ПОЧЕМУ ВАЖНЫ ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)?

Best Management Practices (BMPs) это обязательные процедуры, основанные которые сводят к правилах, выбросы минимуму загрязняющих веществ в канализационную систему окружающую среду. **BMPs** или необходимы как на промышленных, так и на коммерческих объектах, которые могут производить сточные воды с более высоким уровнем загрязняющих веществ, чем в бытовых сточных водах.

ТРЕБОВАНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ МЕСТНЫМ НОРМАМ

♦ Все автомастерские, которые отправляют сточные воды в канализационную систему, должны гарантировать, что их сточные воды соответствуют всем местным нормам и требованиям.

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, ПОДАЙТЕ ЗАЯВКУ НА ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

◊ Автомастерские должны подать заявку на получение разрешения, если они сбрасывают более 25,000 галлонов (95,000 литров) в день.





Город Спокан (City of Spokane) (509) 625-4600



Округ Спокан (Spokane County) (509) 477-7177



Эйрвэй-Хайтс (Airway Heights) (509) 443-5667

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ:

Департамент экологии (Department of Ecology) (509) 329-3400 www.ecy.wa.gov

Региональная служба здравоохранения Спокана (Spokane Regional Health District) (509) 324-1560 доб. 3 www.srhd.org

В случае разливов опасных веществ или других чрезвычайных ситуаций звоните 911.

24 июля 2023 г

РАБОТА **КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМАСТЕРСКИХ**



ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ (ВМРs) В ОТНОШЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

BMPs B ABTOKУЗОВНОЙ MACTEPCKOЙ

- ♦ С помощью рекомендаций в Критериях приемки отходов 173-303-9903 и 173-303-9904 определите, является ли каждый материал отходов опасным.
- Разместите над сливами и раковинами знаки, запрещающие сброс химикатов и масел.
- Разработайте письменный план реагирования на разливы, держите наготове материалы для их немедленного устранения, обучайте сотрудников процедурам очистки и заменяйте протекающие контейнеры.
- Установите для всех хранилищ жидкостей вторичную защитную оболочку, способную удержать 110% максимально возможного разлива.





РЕДУПРЕЖДЕНИ

♦ Никогда не допускайте попадания промывочной воды или других жидкостей на улицу, в сточные желоба, ливневые канализации или пересохшие колодцы.





◊ Храните аккумуляторы, химикаты и все отходы в месте, где они не будут подвергаться воздействию дождевой воды.





- Маркируйте контейнеры для хранения и отходов четкими этикетками с указанием содержимого.

- ♦ Немедленно устраняйте разливы и заменяйте протекающие контейнеры.

СОВЕТЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Эти советы не являются обязательными к исполнению, но могут помочь вашему предприятию снизить воздействие на окружающую среду.

- Разработайте и соблюдайте письменный план защиты окружающей среды, периодически проверяя и ремонтируя оборудование.
- При заливке растворителей, красок и чистящих средств используйте патрубки, насосы и/или воронки.
- Давайте масляным фильтрам стекать в течение 24 часов, прежде чем выбрасывать их в мусор.
- Антифриз следует перерабатывать.
 Этиленгликоль и пропиленгликоль следует хранить и перерабатывать отдельно. Для получения дополнительной информации выполните поиск на вебсайте Департамента экологии (www.ecy.wa.gov) по запросу «антифриз».
- Отработанные моторное масло, тормозная и трансмиссионная жидкость, смазочное и компрессорное масло, трансмиссионное масло и жидкость для металлообработки без хлорированных соединений считаются отработанным моторным маслом и могут смешиваться. Если отработанное моторное масло перерабатывается, оно не считается опасными отходами.