

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая предварительные материалы оценки влияния на окружающую среду (ОВОС).

07 апреля 2023 г.

г. Тюмень

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая предварительные материалы ОВОС.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

а) на муниципальном уровне:

- на официальном сайте администрации г. Тюмени (07.03.2023):

<https://www.tyumen-city.ru/sobitii/society/112891>

б) на региональном уровне:

- на официальном сайте Северо-уральского межрегионального управления Росприроднадзора (10.03.2023), <https://rpn.gov.ru/regions/72/public/0903202315300614-5833823.html>

- на официальном сайте органов исполнительной власти Тюменской области, - Департамент недропользования и экологии Тюменской области (13.03.2023): https://admtyumen.ru/ogv_ru/about/ecology/gos_exp/more_article.htm?id=12009406@cmsArticle

в) на федеральном уровне:

- на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат, 10.03.2023):

<https://rpn.gov.ru/public/0903202315300614/>

г) на официальном сайте заказчика (исполнителя), - Общества с ограниченной ответственностью «Тюменское экологическое объединение» (ООО «ТЭО», 10.03.2023):

<https://teo.ecotko.ru/press-center/news/23-10-03-33-03-07/>

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны с 17.03.2023 по 17.04.2023 в электронном виде и фактически по адресу: г. Тюмень, ул. Харьковская, д.75, корп.1, 9-й этаж, каб.907, а также в сети интернет по следующей электронной ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/2PeE2NTtz1DC0Q>.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Общественные слушания состоялись 07 апреля 2023 года в 12 ч. 00 мин. (время местное, GMT + 5:00), по адресу: г. Тюмень, ул. Республики, 159, отель «Восток», зал «Сатурн».

Общее количество участников общественных слушаний:

77 человек, регистрационный лист участников общественных слушаний приведен в приложении 1.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний (Попова Юлия Дмитриевна, главный специалист управления экологии департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени):

Общественные обсуждения проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Положением об организации и проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации города Тюмени от 13.10.2006 № 18-пк, распоряжением Администрации города Тюмени от 10.03.2023 № 178.

Сообщение представителя Исполнителя на общественных слушаниях:

Представитель Исполнителя (ООО «ИТЭ-Проект») Жгун Юлия Валерьевна доложила основные проектные решения по объекту «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», а также основные результаты предварительной оценки воздействия на окружающую среду.

Доклад: Основанием для разработки документации является договор подряда на проектирование объекта между ООО «Тюменское экологическое объединение» и ООО «Интертехэлектро-Проект» в рамках развития существующего мусоросортировочного завода. Целью реализации строительства является обезвреживание биоразлагаемых отходов перед их размещением на полигоне ТКО для снижения негативного воздействия на окружающую среду и создания новых рабочих мест.

Проектируемый объект расположен за границами г. Тюмень, в черте муниципального образования г.Тюмень.

Площадь участка для проектирования составляет 4 га. Вид разрешенного использования – под реализацию мусороперерабатывающего завода. Категория земель – земли промышленности.

Участок расположен в непосредственной близости с существующим мусоросортировочным комплексом г.Тюмени на котором образуется отсев для дальнейшего компостирования.

В рамках реализации проекта был выполнен полный комплекс инженерных изысканий, а именно инженерно-геодезические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно- геологические изыскания, а также историко-культурные изыскания.

Для обезвреживания поступающего отсева применена технология туннельного компостирования отсева сортировки ТКО, образываемого на существующем мусоросортировочном комплексе г.Тюмень. Технологические туннели это полностью изолированные железобетонные камеры с герметичными воротами. Отсев, с помощью системы конвейеров доставляется в автоматизированном режиме на проектируемый объект. Далее по мере накопления отсева с помощью фронтальных погрузчиков материал загружается и выгружается в туннели.

Поступающий отсев по большей части состоит из пищевых отходов, подверженных разложению. Процесс компостирования является аэробными и представляет собой процесс биоразложения органической массы. Для успешного протекания процесса предусмотрена система воздуходобывания и орошения материала для компостирования. Через специальный аэрационный пол происходит отвод образовавшегося фильтрата и направляется на очистные сооружения.

Данная технология уже успешно прошла экологическую и техническую экспертизу и

реализовывается на территории РФ.

Реализация компостирования будет выполняться в три этапа. В каждом этапе по 9 туннелей. На первом этапе будет построена вся инфраструктура для функционирования комплекса.

Разделения на этапы выполнено в целях постепенного ввода объекта в эксплуатацию.

На следующем слайде представлен генеральный план земельного участка.

На сегодняшний день весь отсев сортировки ТКО направляется на полигон ТКО, таким образом весь процесс разложения органики происходит на полигоне образовывается большое количество биогаза.

Благодаря реализации данного проекта по компостированию разложение органической массы будет происходить в полностью изолированных, контролируемых установках и будут достигнуты следующие эффекты:

- сокращается масса и объема захораниваемых отходов на полигоне ТКО;
- сокращается образование биогаза на полигоне в 20 раз;
- отсев ТКО обеззараживается, что уменьшает скопления птиц и крыс;
- повышение устойчивости тела полигона;

Так же обращаю внимание, что согласно изменениям российскому законодательству реализация объектов обращения с твердыми коммунальными отходами без комплекса по компостированию запрещена.

В проекте разработаны Материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Целью проведения ОВОС является предотвращение или смягчение воздействия объекта на окружающую среду.

В объем работ по ОВОС входит:

- Анализ существующего состояния окружающей среды по полученным результатам инженерных изысканий;
- Оценка воздействия принятых проектных решений на компоненты окружающей среды;

- Мероприятия по управлению экологическими рисками намечаемой деятельности.

Расположение объекта показано на схеме градостроительного зонирования г. Тюмень, территория находится в зоне влияния промышленных предприятий, таких как «Тюменский мусоросортировочный завод», «Полигон ТБО», «Тюменский аккумуляторный завод».

На основании проведенного сбора и анализа справочной информации, выявлено, что в границах изысканий отсутствуют зоны и условия, ограничивающие строительство.

В рамках выполнения инженерно-экологических изысканий были проведены полевые исследования, отобраны пробы почв, грунтов, подземных вод, и выполнены измерения физических факторов. На слайде можно увидеть точки отбора по всей площадке проектирования.

Состояние окружающей среды в районе изысканий соответствует санитарно-гигиеническим требованиям к размещению производственных объектов капитального строительства.

Согласно СанПиН размер ориентировочной санитарно-защитной зоны для комплекса по компостированию составляет 300 метров. На основании выполненных расчетов, на границе СЗЗ, показатели не превышают допустимых нормативов.

Ближайшие нормируемые территории не попадают в границы СЗЗ и от границы земельного участка находятся на расстоянии:

- в западном направлении до СНТ «Якорь» – 2700 м.
- в восточном направлении зона Р – 430 м.
- в южном направлении зона СХ – 315 м.

На участке, предназначенном под размещение комплекса по компостированию, отсутствуют объекты культурного наследия.

- Объект находится вне границ ООПТ федерального, регионального и местного значения и их охранных зон.

- На территории объекта и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ

объекта, скотомогильники, биотермические ямы, места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций и санитарно-защитные зоны таких объектов, отсутствуют.

По результатам прогнозных расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлено, что наибольший вклад в химическое загрязнение атмосферного воздуха будет вносить проезд автотранспорта (мусоровозы) и работа спецтехники (погрузчики) на площадке.

Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны не превышают установленных санитарно-гигиенических нормативов (ПДК).

Для определения уровня прогнозного шума были выполнены расчеты уровней звукового давления. Основными источниками шума на проектируемом объекте являются: вентиляционное оборудование, автотранспорт (мусоровозы) и спецтехника (погрузчики).

Уровень звукового давления в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны не превышает установленных санитарных нормативов.

Объект не пересекает водотоки и водоемы, размещается за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Водозабор поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод, проектными решениями не предусмотрены.

Проектные решения системы водоснабжения и водоотведения обеспечивают безопасный сбор, очистку и накопление всех видов сточных вод.

Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды, водные биологические ресурсы, при соблюдении проектных решений и требований природоохранного законодательства, не прогнозируется.

Негативное воздействие на почвенный покров прогнозируется только в период строительства. Растительный слой в границах участка практически отсутствует, срезка почвенно-растительного слоя не предусматривается.

Строительные работы будут проводиться в границах участка, предусматривается устройство твердого покрытия и ограждения территории, озеленение территории с устройством травяного газона. Воздействие на почвенный покров на этапе строительства оценивается как незначительное.

Участок проектирования в настоящее время испытывает значительную техногенную нагрузку. Растительность участка практически сведена, охраняемые виды растений и животных, занесенные в Красную книгу не обнаружены. К мероприятиям по охране растительного и животного мира на прилегающих территориях относятся наличие ограждения вокруг предприятия, запрет захламления мусором прилегающей территории, благоустройство территории после завершения строительных работ, использование современного малозумного оборудования. Воздействие на животный и растительный мир минимально и носит локальный характер (в период строительства, в границах строительной площадки).

Для обеспечения экологической безопасности в соответствии с Российским природоохранным законодательством в зоне возможного влияния Комплекса на всех этапах реализации проекта будет осуществляться производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль.

Для этого в материалах ОВОС разработана программа экологического контроля и мониторинга за состоянием окружающей среды. Программой предусмотрен контроль за фактическим загрязнением атмосферного воздуха, воздействием физических факторов, за состоянием поверхностных и подземных вод, донных отложений, загрязнения почв, наблюдения за растительным и животным миром, а также контроль за обращением с отходами.

Таким образом, при оценке воздействия на окружающую среду сделаны выводы, что воздействие на окружающую природную среду и на благополучие населения ожидается ниже допустимых значений. На основании выполненного анализа можно сделать вывод о

возможности строительства данного объекта

После завершения этапа общественных обсуждений проектная документация будет передана на проверку соответствия решений российскому законодательству, в том числе природоохранному на Государственную экологическую экспертизу и Главную техническую экспертизу.

Обращаем внимание, что замечания и предложения продолжают приниматься до 27.04.2023 г. в электронном виде по указанному адресу электронной почты Заказчика, а также в письменном виде по адресу, указанному на слайде.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Манокина Татьяна Вадимовна. Вопрос: В соответствии с пп 7 раздела 7.1.12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны для объектов «Мусоросжигательные, мусоросортировочные, мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тысяч тонн в год» первого класса опасности составляет 1000 м, а в проектной документации, при мощности объекта 142 тысячи тонн в год СЗЗ - 300 метров.

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: Согласно последним изменениям в СанПиНе для объектов по обезвреживанию и утилизации органических отходов методом компостирования санитарно-защитная зона составляет 300 метров, дополнительно уточним данную информацию. (**Уточнение:** Согласно п. 12.3.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (действующая редакция от 28.02.2022), объекты по обезвреживанию, утилизации органических отходов, без навоза и фекалий, путем компостирования, относятся к III классу санитарной классификации с ориентировочным размером СЗЗ 300 м. В действующей редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 п. 7.1.12 отсутствует). Уточняющая информация будет направлена Манокиной Т.В. до 27.04.2023 г.

Кармацких Ильмира Зуфаровна. Вопрос: В чем смысл строительства данного завода, в случае, если будет введен отдельный сбор мусора?

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: Если будет введен отдельный сбор мусора и органика будет отдельно собираться, данный комплекс по компостированию сможет производить чистые органические удобрения для сельскохозяйственных нужд.

Попова Юлия Дмитриевна. Ответ: Проект по отдельному сбору мусора у нас реализует Департамент недропользования и экологии Тюменской области. Вопрос внедрения системы отдельного не относится к рассматриваемому объекту по компостированию.

Старикова Галина Васильевна. Вопрос: Было ли оценено комплексное воздействие проектируемого объекта и действующего полигона?

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: на первом этапе реализации проекта был выполнен полный комплекс инженерных изысканий, было исследовано исходное состояние земельного участка с учетом существующего негативного воздействия в районе, уточнены фоновые концентрации загрязняющих веществ. На слайдах показаны объекты, которые расположены вблизи нашего предприятия, все существующие воздействия были оценены, и только после этого мы размещали наш объект и выполнили расчеты прогнозируемого загрязнения с учетом всех собранных данных.

Максубова Дарина Исаевна. Вопрос: Какова цель реализации проекта компостирования?

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: Основная цель проектируемого объекта — это обезвредить оставшуюся после сортировки ТКО мелкую фракцию отходов размером менее

70 мм, включающую в себя большую часть органических отходов. На текущий момент данная фракция направляется на полигон, данный же проект даёт возможность обезвредить данный отсев прежде, чем разместить его на полигоне, чтобы предотвратить выбросы биогаза и возгорание полигона.

Прокофьева Антонина Анатольевна. Вопрос: Для чего нужен пруд неочищенных стоков?

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: Проектом предусмотрена система сбора и очистки ливневых стоков, которые собираются в пруду-накопителе неочищенных стоков, далее направляются на очистные сооружения поверхностных стоков, а после очистки направляются в пруд-накопитель очищенных стоков. Пруды-накопители стоков - по сути это буферные емкости, необходимые для усреднения расходов сточных вод.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: После очистки фильтрата и его хранения образующийся избыток будет вывозиться в централизованную систему водоотведения г. Тюмени? По предварительной оценке на объекте образуется порядка 40 тыс. тонн фильтрата (в год), часть будет использоваться на технологические нужды компостирования, остальное огромное количество сточных вод придется вывозить ежедневно автоцистернами по 10 м³. К этому всему еще надо добавить осадки, снег, дождевую воду, а также те осадки, которые попадают в пруд.

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: Хранения фильтрата проектом не предполагается, есть только накопление в объеме, необходимом для технологического процесса. В зависимости от влажности входящего отсева, происходит его увлажнение или отведение образующегося фильтрата. Кроме того воздух, который забирается из климатических камер, имеет влажность порядка 80-90 %, после его очистки на скруббере и биофильтре большой объем влаги испаряется. В случае образования излишков фильтрата он очищается до требований для сброса в водные объекты и вывозится в централизованную систему водоотведения г. Тюмень. Осадки со всей площадки учтены, объем загрязненного поверхностного стока составляет 28 тысяч кубов в год, это максимальная цифра ливневых вод, потому что, согласно действующему законодательству, в проектной документации рассмотрен наихудший вариант.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: По моим подсчетам, стоимость реализации такого объекта получается порядка 2,5 млрд. руб., источник финансирования - бюджет или концессионное соглашение? За чей счет будет финансироваться строительство?

Крауш Вольдемар Владимирович. Ответ: В данный момент объект проектируется за наш счет, по вопросу источника финансирования строительства информации нет.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: Прошу подготовить пояснительную записку в отношении экономики компостирования с учетом необходимости строительства нового объекта размещения отходов (после исчерпания мощности действующего), что вероятно усложнит логистику на доставку этого продукта компостирования на полигон. Какова будет стоимость затрат на эксплуатацию этого предприятия?

Крауш Вольдемар Владимирович. Ответ: В части экономики процесса Вам будет подготовлена и направлена справка. Уточняющая информация будет направлена Фахрутдинову А.К. до 27.04.2023 г.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: Как известно, действующий полигон в июне 2025 год должен прекратить свою деятельность, проектная мощность его еще истекла в 2020 году, значит нужно сейчас говорить о каком-то новом объекте, куда будет вывозиться этот компост. Если это будет новый полигон, то где он будет построен? Как туда будут доставляться отходы?

Крауш Вольдемар Владимирович. Ответ: Вопрос относительно новых и старых полигонов не относится к теме собрания, решение будет принимать правительство Тюменской области.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: В томе 12.1. ОВОС разделе 12 на листе 20 указано, что годовой объем обезвреженных отходов составляет 102 тысячи тонн в год и они вывозятся на полигон ТБО. В тоже время, в других томах указано, что от компостирования дополнительно получается 38 тысяч тонн отходов в год, которые естественно будут поступать на полигон. При таком балансе сокращение захоронения составляет всего 2 тысячи тонн в год. Хотелось бы уточнить все-таки цифру - сколько отходов будет вывозиться на полигон?

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: При полном развитии предприятия на участок компостирования ежегодно поступает 142 тысячи тонн отсева, в процессе разложения происходит удаление влаги, сокращение количества отходов. На выходе получается 102 тысячи тонн стабилизированных отходов, которые не будут разлагаться на полигоне с выделением метана, привлечением крыс, птиц и с образованием фильтрата. По сути, этот процесс перенесен в контролируемую среду, — это основные особенности того, что предлагается сделать. Также отмечу, что в настоящее время уже законодательно закреплено, что при строительстве новых полигонов в обязательном порядке предусматривается участок компостирования, а для региона Тюмень с учетом климатических особенностей, мы, как проектная организация, считаем, что туннельное компостирование является оптимальным решением.

Маноккина Татьяна Вадимовна. Вопрос: Как будут захораниваться токсичные и высокотоксичные отходы, которые присутствуют во всем объеме ТБО, которые привозятся на мусоросортировочный и мусороперерабатывающий завод?

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: на мусоросортировочный завод поступают отходы 4 и 5 класса опасности — это не высокотоксичные отходы, дальше нашим сырьем для компостирования является отсев ТКО. Эта фракция ТКО менее 70 мм, которая содержит порядка 80% органики. В связи с этим, вопрос по захоронению токсичных отходов не приемлем к этому проекту.

Старикова Галина Васильевна. Вопрос: Какие способы очистки используются для сточных вод, какие используются методы? Вы очищаете сточные воды до норм водного объекта, а потом отправляете их на городские очистные? Какой объем вывоза воды у вас получается?

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: у нас два вида очистных сооружений, предусматривается отдельный сбор поверхностного стока, он идет на свои очистные сооружения, но они более простые в сравнении с системой очистки фильтрата, для которого предусмотрена комплексная система, включающая обратный осмос, механическую очистку, на предварительном этапе - грубая очистка в зависимости от примесей. Очищаем до качества воды, пригодной для сброса в водные объекты, такие технические условия у нас были получены. В части транспортировки очищенного стока, мы рассматривали разные варианты, но остановились на вывозе стоков на действующие очистные сооружения, т.к. это вариант более реалистичен. Мы понимаем, что на случай обильных дождей у нас довольно большой объем очищенных стоков будет вывозиться на очистные сооружения: 28.000 кубических метров это поверхностный сток, и порядка 9.000 м³ очищенные производственные стоки.

Маноккина Татьяна Вадимовна. Вопрос: Как в условиях санкционного давления будет осуществляться закупка импортного оборудования, необходимого для реализации процесса переработки отходов?

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: Это не первый проект туннельного компостирования, который мы реализуем на территории Российской Федерации. На первом

этапе процентов 40 оборудования было иностранного производства, в основном это касалось систем управления процесса компостирования. Сейчас мы сами освоили эти технологии и разместили заказы на производствах отечественного оборудования, то есть импортозаместили европейское оборудование, в том числе систему автоматизации. Весь комплекс автоматизации, который до этого поставлялся из-за рубежа, будет выполнен нашими силами и поставлен на предприятие.

Фахрутдинов Альберт Кабирович. Вопрос: Обращаю внимание на наличие мелких замечаний в проекте, например, в одном из разделов вы приводите в расчётах время движения поезда от Кургана до Тюмени 13 часов 45 минут. Кроме того, в документации приводится информация о том, что не нашли в районе объекта более трёх водных объектов, хотя это не так. Есть еще озеро Большое Сорокино, и другие - почему они не были учтены? Далее на листе 91 Тома 6.1 указано, что в процессе производства монтажных работ отсутствуют вредные выбросы, а далее есть расчёт этих выбросы.

Попова Юлия Дмитриевна. Ответ: Предлагаю вам направить перечень этих замечаний в письменном виде заказчику.

Протасова Маргарита Сергеевна. Вопрос: На сколько лет рассчитана эксплуатация этого завода?

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: на 20 лет, — это гарантийный срок, который может быть продлён по решению заказчика.

Маноккина Татьяна Вадимовна. Вопрос: В документации указано, что проектируемое предприятие находится за пределами города, хочу вас поправить, - наши дачи находятся на восьмом километре Велижанского тракта и там городская прописка.

Жгун Юлия Валерьевна. Ответ: На слайде презентации – на карте градостроительного плана города Тюмени, показано, что наш участок находится за пределами красной линии, соответственно за пределами населенного пункта города Тюмень, но в границах муниципального образования Тюмень.

Андрюшин Кирилл Александрович. Ответ: В представленной в доступе проектной документации в пояснительной записке приведены все разрешительные документы на земельный участок, можете с ними ознакомиться. Наш объект находится за пределами города Тюмень. В

Попова Юлия Дмитриевна: Если вопросов у участников более нет, тогда мы завершаем общественные слушания по объекту экологической экспертизы проектной документации «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Слушания объявляются закрытыми, протокол будет составлен заказчиком и направлен на наш адрес на подписание, если кто-то из участников общественных обсуждений хочет участвовать в подписании протокола, просьба обратиться к заказчику.

Решили:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая предварительные материалы ОВОС, считать состоявшимися.

2. Принципиальных разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) не имеется.

3. Замечаний и предложений, требующих корректировки и пересмотра проектной документации и предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду, в ходе общественных слушаний и по их итогам, вынесено не было.

Приложения:

Регистрационный лист.

