



УТВЕРЖДАЮ

Глава города Слободского
И.В. Желвакова

07.05.2020

Протокол

проведения общественных (публичных) слушаний материалов оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области»

Место и время проведения общественных (публичных) слушаний:

Здание администрации города Слободского (улица Советская, д. 86, город Слободской), актовый зал, 1 этаж, 07.05.2020, 17:00.

Ведет общественные (публичные) слушания: Вайкутис Павел Олегович – первый заместитель главы администрации города Слободского.

Регламент проведения общественных (публичных) слушаний:

1. Рассмотрение общей информации по предмету общественных (публичных) слушаний.

2. Общественные (публичные) слушания, в том числе заслушивание предложений и замечаний представителей общественности, учет аргументированных предложений и замечаний.

3. Подведение итогов общественных (публичных) слушаний, голосование по принятым решениям.

Председатель: Вайкутис Павел Олегович, первый заместитель главы администрации города Слободского.

Секретарь: Ракитина Мария Михайловна, технический специалист управления по делам ГО, ЧС, ЖКХ и благоустройства администрации города Слободского.

Общую информацию докладывает Вайкутис Павел Олегович.

Заказчик работ: Администрация города Слободского.

Присутствовали:

ООО «Научно-проектная организация «Проектор»	Титов Алексей Владиславович - директор Дмитриева Ольга Григорьевна – главный технолог Михайлова Ирина Николаевна – главный инженер проекта
Министерство охраны окружающей среды Кировской области	Петухова Ирина Юрьевна - начальник управления по обращению с отходами Долинина Мария Александровна – консультант управления по обращению с отходами
КОГБУ «Областной природоохранный центр»	Черных Юлия Сергеевна – главный специалист по городу Слободскому отдела ООС и ЭБ

Участники общественных (публичных) слушаний: зарегистрировалось 25 человек.

(Список участников приведен в приложении № 1 к настоящему протоколу).

Предмет общественных (публичных) слушаний:

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду и проектная документация «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области».

Исполнитель материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области»: ООО «НПО «Проектор».

Основания для проведения общественных (публичных) слушаний:

Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 (далее – Положение);

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Устав муниципального образования «город Слободской»;

Постановление главы города Слободского Кировской области от 03.04.2020 № 7 «О проведении общественных обсуждений в форме общественных (публичных) слушаний материалов оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области».

До начала проведения общественных (публичных) слушаний установлено, что все необходимые мероприятия по извещению общественности и иных участников общественных слушаний проведены:

Информация о времени и месте проведения общественных (публичных) слушаний, порядке учета предложений, замечаний и участия жителей в обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» опубликована:

- в Российской газете № 74 (8128) от 07 апреля 2020 г.;
- в газете «Кировская правда» № 24 (26060) 03 апреля 2020 г.;
- в газете «Слободские куранты» № 14 (14506) 03 апреля 2020 г.;
- в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования «город Слободской» выпуск № 12(159) от 03.04.2020;
- на официальном сайте города Слободского www.slobodskoy.ru.

В период проведения общественных (публичных) слушаний:

1. Организована экспозиция по материалам по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» в здании администрации города Слободского, расположенном по адресу: Кировская область, г. Слободской, улица Советская, дом 86, 5 этаж, кабинет 506.

2. Общественности и иным заинтересованным лицам была предоставлена возможность ознакомления с материалами по оценке воздействия на окружающую среду

и проектной документацией «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» по адресу: Кировская область, г. Слободской, улица Советская, дом 86, 5 этаж, кабинет 506.

До начала общественных (публичных) слушаний письменных замечаний, заявок, предложений, а также возражений относительно вопроса, поставленного на обсуждение, не поступало.

В связи со сложившейся ситуацией в стране присутствие некоторых участников общественных (публичных) слушаний обеспечивалось посредством видеоконференцсвязи.

СЛУШАЛИ: Дмитриеву О. Г. главного технолога ООО «НПО «Проектор», которая представила презентацию и прокомментировала основные положения материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области».

Основанием для разработки проектной документации служит муниципальная программа «Обеспечение безопасности населения и территории муниципального образования «город Слободской» на 2020-2026 годы, утвержденная постановлением администрации города Слободского от 29.11.2019 № 2377 (с изменениями, внесенными постановлением администрации города Слободского от 16.03.2020 № 455).

Рассматриваемая в проекте свалка расположена в черте муниципального образования «город Слободской». Свалка эксплуатировалась в период с 1961 по 2007 годы (46 лет). С 2007 г. на свалке отходы не размещались, рекультивация земельного участка не проводилась. Общая площадь свалки в границах землепользования – 7,5423 га, в том числе занятая отходами – 6,6721 га. Количество накопленных отходов (на октябрь 2019 г.) – 266,58 тыс. м³.

Въезд на территорию свалки отходов был организован со стороны автомобильной дороги Слободской-Нагорск, находящейся в 200 м западнее свалки. С южной стороны свалки находится лесной массив. С восточной стороны территории свалки расположены садовые участки. С запада и севера территорию свалки огибает ложбина глубиной до 3м. Борта ее задернованы, проросли древесно-кустарниковой растительностью. Примерно в 300м северо-восточнее свалки ТБО ложбина плавно переходит в балку с безымянным ручьем, которая через 2,5 км впадает в р. Вятку. Мощность отходов по площади свалки различна, максимальная – 7,4 м; средняя – 4,0 м. Поверхность участка неровная, имеются земляные валы и насыпи. Места выхода фильтрата на дневную поверхность не зафиксированы.

Свалка расположена на земельном участке с кадастровым номером 43:44:310101:12. Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: городская свалка.

До начала проектирования были проведены инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания. На основании результатов изыскания проведена оценка существующего состояния окружающей среды на момент разработки проекта:

- *атмосферный воздух*: на границе жилой зоне г. Слободской превышение концентрации загрязняющих веществ не наблюдается;

- *поверхностные воды*: ближайшим водным объектом является ручей без названия – правый приток р. Вятка (протекает с северо-восточной стороны свалки на расстоянии примерно 220 м). Свалка ТБО находится вне границ водоохранной зоны ручья без названия, ширина которой составляет 50 м. Воздействие на водоток отсутствует;

- *подземные воды*: подземные воды были вскрыты всеми скважинами с глубины 2,0-4,6 м. Водоносный горизонт не защищен от загрязнения с поверхности и подвержен загрязнению фильтратом существующей свалки. Выявлены повышенные концентрации загрязняющих веществ, которые являются маркерными для свалки твердых бытовых отходов: минерализация (1,1-3,4 ПДК), хлориды (1,1-2,6 ПДК), аммоний-ион (4,1-14,8 ПДК), железо (17,0-90,0 ПДК);

- *почва (ниже залегания отходов)*: содержание тяжелых металлов и мышьяка в почвах и грунтах не превышает величины ПДК. По микробиологическим и паразитологическим показателям загрязнение почв и грунтов не обнаружено;

- *радиационная обстановка*: радиационные аномалии не выявлены. Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД) – в пределах региональных значений (0,063 – 0,101 мкЗв/ч).

При проектировании было рассмотрено 4 альтернативных варианта достижения цели намечаемой деятельности по ликвидации накопленного вреда, за более целесообразный принят ассимиляционный вариант.

Проектом предусматривается ликвидация накопленного вреда окружающей среде и рекультивация свалки ТБО, которая включает в 2 этапа:

1. Техническую рекультивацию.
2. Биологическую рекультивацию.

Технический этап рекультивации свалки ТКО включает следующие виды работ:

1. Оптимизация геометрической формы существующего свалочного тела достигается путем расчистки части занятой территории от свалочного грунта и его перемещение на вновь проектируемое тело отходов, уплотнением вновь уложенных отходов, устройством проезда на верхнее основание тела отходов шириной 10 м для обеспечения проезда транспортной техники в случае необходимости выполнения ремонтных работ.

2. Создание рекультивационного многофункционального покрытия на выровненной поверхности проектируемого террикона с использованием геосинтетических материалов: дренажный композит «Гидромат 3D/M300/2» толщиной 10 мм; геомембрана HDPE «Техполимер» тип 4/5-250 (комбинированная, структурированная) или аналог толщиной 1,5 мм. Потенциально плодородный слой формируется из привозного грунта.

3. Строительство системы дегазации свалочного тела. В целях экологической безопасности, обеспечения пожаро- и взрывобезопасности объекта, предусматривается дегазация вновь проектируемого тела отходов. На стадии инженерно-экологических изысканий были проведены исследования почвенного воздуха на содержание метана. Результаты газохимического исследования показали, что содержание метана в пробах грунтового воздуха не превышает 0,1%. В соответствии с СП 47.13330.12 «Инженерные изыскания для строительства» все исследованные грунты на территории свалки ТБО относятся к «безопасной» степени газогеохимической опасности. Свалка ТБО находится на этапе адаптации; активность биохимических процессов низкая; опасность выбросов биогаза и возникновения пожара на свалке ТБО минимальная. Был выполнен расчет биогаза по «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов» и метанового потенциале (менее 30 м³/час). На основании натурных исследований и расчетов принято решение об устройстве системы.

Пассивная дегазация вновь проектируемого тела отходов осуществляется путем устройства фильтров, заполненных щебнем, в количестве 9 штук, которые располагаются на верхней площадке конуса террикона.

