



Surface Cleaning

Are cleaning projects sending pollutants to our streams and rivers?

Protect streams, river and groundwater by following these Best Management Practices when washing outside:

Pollution can come from:

- Commercial cleaning of vehicles
- Restaurant kitchens
- Carpets
- Industrial equipment
- Buildings with low- or high-pressure water.
- Fundraising car washes

Cleaning can include pressure washing, hand washing, scrubbing, sanding, etc.

Unless it is clean water, keep wastewater out of storm drains.

Wash water includes soap, detergent, dirt and grease, which pollutes.

Pollution Control includes:

- Conducting the activity inside a building.
- Containing the cleaning activity.
- Collecting discharge water.
- Sending wash water to a sanitary sewer (with approval from the local sewer authority).
- Keeping polluted water out of storm drains and preventing it from flowing into surface waterways or infiltrating into the ground.

Prevent the discharge of pollutants with drain plugs, dams or berms.



Contact Clark County 360.397.6118
for technical assistance. More information at:
www.clark.wa.gov/pollutionprevention

Limpeza de superficies

¿Los proyectos de limpieza contaminan nuestros arroyos y ríos? Proteja los arroyos, los ríos y el agua subterránea siguiendo estas mejores prácticas al lavar en exteriores:

La contaminación puede provenir de:

- Lavado comercial de vehículos
- Cocinas de restaurantes
- Alfombras
- Equipo industrial
- Edificios con agua de baja o alta presión.
- Lavados de autos para recaudar fondos

La limpieza puede incluir: lavar a presión, lavar a mano, restregar, lijar, entre otras cosas.

A menos que sea agua limpia, mantenga el agua residual alejada de los drenajes pluviales. El agua de lavado incluye jabón, detergente, tierra y grasa, los cuales contaminan.

Las medidas de control de contaminación incluyen:

- Realizar la actividad dentro de un edificio.
- Contener la actividad de limpieza.
- Recolectar agua para descargas.
- Enviar el agua de lavado a un desagüe sanitario (con la aprobación de la autoridad de alcantarillado local).
- Mantener el agua contaminada lejos de los drenajes pluviales y evitar que fluya a vías navegables superficiales o que se infiltre en la tierra.

Evite la descarga de contaminantes utilizando tapones de drenajes, diques o terraplenes.

Очистка поверхности

Загрязняют ли проекты по очистке наши ручьи

и реки? Придерживаясь следующих наиболее эффективных методов, вы защитите ручьи, реки и грунтовые воды, проводя мойку вне дома:

Причиной загрязнения может быть:

- Промышленная мойка автомобилей
- Кухни ресторанов
- Ковры
- Промышленное оборудование
- Постройки с водой под высоким или низким давлением.
- Мойки автомобилей для сбора средств

Уборка может включать мойку под давлением, ручную мойку, очистку скребком, песком и т. д.

Если вода загрязнена, не сливайте ее в ливневую канализацию. Смывная вода содержит мыло, моющие средства, грязь и жир, являющиеся загрязнителями.

Меры по защите окружающей среды включают:

- Проведение работ внутри зданий.
- Ограничение деятельности по очистке.
- Сбор отработанной воды.
- Слив воды, использованной для мытья, в бытовую канализацию (с разрешения соответствующих местных органов).
- Недопущение попадания загрязненных вод в ливневую канализацию и предотвращение их попадания в поверхностные водостоки или проникновения в почву.

Предотвращайте сброс загрязнителей с помощью сливных пробок, дамб или уступов.

Contáctenos Свяжитесь с нами

360.397.6118

www.clark.wa.gov/pollutionprevention