

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений

по объекту «Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО

Киржачского района»

(в виде слушаний)

Дата и время проведения общественных обсуждений: 13.01.2025 в 11 час. 00 мин.

Общественные обсуждения организованы и проведены в соответствии с постановлением главы администрации Киржачского муниципального района Владимирской области от 17.12.2025 № 1898 «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО Киржачского района»».

Место проведения: Администрация Киржачского муниципального района Владимирской области: г. Киржач, ул. Серёгина, д. 7, зал заседаний 1 этаж.

Наименование проекта, рассматриваемого на общественных обсуждениях
«Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО Киржачского района».

Организатор общественных слушаний: Администрация Киржачского муниципального района Владимирской области.

Заказчик проекта: Администрация Киржачского муниципального района Владимирской области.

Способ информирования общественности:

Уведомление о начале общественных обсуждений размещалось:

- на официальном сайте администрации Киржачского муниципального района Владимирской области <https://kirzhach.su/>;
- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) <https://rpn.gov.ru/>;
- на официальном сайте Министерства природопользования и экологии Владимирской области <https://mpp.avo.ru/>.

С материалами общественных обсуждений можно ознакомиться на сайте администрации Киржачского муниципального района Владимирской области <https://kirzhach.su/>.

Прием замечаний и предложений от общественности осуществляются в письменной форме в течение всего срока проведения общественных обсуждений с 23.12.2024 по 23.01.2025 и в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных обсуждений по адресу: 601010, Владимирская область, г. Киржач, ул. Серёгина, д. 7, 1 этаж, кабинет 30 с 09.00 до 16.00 по рабочим дням, по адресам электронной почты: filatovavn@mail.ru, info@kirzhach.su.

Председатель обсуждений: Голованов Андрей Александрович – Заместитель главы администрации района по вопросам ЖКХ;

Секретарь обсуждений: Бочкина Ольга Валерьевна – главный специалист управления экономики, аграрной, инвестиционной политики и природопользования администрации Киржачского района Владимирской области.

Участники общественных обсуждений: В общественных обсуждениях приняли участие 17 человек. Список участников в Приложении №1 (является неотъемлемой частью протокола).

Письменные обращения граждан и их объединений в период с 23.12.2024 по 23.01.2025 г. не поступали.

Выступили:

Филатова Виктория Николаевна, заместитель председателя комиссии по проведению общественных обсуждений сообщила, что предметом обсуждений являются материалы оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО Киржачского района».

Сообщила состав комиссии, утвержденный постановлением администрации Киржачского муниципального района Владимирской области от 17.12.2024 № 1898.

Заместитель комиссии сообщила, что предполагается заслушать доклад представителя ООО «ОГК» по обсуждаемой теме.

Котов Алексей Александрович – представитель ООО «ОГК» - выступил перед участниками общественных обсуждений с докладом о принятых технических решениях по объекту: «Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО Киржачского района». Предоставил участникам обсуждений презентацию проекта рекультивации полигона ТБО Киржачского района.

Место реализации планируемой деятельности.

Проектная документация выполняется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Место реализации планируемой деятельности: Владимирская область, Киржачский район, площадью 6,5 га, с кадастровым номером с кадастровым номером 33:02:021311:306.

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: Специальная деятельность.

На его территории размещен полигон ТБО площадью 6,5 га, на котором располагаются объекты размещения отходов - перекрыт твердыми коммунальными отходами различной степени разложения, либо отсыпан насыпными техногенными грунтами.

Полигон ТБО занимает центральную часть земельного участка и имеет площадь 5,06 га.

Цель и необходимость реализации планируемой деятельности.

Цель разработки проекта – Рекультивация полигона ТБО у д. Храпки Киржачского района в связи с его закрытием.

Полигон ТБО действовал с 2001 года. Проектная вместимость полигона, заявленная в ГРОРО – 280 716 тонн.

Очистные сооружения поверхностных, хозяйственно-бытовых сточных вод и фильтрата на полигоне отсутствуют. Также на площадке отсутствует система сбора биогаза.