4. Рекультивация освобожденной от отходов территории. В результате проектных мероприятий 2,4849 га территории (более 37%), ранее занятой отходами, освобождается. Результаты исследований показали, что согласно санитарно-гигиеническим требованиям почвы и грунты в основании свалки не требуют санации (очистки). Освобожденные от свалочных масс площади восстанавливаются путем укладки плодородного слоя грунта и биологической рекультивации. Проектом предусматривается доставка на строительную площадку готового плодородного грунта.

Биологический этап рекультивации включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологическая рекультивация считается завершенной, если зарастает не менее 80% площади. Период биологического этапа рекультивации – 2 года.

По окончании работ по рекультивации объекта предусматривается проведение мониторинга (наблюдения и исследование) объектов окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвы.

Реализация проекта позволит решить 5 основных экологических задач рекультивации закрытой свалки ТБО на территории города Слободского Кировской области:

- ликвидация накопленного вреда окружающей среде;
- надежное хранение отходов в течение длительного времени до завершения процесса их деструкции путем устройства многофункционального изолирующего экрана по поверхности тела отходов;
- уменьшение объема образования фильтрата в теле вновь сформированного тела отходов, исключение заболачивания территории;
- уменьшение площади земельного участка, занятого отходами;
- снижение пожароопасности объекта за счет устройства системы пассивной дегазации.

В ходе общественных (публичных) слушаний выступили:

Вайкутис П.О., первый заместитель главы администрации города Слободского – Срок проведения технического этапа рекультивации?

Дмитриева О. Г. – Срок проведения технического этапа рекультивации 5 месяцев. Петухова И.Ю., начальник управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области, - При выполнении работ по рекультивации есть ли возможность организовать видеонаблюдение? Предлагаю предусмотреть данные затраты в сметной документации.

Дмитриева О. Г. - Мы предусмотрим организацию видеонаблюдения в сметной документации.

Копанева А.А. – консультант правового отдела администрации города Слободского, в своем экспертном заключении отметила, что представленные материалы по оценке воздействия на окружающую среду и проектная документация «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде, рекультивации свалки в г. Слободском Кировской области» полностью соответствует нормам действующего законодательства Российской Федерации, замечаний к ним не имеется.

Выводы, подведение итогов

Председательствующий подвел итоги общественных (публичных) слушаний:

1. Все требования по проведению общественных (публичных) слушаний соблюдены.
2. На все поставленные вопросы даны аргументированные ответы.
3. Замечаний к материалам по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» на момент проведения общественных (публичных) слушаний не имеется.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 25,
«против» - нет,
«воздержались» - нет,
Принято 25 голосами.

РЕШИЛИ:

1. Считать общественные (публичные) слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» состоявшимися.
2. Считать, что осуществление намечаемой деятельности не противоречит требованиям действующего законодательства, а ее реализация способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду.
3. Принять проектные решения по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, рекультивации свалки ТБО, предложенные ООО «НПО «Проектор», как наиболее экологически и экономически целесообразные.
4. Обеспечить принятие замечаний и предложений от общественности по материалам по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» в течение 30 дней после общественных (публичных) слушаний.
5. По истечении срока приема замечаний и предложений материалы по оценке воздействия на окружающую среду и проектную документацию «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области» направить для проведения государственной экологической экспертизы.
6. Протокол опубликовать на официальном сайте администрации города Слободского.

Подписи:

Председатель:

Первый заместитель главы администрации
Слободского

Секретарь:

Технический специалист управления по делам
ГО, ЧС, ЖКХ и благоустройства

П.О.Вайкутис

М.М.Ракитина

Присутствовавшие:

Начальник управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области

И.Ю.Петухова

Консультант управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области

М.А.Долинина

Главный специалист по городу Слободскому отдела ООС и ЭБ КОГБУ «Областной природоохранный центр»

Ю.С.Черных

Директор ООО «НПО «Проектор»

А.В. Титов

Главный технолог ООО «НПО «Проектор»

О.Г.Дмитриева

Главный инженер проекта ООО «НПО «Проектор»

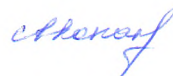
И.Н.Михайлова

**Экспертное заключение
правового отдела по публичным слушаниям**

В правовой отдел администрации города Слободского поступили для проведения правовой экспертизы материалы по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Рекультивация свалки в г. Слободском Кировской области»

Рассмотрев представленные материалы, правовой отдел выражает свое мнение: представленные документы полностью соответствуют нормам действующего законодательства Российской Федерации, замечаний к ним не имеется.

Консультант правового отдела
администрации города Слободского
07.05.2020



А.А. Копанева