

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ №12

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

пгт. Междуреченский

15 ноября 2024 года

14-00

По заявке индивидуального предпринимателя Худяковой Марины Викторовны в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и постановлением администрации Кондинского района от 26.06.2024 года №670 «Об организации проведения общественных обсуждений», а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Объект общественных обсуждений: проектная документация, включающая материалы оценки воздействия на окружающую среду «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Организатор общественных обсуждений: управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заказчик: индивидуальный предприниматель Худякова Марина Викторовна по заданию администрации Кондинского района.

Общественные обсуждения проведены в период с 25 октября по 25 ноября 2024 года.

Уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано на следующих сайтах:

- на федеральном уровне – 22.10.2024 года:
[https://rpn.gov.ru/public/2110202417544319/;](https://rpn.gov.ru/public/2110202417544319/)

- на региональном уровне – 22.10.2024 года:
[https://prirodnadzor.adhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2024/10778468/oo-22-10-2024-81-nesantsionirovannaya-svalka-pgt-mortka-kon/;](https://prirodnadzor.adhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2024/10778468/oo-22-10-2024-81-nesantsionirovannaya-svalka-pgt-mortka-kon/)

- на муниципальном уровне: официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района – 21.10.2024 года, <https://admkonnda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html>.

Уведомление о проведении общественных обсуждений для ознакомления размещено на официальных сайтах трёх уровней не менее чем за 3 календарных дня до начала общественного обсуждения.

С проектной документацией можно ознакомиться по адресу: 1. 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, +7 (34677) 33-540; 2. Материалы, подлежащие рассмотрению на общественных обсуждениях в форме общественных слушаний, размещены на официальном сайте муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разделе «Общественное обсуждение» (<https://admkonnda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html>).

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: в период проведения общественных обсуждений с 25 октября по 25 ноября 2024 года, а также в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений (с 26 ноября по 05 декабря 2024 года включительно).

Замечания и предложения принимались с 25 октября по 25 ноября (включительно) 2024 года, а также в соответствии с п.п. 7.9.5.5. п. 7.5. приложения к приказу Минприроды № 999 в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 26 ноября по 05 декабря 2024 года (включительно) в письменном виде по адресам: - 628205, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Р-Н Кондинский, пгт. Куминский, ул. Станционная д. 59, кв. 1, тел.: +7 (912) 240-81-71. - 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 21, Администрация Кондинского района +7 (34677) 33-540 в электронном виде по адресам: urg@admkonnda.ru и mhudyakova@mail.ru.

Дата проведения общественных слушаний 15 ноября 2024 года в 14-00.

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, кабинет 212 в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии общественных обсуждений:	Москов Виктор Сергеевич - начальник управления внутренней политики администрации Кондинского района;
Секретарь общественных обсуждений:	Буторина Екатерина Викторовна - начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района;
Представители ИП Худякова М.В.	Худяков Александр Александрович – руководитель проекта.
Представители Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Матыгина Лариса Анатольевна – начальник Кондинского отдела Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений (Природнадзор Югры);

Представители общественности:	Тайлакова Алена Леонидовна;
	Шнейдер Александр Владимирович.
Общее количество участников общественных обсуждений: зарегистрировано 6 (шесть) человек согласно Приложению № 1	

Принятие регламента проведения общественных обсуждений

Предложено установить продолжительность доклада до 15 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений велась видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Докладчик: Александр Александрович Худяков.

Цель проекта: Предотвращение (минимизация) воздействия накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды, нанесенного свалкой твердых коммунальных отходов, путем ликвидации свалки методом сухого грохочения.

Основание для проектирования:

- Решение Кондинского районного суда, дело № 2а-248/2022 от 07.04.2022.

В административном отношении изыскиваемый участок находится в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район. пгт. Мортка.

Площадь земельного участка ориентировочно: 50 000,00 кв.м.

Объем размещенных на объекте отходов составляет ориентировочно 42970,5 м³.

В настоящее время объект не эксплуатируется.

Свалка расположена на участке земель лесного фонда: Территориальный отдел Кондинское лесничество, Морткинское участковое лесничество, Морткинское урочище, квартал 61, выдел 5.

Координаты крайних точек свалки: N 59°20'30,1", E 65°57'55,9"; N 59°20'40,4", E 65°57'07,3".

Проведение ликвидации свалки связано с необходимостью ликвидации отрицательного ее воздействия на состояние окружающей среды.

Ликвидация свалки ТКО производится с целью улучшения состояния окружающей среды и возвращения занятой территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования.

Основным направлением рекультивации нарушенных земель принято лесохозяйственное направление.

Ликвидация свалки выполняется в два этапа: технический и биологический.

На основании выполненного в мае 2024 г. комплекса инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических) была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе планируемых мероприятий. Результатом

выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения/минимизации воздействий, возникающих при ликвидации свалки твердых коммунальных отходов на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий на всех стадиях реализации проекта.

На основании анализа разработанной документации, воздействие планируемых работ на атмосферный воздух характеризуется следующими качественными параметрами:

- по интенсивности воздействия – среднее (не прогнозируются крупномасштабные необратимые изменения в окружающей среде с перестройкой основных экосистем);

- по масштабу воздействия – локальное (не прогнозируется воздействие регионального и трансграничного распространения);

- по продолжительности воздействия – разовое при проведении строительства, периодическое – при эксплуатации подъезда;

- по вероятности наступления необратимых последствий – необратимые последствия отсутствуют (показатели качества атмосферного воздуха после прекращения деятельности будут определяться только природными процессами).

В целом, прогнозируемое воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

После проведения ликвидации захоронение отходов не предусматривается, следовательно, увеличение выбросов не предусматривается.

Цель рассмотрения альтернатив и вариантов в процессе экологической оценки состоит в том, чтобы сделать анализ и сравнение результатов систематическим и доступным для заинтересованных сторон, а также обеспечить учет экологических критериев при выборе оптимального варианта.

Для оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по ликвидации накопленного вреда свалки, рассмотрено несколько альтернативных вариантов реализации проекта.

Нулевой вариант. Предполагает отказ от ликвидации накопленного вреда свалки, что повлечёт за собой нарушение требований действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В результате отказа от деятельности не решаются проблемы:

- вредного воздействия на атмосферный воздух при самовозгорании участков в свалочной массе;

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух вредных загрязняющих веществ, а также запаха от биотермического анаэробного процесса распада органической составляющей отходов;

- скопления птиц, не имеющих охотничьей ценности, насекомых, грызунов как разносчиков опасных заболеваний таких как, чума, сибирская язва, брюшной тиф, клещевой энцефалит, туберкулёз, бешенство и многие другие;

- загрязнения почв, грунтов, подземных вод;

- разлёт легких фракций отходов в районе свалки;

- эстетически не приглядной местности.

В связи с этим вариант отказа от намечаемой деятельности оценивается как негативный и в данном проекте не учитывается.

Данный вариант не является рекомендуемым и в дальнейшем не рассматривается.

В рамках проектных работ по ликвидации несанкционированной свалки рассматриваются 3 варианта методов ликвидации (рекультивации) – вариант №1 (рекультивация на месте), вариант №2 (полный вывоз отходов), вариант №3 (ликвидация свалки методом сухого грохочения).

Вариант №1 предполагает рекультивацию свалки с полной изоляцией отходов от окружающей среды путем организации изоляционного экрана поверхности свалки, создания пассивной системы отвода биогаза.

Работы по рекультивации выполняются в два основных этапа – технический и биологический. В рамках технического этапа производится формирование тела свалки (в случае выявления отходов, не подлежащих захоронению, предусмотреть их передачу специализированной организации) и откосов, устройство изоляционного экрана поверхности, ливневой канализации поверхностных вод по периметру свалки, системы пассивного отвода биогаза.

Устройство изоляционного экрана поверхности

Верхнее изоляционное покрытие создается с целью обеспечения изоляции отходов и предотвращения попадания загрязняющих веществ из отходов в окружающую среду, сохранения устойчивости массива отходов, организации отвода биогаза, обеспечения сохранности ресурсного потенциала отходов, вписывания объекта размещения отходов в окружающий ландшафт.

Покрытие может создаваться из природных и/или искусственных материалов.

Конкретная конструкция верхнего гидроизоляционного покрытия выбирается исходя из результатов обследования объекта накопленного вреда окружающей среде, в том числе инженерных изысканий, в соответствии с проектом работ по ликвидации накопленного вреда.

Устройство системы отвода биогаза

Сбор и отведение биогаза выполняются с использованием системы горизонтальных траншей, газоотводящих труб, газодренажных слоев, колодцев или скважин.

В рамках биологического этапа рекультивации производится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель: нанесение плодородного слоя поверх рекультивационного защитного покрытия с последующей высадкой зеленых насаждений в соответствии с выбранным направлением проведения работ.

