

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**  
**О ЗАПРЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОКРЫШЕК ДЛЯ ЦВЕТОЧНЫХ КЛУМБ НА**  
**ТЕРРИТОРИИ БАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

При проведении Западно-Байкальской межрайонной природоохранной прокуратурой анализа состояния законности в сфере благоустройства территорий, выяснилось, что вопреки установленному законодательству запрету, на придомовых территориях продолжается использование покрышек для оборудования цветочных клумб.

Токсины, выделяемые при разложении покрышек, продолжающемся не менее 100 лет, оказывает негативное воздействие на воду, почву и атмосферный воздух. При разложении покрышек образуется мельчайшая пыль, которая при близком контакте способствует развитию аллергических реакций, бронхиальной астмы, инфекционных заболеваний дыхательных путей, онкологических заболеваний дыхательных путей, онкологических заболеваний органов дыхания.

При термическом разложении могут выделяться вещества, относящиеся к 1 и 2 классу опасности: стирол, фуран, свинец, сернистая кислота. Возгорание может повлечь выброс диоксида серы в атмосферный воздух, и как следствие негативное влияние на здоровье человека, в том числе раздражение слизистых оболочек, обострение сердечно - сосудистых и иных заболеваний.

На основании ст. 51 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» запрещается:

- сброс отходов производства и потребления на почву; размещение отходов I – IV классов опасности на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям;
- в лесопарковых и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека.

Согласно ст. 14.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» при обращении с группами однородных отходов I – V классов опасности должны соблюдаться условия, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, шины автомобильные отработанные относятся к IV классу опасности.

Отходы производства и потребления подлежат сбору, накоплению, утилизации, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы, которых должны быть безопасными для окружающей среды и регулироваться законодательством Российской Федерации.

Согласно п.п. 69, 73, 75 Требований при обращении с группами однородных отходов I – V классов опасности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11.06.2021 № 399, отходы шин подлежат сбору, накоплению, хранению, транспортированию, утилизации, обезвреживанию, условия и способы которых должны обеспечивать безопасность окружающей среды и здоровья человека. Накопление, хранение отходов шин осуществляется соответственно в местах (площадках) накопления отходов, на специализированных объектах хранения, представляющих собой помещения или крытые площадки, имеющие ограждение, оснащенные средствами пожаротушения, в которые исключен доступ посторонних лиц.