Рекультивация полигона ТБО, улучшит экологическую обстановку в районе и предотвратит его негативное влияние на окружающую природную среду.

Направление рекультивации.

Проведение рекультивации нарушенных земель связано с необходимостью ликвидации отрицательного их воздействия на состояние окружающей среды.

Направление рекультивации принято в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59060 2020, ГОСТ Р 59057 2020 и ГОСТ Р 57446 2017.

С учетом назначения земель, характера использования прилегающей к рекультивируемому объекту территории, проектом принимается санитарно-гигиеническое направление рекультивации.

Принятое направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механического нарушения почв;
- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

Альтернативные варианты реализации.

Включает в себя доуплотнение и планировку участка, устройство дренажа фильтрата, устройство дренажа поверхностных вод, монтаж заглубленных накопительных резервуаров для сбора фильтрата, установку очистных сооружений поверхностного стока, перемещение свалочных масс с прилегающих территорий к существующему полигону ТБО на участок, занимаемый свалкой, организацию системы пассивной дегазации и обустройство рекультивационного слоя из комбинации природных и геосинтетических материалов с последующим устройством плодородного слоя грунта, посевом многолетних трав на рекультивируемой поверхности.

Данный вариант является наиболее эколого-экономически обоснованным по следующим основаниям:

по окончании работ обеспечивается минимальный уровень воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы);

минимальные затраты по выполнению работ в сравнении с другими рассмотренными вариантами;

выбранный вариант соответствует отечественной и мировой практике. Технологии, применяемые при реализации рекультивационных мероприятий, включены в ИТС 17-2021, а также ИТС 53-2022 «Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде».

Отказ от намечаемой деятельности («нулевой вариант»). Рекультивация объекта на существующей территории. Ликвидационный вариант.

Включает в себя перемещение всего накопленного объёма отходов на лицензированный объект размещения отходов, включенных в ГРОРО, и рекультивацию территории свалки, освобожденной от отходов.

Последовательность работ по ликвидации полигона методом перемещения:

- выбор объекта размещения отходов (ОРО);
- выемка и погрузка отходов и загрязненного грунта в специализированный транспорт;
- транспортирование отходов и загрязненного грунта до объекта размещения;
- размещение отходов на объект захоронения;
- засыпка котлована освобожденной свалки привозным грунтом;
- планировка (выравнивание) территории;
- проведение биологического этапа рекультивации.

Недостатком данного метода является загрязнение атмосферного воздуха при перемещении свалочных масс на новый ОРО.

В дополнение, представляется маловероятной готовность эксплуатирующих ОРО организаций принять столь существенный объем отходов в связи с ограниченной ёмкостью ОРО.

Данный вариант является неэффективным и материально затратным по финансовым, техническим и кадровым вопросам.

Предполагает отказ от проведения работ по рекультивации земельного участка.

Отказ от проекта и сохранение нарушенных земель в существующем положении повлечет за собой дальнейшее химическое загрязнение грунтов и загрязнение поверхностных и подземных вод.

В случае отказа от проектируемой деятельности источники загрязнения на территории нарушенных земель сохраняются.

Отказ от проведения работ будет дальше наносить непоправимый вред окружающей среде и здоровью населения, проживающего на ближайших территориях.

Результаты инженерных изысканий.

Нахождение объекта рекультивации в границах зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ):

Особо охраняемые территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Поверхностные водные объекты, их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы отсутствуют.

Скотомогильники, биотермические ямы отсутствуют.

Защитные леса и особо защитные участки леса отсутствуют.

Зоны санитарной охраны и источники питьевого водоснабжения отсутствуют.

Иные зоны с особыми условиями использования территории отсутствуют.

Исследование атмосферного воздуха.

По данным Владимирского ЦГМС наблюдающиеся фоновые концентрации загрязняющих веществ (оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, бенз(а)пирен, взвешенные вещества, сероводород) в атмосферном воздухе района расположения объекта не превышают установленных нормативов.

Согласно Программе работ, измерялись следующие показатели: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, сероводород, сажа, углеводороды, углерода диоксид, взвешенные вещества.

