القابلة للتآكل ومناطق البناء.....
- 65.....أسطح المنازل.....
- 67.....أنظمة تصريف العواصف.....
- 69.....الأنشطة السكنية.....
- 69.....القوارب والمركبات.....
- 69.....إصلاح وصيانة المركبات والقوارب.....

69.....	الأنشطة السكنية العامة.....
70.....	غسيل السيارات.....
70.....	مواقف السيارات.....
71.....	الأنشطة في الهواء الطلق.....
71.....	إدارة المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والأسمدة.....
73.....	العناية بالمنزل والصيانة.....
74.....	إدارة فضلات وروث الحيوانات الأليفة.....
75.....	الأنشطة المتعلقة بالمياه.....
75.....	المجاري الصحية الجانبية الخاصة وأنظمة الصرف الصحي في الموقع.....
76.....	الجريان السطحي لمياه الري.....
77.....	إدارة حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير.....
79.....	موارد الفيديو.....
82.....	حوادث الانسكاب.....
83.....	مسرّد المصطلحات.....

الغرض من هذا الدليل الإرشادي هو تكملة قانون حماية مستجمعات المياه (WPO). يتضمن الكتيب توصيات لاختيار أفضل ممارسات الإدارة (BMPs) التي تمنع الملوثات من دخول نظام مياه العواصف في المقاطعة (الطرق، الشوارع، مصارف مياه الأمطار).

في مقاطعة سان دييغو، لا تتم تصفية المياه التي تدخل في نظام مياه العواصف أو معالجتها قبل أن تصل في النهاية إلى مسطحاتنا المائية المحلية. وتشمل هذه المسطحات الجداول والأنهار والبحيرات والخزانات والمحيط. من المهم اختيار أفضل ممارسات الإدارة المناسبة الموضحة في هذا الكتيب من أجل منع التلوث من دخول نظام مياه العواصف والمجري المائية المحلية. يُحظر خروج جميع مصادر التلوث من الممتلكات الخاصة بك ودخولها إلى الشوارع أو مصارف مياه العواصف. ويُسمح فقط بوجود مياه الأمطار في الشوارع ومصارف مياه الأمطار.

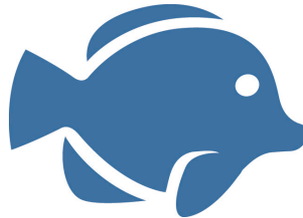
يتضمن هذا الدليل الإرشادي مجموعة متنوعة من أفضل ممارسات الإدارة بما في ذلك تلك المتعلقة بتخزين المواد وتخطيط الموقع والصيانة والاستجابة للانسكاب. هذا الدليل الإرشادي يتم تنظيمه من خلال الأنشطة الشائعة لتوليد الملوثات عبر قطاعين مختلفين. وتم ترميز هذه الأقسام بالألوان لتسهيل الرجوع إليها:

**الأنشطة الصناعية والتجارية والبلدية (اللون البرتقالي)**  
الأنشطة السكنية (لون أزرق مخضر).

نأمل أن تجد هذا الدليل الإرشادي ملحماً مفيداً لقانون حماية مستجمعات المياه (WPO). هناك العديد من الوثائق والموارد الأخرى التي يمكن استخدامها كدليل لاختيار أفضل ممارسات إدارة مياه العواصف. للحصول على معلومات إضافية، انظر:

[www.sandiegocounty.gov/dpw/watersheds.html](http://www.sandiegocounty.gov/dpw/watersheds.html)

<http://www.projectcleanwater.org/>





## إدارة المواد والمعدات والنفايات

### إدارة المواد

#### تحميل وتفريغ المواد

##### تخطيط الموقع

- قم بتحميل وتفريغ المواد في المناطق المخصصة فقط.
- احتفظ بالمواد بعيدًا عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية حيثما أمكن ذلك. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية بالقرب من مناطق التحميل والتفريغ.

##### التخزين في الموقع والصيانة

- افحص بانتظام مناطق التحميل والتفريغ وقم بإزالة تراكمات الحطام أو القمامة أو النفايات أو المواد الأخرى.



رصيف التحميل المخصص يبقى نظيفًا.

صورة: جامعة كاليفورنيا، سان دييغو.



أدوات الانسكاب التي يسهل الوصول إليها.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- استخدم أدوات الانسكاب في مناطق التحميل والتفريغ.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d), 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(D); (a)(9).

## تخزين المواد

### تخطيط الموقع

- أنشئ رصيفاً أو حاجزاً على طول محيط مناطق تخزين المواد لمنع المواد من ملامسة مياه أمطار العواصف.
- خزن المواد بعيداً عن مداخل تصريف مياه الأمطار والمسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية بالقرب من مناطق تخزين المواد.

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم بتخزين المواد في الداخل أو داخل مناطق مقسمة بواسطة سواتر أو أرضفة أو حواجز أخرى.
- قم برفع وتغطية (على سبيل المثال، تثبيت أغطية علوية أو استخدام أقمشة المشمع) المواد المخزنة بالخارج والتي من المحتمل أن تساهم في دخول الملوثات في نظام مياه الأمطار أو المسطحات المائية القريبة.
- افحص حاويات المواد بانتظام بحثاً عن التسريبات أو الانسكابات أو تعرض السلامة الهيكلية للخطر.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرضفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.



براميل مرفوعة عن الأرض ومغطاة.

صورة: المركز الوطني للمساعدة البيئية  
للطابعات (PNEAC)

\*يرجى مراجعة لوائح تقسيم المناطق المحلية وإدارات المباني قبل إنشاء  
غطاء علوي.

براميل مرفوعة عن الأرض ومخزنة داخل حاوية تخزين.

صورة: وكالة حماية البيئة الأمريكية



## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- استخدم أدوات الانسكاب في مناطق التحميل والتفريغ.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو 67.806 (a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(B)(C)(E);(a)(9)

## تخزين الحاويات السائلة

### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة السوائل وتخزينها والتخلص منها بعيداً عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- عالج جميع السوائل وخرنها في مناطق مغلقة ومغطاة وداخلية.



حماية مدخل مصرف مياه لمنع الانسكاب من دخول مصرف أمطار العواصف.

صورة: وكالة حماية البيئة الأمريكية

### التخزين في الموقع والصيانة

- خزن السوائل باستخدام طرق احتواء ثانوية مثل السواتر، ومنصات الانسكاب، وحاويات تكديس وحماية التعبئة، وما إلى ذلك.
- قم بتسمية جميع حاويات السوائل وفقاً للوائح المحلية والولائية والفيدرالية المعمول بها واتبع تعليمات اللوائح المعمول بها للتخزين والمعالجة.
- افحص بانتظام حاويات السوائل والاحتواء الثانوي للتسريبات والانسكابات والسلامة الهيكلية.
- قم بتنظيف وصيانة الحاويات والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

احتواء للانسكاب للتخزين المؤقت  
للحاويات السائلة.

صورة: مقاطعة سان دييغو



## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درّب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

احتواء للانسكاب عن طريق تأمين المنطقة  
لمنع الجريان السطحي من الدخول في  
مصرف أمطار العواصف.

صورة: مقاطعة سان دييغو



لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A)(E); (a)(9)

## معالجة النفايات وتخزينها والتخلص منها

### النفايات الخطرة

#### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة النفايات الخطرة وتخزينها والتخلص منها بعيداً عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المدخل أو المسطحات المائية.
- خزن النفايات الخطرة في الداخل أو تحت غطاء.

#### التخزين في الموقع والصيانة

- ارفع وغط مناطق تخزين النفايات الخطرة (على سبيل المثال، تثبيت أغطية علوية أو استخدام أقمشة المشمع).
- قم بتخزين النفايات الخطرة باستخدام طرق احتواء ثانوية (على سبيل المثال، الساتر الترابي، منصة المواد المنسكبة النقالة، حاوية التعبئة العلوية المحكمة الإغلاق).

براميل بها نفايات مرفوعة عن الأرض  
ومخزنة تحت غطاء.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر إنترناشيونال



## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بتسمية جميع حاويات النفايات الخطرة وفقاً للوائح المحلية والولاية والفيدرالية المعمول بها واتبع تعليمات اللوائح المعمول بها للتخزين والمعالجة.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص بانتظام حاويات النفايات الخطرة والاحتواء الثانوي للتسريبات والانسكابات والسلامة الهيكلية.
- قم بتنظيف وصيانة حاويات النفايات الخطرة والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.