Преимущества экологические:

- предотвращение проникновения вод поверхностного стока (ливневых и талых) в массив отходов и, как следствие, исключение образования фильтрационных вод;
- предотвращение распространения легких фракций отходов;
- предотвращение загрязнения атмосферного воздуха;
- предотвращение ветровой и водной эрозии, в результате которой могут быть обнажены размещенные отходы;

Предварительная стоимость данного варианта по данным объектам-аналогам составляет 100 млн руб.

Основным недостатком данного варианта является высокая стоимость реализации и сложность выполнения биологического этапа рекультивации в соответствии с выбранным направлением проведения работ.

Данный вариант не является рекомендуемым и в дальнейшем не рассматривается.

Вариант, предполагающий полный вывоз свалочных масс на ближайший полигон твердых коммунальных отходов.

Данный вариант предполагает выемку полного объема свалочных масс (42,97 тыс м³), размещенных на земельном участке, их перемещение и размещение на специализированном полигоне ТКО. Предварительная стоимость данного варианта при едином тарифе размещения 1300 руб./м³ составляет 200 млн рублей с учетом расходов на спецтехнику при выемке, погрузке и транспортировании отходов), что существенно превышает стоимость работ относительно варианта №1.

Преимущества экологические:

- полное прекращение негативного воздействия объекта накопленного вреда окружающей среде на освобождаемых территориях;
- приближение формы рельефа к естественной;
- исключение риска дальнейшего загрязнения окружающей среды;
- создание эстетически и экологически приемлемого ландшафта.

Основным недостатком данного варианта является существенный объем отходов, перемещаемый на доступный полигон со свободной мощностью. Заполнение перемещаемым объемом может повлечь исчерпание свободной мощности и как следствие к необходимости проектирования рекультивации данного полигона и проектированию новой площадки для размещения отходов, поступающих из п. Мортка. Анализ инфраструктуры ближайших населенных пунктов и имеющихся полигонов показал невозможность реализации варианта №2 с вывозом отходов на существующие полигоны ТКО.

Данный вариант не является рекомендуемым и в дальнейшем не рассматривается.

Вариант №3 предполагает ликвидацию свалки методом сухого грохочения.

Данный способ ликвидации свалки предусматривает разделение свалочных масс методом сухого грохочения по размеру и составу содержимого свалки, выделение мелкодисперсной фракции — свалочного грунта, который может составлять до 70% от массы всех захороненных отходов, и перевод его в грунт-рекультивант с последующим использованием для рекультивации очищенной от ТКО территории, а выделяемые из свалочных масс древесные и полимерные отходы, металлолом, строительный мусор, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий направляются на вторичную переработку. Очищенная от отходов территория подлежит восстановлению естественного рельефа с последующей высадкой зеленых насаждений в соответствии с выбранным направлением проведения работ.

Преимущества экологические:

- снижение нагрузки на существующие карьеры и месторождения нерудных материалов в районе проектирования;
- возможность дальнейшего использования установки на других объектах ввиду её мобильности;
- исключение риска выявления отходов, не подлежащих захоронению, на начальной стадии проведения работ по ликвидации объекта негативного воздействия;

- полное прекращение негативного воздействия объекта накопленного вреда окружающей среде на освобождаемых территориях;
- приближение формы рельефа к естественной;
- исключение риска дальнейшего загрязнения окружающей среды;
- создание эстетически и экологически приемлемого ландшафта.

Преимущества экономические:

- возможна экономия средств при выборе материалов;
- восстановление растительного и почвенного покрова;
- возможно применение материалов и оборудования российского производства;
- экономия времени и трудовых ресурсов.

Иные варианты ликвидации, предусматривающие комбинацию из рассмотренных вариантов (частичный вывоз свалочных масс и частичная изоляция в различных пропорциях), в рамках данной работы не рассматриваются в силу их заведомо большей стоимости, более высокой сложности организации и реализации мероприятий.

К дальнейшему рассмотрению и проектированию с учетом рассмотренных экономических и экологических преимуществ и недостатков рекомендуется вариант №3.

Технический этап ликвидации свалки предусматривает разделение свалочных масс методом сухого грохочения по размеру и составу содержимого свалки, выделение мелкодисперсной фракции — свалочного грунта, который может составлять до 70% от массы всех захороненных отходов, и перевод его в грунт-рекультивант с последующим использованием для рекультивации очищенной от ТБО территории, а выделяемые из свалочных масс древесные и полимерные отходы, металлолом, строительный мусор, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий направляются на вторичную переработку. Очищенная от отходов территория подлежит восстановлению естественного рельефа с последующей высадкой зеленых насаждений в соответствии с выбранным направлением проведения работ.

Проведение работ по сортировке отходов осуществляется по захваткам. Свалочный грунт срезается с участков выемки и подвергается грохочению с целью отделения балластных примесей (обрывки пленок, бумаги, пластика, мелкий щебень, камни, обломки стекла). Грохочение осуществляется на мобильном барабанном грохотосепараторе. Балластная масса накапливается в контейнерах и по мере накопления отправляется на специализированный лицензированный полигон для захоронения отходов, включенный в ГРОРО. Согласно технологическому регламенту, доля отсева составляет около 30% по массе. Продукт грохочения является конечным продуктом утилизации органических отходов – грунтом-рекультивантом.

С целью восстановления естественного рельефа производится засыпка провалов от отсортированных отходов грунтом-рекультивантом, полученным в результате сухого грохочения. Неиспользованный и готовый к реализации грунт-рекультивант с помощью спецтехники перемещают на временную площадку, где он хранится в кавальерах.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 и ГОСТ Р 59070-2020, при организации искусственного рельефа должны быть выполнены основные работы по грубой и чистовой планировке поверхности.

При проведении земляных работ на техническом этапе для нейтрализации неприятного запаха предусмотрены распылительные установки.

Грубая планировка предусматривает выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ; чистовая – окончательное выравнивание поверхности с исправлением микрорельефа.

Завершающим этапом является внесение слоя растительного грунта – плодородного грунта, мощностью 200 мм, с максимальным размером фракций 50 мм, который должен стать аналогом органоминерального гумусового горизонта природных окультуренных почв для последующего посева многолетних трав.

Слой растительного грунта обеспечивает возможность укоренения многолетних трав и зеленных насаждений.

Биологический этап осуществляется в течение месяца в безморозный период на протяжении 4-х лет.

Биологический этап ликвидации планируется произвести сразу после окончания нанесения плодородного слоя.

Для проведения биологического этапа по лесохозяйственному направлению предусматривается проведение следующих мероприятий:

Биологический этап предполагает следующие виды работ:

- подбор ассортимента многолетних трав;
- подготовка почвы;
- нанесение на горизонтальные площадки удобрений;
- на горизонтальные площадки производится посев многолетних трав;
- на наклонные площадки наносится удобрения и семена многолетних трав методом гидропосева;
- на горизонтальных площадках предусматривается посадка саженцев древесных пород и кустарников;
- на наклонных поверхностях производится посадка кустарников;
- уход за посевами;
- кошение травы.

В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, включающая в себя боронование в 2 следа, внесение основного удобрения в соответствии с нормой, предпосевная культивация и прикатывание почвы кольчатыми катками, посев.

Для посадки древесно-кустарниковых растений предусмотрены ель сибирская и акация желтая.

Для обустройства сплошного травяного дернообразующего покрова проектной документацией предлагается готовая травосмесь «Стандарт» (состав: райграс многолетний - 20%, райграс однолетний - 20%, овсяница луговая - 20%, житняк - 30%, тимофеевка - 10%) с нормой расхода 40-50 г/м².

Перед посевом на поверхность почвы равномерно наносится комплексное удобрение КЕМИРА Газонное Весна-Лето или КЕМИРА Газонное Осень из расчета 6,0-10,0 кг/100 м².

Во второй год выполняется дополнительный посев. Биологический этап проводится специализированными предприятиями сельскохозяйственного профиля.

Через 4 года после посева трав на последнем этапе, территория ликвидируемой свалки передается соответствующему ведомству для последующего целевого использования земель.

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

Остаточное воздействие объекта после завершения планируемых работ будет отсутствовать.

Все виды оказываемого воздействия на период ликвидации свалки ТКО соответствуют требованиям российского законодательства об охране окружающей среды. Благодарю за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопросы	Ответы
Матыгина Л.А. Обращаю Ваше внимание на необходимость корректировки проекта, в одном месте указан ближайший к МНРО водный объект р.Конда, в другом указан приток р.Мортка. Прошу привести в соответствие проектную документацию.	Худяков А.А. Данные разночтения будут изучены и внесены корректировки в проектную документацию.
В ПСД указано устройство временного дорожного проезда с выполнением работ по отсыпке щебнем, укладкой дорожных плит. Насколько актуально выполнение данных работ, если у МНРО в пгт. Мортка имеется на протяжении всей свалки дорога из бетонных плит? Данное решение приводит к удорожанию проекта.	Худяков А.А. В соответствии с существующей нормативно-технической документацией, использование существующих дорог возможно при условии соблюдения ряда параметров, в том числе, согласно требований пожарной безопасности, должна быть организована поворотная площадка либо круговой проезд.
На объекте будут производиться работы по изыманию грунта с отходами, предусмотрено ли в проекте завоз грунта, песка? Откуда будет доставляться грунт? Заложена ли в смете стоимость грунта?	Худяков А.А. В результате использования метода сухого грохочения, образуется грунт-рекультивант, который предполагается использовать для отсыпки и восстановления естественного рельефа. Проектом не предусматривается завоз дополнительного объема нерудных материалов.
В ПСД предусмотрена сортировка и вывоз пластика, пленки, строительных отходов на специализированные объекты для размещения, заложены ли в смете средства на оплату размещения отходов?	Худяков А.А. В сметную документацию включены затраты на оплату размещения отходов
Обратите внимание, на территории лесного фонда благоустройство осуществлять нельзя. Согласно лесоустроительному регламенту это аренда земли, согласование и т.п. очень длительная процедура.	Худяков А.А. Проведение благоустройства лесных территорий проектом не предусмотрено. Предусмотрен биологический этап рекультивации, который предполагает высадку саженцев деревьев и посев многолетних трав.
По какому документу разрабатывается проектная документация? Если по ПП №800 от 10.07.2018 года, то необходима разработка проекта рекультивации, который	Худяков А.А. В соответствии с техническим заданием проектная документация разрабатывается в соответствии с ПП №800 от 10.07.2018

необходимо согласовать в лесничестве.	года. Необходимость согласования проектной документации с лесничеством будет уточнена.
---------------------------------------	--

По результатам общественных слушаний присутствующей общественностью сформированы следующие рекомендации:

1. Рассмотреть возможность упрощения устройства временных дорожных проездов (без укладки дорожных плит).
2. Рассмотреть в проекте необходимость завоза нерудных материалов для отсыпки площади свалки и восстановления рельефа поверхности свалки. Просчитать необходимые объемы. Учесть в сметной документации.

По результатам проведения общественных обсуждений председателем комиссии общественных слушаний были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения по проектной документации по объекту «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **считать состоявшимися.**

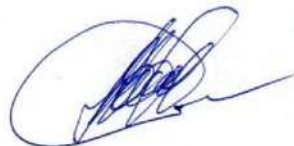
2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении проектной документации по объекту «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **положительное общественное мнение.**

В период размещения для ознакомления материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с 25 октября по 25 ноября 2024 года, а также в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений (с 26 ноября по 05 декабря 2024 года включительно), в Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района письменных предложений, замечаний от общественности не поступали.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.;
- Приложение № 2. Журнал учета замечаний и предложений общественности на 2 л. в 1 экз.;
- Приложение № 3. Копия Постановления администрации Кондинского района от 18.10.2024 года №1095 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.

Председатель комиссии общественных обсуждений



В.С. Москов

Секретарь комиссии общественных обсуждений



Е.В. Буторина

Руководитель проекта ИП Худякова М.В.



А.А. Худяков

Начальник Кондинского отдела
Природнадзора Югры

Представитель общественности

Представитель общественности



Л.А. Матыгина



А.Л. Тайлакова



А.В. Шнейдер

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

участников общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата проведения: 15.11.2024.

Время проведения: 14:00 часов.

Место проведения: общественные слушания проведены в режиме видео-конференц-связи.

Ссылка на подключение: <https://mu.mts-link.ru/j/71679893/2106385670>

№ п/п	ФИО участника	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организаций (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1.	Москов Виктор Сергеевич	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д.21, +7 (34677) 32-077	Администрация Кондинского района	В формате ВКС
2.	Буторина Екатерина Викторовна	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д.21, +7 (34677) 41-212	Администрация Кондинского района	В формате ВКС
3.	Матыгина Лариса Анатольевна	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, г.Урай, мкр.Аэропорт, д.29, +7 (34676) 91-032	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	В формате ВКС

№ п/п	ФИО участника	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
4.	Худяков Александр Александрович	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-912-264-40-23	ИП Худякова М.В.	В формате ВКС
5.	Шнейдер Александр Владимирович	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-904-465-19-04	Представитель общественности	В формате ВКС
6.	Тайлакова Алена Леонидовна	РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, +7-904-468-51-03	Представитель общественности	В формате ВКС

Журнал учета замечаний и предложений общественности в рамках проведения общественных обсуждений проектной документации по объекту «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Орган местного самоуправления: управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района ХМАО-Югры.

Заказчик: Администрация Кондинского района ХМАО-Югры.

Исполнитель: Индивидуальный предприниматель Худякова Марина Викторовна.

Объект общественных обсуждений: проектная документация: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка пгт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания (в формате ВКС).

Место размещения объекта общественных обсуждений: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, +7 (34677) 33-540, а также на официальном сайте муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разделе «Общественное обсуждение» (<https://admkonnda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>).

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 25 октября по 05 декабря 2024 года.

Дата открытия журнала: 25 октября 2024 года.

Дата закрытия журнала: 05 декабря 2024 года (включительно).

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: 628200, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, 26, кабинет 211.

Замечания и предложения принимались в письменном виде по адресам: - 628205, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Р-Н Кондинский, пгт. Куминский, ул. Станционная д. 59, кв. 1, тел.: +7 (912) 240-81-71. - 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 21, Администрация Кондинского района +7 (34677) 33-540. В электронном виде по адресам электронной почты - upr@admkonnda.ru, mhudyakova@mail.ru.

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии))	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)

Замечания и предложения с начала общественных обсуждений (начиная со дня размещения материалов общественных обсуждений) и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений не поступали.

06.12.2024
дата



Буторина Екатерина Викторовна – Начальник
отдела недропользования и экологии
управления по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района (секретарь
общественных обсуждений)
ФИО лица, ответственного за ведение журнала



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2024 года

№ 1095

шт. Междуреченский

Об организации проведения
общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Назначить общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка шт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

2. Общественные обсуждения по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка шт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» провести в форме общественных слушаний на территории муниципального образования Кондинский район.

3. Цель проведения общественных обсуждений - выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района на окружающую среду.

4. Предметом общественных обсуждений являются мероприятия по охране окружающей среды проектной документации по объекту: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка шт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик проектной документации - индивидуальный предприниматель Худякова Марина Викторовна, адрес заявителя: 628205, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, шт. Куминский, ул. Станционная, д. 59, кв. 1,

адрес электронной почты: mfyduakova@mail.ru; телефон: 8(912)240-81-71, 8(912)264-40-23.

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 30 календарных дней с даты обеспечения доступности материалов по объекту общественных обсуждений для ознакомления общественности.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации по объекту: «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде «Несанкционированная свалка шт. Мортка, Кондинского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

8. Утвердить:
8.1. Перечень мероприятий, проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц, ответственных за их проведение (приложение 1).

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Форму предоставления замечаний и предложений (приложение 3).

9. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района.

10. Постановление вступает в силу после его подписания.

11. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района М.А. Мишину.



Исполняющий обязанности
главы района

М.А. Мишина

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 18.10.2024 № 1095

Перечень мероприятий,
проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц,
ответственных за их проведение

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органа местного самоуправления Коңдинского района	1 рабочий день	Структурные подразделения администрации Коңдинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта, уведомления о проведении общественных обсуждений, проектной документации с входящими в ее состав материалов оценки воздействия на окружающую среду	Официальный сайт органа местного самоуправления Коңдинского района, раздел «Общественное обсуждение»	22 октября 2024 года (из 3 календарных дней до начала общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района
3.	Даты начала и окончания проведения общественных обсуждений	-	с 25 октября по 25 ноября 2024 года	-
4.	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Кабинет 212, ул. Титова, 26, пгт. Междуреченский	15 ноября 2024 года в 14:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района, индивидуальный предприниматель М.В. Худякова
5.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	с 26 ноября по 02 декабря 2024 года (5 рабочих дней после окончания срока проведения общественных обсуждений)	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района
6.	Прим письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Коңдинского района, ул. Титова, 26, пгт. Междуреченский, кабинет 211	с 25 октября по 05 декабря 2024 года	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района, индивидуальный предприниматель М.В. Худякова

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 18.10.2024 № 1095

Состав комиссии общественных обсуждений

И.П. Таганцова	- начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района, председатель комиссии общественных обсуждений
В.С. Москов	- начальник управления внутренней политики администрации Коңдинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений
Е.В. Буторина	- начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Коңдинского района, секретарь общественных обсуждений

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 18.10.2024 № 1095

Форма
предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица:

Местонахождение юридического лица, физического лица:

_____ (фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения:

_____ (краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в 1 экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель: _____ (Ф.И.О.)

Телефон: _____