Для оценки влияния полигона ТБО на атмосферу отбирался воздух приземного слоя в точке, расположенной на территории полигона при въезде, рядом с воротами. Всего на изучаемой территории с учетом требований ГОСТ 17.2.3.001-86, РД-52.04.186-89 и Программы работ в апреле 2024 года замер загрязняющих веществ в атмосферном воздухе произведен в 2-х пунктах.

Превышений содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приземного слоя по значению ПДКм.р. не выявлено.

Радиационная обстановка.

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» и СП 2.6.1.2612-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)

Физические факторы.

С целью оценки физических воздействий в районе изысканий были проведены измерения шума, напряженности магнитного и электрического полей и транспортной вибрации.

На основании проведенного исследования установлено, что в измеряемой точке эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука не превышает

допустимые уровни т.е. по уровню шума площадка изысканий соответствует нормативам.

По результатам замеров установлено, что в измеряемых точках уровень напряженности электромагнитного поля не превышает допустимые уровни в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

По результатам замеров установлено, что в измеряемых точках уровень вибрации не превышает допустимые уровни в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

Поверхностные и подземные воды

Качественное состояние подземных вод из двух скважин не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». В обеих скважинах наблюдаются превышения нормативов ПДК по следующим показателям: железо (кратность ПДК - 1,1 – 1,2), марганца в скважине 4 (кратность ПДК – 1,6), в скважине 2 (кратность ПДК – 1,35).

Экологическое состояние почв.

Почвенные разрезы заложены на участке полигона, относительно свободного от техногенных (мусорных) отложений.

По отношению к нормативам ПДК в исследуемой почве слабо повышено содержание меди в 1,03 - 1,63 раза (во всех 4-х пробах). По всем остальным контролируемым показателям (для подвижных форм которых разработаны нормативы) концентрации тяжелых металлов не превышают установленных пределов.

По содержанию органических веществ (бенз(а)пирена, нефтепродуктов) почвы оцениваются как чистые.

Во всех исследуемых пробах суммарный показатель химического загрязнения (по 8 показателям) характеризует содержание загрязняющих веществ в пробах по отношению к «фоновому» значению как «допустимое».

Таким образом, на территории исследований почвенного загрязнения химическими элементами и соединениями (тяжелыми металлами и бенз(а)пиреном) не выявлено.

На основании проведенных исследований установлено, что по уровню санитарно-эпидемиологического загрязнения почвы в слое 0-20 см относятся к категории «чистая»

По результатам газогеохимического анализа (из 3 геологических скважин) было установлено, что почвы/грунты участка изысканий по содержанию в них углерода оксида (CO), аммиака (NH₃), сероводорода (H₂S), метана (CH₄) относятся к категории газогеохимической опасности грунтов – «потенциально неопасным» (согласно СП 502.1325800.2021)

Основные проектные решения.

Реализация объекта предусматривает следующую организационно-технологическую последовательность рекультивации:

Подготовительный этап:

- геодезическая разбивка сооружений, внутриплощадочных сетей и участков вертикальной планировки
- установка первичных средств пожаротушения
- устройство временного ограждения территории
- организация въезда на стройплощадку с пунктами охраны и мойки колес
- завоз питьевой и технической воды
- завоз строительных механизмов
- устройство временных строительных проездов
- доставка строительных материалов, готовых изделий и оборудования

Технический этап:

- обустройство внутриплощадочных дорог
- перемещение свалочных масс с прилегающей территории к полигону ТБО на территорию полигона (земельный участок КН 33:02:021311:306)
- организация системы сбора поверхностного стока
- установка локальных очистных сооружений (ЛОС) поверхностного стока
- организация системы фильтрационных вод
- земляные работы по формированию геометрии нового тела свалки
- организация системы пассивной дегазации
- обустройство верхнего изоляционного покрытия

Работы основного периода начинаются со следующих мероприятий:

- Выемка свалочного грунта, размещаемого за пределами проектируемого тела полигона с перемещением в тело полигона
 - Формирование единого тела полигона (организация рельефа полигона) включает земляные работы по формированию тела полигона и уплотнение свалочных грунтов, планирование откосов свалочного тела. Перемещение грунтов производится в пределах земельного отвода полигона, вывоз грунтов при производстве работ с участка полигона на другие территории не предусматривается
 - Организация системы сбора и очистки вод поверхностного стока
 - Организация сбора фильтрата с дальнейшим вывозом на обезвреживание в специализированную организацию
 - Организация системы сбора и обезвреживания биогаза в составе: траншейная система газосборных трубопроводов, газовыпуски для обеспечения выхода биогаза от газовых вертикальных скважин и траншейной системы газосборных трубопроводов
 - Послойная укладка финишного покрытия поверхности полигона, в состав которого входят различные по функциональному назначению слои (выравнивающий, дренажный, гидроизоляционный, рекультивационный)
- Производится перемещение свалочных масс с прилегающей территории к полигону ТБО на территорию полигона (КН 33:02:021311:306) и формирование проектного профиля вновь образованного террикона.

Работы производятся замкнутым циклом и разделены на три технологических этапа.

Этап 1. Разработка тела существующей свалочной массы производится экскаваторами с формированием буртов в рабочей зоне. Фронтальные погрузчики на пневмоколесном ходу производят загрузку буртов свалочной массы в бортовые автосамосвалы.

Этап 2. Транспортировка свалочных масс производится по временному круговому проезду, организованному вдоль внешней границы территории рекультивации. Автосамосвалы движутся по кольцевой схеме с заездами в зоны погрузки и выгрузки.

Этап 3. Отсыпка, разравнивание, уплотнение и формирование проектного профиля свалочной массы производится захватками-картами.

На каждой карте проводится следующий цикл работ:

- Выгрузка автосамосвала в зоне работы бульдозера
- Распределение и первичное уплотнение свалочной массы бульдозером, перемещающимся по челночной траектории
- После отсыпки и разравнивания слоя осуществляется уплотнение массы
- В зоне формирования откоса проводится укладка армирующей георешетки

При выполнении работ по рекультивации полигона ТКО перед созданием верхнего защитного экрана предусматривается сооружение системы сбора и отвода свалочного газа из тела полигона.

Пассивная система дегазации состоит из следующих компонентов:

- траншейная система газосборных трубопроводов;
- газовыпуски для обеспечения выхода биогаза от газовых вертикальных скважин и траншейной системы газосборных трубопроводов.

Основное назначение этой системы:

- предотвращение неконтролируемых субгоризонтальных миграций газа;
- исключение ситуаций с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, возникновение пожароопасных ситуаций.

Конструкция верхнего изолирующего покрытия при рекультивации полигона принята в соответствии с требованиями норм, с учетом особенностей объекта и состоит из следующих слоев:

Выравнивающий слой из пористого незагрязненного грунта 0,1 м (песок)

Газодренажный слой 0,2 м (щебень)

Технологический слой из суглинка 0,2 м

Рекультивационный слой 0,1 м (плодородный грунт)

Противоэрозионный мат

Рекультивационный слой 0,1 м (плодородный грунт)

Гидроизоляционный слой из геомембраны HDPE и геотекстиля ПЭ 300

Выравнивающий слой из песка 0,2 м

Геотекстильное полотно

Дренажный геокомпозитный материал

Устройство дренажной сети по отведению фильтрата

- Для отвода фильтрационных вод из тела проектируемого полигона предусматривается устройство кольцевого дренажа, располагаемого под изолирующим покрытием
- Сбор фильтрационных вод осуществляется в накопительную ёмкость объёмом 50 м³
- Далее по мере накопления емкости, фильтрат вывозится на специализированные очистные сооружения
- Объем образования фильтрата составляет 1901,2 м³/год (5,2 м³/сут.)
- Для вывоза за год необходимо осуществить 38 циклов вывоза фильтрата (1901,2 м³/год)

Устройство сети отвода поверхностных вод

- Для отведения поверхностных дождевых и талых вод по контуру полигона устраивается кольцевая водоотводная канава
- Дождевые и талые воды по водоотводной канаве направляются в локальные очистные сооружения (ЛОС) мощностью 3,03 л/с (10,89 м³/ч, 260,53 м³/сут.)
- Точку водосброса очищенных стоков необходимо согласовать с Росрыболовством и Росприроднадзором, либо в сети КНС

После проведения операций по обустройству верхнего изолирующего покрытия проводятся следующие этапы:

Биологический этап.

Устройство биологического рекультивационного слоя, отсыпка растительного грунта с креплением геоматом и посев многолетних трав

Биологический этап рекультивации следует за техническим этапом. К этому этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление флоры и фауны. Биологический этап рекультивации продолжается 3 года.

Поверх установленной конструкции верхнего изоляционного покрытия производится отсыпка плодородного грунта (мощность слоя – 0,1 м) для последующего посева многолетних трав.

- подбор ассортимента многолетних трав (для участка размещения свалочного тела) и древесно-кустарниковой растительности (для прилегающей территории)
- рыхление почвы и грядование участка
- посадка саженцев деревьев
- посев многолетних трав
- внесение минеральных удобрений
- уход за посевами

Проведение работ по залужению может производиться в первый год по схеме: дискование, внесение удобрения, последующее боронование, предпосевное

прикатывание и отдельно-рядовой посев травосмеси, скашивание на высоту 5–6 см и полив.

Проектной документацией предусмотрено использование травосмеси, в состав которой включены многолетние злаковые травы и представители семейства бобовых: овсяница луговая, овсяница красная, клевер луговой, тимофеевка луговая, райграс пастбищный.

Биологическая рекультивация считается завершённой, если рост трав и формирование травостоя с агрономической точки зрения проходит нормально – зарастает не менее 80% площади.

Оценка воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить при сжигании дизельного топлива в ДВС строительной техники и при образовании пыли в процессе пересыпки сыпучих материалов.

Основные выбросы в атмосферу при реализации намечаемой деятельности будут наблюдаться в периоды проведения подготовительных и технических работ. В пострекультивационный период воздействие на атмосферный воздух отсутствует. Учитывая, что техника не имеет постоянного стационарного положения, а передвигается по участку работ, негативное воздействие на определённом участке будет кратковременным и локальным. Превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) при проведении строительных работ в районе ближайшей жилой застройки будет отсутствовать, загрязнение атмосферы от работающей строительной техники будет непродолжительным.

Источники выбросов загрязняющих веществ в период проведения строительных работ не создадут в атмосферном воздухе на границе ближайшей жилой застройки максимально-разовые концентрации, превышающие ПДК м.р. (ОБУВ)

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды.

В границах проектируемого объекта отсутствуют поверхностные водные объекты. Участок проектирования расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Планируемая деятельность не предусматривает забора воды из водного объекта.

В границах проектируемого объекта подземные и поверхностные источники питьевого водоснабжения отсутствуют.

Данный объект не попадает в зоны санитарной охраны.

Основными мероприятиями по охране поверхностных и подземных вод в период рекультивации, предусмотренными настоящей проектной документацией, являются:

- организация движения транспорта и обеспечение проездов только в пределах отвода земель, по существующей дорожной сети и специально оборудованным временным проездам;
- стоянка машин и механизмов на специальных площадках с твёрдым покрытием;

- оснащение площадки для временного хранения строительных и коммунальных отходов водонепроницаемым покрытием;
- установка мойки колес для выезжающего транспорта и спецтехники, накопление образовавшегося осадка после мойки колес автотранспорта в непроницаемой ёмкости и вывоз его специализированным автотранспортом на лицензированные предприятия по размещению отходов;
- запрет сброса сточных вод и жидких отходов (организация водоотведения в герметичные емкости).
- поверхностные ливневые сточные воды направляются в ЛОС. Точку водосброса очищенных сточных вод необходимо согласовать с Росрыболовством и Росприроднадзором, либо в сети КНС.

Оценка акустического воздействия.

В период проведения строительных работ произойдет временное усиление акустического воздействия.

Основным источником шума на рассматриваемой площадке является работа строительной техники и механизмов.

Из анализа результатов расчетов следует, что, так как в расчетных точках в нормируемых помещениях и на нормируемых территориях уровни звука не превысят нормативные, следовательно, рекультивация проектируемого объекта допустима по фактору шума.

В пострекультивационный период, в связи с завершением работ, на объекте будут отсутствовать источники шума.

Оценка воздействия на растительный и животный мир.

Отрицательного воздействия на видовой состав и численность растений в результате загрязнения атмосферного воздуха не предусматривается, поскольку на этапе рекультивационных работ недопустимого для растений загрязнения воздуха не предвидится.

Территория объекта длительное время подвергалась интенсивной антропогенной нагрузке. Животные в значительной степени адаптировались к множеству факторов беспокойства.

Негативное воздействие на животный мир будет кратковременное и выражается в повышенном уровне шума только на площадке проведения рекультивационных работ.

По продолжительности воздействие оценивается как непродолжительное, по распространению – локальное. Воздействие на растительность и животный мир, в целом, оценивается как допустимое.

В пострекультивационный период объект не является источником шума, загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных вод, поэтому не будет оказывать негативного воздействия на растительный и животный мир.

Восстановление нарушенных земель с последующим озеленением территории приведёт к созданию условий, пригодных для обитания определенных видов животных, улучшению условий обитания, размножения и кормовой базы для

этих видов животных. По окончании работ животное население восстановится за счет миграций с прилегающих территорий.

Сам процесс восстановления нарушенных земель является мероприятием, обеспечивающим компенсацию от воздействия объекта на растительный и животный мир.

Оценка воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды.

Отходы, образующиеся в период проведения рекультивационных работ, по мере образования будут временно накапливаться в специально отведенных местах (площадки с твёрдым покрытием, металлические контейнеры, установленные на площадках с твёрдым покрытием под навесом) с последующим вывозом на лицензированные предприятия по переработке и размещению твердых бытовых и производственных отходов.

Принятые проектные решения, включающие накопление образующихся отходов в специальных местах и емкостях исключают возможность отрицательного воздействия на почву, подземные воды, поверхностные воды и атмосферный воздух.

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды.

Программа производственного экологического контроля и мониторинга разработана в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ, согласно решениям, заложенным в проектной документации, и с учетом данных инженерных изысканий:

- производственный экологический контроль (мониторинг) в период проведения рекультивации;
- производственный экологический контроль (мониторинг) в пострекультивационный период.

Выводы.

При реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности воздействие объекта на окружающую среду в период рекультивации будет характеризоваться как временное и локальное.

По результатам оценки воздействия на окружающую среду концентрации загрязняющих веществ, при ведении строительных работ не превысят допустимых нормативов. Отходы, образовавшиеся во время работ, будут вывозиться по договорам со специализированными предприятиями на лицензированный объект размещения отходов. Условия образования, сбора, временного накопления и утилизации отходов в период проведения работ не приведут к ухудшению экологической обстановки в районе расположения объекта.

Реализация намечаемой деятельности имеет экологическое значение. Проектом предусматривается рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных отходов. Реализация разработанных технических решений в

составе намечаемой деятельности обеспечивает возможность использования рекультивированной территории после окончания работ в соответствии с функциональным зонированием.

Социально-экономические последствия реализации базового варианта оцениваются как положительные.

При отказе от намеченной деятельности следует ожидать ухудшение состояния окружающей среды в районе размещения объекта, будут нарушены требования природоохранного законодательства и продолжится негативное воздействие на окружающую среду.

В ходе обсуждений задали ряд вопросов:

Нестерчук Н.Н.: «Будет ли присутствовать запах на территории свалки и как долго? Насколько опасен выделяемый свалочный газ для человека? Будет ли негативное воздействие полигона твёрдых бытовых отходов распространяться на близлежащий населённый пункт д. Храпки?»

Котов А.А.: «Незначительный запах может сохраняться в течение некоторого времени, но со временем он будет уменьшаться. Концентрация газа в воздухе не будет представлять опасности для людей, и с каждым годом она будет снижаться. При соблюдении запланированных мероприятий в процессе рекультивации негативное воздействие на д. Храпки не ожидается».

Белов С.А.: «Для чего выполняется дегазация полигона?»

Котов А.А.: «На полигоне предусмотрена пассивная система дегазации - скважины, сквозь которые газ выходит естественным образом по градиенту давления. Устройство системы дегазации является обязательным, так как позволяет предотвратить неконтролируемые миграции газа, исключает ситуации с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, создание пожароопасных ситуаций».

Суслина Ю.М.: «В течение какого времени будут приниматься вопросы и предложения по проекту?»

Котов А.А.: «До 02.02.2025 путем внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности», расположенный в здании администрации Киржачского муниципального района Владимирской области или по адресу электронной почты: info@kirzhach.su.

Фадеева И.П.: «На основании каких документов выполняется оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) на рекультивацию данного земельного участка?»

Котов А.А.: «Основанием для выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) являются:

- требования Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 26.07.2019 г.) в части предупреждения возможной деградации окружающей среды под влиянием намечаемой хозяйственной деятельности, обеспечения экологической стабильности

территории района рекультивации, создания благоприятных условий жизни населения;

- требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённого приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372».

В ходе общественных обсуждений замечаний и предложений от участников общественных обсуждений не поступало.

Протокол составлен 30.01.2025 г.

Протокол подписали:

Председатель комиссии

Голованов Андрей Александрович

**Заместитель председателя
комиссии**

Филатова Виктория Николаевна

Секретарь комиссии

Бочкина Ольга Валерьевна

Члены комиссии:

Апанасюк Василий Сергеевич

Семенова Марина Александровна

Зотова Ирина Рудольфовна

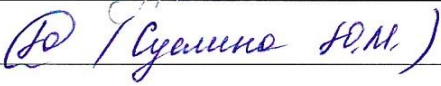
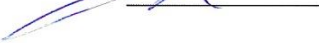
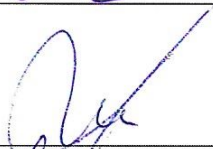
Шурыгина Ирина Николаевна

Кузьмин Валерий Викторович

Котов Алексей Александрович

(представитель ООО «ОГК»)

Представитель от общественности



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний
«Рекультивация объекта размещения отходов - полигона ТБО Киржачского
района», включая материалы Оценки воздействия на окружающую среду.

(наименование объекта общественных слушаний)

601010, Владимирская область, г. Киржач, ул. Серёгина, д. 7,

1 этаж, зал заседаний, 13 января 2025, 11:00

(дата, место проведения общественных слушаний)

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество <1>	Наименование организации <2>	Адрес, телефон <3>	Согласие на обработку персональных данных <4>
1	2	3	4	5
1.	Богинина Людмила Ивановна		г. Киржач, ул. Киржачская д. 4-87	
2.	Зрикова Ирина Игорьевна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
3.	Васильева Мария Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
4.	Васильев Сергей		г. Киржач, ул. Заводская, д. 4-72	
5.	Котов Алексей Александрович	ООО "ОГК"	г. Москва, Солнечный Машинный, д. 2, оп. 15 (12)	
6.	Гуськова Юлия Михайловна		г. Киржач, ул. Заводская, д. 5-57	
7.	Кудрявцев Владимир Михайлович		г. Киржач, Солнечный кв., д. 3, кв. 11	
8.	Мухоморова Екатерина Викторовна		г. Киржач, ул. Заводская, д. 4-87	
9.	Васильева Мария Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
10.	Васильева Мария Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
11.	Васильева Мария Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
12.	Шурочкин Алексей Николаевич		по адресу: д. 126, кв. 40	
13.	Васильева Мария Викторовна		по адресу: д. 126, кв. 40	
14.	Белов Сергей Александрович		Котельный проезд д. 12 кв. 31	
15.	Землякова Елена Юрьевна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
16.	Федосеева Ольга Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	
17.	Васильева Мария Викторовна		г. Киржач, ул. Пушкинская, д. 19-1	

<1> Отчество указывается при наличии.

<2> Для представителей организаций.

<3> Для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации.

<4> Подпись (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют).