

мусора с территории сельского поселения. Однако, жители сельского поселения злоупотребили данным разрешением и вывозили в указанное место не только крупногабаритный мусор, но и строительный, земляные отходы, ТКО. В то же самое время, ответственное должностное лицо Дымова Г.И., согласно распоряжению от 31.01.2018 г. № 10/2-р, выбрав данное место для складирования крупногабаритные ТКО, не учла категорию данных земель и их назначение.

На указанном земельном участке аншлаги, таблички, запрещающие сброс мусора, отсутствуют. Доступ к стихийной (несанкционированной) свалке не ограничен, шлагбаум (иное заграждение) отсутствует.

10.08.2020 г. с нарушенной части вышеуказанного земельного участка отобрано 22 пробы почвы на химико-токсикологические показатели, которые в сопровождении актов отбора проб почвы б/н от 10.08.2020 г. переданы для проведения анализов в Тульскую испытательную лабораторию ФГБУ ЦНМВЛ.

20.08.2020 г. получены результаты анализов на химико-токсикологические показатели. Гигиенические требования к почвам сельскохозяйственных угодий основываются на ПДК химических веществ в почве. Гигиеническая оценка почвы проводится с целью определения ее качества и степени безопасности для человека, а также разработки мероприятий по снижению химических и биологических загрязнений. Согласно ГН 2.1.7.2041-06 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», предельно допустимая концентрация в почве химического загрязняющего вещества – бенз(а)пирен составляет не более 0,02 мг/кг; о загрязнении почвы свидетельствует наличие бенз(а)пирен в количествах, превышающих ПДК в 1,3-5,5 раз (протоколы испытаний ФГБУ ЦНМВЛ от 20.08.2020 г №№ 14 348 ТВ – 14 368 ТВ); наличие подвижных форм цинка составляет не более 23,0; о загрязнении почвы свидетельствует наличие подвижных форм цинка в количествах, превышающих ПДК на в 1,7 – 7 раз (протоколы испытаний ФГБУ ЦНМВЛ от 20.08.2020 г №№ 14 354 ТВ, 14 356 ТВ, 14 362 ТВ, 14 364 ТВ).

В соответствии с п.п. 2.3, 3.7, 3.8 СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 г. №53, в почвах городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почвах на разной глубине не должны превышать предельно допустимые концентрации (уровни), установленные санитарными правилами и гигиеническими нормативами. Гигиенические требования к почвам сельскохозяйственных угодий основываются на ПДК химических веществ в почве. Гигиеническая оценка почвы проводится с целью определения ее качества и степени безопасности для человека, а также разработки мероприятий по снижению химических и биологических загрязнений. Почва оценивается как «чистая» при содержании химических веществ в почве от фона до ПДК. О загрязнении почвы на глубине до 20 см химическим загрязняющим веществом 1 класса опасности свидетельствует наличие бенз(а)пирена в количествах, превышающем ПДК в 1,3-5,5 раз (протоколы испытаний ФГБУ ЦНМВЛ от 20.08.2020 г №№ 14 348 ТВ – 14 369 ТВ). Загрязнение полициклическим ароматическим углеводородом - бенз(а)пиреном, являющимся также канцерогеном и мутагеном, могло произойти вследствие сжигания мусора. Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г №1316-р утвержден Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, в т.ч. для почв. В указанный Перечень входит и выявленный при исследовании образцов почвы бенз(а)пирен.

Для установления правообладателей и землепользователей нарушенных земельных участков, расположенных в КНК 48:04:1730202 категории земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства из земель неразграниченной государственности территория бывшей молочной фермы (координатная точка фотографирования с.ш. 52.22715, в.д. 040.46072, с.ш. 52.22715 в.д. 40.46072), направлены запросы в администрацию Добринского муниципального района Липецкой области РФ и администрацию сельского поселения Новочеркутинский сельсовет Добринского муниципального района Липецкой области РФ. Из полученных ответов следует, что вышеуказанный земельный участок является государственная собственность на который не разграничена из земель сельскохозяйственного