

территорий населенных пунктов Российской Федерации с расчетной численностью населения свыше 10 000 человек. При необходимости генеральная схема очистки разрабатывается для групп поселений, регионов, агломераций, областей, районов.

Как установлено в судебном заседании, на территории Купайского сельсовета утверждены и действуют Правила благоустройства территории Купайского сельсовета Мишкинского района, утвержденные решением Купайской сельской Думы от 25.05.2012 года №100, из пояснений представителя Управления Роспотребнадзора по Курганской области следует, что очистка территории населенных пунктов сельсовета производится в соответствии с вышеназванными Правилами, установлен контроль за сбором и вывозом отходов, определено место вывоза отходов. Численность населения муниципального образования Купайского сельсовета менее 1000 человек, что является общеизвестным фактом на территории Мишкинского района Курганской области.

Учитывая установленные в судебном заседании обстоятельства, суд находит нужным отказать прокурору в удовлетворении требований о признании бездействия ответчика по неразработке генеральной схемы очистки населенных пунктов муниципального образования, возложении обязанности по разработке и утверждению генеральной схемы очистки населенных пунктов муниципального образования.

Пунктом 9 ст. 10 Федерального закона от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено, что Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировка или размещение которых может повлечь за собой причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, утверждаются Правительством Российской Федерации,

В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 02.12.2002 г. №786, такой вид отходов как ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак имеют код, т.е. отнесены к первому классу опасности для окружающей среды.

В целях реализации указанных положений законодательства об обращении с отходами производства и потребления Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. №681 утверждены Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

Согласно указанным Правилам «отработанные ртутьсодержащие лампы» - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента.

Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп