



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1  
тел. (498) 602-21-21; факс (498) 602-21-68

E-mail: pismo@minecology.ru

18.12.2015 № 24000-14950

На № 24000-35079 от 02/2015

Московское областное  
региональное отделение  
Российской объединенной  
демократической партии  
«Яблоко»

Гунько А.В.

3-й Сетуньский проезд, д. 16,  
г. Москва, 119136

Министерство рассмотрело Ваше обращение по вопросу эксплуатации полигона ТБО «Кулаковский» и выделения земельного участка в д. Ишино в Чеховском районе Московской области.

Полигон ТБО «Кулаковский», расположенный в районе деревни Манушкино Чеховского района, эксплуатируется Публичным акционерным обществом «Промышленные экологические технологии» на основании лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов IV класса опасности № 077 007 от 11 марта 2015 года (срок действия – бессрочно).

Размер санитарно-защитной зоны указанного полигона составляет 500 м, что соответствует постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Проект рекультивации указанного полигона в соответствии с приказом Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу (ЦФО) от 23 апреля 2015 года № 45-Э имеет положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы. Согласно указанному заключению срок эксплуатации полигона для последующей рекультивации установлен на пять лет.

096678

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» указанный полигон включен в государственный реестр объектов размещения отходов (№ 50-0020-3-00625-310715, приказ Росприроднадзора от 31.07.2015 № 625).

Согласно поручению Президента Российской Федерации от 10.04.2011 № ПР-804 и Правительства Российской Федерации от 15.04.2013 № АД-П9-2446 указанный полигон включен в перечень полигонов ТБО Московской области, подлежащих закрытию. Однако в связи с тем, что с 2010 года новые объекты по размещению отходов не вводились в эксплуатацию, имеющаяся инфраструктура в области обращения с отходами испытывает острый дефицит в объектах по размещению отходов. В целях решения данного вопроса в Минэкологии Московской области 25.06.2015 состоялось совещание с представителями Департамента Росприроднадзора по ЦФО, по результатам которого на основании остаточной вместимости полигонов ТБО Московской области разработан график прекращения завоза ТБО на данные полигоны. В соответствии с указанным графиком предполагаемая дата закрытия полигона ТБО «Кулаковский» - 01.05.2016. Остаточная вместимость полигона по состоянию на 01.11.2015 составляет 390 тыс. тонн.

Дополнительно сообщаем, что действующим законодательством надзорные функции поделены между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 903 объекты, на которых осуществляется деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, подлежат федеральному государственному экологическому надзору. Таким образом, надзор за функционированием указанного полигона ТБО осуществляет Департамент Росприроднадзора по ЦФО.

По вопросу формирования и выделения земельного участка с кадастровым номером 50:31:0010305:82 в д. Ишино Чеховского района Московской области сообщаем, что формирование и предоставление данного земельного участка в аренду физического лица осуществлено на основании решений, принятых администрацией Чеховского муниципального района. Проверка административно-распорядительных документов органов муниципальной власти на предмет соответствия законодательству Российской Федерации осуществляется органами прокуратуры РФ.

Заместитель министра

П.А. Кириллов