



ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МЕЛЕКЕССКОГО РАЙОНА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.05.03

№ 26-7

О прекращении
размещения отходов на
старой городской свалке

Совместным распоряжением администрации города Дмитровграда и администрации Мелекесского района от 07.05.98 г. № 281 – р (п.3) срок использования старой городской свалки для размещения на ней ила с очистных сооружений канализации МУП ВКХ "Дмитровградводоканал" был ограничен до 01.01.99 г. Несмотря на это, вывоз ила на свалку продолжается.

В целях обеспечения экологической безопасности водозабора "Горка":

1. МУП ВКХ "Дмитровградводоканал" (Горшенин), ДМУП "Спецтранссервис" (Агафонов) прекратить с 01.06.03 г. размещение отходов на территории старой городской свалки и предоставить в администрацию Мелекесского района на согласование проект ее рекультивации.
2. ОВД Мелекесского района (Никитин):
 - 2.1. Установить дорожный знак, запрещающий въезд транспортных средств на территорию старой свалки.
 - 2.2. Обеспечить исполнение решения о прекращении размещения на старой свалки.
3. ЖКХ (Морозов) обеспечить ограждения, исключающие доступ транспорта на старую свалку.
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы района В.Н.Ляшко.

Глава района



В.И.Чигаков

илю мидитио.
Сиржини
Павлова А.
Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды
МПР России по Ульяновской области

Отдел государственной экологической экспертизы

Утверждено приказом Главного управления
природных ресурсов и охраны окружающей
среды МПР России по Ульяновской области
№ 450 от "02" июля 2003 г.

Заключение

Экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по РП ре-
культивация полигона ТБО для МУП «Спецавтохозяйство» г. Дмитровграда.

г. Ульяновск

"02" июля 2003 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, утвержденная
приказом Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР
России по Ульяновской области №204 от 04 апреля 2003 г. и измененная приказом №421
от 27 июня 2003 г.,

в составе:

Руководитель комиссии: Мирошников Иван Петрович - горный инженер - геолог

Ответственный секретарь: Аллянова Валентина Александровна - ведущий специалист от-
дела государственной экологической экспертизы

Член комиссии: Сироткин Геннадий Артемьевич - инженер-геолог, гидрогелог

рассмотрела разработанные Государственным предприятием проектно-
изыскательский институт «Ульяновскводопроект» (Лицензия рег № МЛ77Д00050 В
515927 от 21.02.1998 г, выданная Департаментом мелиорации земель и сельскохозяйст-
венного водоснабжения Минсельхозпрода России)

и представленные МУП «Спецавтохозяйство» г. Дмитровграда на государственную
экологическую экспертизу материалы РП Рекультивация полигона ТБО для МУП «Спец-
автохозяйство» г. Дмитровграда в составе:

1. Том 1. Общая пояснительная записка, с разделом «Охрана окружающей среды»;
2. Дополнение к пояснительной записке;
3. Том 2. Сметная документация;
4. Инженерно- геологические изыскания.

Представлено письмо №206 от 02.07.03 с просьбой об установлении срока действия
заключения государственной экологической экспертизы не менее 5 лет.

Перечень заключений и согласований по проекту:

- Санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН по Ульяновской области №
73.ОЦ.09.000.Т.000141.02.03 от 12.02.2003 г. (положительное);
- Протокол пожарно-технической экспертизы ОГПС УГПС МЧС Ульяновской
области № 1 от 19.12.2002 г.;

- Протокол ИТМ проектной документации управления по делам ГО и ЧС г. Димитровграда б/н от 30.01.2003 г.
- Предварительное согласование отдела государственного контроля в сфере природопользования и охраны окружающей среды ГУПР по Ульяновской области б/н от 06.08.2002 г. (Гильметдинов Р.З)
- Письмо Администрации Мелекесского района № 257 от 26.06.03г. по опросу общественного мнения.

Проект разработан на основании:

- договора № 776 от 09.10.2000 г.;
- АПЗ б/н от 08.08.2001 г.
- задания на проектирование;
- Постановления главы Мелекесского района Ульяновской области № 181 от 20.01.2001 г.

Участок существующей свалки расположен в 3-х км к северу от г. Димитровграда, на территории Мелекесского лесничества. Свалку ограничивает искусственный вал высотой 2 м. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах 4 надпойменной террасы р. Волги. Свалка находится в зоне санитарной охраны питьевого водозабора «Горка», в 3-м поясе. Рельеф участка неровный, с общим уклоном в северо-восточном направлении - от 0,5 до 3,0°.

Свалка (полигон ТБО) существует с 1957 г., возникла стихийно, без предварительной подготовки. Объем накопленных отходов составляет около 4 млн. м³, в последние годы перед закрытием вывезено около 110 тыс. м³ иловых осадков городских очистных сооружений. Год закрытия свалки - 1996 г.

Рабочий проект предусматривает рекультивацию старой свалки и включает мероприятия по инженерной защите территории для предотвращения возможного загрязнения питьевого водозабора «Горка» г. Димитровграда. Предусмотрено изучение техногенного грунта свалки, установление его влияния на грунты основания и грунтовые воды, исследование возможности эмиссии вредных веществ в окружающее пространство. В итоге предлагаются технические решения, обеспечивающие консервацию свалочных грунтов с соблюдением санитарных требований к санируемой территории.

В качестве природоохранных мероприятий по инженерной защите проектом предусмотрено:

1. защита от воздействия атмосферных осадков на отходы;
2. защита грунтовых вод от загрязнения инфильтратом осадка сточных вод;
3. сбор дренажных и поверхностных вод с территории свалки в пруд-испаритель с противодиффузионным экраном в основании;
4. после рекультивации полигона посадка насаждений с последующей передачей в лесхоз;
5. строительство наблюдательных скважин контроля за химическим и бактериологическим состоянием подземных вод, газовый дренаж, вентиляция массива грунта, удаление летучих веществ с помощью устройства буровых вентиляционных скважин.

Технология консервации загрязненного грунта: техногенный грунт остается на месте складирования с устройством защитных экранов, обеспечивающих изоляцию тела полигона от атмосферных осадков и контакта с воздухом.

Для защиты грунтовых вод устраивается дренаж по контурам свалки с отводом дренажных вод в пруд-испаритель, в основании которого укладывается полиэтиленовая пленка с защитным экраном из грунта. Отвод поверхностных вод с территории полигона предусмотрен строительством открытой дренажной системой и открытыми каналами.

Для наблюдения за состоянием грунтовых вод проектом предусмотрено строительства 7 наблюдательных скважин на разные водоносные горизонты.

Для управления биопроцессами запроектирована вентиляция грунтового массива путем бурения 5 скважин по всему свалочному телу и оборудования их фильтровыми колоннами с дефлекторами.

Проектом предусматривается рекультивация территории - планировка поверхности тела полигона с устройством защитного экрана из суглинка толщиной 60 см. Поверхность засаживается деревьями и кустарниками: тополя, береза, ольха, что способствует рекультивации почвы и созданию нормальной лесной подстилки, с дальнейшей передачей в ведение лесхоза. Для защиты от выветривания или смыва грунта с откосов полигона предусмотрено их залужение.

Проектом предусмотрены подъездные дороги и ёмкости для откачки воды перед взятием проб.

На основании проведенных изысканий, расчётов, запроектированных технических решений по инженерной защите территории гарантирована санитарная надёжность и выполнение требований по охране окружающей среды. Все вредные воздействия и выбросы в окружающую среду сведены к минимуму.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Организовать производственный контроль в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий».
2. В полном объёме выполнить природоохранные мероприятия по инженерной защите территории свалки (полигона ТБО).

ВЫВОД:

По результатам рассмотрения представленных материалов, учитывая положительные заключения и согласования контрольно-надзорных органов, экспертная комиссия считает, что материалы по объёму и содержанию в основном соответствуют требованиям нормативных документов, а проектные решения направлены на соблюдение природоохранных требований и на обеспечение экологической безопасности. Уровень воздействия на окружающую среду является допустимым. Экспертная комиссия рекомендует к реализации проект рекультивации полигона ТБО для МУП «Спецавтохозяйство» г. Дмитровграда.

При строительстве и эксплуатации объекта учесть условия согласующих организаций, предложения и рекомендации, изложенные в настоящем заключении.

Руководитель комиссии



Мирошников И.П.

Ответственный секретарь



Аллянова В.А.

Член комиссии



Сироткин Г. А.