بطاريات سيارات مرفوعة عن الأرض  
ومخزنة تحت غطاء.

صورة: إدارة نيو هامبشاير للخدمات  
البيئية

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- حافظ على مواد ومعدات الانسكاب وحافظ على سهولة الوصول إليها.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 7.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(B)(A)(E); (a)(9).

## النفايات الصلبة

### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة النفايات الصلبة وتخزينها والتخلص منها بعيداً عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- خزن النفايات الصلبة في الداخل أو تحت غطاء.
- قم بإحاطة أو إنشاء سواتر حول مناطق تخزين النفايات الصلبة.



نفايات صلبة يتم تفرغها ويتم إغلاق الأغطية الموجودة في حاويات القمامة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- احتفظ بحاويات النفايات الصلبة (علب القمامة، حاويات القمامة، الصناديق المعدنية، إلخ) مغطاة بأغطية عندما لا تكون قيد الاستعمال.
- امنع فيضان الحاويات من خلال التأكد من التفرغ المنتظم والتقاط النفايات.
- افحص حاويات النفايات الصلبة بانتظام للتأكد من سلامتها الهيكلية. قم بتنظيف وصيانة الحاويات والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- استخدم طرّفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو التجريف لتنظيف بقايا النفايات الصلبة والتخلص منها وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.
- حافظ على مواد ومعدات الاستجابة للانسكاب وحافظ على سهولة الوصول إليها.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(C)(E); (a)(9)



## الشحوم والزيوت الغذائية

### تخطيط الموقع

- اجعل جميع مناطق معالجة الزيوت والشحوم وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- خزن الزيوت والشحوم في الداخل أو تحت غطاء.
- قم بإحاطة أو إنشاء سواتر حول مناطق الشحوم والزيوت.

### التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ على حاويات الزيوت والشحوم داخل الاحتواء الثانوي (الساتر، منصة الانسكاب، حاويات تكديس وحماية التعبئة، وما إلى ذلك).
- استخدم أغطية على جميع حاويات الزيوت والشحوم (براميل، صناديق معدنية، وما إلى ذلك) واحتفظ بها مغلقة عند عدم الاستخدام.
- احرص على تفريغ براميل الزيوت والشحوم، والصناديق، وما إلى ذلك، أو التقاطها بانتظام لمنع فيضانها.
- قم بتسمية جميع حاويات الزيوت والشحوم بشكل صحيح.



تنظيف مصيدة شحوم خاصة بمطعم.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص بانتظام حاويات الزيت والشحوم والاحتواء الثانوي للتسريبات والانسكابات والسلامة الهيكلية.
- قم بتنظيف وصيانة الحاويات والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- استخدم طرقةً جافةً مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو التجريف لتنظيف انسكابات الشحوم والزيوت والتخلص منها وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.
- تأكد من توفر استجابة مناسبة للانسكاب عندما يتم تفريغ مصيدة الشحوم.
- حافظ على مواد ومعدات الاستجابة للانسكاب وحافظ على سهولة الوصول إليها.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A)(C)(E);(a)(9).

## فضلات وروث الحيوانات الأليفة

### تخطيط الموقع

- اجعل جميع مناطق معالجة فضلات وروث الحيوانات الأليفة وتخزينها والتخلص منها بعيداً عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- خزن فضلات وروث الحيوانات الأليفة في الداخل أو تحت غطاء.



روث حيوانات مخزنت تحت غطاء.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- صل مناطق تخزين فضلات وروث الحيوانات الأليفة عن المجاري المائية باستخدام مناطق عازلة نباتية أو مراعي لتعمل كمرشح طبيعي.
- قم بتحويل مياه الجريان السطحي الملوثة من مناطق فضلات وروث الحيوانات الأليفة بعيداً عن المجاري المائية إلى المناطق العازلة النباتية.
- قم بتخزين فضلات وروث الحيوانات الأليفة في وحدات متينة ومقاومة للحشرات وخالية من التسرب ذات قاع غير نافذ (على سبيل المثال، علب القمامة البلاستيكية ذات الأغشية، أو سقائف التخزين الخشبية أو الخرسانية محكمة الإغلاق، أو الحفر أو الخنادق المبطنة بطبقة غير منفذة أو أوعية السماد) لمنع الترشيح أو الجريان السطحي.
- قم بإفراغ حاويات فضلات وروث الحيوانات الأليفة ومناطق التخزين أو التقاطها بانتظام لمنع فيضانها.

## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بإفراغ حاويات فضلات وروث الحيوانات الأليفة ومناطق التخزين أو التقاطها بانتظام لمنع فيضانها.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص بانتظام حاويات فضلات وروث الحيوانات الأليفة للتأكد من سلامتها الهيكلية. قم بالإصلاح والتنظيف حسب الضرورة.
- قم بتغطية فضلات وروث الحيوانات الأليفة أثناء الرياح والأمطار.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- استخدم طرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو التجريف لتنظيف انسكابات فضلات وروث الحيوانات الأليفة. تخلص منها وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.
- إذا تم استخدام طرق مبللة لتنظيف فضلات وروث الحيوانات الأليفة، فاشطف أو اغسل فقط في مناطق أرفف الغسيل المسورة والمزودة بوصلات مسموح بها بمجاري الصرف الصحي أو نظام صرف صحي معتمد.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. (a)(9); (a)(7)(A)(C)(E); 67.808(a)(5); 67.806(a)(b)(d)

## النفايات السائلة

### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة السوائل وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- خزن السوائل بشكل مرتفع عن الأرض.
- خزن السوائل في الداخل وتحت غطاء.



حاويات تخزين سوائل مرفوعة عن الأرض ومخزنة تحت غطاء مع احتواء ثانوي.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- لا تشطف أبدًا حاويات السوائل أو تتخلص من أي سوائل في مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية.
- اشطف أو اغسل الحاويات فقط في مناطق أرفف الغسيل المسورة أو الأحواض المسموح بتوصيلها بمجري الصرف الصحي.
- قد يتم توجيه مياه الغسيل أو الشطف إلى منطقة ذات مناظر طبيعية فقط إذا لم يتم تصريفها إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو إلى مسطح مائي.
- لا تقم مطلقًا بتصريف مياه الصرف للغسيل العكسي إلى نظام مياه الأمطار أو المسطحات المائية.
- قد يتم تصريف مياه الصرف الناتجة عن الغسيل العكسي إلى مجري الصرف الصحي أو خزان كبير مؤقت.

## التخزين في الموقع والصيانة

- قد يتم توجيه مياه الصرف للغسيل العكسي إلى منطقة ذات مناظر طبيعية فقط إذا لم يتم تصريفها إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو إلى مسطح مائي.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص بانتظام حاويات السوائل والاحتواء الثانوي للتسريبات والانسكابات والسلامة الهيكلية.
- قم بتنظيف وصيانة الحاويات والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- نظف الانسكابات الصغيرة بمواد ماصة وطرق جافة مثل الكنس أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A)(E); (a)(9).

## المخلفات الصحية

### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة المخلفات الصحية وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.



مراحيض محمولة مع صواني تجميع للطوارئ.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- تأكد من أن المراحيض المحمولة في حالة جيدة عند مغادرتها مقرات التخزين.
- حافظ على جميع المراحيض المحمولة ضمن الاحتواء الثانوي كلما أمكن ذلك (ساتر، صينية للمراحيض المحمولة، وما إلى ذلك).
- حافظ على أبواب وأغطية المراحيض المحمولة مغلقة عندما لا تكون قيد الاستعمال.
- افحص بانتظام المراحيض المحمولة للتحقق من عدم تعرض السلامة الهيكلية للخطر. قم بالإصلاح والتنظيف حسب الضرورة.
- تخلص من المخلفات الصحية في المراحيض المحمولة بانتظام لمنع فيضانها.
- قم بتفريغ المراحيض المحمولة باستخدام طرق تمنع تسرب مياه الصرف الصحي إلى نظام تصريف مياه الأمطار مثل ناقل الصرف الصحي المعتمد، شاحنة مضخة التفريغ، إلخ.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(6);(a)(7)(A);(a)(9).



## النفايات الخضراء

### تخطيط الموقع

- اجعل مواقع جميع مناطق معالجة النفايات الخضراء وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المدخل أو المسطحات المائية.
- قم بتخزين النفايات الخضراء تحت غطاء.
- قم بتطويق أو إنشاء سواتر حول مناطق تخزين النفايات الخضراء حيثما أمكن ذلك.
- استخدم الأكياس أو أقمشة المشمع أو المفارش أسفل المخزونات المؤقتة لتسهيل إزالة النفايات الخضراء.



نفايات خضراء يتم التخلص منها في حاوية مخصصة وسيتم إغلاق الغطاء بعد الانتهاء من العمل.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- احتفظ بجميع حاويات النفايات الخضراء (علب القمامة، حاويات القمامة، الصناديق، إلخ) مغطاة عندما لا تكون قيد الاستخدام.
- قم بإفراغ علب وحاويات النفايات الخضراء أو التقاطها بانتظام لمنع فيضانها.

## التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص حاويات النفايات الخضراء بانتظام للتحقق من عدم تعرض السلامة الهيكلية للخطر. قم بالإصلاح والتنظيف حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A)(C)(E);(a)(9).

## المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام

### تخطيط الموقع

- اجعل جميع مناطق معالجة المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- خزن المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام تحت غطاء.
- قم بإحاطة أو تطويق المناطق المخصصة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام.



مواد قابلة لإعادة التدوير يتم تخزينها في حاوية مغلقة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- احتفظ بجميع حاويات المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام (علب القمامة، حاويات القمامة، الصناديق، إلخ) مغطاة عندما لا تكون قيد الاستخدام.
- قم بوضع ملصقات تعريفية على جميع حاويات المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام بشكل مناسب. اتبع تعليمات الملصق للتخزين والمعالجة.

## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بإفراغ أو التقاط حاويات المواد القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام بانتظام لمنع فيضانها.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص الحاويات والاحتواء الثانوي بحثًا عن التسريبات والانسكابات ومخاطر السلامة الهيكلية. قم بتنظيف وصيانة الحاويات والاحتواء الثانوي حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(C)(E); (a)(9).

## العمليات والأنشطة العامة

### المركبات والمعدات: الإصلاح والصيانة والخدمة

#### إصلاح المركبات والمعدات

##### تخطيط الموقع

- قم بإجراء صيانة للمركبات والمعدات في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بإجراء جميع أعمال الصيانة للمركبات والمعدات في الداخل. إذا تم إجراء الصيانة في الهواء الطلق، فقم بتنفيذها تحت غطاء وفي منطقة مغلقة بالكامل.



أحواض تنقيط مؤقتة موضوعة  
تحت سيارة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- ضع أحواض التنقيط أسفل المركبات والمعدات أثناء الإصلاح.
- لا تترك أحواض التنقيط أو غيرها من الحاويات المفتوحة المحتوية على سوائل، موضوعة بطريقة مضطربة. انقل السوائل بانتظام لإعادة التدوير أو التخلص السليم.
- تخلص من الأجزاء القديمة وأصلح المواد وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- قم بإجراء الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات والأجزاء التشغيلية.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

## تغيير سوائل المركبة

### تخطيط الموقع

- قم بتغيير سوائل السيارة في المناطق البعيدة عن مداخل تصريف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بإجراء جميع عمليات تغيير سائل السيارة في الداخل. إذا تم إجراء الصيانة في الهواء الطلق، فقم بتنفيذها تحت غطاء وفي منطقة مغلقة بالكامل.



يتم جمع الزيت المستخدم في أحواض بالتنقيط ثم يتم إعادة تدوير الزيت بشكل صحيح.

صورة: شارلوت- مكلنبورغ  
خدمات مياه أمطار العواصف

### التخزين في الموقع والصيانة

- ضع أحواض التنقيط أسفل المركبات والمعدات أثناء تغيير سائل المركبات.
- لا تترك أحواض التنقيط أو غيرها من الحاويات المفتوحة المحتوية على سائل، موضوعة بطريقة مضطربة. انقل السوائل بانتظام لإعادة التدوير أو التخلص السليم.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواداً ماصة وطرقاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A);(a)(8);(a)(9).



## استبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح تخطيط الموقع

- قم باستبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم باستبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح في الداخل. إذا تم إجراء الصيانة في الهواء الطلق، فقم بتنفيذها تحت غطاء وفي منطقة مغلقة بالكامل.



سوائل نفايات من استبدال الأجزاء يتم التقاطها ونقلها بانتظام.

صورة: مقاطعة سان دييغو

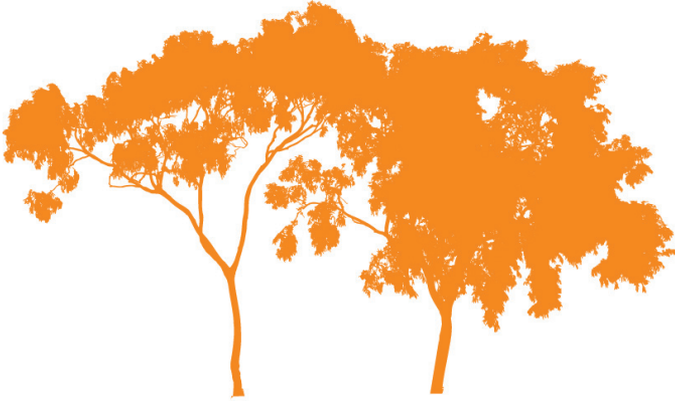
## التخزين في الموقع والصيانة

- ضع أحواض التنقيط أسفل المعدات والأجهزة عند إجراء استبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح.
- لا تترك أحواض التنقيط أو غيرها من الحاويات المفتوحة المحتوية على سوائل، موضوعة بطريقة مضطربة. انقل السوائل بانتظام لإعادة تدويرها أو التخلص منها وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواداً ماصة وطرقاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).



## استبدال الأجزاء وعمليات الإصلاح

### تخطيط الموقع

- خزن المركبات بعيداً عن مداخل تصريف مياه الأمطار والمسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية بالقرب من مناطق تخزين المواد.



مدخل تصريف مياه الأمطار في منطقة  
وقوف السيارات محمي.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر إنترناشيونال

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم برفع وتغطية جميع مناطق تخزين السيارات والمعدات والأجزاء (على سبيل المثال، تثبيت الأغطية العلوية أو استخدام أقمشة المشمع).
- قم بتصريف السوائل وإزالة البطاريات من المركبات والمعدات غير العاملة في أسرع وقت ممكن.
- يجب استخدام أحواض التنقيط أو الطرق الأخرى لاحتواء الانسكاب لمنع تصريف السوائل إلى نظام مياه أمطار العواصف أو المسطحات المائية.
- قم بالترتيب الفوري للتخلص المناسب من المركبات والمعدات والأجزاء غير العاملة.



سيارة غير مصانة مغطاة للوقاية من  
مخالطة مياه العواصف.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(8); (a)(9).

## التخزين الخارجي للأجزاء والمعدات

### تخطيط الموقع

- قم بتخزين المعدات والأجزاء بعيدًا عن مداخل تصريف الأمطار والمسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية بالقرب من مناطق تخزين المواد.
- قم برفع وتغطية جميع مناطق تخزين معدات وأجزاء المركبات الخارجية (على سبيل المثال، تثبيت الأغطية العلوية أو استخدام أقمشة المشمع).

### التخزين في الموقع والصيانة

- ضع أحواض التنقيط أسفل المعدات والأجزاء التي قد تحتوي على سوائل.
- قم بتصريف السوائل وإزالة البطاريات من المركبات والمعدات غير العاملة في أسرع وقت ممكن.
- قم بالترتيب الفوري للتخلص المناسب من المعدات والأجزاء غير العاملة وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.

### الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A)(E);(a)(8);(a)(9).



## تزويد المركبات والمعدات بالوقود

### تخطيط الموقع

- قم بتزويد المركبات والمعدات بالوقود في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بجميع أنشطة التزويد بالوقود تحت غطاء وفي مناطق مخصصة ذات احتواء ثانوي.



محطة تزود بالوقود مغطاة يتم الحفاظ على نظافتها

صورة: جامعة كاليفورنيا، سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- ضع لافتات ترشد الموظفين إلى «تنظيف انسكابات الوقود الصغيرة»، و«تجنب» ملء كامل «خزانات الوقود عند تعبئتها»، و«التخلص من النفايات والمواد الماصة في حاويات مناسبة».
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص بانتظام جميع الأنابيب والصمامات والخرطوم لتجنب الانسكابات.
- افحص بانتظام مناطق التزود بالوقود بحثًا عن التسريبات ونظفها بشكل مناسب.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكهربية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A)(E);(a)(8);(a)(9).



## أنشطة الغسيل والتنظيف

### غسيل المركبات

#### تخطيط الموقع

- اغسل السيارات في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بتنفيذ جميع أنشطة غسيل المركبات في منطقة محددة محصورة أو في مناطق يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها. قد تشمل طرق الالتقاط والتحويل ما يلي: مستنقع مسدود، أو خزان احتجاز، أو فاصل الزيت/الماء، أو غيرها من أفضل ممارسات إدارة التحكم في المعالجة، أو التوصيلات المسموح بها بالمجري الصحية.
- حيث يمكن أن يتبخر ماء الغسيل في مستنقع مسدود، قم بإفراغ المواد الصلبة بانتظام لمنع حدوث الفائض.
- قم بإجراء أي تنظيف باستخدام المذيبات في وحدات داخلية ذاتية الاحتواء.
- أعد تدوير المذيبات المستعملة.

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم بإعادة استخدام أو التخلص من جميع مياه الغسيل الناتجة عن أنشطة التنظيف وفقًا للقوانين واللوائح المحلية.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

منطقة مخصصة لغسيل السيارات مغطاة  
ومحاطة بحاجز وأحواض صرف إلى  
المجاري الصحية

صورة: وكالة حماية البيئة الأمريكية



## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

## غسيل المعدات

### تخطيط الموقع

- اغسل المعدات في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- اغسل المعدات فقط في منطقة محددة محاصرة أو في مناطق يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها. قد تشمل طرق الالتقاط والتحويل ما يلي: مستنقع مسدود، أو خزان احتجاز، أو فاصل الزيت/الماء، أو غيرها من أفضل ممارسات إدارة التحكم في المعالجة، أو التوصيلات المسموح بها بالمجري الصحية.
- في الأماكن التي يمكن أن يتبخر فيها ماء الغسيل في حوض، قم بإفراغ المواد الصلبة بانتظام لمنع حدوث فيضان.
- قم بإجراء أي تنظيف باستخدام المذيبات في وحدات داخلية ذاتية الاحتواء.
- أعد تدوير المذيبات المستعملة.



معدات يتم غسلها في منطقة غسيل مخصصة حيث يتم احتواء ماء الغسيل.

صورة: إدارة DEO بالمنطقة الشمالية الغربية لأوريغون



منطقة غسيل محصورة ومسورة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ على نظافة المعدات لتجنب تراكم الزيوت والشحوم والقمامة.
- قم بإعادة استخدام أو التخلص من جميع مياه الغسيل الناتجة عن أنشطة التنظيف وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل حاويات المواد، أو السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

## الأرضيات والسجاد والأسطح

### تخطيط الموقع

- اغسل الأرضيات والسجاد والأسطح فقط في منطقة مخصصة محصورة بسواتر أو في المناطق التي يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها. قد تشمل طرق الالتقاط والتحويل ما يلي: مستنقع مسدود، أو خزان احتجاز، أو فاصل الزيت/الماء، أو بالوعة الممسحة أو أفضل ممارسات إدارة التحكم في المعالجة، أو التوصيلات المسموح بها بالمجري الصحية.

### التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ على نظافة الأرضيات والسجاد والأسطح لتجنب تراكم الزيوت والشحوم والقمامة.
- استخدم طرقةً جافةً مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو التجريف لتنظيف الأرضيات والسجاد والأسطح.
- أعد استخدام أو تخلص بشكل صحيح من جميع مياه الغسيل الناتجة عن أنشطة التنظيف.



ماء من ممسحة ودلو يتم تفريغه في بالوعة الممسحة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A);(a)(6).



## العناية بالحيوانات وغسلها

### تخطيط الموقع

- حدد أماكن العناية بالحيوانات وغسلها بعيدًا عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- اغسل الحيوانات فقط في مناطق مخصصة مسورة أو في الأماكن التي يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها. قد تشمل طرق الالتقاط والتحويل ما يلي: مستنقع مسدود، أو خزان احتجاز، أو فاصل الزيت/الماء، أو غيرها من أفضل ممارسات إدارة التحكم في المعالجة، أو التوصيلات المسموح بها بالمجاري الصحية.
- في الأماكن التي يمكن أن يتبخر فيها ماء الغسيل في حوض، قم بإفراغ المواد الصلبة بانتظام لمنع حدوث فيضان.
- يجب توجيه مياه الغسيل إلى نظام صحي معتمد أو نظام الصرف الصحي.
- قد يتم توجيه مياه الغسيل أو الشطف إلى موقع ذي مناظر طبيعية إذا كان الموقع الطبيعي لا يصرف إلى نظام مياه الأمطار أو إلى سطح مائي.



منطقة مخصصة لغسيل الحيوانات تقع بعيدًا عن مداخل تصريف مياه الأمطار والمسطحات المائية.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- اكس ونظف مناطق العناية بالحيوانات وغسيلها بانتظام
- اجمع الفضلات والأغذية غير المأكولة وغيرها من ملوثات مياه العواصف المحتملة وتخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواداً ماصة وطرفاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A) ;(a)(6) ;(a)(9).

## المناطق والأنشطة الخارجية العامة

### صيانة المباني والأراضي

#### أنشطة تنسيق الحدائق

#### تخطيط الموقع

- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة لحماية مداخل تصريف مياه العواصف/المسطحات المائية أو التي توفر غطاءً أو احتواءً. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

منحدر محمي بغطاء نشارة،  
ومثبت بتموجات من الألياف،  
وحاجز نباتي.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر  
إنترناشيونال



## التخزين في الموقع والصيانة

- امنع الانسكابات والتسريبات والإفراط في استخدام المنتجات الكيماوية أثناء أنشطة حفظ التربة.
- امنع الإفراط في الري في المناطق ذات المناظر الطبيعية.
- قم باحتواء الرش الزائد من مبيدات الآفات ومبيدات الأعشاب وأنشطة استخدام الأسمدة. لا ترش أثناء الرياح.
- لا تستخدم المبيدات الحشرية على بعد 100 قدم من المسطحات المائية.
- حافظ على الغطاء النباتي بشكل صحيح.
- قم بإزالة فضلات الحيوانات بانتظام.
- احم سفوح التلال والمناطق المعرضة للتآكل (مثل استخدام لفائف الألياف، السياجات الطينية).
- اجمع وتخلص من القمامة والحطام والمواد العضوية (الأوراق، الأعشاب المقطوعة، وما إلى ذلك) والمواد الأخرى بانتظام.

## الاستجابة للانسكاب

- يجب تنظيف مناطق العمل النشطة يوميًا باستخدام طرق التنظيف الجاف مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط.
- يجب استخدام طرق التنظيف الرطب، مثل الخراطيم، فقط إذا تم اتخاذ الاحتياطات لمنع تصريف مياه الغسيل أو المواد الأخرى إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية.
- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9)(B).

## المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والأسمدة

### تخطيط الموقع

- قم بأنشطة تركيب مبيدات الآفات تحت غطاء أو في الداخل.
- قم بأنشطة تركيب مبيدات الآفات أو غيرها من أنشطة تركيب المنتجات الكيميائية في مناطق بعيدة عن مداخل تصريف العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.



مبيدات مخزنة في مكان مغلق  
آمن.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ على حاويات المنتج في حالة جيدة، ومغلقة بإحكام عند عدم استخدامها، مع تخزينها بطريقة تحميها من ملامسة مياه الأمطار.
- استخدم ممارسات الإدارة المتكاملة للآفات (IPM) وغيرها من طرق مكافحة الآفات غير الكيميائية (مثل الفخاخ، الشريط اللاصق، المصايح ذات الأسلاك الساخنة).
- يجب استخدام مبيدات الآفات والأسمدة والمنتجات الكيميائية الأخرى والتخلص منها وفقًا لتعليمات الملصق وصحيفة (صحائف) بيانات سلامة المواد والقوانين واللوائح الفيدرالية والولائية والمحلية السارية.

## التخزين في الموقع والصيانة

- ضع في اعتبارك الظروف الجوية وجداول مواعيد الري قبل استخدام الأسمدة والمبيدات في الهواء الطلق.
- لا تستخدم الأسمدة أو المبيدات خلال حالات نشاط الرياح أو قبل الري وهطول الأمطار.
- استخدم الطرق المناسبة (على سبيل المثال، وضع الأسمدة في الوقت المناسب، السماد المركب بطيء الإطلاق والأسمدة السائلة الثابتة) لتقليل التسميد المفرط.
- ضع الطبقات السطحية من السماد على عدة مرات بدلاً من مرة واحدة كبيرة. وهذا يسمح للمواد الكيميائية بالعمل ولتجنب نقل المواد الزائدة خارج الموقع عن طريق الجريان السطحي.
- استخدم طرق الري ذات الحجم المنخفض (مثل الري بالتنقيط وتحت السطحي والنبضي) لتقليل الري المفرط.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

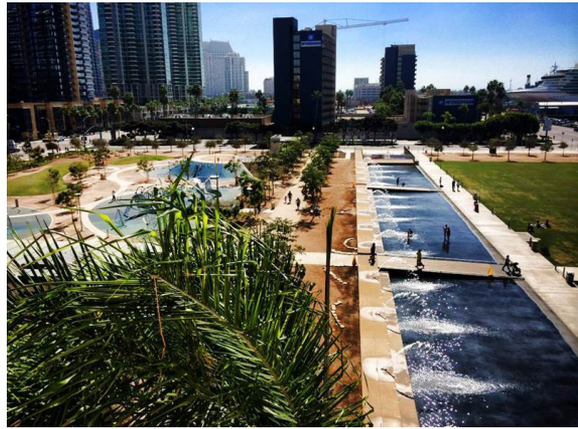
- يجب تنظيف مناطق العمل النشطة يوميًا باستخدام طرق التنظيف الجاف مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط.
- يجب استخدام طرق التنظيف الرطب، مثل الخراطيم، فقط إذا تم اتخاذ الاحتياطات لمنع تصريف مياه الغسيل أو المواد الأخرى إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية.
- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A)(E); (a)(9).

## صيانة حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير

### تخطيط الموقع

- قم بتخزين المواد الكيميائية الخاصة بحمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير في الداخل أو تحت غطاء.
- حدد موقع جميع مناطق المعالجة والتخزين والتخلص بعيداً عن مصارف العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.



نافورة تفاعلية نظيفة ومصونة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- لا تشطف حاويات السوائل أو تتخلص من أي سوائل في مصارف العواصف أو المسطحات المائية. اشطف واغسل الحاويات فقط في مناطق أرفف الغسيل المحصنة أو الأحواض المسموح بتوصيلها بمجري الصرف الصحي.
- يمكن توجيه مياه الحمامات الصحية والمنتجعات الصحية والنوافير إلى موقع ذي مناظر طبيعية فقط إذا لم تكن تُصرف إلى نظام مياه الأمطار أو مسطح مائي.

## التخزين في الموقع والصيانة

- لا تقم مطلقاً بتصريف مياه صرف الغسيل الراجع إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. يمكن التخلص من مياه الصرف الصحي الناتجة عن الغسيل الراجع في المجاري الصحية أو في خزان احتجاز.
- قد يتم تصريف مياه الصرف الصحي الناتجة عن الغسيل الراجع إلى موقع ذي مناظر طبيعية فقط إذا لم تكن تُصرف إلى نظام مياه الأمطار أو مسطح مائي.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواداً ماصة وطرقاً جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(6); (a)(7)(A); (a)(8); (a)(9).

## المناطق المرصوفة



يوضع مرشح أزرق في مصرف مياه الأمطار لجمع الأوساخ والحطام.  
صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بحماية مصارف مياه الأمطار (على سبيل المثال، استخدام أكياس الرمل، طبقات المرشح، السواتر الماصة، الحصائر المطاطية) في أو بالقرب من الأرصفة، والمناطق المرصوفة، ومواقف السيارات، والطرق، والممرات.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص مصارف العواصف بانتظام وأزل الحطام أو السواتر الماصة المشبعة أو أكياس الرمل التالفة أو طبقات الترشيح حسب الضرورة.
- حافظ على نظافة المناطق المرصوفة عن طريق إزالة الحطام المتراكم والقمامة والرواسب وما إلى ذلك.
- حافظ على المناطق المرصوفة عن طريق إصلاح الشقوق والثقوب وما إلى ذلك.
- ضع أحواض التنقيط تحت المركبات المسربة.



مدخل تصريف مياه أمطار محمي  
أثناء تنظيف الرصيف.

صورة: جامعة كاليفورنيا، سان  
دييغو

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d); 67.808(a)(5); (a)(7)(A); (a)(9).

## الأماكن العامة والاستراحات

### تخطيط الموقع

- اجعل مناطق الاستراحات والأماكن العامة تحت غطاء أو في الداخل.



منطقة استراحة مغطاة ويتم  
تنظيفها وصيانتها بشكل روتيني.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم بصيانة وتنظيف الاستراحات والأماكن العامة.
- ضع حاويات المواد القابلة لإعادة التدوير بعيداً عن مصارف العواصف  
والمسطحات المائية.
- قم بتوفير حاويات كافية للنفايات الصلبة وإعادة التدوير في مواقع مناسبة.
- قم بتسمية جميع حاويات النفايات وإعادة التدوير بشكل صحيح.
- احتفظ بجميع حاويات النفايات وإعادة التدوير مغطاة في حالة عدم استخدامها.
- قم بإفراغ حاويات النفايات وإعادة التدوير أو التقاطها بانتظام لمنع فيضانها.

## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بإصلاح أو استبدال حاويات النفايات وإعادة التدوير المعرضة لأضرار في السلامة الهيكلية. نظف أي حطام أو تسرب ناتج.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. (a)(9); (a)(7)(A)(C)(E); 67.808(a)(5); 67.806(a)(b)(d)

## الغسيل بالضغط

### تخطيط الموقع

- قم بالغسيل بالضغط تحت منطقة مغطاة.
- لا ينبغي إجراء الغسيل بالضغط أثناء الطقس العاصف أو الممطر.
- قم بالقيام بجميع أنشطة الغسيل بالضغط بعيداً عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فاحم المداخل أو المسطحات المائية بشكل كامل.
- قم بتنفيذ جميع أنشطة الغسيل بالضغط فقط في مناطق محددة مسورة أو في المناطق التي يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها. قد تشمل طرق الالتقاط والتحويل ما يلي: مستنقع مسدود، أو خزان احتجاز، أو فاصل الزيت/الماء، أو غيرها من أفضل ممارسات إدارة التحكم في المعالجة، أو التوصيلات المسموح بها بالمجاري الصحية.
- في الأماكن التي يمكن أن يتبخر فيها ماء الغسيل في حوض، قم بإفراغ المواد الصلبة بانتظام لمنع حدوث فيضان.



مياه غسيل يتم جمعها بواسطة مكنسة كهربائية رطبة وجوارب ماصة.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- احتفظ بجميع مستلزمات التنظيف داخل الاحتواء الثانوي.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A)(E);(a)(9).



## فحص وصيانة رشاشات الحريق

### تخطيط الموقع

- يجب توجيه مياه فحص وصيانة رشاشات الحريق إلى نظام صرف معتمد أو نظام الصرف الصحي.
- قد يتم توجيه مياه الفحص إلى موقع به مناظر طبيعية إذا كان الموقع الطبيعي لا يصرف إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو إلى سطح مائي.



مرشح رشاشات الحريق - من أفضل ممارسات الإدارة - يقوم بتصفية الصدأ والملوثات الأخرى أثناء الفحص.

صورة: مقاطعة سان دييغو

## التخزين في الموقع والصيانة

- قم بتنظيف المياه الراكدة بالمكنسة الكهربائية قبل إزالة واقى مدخل تصريف العواصف.
- حافظ بشكل صحيح على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة مثل السواتر، أو الأرصفة، أو غيرها من الحواجز. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم مواد ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A);(a)(9).

## الأسطح القابلة للتآكل ومناطق البناء

### تخطيط الموقع

- تجنب القيام بأنشطة البناء على الأسطح القابلة للتآكل أثناء الطقس العاصف أو المطر لتقليل تشتت الهباء الجوي المحتمل وتآكل الرواسب.
- قم بتوجيه الجريان السطحي من الأسطح القابلة للتآكل والمناطق قيد الإنشاء بعيداً عن مصارف العواصف أو المسطحات المائية أو أسفل المنحدرات. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.



مخزون من الأوساخ مغطى  
بقماش القنب ومحمي بلفائف  
الأياف وسياج من الطمي.

صورة: مؤسسة ماينكل بيكر  
إنترناشيونال

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم باحتواء جميع الحطام والرواسب من الأسطح القابلة للتآكل والمناطق قيد الإنشاء.
- قم بتغطية واحتواء جميع المخزونات عندما لا تكون قيد الاستخدام.
- قلل الغبار والجسيمات عن طريق تقليل سرعة السيارة في المناطق غير المعبدة وعن طريق الري الخفيف للطرق والممرات ومناطق البناء.

## التخزين في الموقع والصيانة

- استخدم نشارة الخشب، وحصائر وبطانيات التحكم في التآكل، وأسوار الطمي، ولفائف الألياف، وأكياس الرمل أو الحصى لمنع التآكل ونقل الرواسب.
- احم الغطاء النباتي الموجود من أنشطة البناء.
- أعد زراعة المناطق القاحلة لتقليل الأسطح القابلة للتآكل.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرقًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A) ;(a)(9)(A)(B).

## أسطح المنازل

مكنسة كهربائية رطبة وجوارب ماصة يتم استخدامها لتجميع مياه الغسيل من السقف.

صورة: مقاطعة سان دييغو



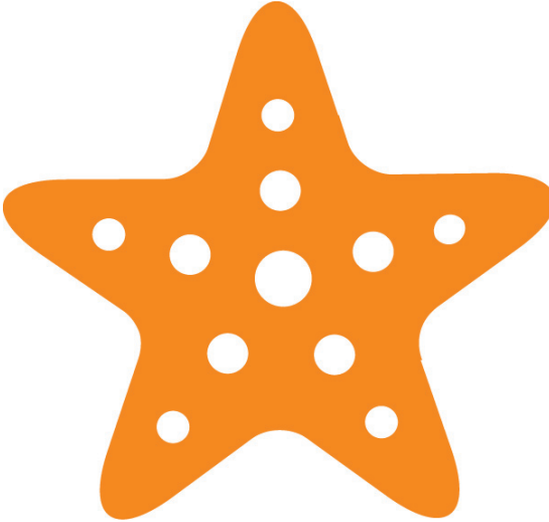
### التخزين في الموقع والصيانة

- قم بتوجيه مواسير تصريف الأسطح وأي مياه غسيل من أسطح المنازل نحو المناطق السابقة، مثل المناظر الطبيعية.
- تجنب تخزين الملوثات المحتملة على أسطح المنازل.
- حافظ على أسطح المنازل ومواسير التصريف نظيفة ومصونة.
- قم باحتواء والتخلص بشكل صحيح من الحطام الناتج عن التنظيف أو الإصلاحات.
- قم بإزالة الأوساخ والحطام والنفايات بانتظام من أسطح المنازل ومواسير التصريف.

## الاستجابة للانسكاب

- ضع في اعتبارك إنشاء خطة استجابة للانسكاب.
- درب الموظفين على الطرق المناسبة لتنظيف الانسكاب.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5);(a)(7)(A);(a)(9)(D).



## أنظمة تصريف العواصف



رسم بالإستنسل يستخدم لتحديد وتعريف مصرف مياه العواصف.

صورة: مقاطعة سان دييغو

### التخزين في الموقع والصيانة

- قم بإزالة القمامة المتراكمة والحطام والنباتي بشكل منتظم من القنوات ومداخل تصريف مياه العواصف.
- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- امنع التصريفات أثناء التنظيف والصيانة لنظم أفضل ممارسات الإدارة.
- امنع التصريفات والوصلات غير المشروعة بنظام تصريف مياه الأمطار والمسطحات المائية. يجب إزالة التوصيلات غير المشروعة في أسرع وقت ممكن.
- ارسم بالإستنسل لتحديد مداخل تصريف مياه الأمطار وضع لافتات تحظر التصريف أو التفريغ غير القانوني. قم بتسمية المسطح المائي المستقبل بشكل مناسب على جميع اللافتات.
- قم بتخزين النفايات الناتجة عن أنشطة التنظيف والتخلص منها بشكل صحيح.
- افحص مصارف مياه العواصف بانتظام بحثاً عن حطام أو دليل على تفريغ أو وصلات غير مشروعة.

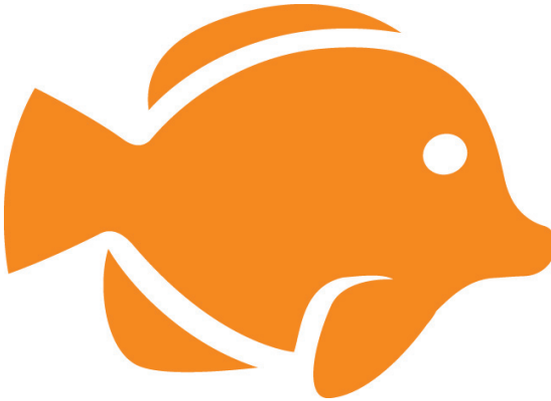
## التخزين في الموقع والصيانة

- حافظ على أفضل ممارسات الإدارة المستخدمة بشكل صحيح. استبدل أو قم بتحديث أفضل ممارسات الإدارة حسب الضرورة.
- افحص طبقات الترشيح للصرف قبل موسم الأمطار وبعد هطول الأمطار لمعرفة تراكم الرواسب. أصلح أي أضرار هيكلية.

## الاستجابة للانسكاب

- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكهربية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- للحصول على معلومات أخرى عن الاستجابة للانسكاب، يرجى الرجوع إلى قسم الانسكاب في الجزء الخلفي من هذا الكتيب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.806(a)(b)(d);67.808(a)(5) ;(a)(7)(A)(C)(E) ;(a)(9).



## الأنشطة السكنية العامة

### القوارب والمركبات

#### إصلاح وصيانة المركبات والقوارب

- احتفظ بالمركبات والقوارب بعيداً عن مداخل تصريف مياه الأمطار أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بإجراء جميع أعمال صيانة وإصلاح المركبات أو القوارب في الداخل، خاصة أثناء هطول الأمطار. إذا تم إجراء الصيانة في الهواء الطلق، فقم بإجراء العملية تحت غطاء وفي منطقة مغلقة بالكامل لمنع الجريان السطحي وركود المياه.
- ضع أحواض التنقيط أسفل المركبات أو المعدات أثناء الإصلاح والتخزين.
- لا تترك أحواض التنقيط أو غيرها من الحاويات المفتوحة المحتوية على سوائل، موضوعة بطريقة مضطربة. انقل السوائل بانتظام لإعادة التدوير أو التخلص السليم.
- تأكد من احتواء الجريان السطحي الناتج عن إزالة الشحوم أو الغسيل بالضغط للمحركات والأجزاء الأخرى وتخلص منه بشكل صحيح وفقاً للقوانين واللوائح المعمول بها.
- قم بتخزين مواد السيارات أو القوارب والنفايات المرتبطة بها في الداخل أو تحت غطاء أو في حاويات محكمة ومقاومة للماء.
- يجب الحفاظ على المواد والمعدات اللازمة للاستجابة للانسكاب لسوائل السيارة والماء المتجمع بالقوارب والحفاظ عليها والوصول إليها بسهولة.
- استخدم مواداً ماصة وطرفاً جافة لتنظيف الانسكابات. تخلص من المواد المستخدمة بشكل صحيح على الفور.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.807(a).

## غسيل السيارات

- اغسل المركبات فقط في منطقة محصورة بسواتر أو بطريقة يتم فيها التقاط مياه الغسيل أو تحويلها إلى المروج أو مناطق الحصى أو المجاري الصحية.
- قم بتخزين أي مذيبيات تنظيف أو مزيلات شحوم المحرك في وحدات داخلية ذاتية الاحتواء. أعد تدوير المذيبيات المستعملة.
- استخدم مواقف ماصة وطرفاً جافة لتنظيف الانسكابات. تخلص من المواد المستخدمة بشكل صحيح على الفور.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو (67.807(b))

## مواقف السيارات

- خزن المركبات بعيداً عن مداخل تصريف مياه الأمطار والمسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية بالقرب من مناطق وقوف السيارات أو أسفل المنحدرات.
- قم برفع وتغطية جميع مناطق تخزين معدات وأجزاء المركبات الخارجية (على سبيل المثال، تثبيت الأغطية العلوية أو استخدام أقمشة المشمع).
- استخدم أحواض التنقيط أو طرفاً أخرى لاحتواء الانسكاب لمنع تصريف السوائل إلى مصارف المياه والمسطحات المائية.
- استخدم مواداً ماصة وطرفاً جافة لتنظيف انسكاب الزيوت والشحوم. تخلص من المواد المستخدمة بشكل صحيح على الفور.
- \*يرجى مراجعة لوائح تقسيم المناطق المحلية وإدارات المباني قبل إنشاء غطاء علوي.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو (67.807(c))

## الأنشطة في الهواء الطلق

### إدارة المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والأسمدة



صاحب منزل يستخدم أداة رش  
حبيبات مبيدات الآفات.

صورة: مؤسسة ماينكل بيكر  
إنترناشيونال

- امنع الانسكابات والتسريبات والإفراط في استخدام المنتجات الكيميائية أثناء أنشطة تنسيق الحدائق وحفظ الأراضي.
- ضع في اعتبارك الظروف الجوية وجدول مواعيد الري قبل استخدام الأسمدة والمبيدات في الهواء الطلق.
- لا تستخدم الأسمدة أو المبيدات خلال حالات نشاط الرياح أو قبل الري وهطول الأمطار.
- حافظ على حاويات المنتج في حالة جيدة، ومغلقة بإحكام عند عدم استخدامها، مع تخزينها بطريقة تحميها من ملامسة مياه الأمطار.

- استخدم المبيدات الحشرية والأسمدة والمنتجات الكيميائية الأخرى وتخلص منها وفقاً لتعليمات الملصق، وصحائف بيانات السلامة (كان في السابق MSDS)، والقوانين واللوائح الفيدرالية والولائية والمحلية السارية.
- حافظ على مواد ومعدات الاستجابة للانسكاب وحافظ على سهولة الوصول إليها.
- نظف الانسكابات بمواد ماصة وطرق جافة (مثل الكنس). تخلص من المواد المستخدمة بشكل مناسب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.807(d).



## العناية بالمنزل والصيانة



صاحب منزل يستخدم  
قماشاً مشمّعاً أسفل  
الأوراق لتسهيل إزالة  
النفائات الخضراء.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر  
إنترناشيونال

- استخدم الأكياس أو أقمشة المشمع أو المفارش أسفل المخزونات المؤقتة لتسهيل إزالة النفائات الخضراء والصلبة من مناطق التوليد.
- قم بتخزين النفائات الصلبة والخضراء في الداخل وتحت غطاء.
- استخدم أغطية على جميع حاويات النفائات الصلبة والخضراء (علب القمامة، حاويات القمامة، الصناديق المعدنية، إلخ) واحتفظ بها مغلقة عند عدم استخدامها.
- نظف معدات الطلاء في منطقة مسورة أو حوض به وصلات مسموح بها بنظام الصرف الصحي.
- قم بتخزين المواد الخطرة المنزلية في حاويات مغلقة وموضوع عليها بطاقات تعريفية لاصقة. قم بتخزينها في الداخل أو تحت غطاء.
- استخدم مواد ماصة وطرقاً جافة لتنظيف انسكاب النفائات الصلبة والخطرة. تخلص من المواد المستخدمة بشكل صحيح على الفور.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو 67.807(e)

## إدارة فضلات وروث الحيوانات الأليفة

- اجعل جميع مناطق معالجة فضلات وروث الحيوانات الأليفة وتخزينها والتخلص منها بعيدًا عن مصارف مياه العواصف أو المسطحات المائية. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فقم بحماية المداخل أو المسطحات المائية.
- قم بتخزين فضلات وروث الحيوانات الأليفة في الداخل أو تحت غطاء.
- يجب فصل مناطق تخزين فضلات وروث الحيوانات الأليفة عن المجاري المائية باستخدام فواصل نباتية أو مراعي تعمل كمرشح طبيعي.
- لمنع الترشيح والجريان السطحي، قم بتخزين فضلات وروث الحيوانات الأليفة في وحدات متينة ومقاومة للحشرات وخالية من التسرب ذات قاع غير نافذ (مثل علب القمامة البلاستيكية ذات الأغشية، وحظائر التخزين الخشبية أو الخرسانية محكمة الغلق، والحفر والخنادق المبطنة بطبقة غير منفذة أو أدوات التسميد).
- نظف فضلات الحيوانات الصغيرة (مثل الكلاب والقطط) أسبوعيًا على الأقل وتخلص منها في سلة مهملات مغطاة أو ألقها في المراض.
- نظف فضلات الماشية أو الخيول أو الحيوانات الكبيرة الأخرى مرتين على الأقل أسبوعيًا. قم بتكوين سماد من الروث أو تخلص من النفايات في سلة مهملات مغطاة.
- امنع فيضان مناطق التخزين وحاويات فضلات وروث الحيوانات الأليفة من خلال ضمان التقاط مواد الفضلات والروث بانتظام.
- استخدم طرقًا جافة لتنظيف انسكابات وحطام فضلات وروث الحيوانات الأليفة مثل التجريف أو الكنس.



صاحب منزل يستخدم أداة رش  
حيبيات مبيدات الآفات.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر  
إنترناشيونال

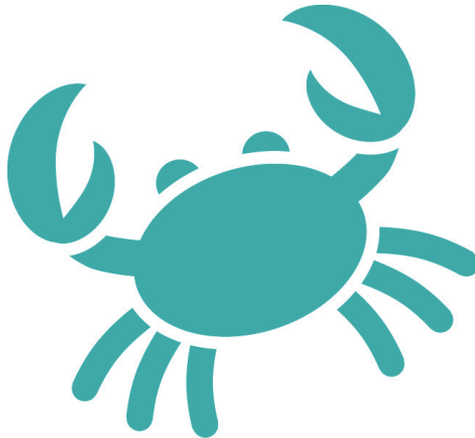
لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.807(f)

## الأنشطة المتعلقة بالمياه

### المجاري الصحية الجانبية الخاصة وأنظمة الصرف الصحي في الموقع

- قم بتنظيف وصيانة وإصلاح المجاري الصحية الجانبية الخاصة لمنع التسرب والانسكاب.
- قم بإفراغ نظام الصرف الصحي في الموقع وفقاً لجدول الصيانة الدورية.
- استخدم مواداً ماصة وطرفاً جافة لتنظيف واحتواء الانسكابات من المجاري الصحية الجانبية الخاصة وأنظمة الصرف الصحي في الموقع.
- تخلص بشكل صحيح وسريع من المواد المستخدمة في تنظيف الانسكاب.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67.807(g)



## الجريان السطحي لمياه الري



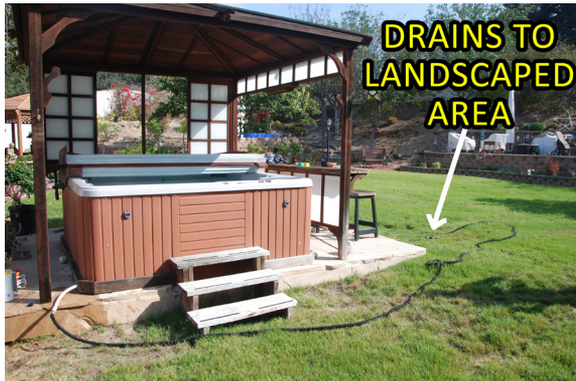
رأس رشاش يرش فقط في منطقة ذات مناظر طبيعية

- اضبط رشاشات الماء بحيث لا ترش المياه على الشوارع والأرصفة.
- قم بإصلاح رشاشات الماء التي يوجد بها تسرب أو كسر.
- اسق خلال دورات قصيرة (3-5 دقائق) للسماح بامتصاص الماء داخل التربة.
- استبدل المناظر الطبيعية كثيفة الحاجة للمياه بالنباتات التي تتحمل الجفاف أو النباتات المحلية.
- أضف النشارة إلى مناطق التربة العارية للمساعدة في امتصاص الماء ومنع الجريان السطحي.
- اسق النباتات يدويًا لضمان حصول كل منها على الكمية المناسبة من الماء.
- قم بتجميع النباتات ذات احتياجات الري المتشابهة معًا واضبط مناطق الري وفقًا لذلك لمنع الإفراط في الري.
- اضبط مواعيد الري على موسم الأمطار (أكتوبر - أبريل).
- اسق في الصباح أو المساء لتقليل كمية المياه اللازمة لتشبع التربة.

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو. 67. 807(d).

## إدارة حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير

- قم بتخزين المواد الكيميائية الخاصة بحمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير في الداخل أو تحت الغطاء.
- اشطف واغسل حاويات السوائل فقط في المناطق المسورة أو في الأحواض ذات التوصيلات المسموح بها بمجري الصرف الصحي.
- اصرف حمامات السباحة، ومياه الصرف للغسيل الراجع، ومياه الشطف إلى المجاري الصحية. اتصل بوكالة الصرف الصحي الخاصة بك لمعرفة متطلبات التقييد والقيود.
- يمكن توجيه مياه حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير إلى نظام تصريف مياه الأمطار إذا:
  - تم تقليل المياه إلى أقل من جزء في المليون (جزء في المليون) من الكلور أو البروم.
  - كانت المياه تحتوي على ملوثات أخرى مثل مبيدات الطحالب أو الغسيل الحمضي أو مستويات عالية من الملح.
  - كانت المياه لا تسبب تآكل التربة.
- يمكن توجيه مياه حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير إلى موقع ذي مناظر طبيعية إذا كان الموقع الطبيعي لا يصرف إلى نظام مياه الأمطار أو إلى سطح مائي.



مياه منتجع صحي يتم تصريفها إلى منطقة ذات مناظر طبيعية.

صورة: مؤسسة مايكل بيكر  
إنترناشيونال

- لا تقم مطلقاً بتصريف مياه الصرف للغسيل الراجع إلى مصارف مياه العواصف والمسطحات المائية. يمكن التخلص من مياه الصرف الصحي الناتجة عن الغسيل الراجع إلى المجاري الصحية أو خزان احتجاز.
- قد يتم تصريف مياه الصرف الصحي الناتجة عن الغسيل الراجع إلى موقع ذي مناظر طبيعية إذا كان الموقع الطبيعي لا يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال أو الحيوانات الأليفة ولا يتم صرفه إلى نظام تصريف مياه الأمطار أو إلى مسطح مائي.
- قم بتنظيف حمامات السباحة والمنتجعات الصحية والنوافير بانتظام وحافظ على المواد الكيميائية بمستويات مناسبة لمنع نمو الطحالب.
- يجب صيانة المواد والمعدات اللازمة للاستجابة للانسكاب والحفاظ على سهولة الوصول إليها. يجب تدريب الأشخاص المعنيين بالاستجابة للانسكاب بشكل صحيح.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة لتنظيف الانسكابات. تخلص من المواد المستخدمة بشكل صحيح على الفور.



صاحب منزل  
يستخدم مادة  
ماصة لتنظيف  
الانسكاب بشكل  
صحيح.

صورة: مؤسسة  
مايكل بيكر  
إنترناشيونال

لمزيد من المعلومات، راجع أقسام قانون حماية مستجمعات المياه في مقاطعة سان دييغو 67.808(a)(6)(I)(J)(K)



## موارد الفيديو

مصارف العواصف ليست مجاري

<https://www.youtube.com/watch?v=JNL8ohzINI> - اللغة الإنجليزية

<https://www.youtube.com/watch?v=by4CIF7GU9U> - اللغة الإسبانية

التخلص من النفايات الخطرة

[https://youtu.be/8cBHZQTZ2Ac?list=UU94Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/8cBHZQTZ2Ac?list=UU94Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

احتواء الانسكابات وتنظيفها

[https://youtu.be/HA3gdWNpVoU?list=UU94Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/HA3gdWNpVoU?list=UU94Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

التحكم في تآكل المناظر الطبيعية

[https://youtu.be/\\_l8LgNJZigs?list=UU49Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/_l8LgNJZigs?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

إصلاح الري

[https://youtu.be/M3YfX5\\_HqYg?list=UU49Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/M3YfX5_HqYg?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

أجهزة التحكم في الري والموقتات

[https://youtu.be/h9hO9z8rtRY?list=UU49Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/h9hO9z8rtRY?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

صرف حمامات السباحة والمنتجعات الصحية

[https://youtu.be/9Wd5yAozP-Q?list=UU49Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/9Wd5yAozP-Q?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

البرك الخضراء

[https://youtu.be/mKW5UU\\_qzbc?list=UU49Dqql8Pbh5mOy\\_lsg0q7Q](https://youtu.be/mKW5UU_qzbc?list=UU49Dqql8Pbh5mOy_lsg0q7Q)

القائمة الكاملة لمقاطع الفيديو

<https://www.youtube.com/user/projectcleanwaterwpp/videos>



## حوادث الانسكاب

- استخدم أدوات الانسكاب لتنظيف الانسكابات.
- حافظ على مواد ومعدات الاستجابة للانسكاب وحافظ على سهولة الوصول إليها.
- استخدم موادًا ماصة وطرفًا جافة مثل الكنس أو المسح أو التنظيف بالمكنسة الكهربائية أو الكشط لتنظيف الانسكابات الصغيرة. تخلص من المواد في حاويات النفايات المناسبة.
- نظف الانسكابات والتسريبات الكبيرة على الفور. تخلص من النفايات الناتجة وفقًا للقوانين واللوائح المعمول بها.
- يجب احتواء الانسكابات الكبيرة التي لديها القدرة على تصريف الملوثات مباشرة إلى نظام مياه العواصف أو المسطحات المائية بأمان، ثم إبلاغ وكالات المقاطعة المناسبة:
  - يجب توجيه والإبلاغ عن انسكابات المواد الخطيرة التي لها عواقب محتملة خارج الموقع إلى إدارة الصحة البيئية بمقاطعة سان دييغو على الرقم 505-6673 (858) أثناء ساعات العمل. بعد ساعات العمل، اتصل بالرقم 911.
  - الانسكابات الأخرى التي لها عواقب محتملة خارج الموقع يجب توجيهها والإبلاغ عنها إلى إدارة الأشغال العامة، برنامج حماية مستجمعات المياه، على الرقم 846-0800 (888).

المواد الماصة - هي مواد تلتقط السوائل وتحتفظ بها مما يؤدي إلى انتفاخ المادة. من أمثلة المواد الماصة الخرق أو صناديق رمل لفضلات القطط أو الرمل. بعد تطبيق المادة الماصة، انتظر حتى تمتص المادة السائل ثم اكنس المادة للتخلص منها بالشكل المناسب.

الساتر - شريط مسطح من الأرض، أو صفة مرتفعة، أو مصطبة تشكل حدودًا

أفضل ممارسات الإدارة - الأنشطة التي يتم القيام بها لمنع أو تقليل تصريف الملوثات إلى مصارف مياه العواصف أو نظام تصريف مياه الأمطار أو المياه المستقبلية.

الماء المتجمع - المياه القذرة التي تتجمع في الهيكل الداخلي للقارب.

طرق التنظيف الجاف - تقنيات تنظيف الانسكابات التي لا تنطوي على استخدام المياه. الطرق الشائعة هي الكنس أو المسح أو التجريف أو الكنس بالمكنسة الكهربائية.

الاحتواء الثانوي - احتواء السوائل لمنع تلوث التربة والمياه. تشمل الأساليب الشائعة استخدام سواتر الانسكاب لاحتواء المعدات المملوءة بالنفط أو خزانات الوقود أو منصات غسيل الشاحنات أو أي أماكن أو عناصر أخرى قد تسرب السوائل.

المواسير الجانبية للمجاري الصحية - الأنبوب الذي يربط السباكة الداخلية بالخط الأساسي للصرف الصحي.

معدات الانسكاب - تحصر الانسكاب في منطقة معينة بحيث لا يغادر ذلك المكان أو يدخل في مصارف مياه العواصف.

منصة الانسكاب - عنصر احتواء ثانوي مُجمع مصمم لالتقاط السائل المنسكب.

مستنقع - حفرة أو جوف يتجمع فيه السائل.

مستجمعات المياه - مساحة من الأرض تصرف كل الأمطار التي تسقط بداخلها إلى كتلة مائية مشتركة مثل الخور أو البحيرة أو المحيط. كل الأرض جزء من مستجمعات المياه.

قانون حماية مستجمعات المياه - القوانين واللوائح التي تحكم الأنشطة المتعلقة بمياه الأمطار في المناطق غير المدمجة في مقاطعة سان دييغو.