Главный специалист управления экологии
департамента городского хозяйства
Администрации города Тюмени



Ю.Д. Попова

Главный инженер Общества
с ограниченной ответственностью
«Тюменское экологическое объединение»



В.В. Крауш

Заместитель технического директора
ООО «ИТЭ-Проект»



К.А. Андриюшин

Главный инженер проекта
ООО «ИТЭ-Проект»

Ю.В. Жгун

Секретарь общественных слушаний,
помощник генерального директора Общества
с ограниченной ответственностью
«Тюменское экологическое объединение»



Г.В. Бедник

Представители общественности:

Фахрутдинов Альберт Кабирович



Регистрационный лист

общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая материалы ОВОС

Место проведения: г. Тюмень, ул. Республики, д. 159, гостиница «Восток», к.з. «Сатурн»

Дата проведения: 7 апреля 2023 года.

Начало слушаний: 12-00 часов.

Окончание слушаний: 13-00 часов.

Регистрационный № участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес местожительства и телефон, для представителей организаций – наименование, адрес места нахождения и телефон организации)	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	Мещин Анатолий Владимирович	г. Тюмень, ул. Золотая-Сидорова, д. 95а-693-10-03	
2	Светунов Сергей Викторович	г. Тюмень, ул. Льва Толстого, 33. 8-919-940-9571	
3	Ручаев Виктор Яковлевич	г. Тюмень, ул. Анатольев, 6 / 8-952-348-9044	
4	Зубов Сергей Владимирович	г. Тюмень, ул. Савельев, 1 8-999-34535-444	
5	Корчагин Алексей	г. Тюмень, ул. Фредро-Степанов, д. 23-57 8-912-925-23-57	
6	Тюлькин Александр Константинович	г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 8 8-919-952-60-05	

7	Новопаулище Александровичи	г. Тульчин, ул. Работ- ников, кв. 8-919-922- 62-15	ММ
8	Кучино Александровичи Владимировичи	г. Тульчин, ул. Тульчи- нско, 4. 8-922-485-00-92	АМ
9	Туделев Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Александрово- петровский, 4. кв. 8-922-989- 32-32	АМ
10	Вознесен Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Александровско го, 5. 8-995-304-48-58	АМ
11	Денисов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Т. Губинско- го, кв. 1, 7. 8-912-064-94-35	АМ
12	Спиромедов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Трехмиллерово, 34, 7. 8-922-043-08-03	АМ
13	Морозов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. М. Курдюковско го, 5. 8-922-266-02-55	АМ
14	Савин Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Д. Метробо ва, 1, 7. 8-963-056-18-88	АМ
15	Ульянов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Петрушко, 57 7. 8-904-473-70-87	Меню
16	Козлов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Бессоновско го, 32/5. 8-904-491-17-23	АМ
17	Куряков Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Петрушко, 18 7. 8-912-924-41-69	АМ
18	Павлов Александрович Александровичи	г. Тульчин, ул. Терещенко, 38 к. 1. 8-912-305-88-18	АМ

19	Ульяновская Селва Ульяновская	Ульянов, у.д. Ульяновск П. 8-919-959-69-01	Авг
20	Трехзубов Лопухово Ульянов - уездное	у.д. Ульяновск, 3 П. 8-982-937-48-36	Габай
21	Звонков Тамбовское уездное	н.р. Ульяновск, 15 П. 8-908-893-95-68	Зыбай
22	Сурово Лопухово Ульянов - уездное	Ульяновск, 10014 П. 8-906-825-24-98	Аммуя
23	Александрово Мелкое Ульяновск	у.д. Ульяновск, 21 П. 8-992-312-69-96	Авг
24	Трехзубов Трехзубово	у.д. Ульяновск, 186 П. 8-919-955-26-18	Юл
25	Трехзубово Дубово Ульяновск	у.д. Ульяновск, 1159 П. 8-982-982-62-49	Ян
26	Сурово Сурово Ульянов - уездное	у.д. Ульяновск, 35/2 П. 8-922-485-82-82	Юл
27	Сурово Сурово Ульяновск	у.д. Ульяновск, 19.3 П. 8-982-974-12-42	Юл
28	Александрово Трехзубово Ульяновск	у.д. Ульяновск, 40 П. 8-919-926-92-82	Авг
29	Трехзубово Трехзубово	у.д. Ульяновск, 311 П. 8-922-804-83-16	Юл
30	Трехзубово Трехзубово Трехзубово	у.д. Ульяновск, 111 П. 8-912-922-02-82	Авг

31	Сопкина Елена Киселева Елена	Дуронина, 6 Т. 8-912-079-54-51	Ж
32	Мухоморова Татьяна Степановна	Т. 8-952-484-90-30	Р
33	Сорокина Евгения Александровна	Варшавская, 14 Т. 8-952-346-82-42	Л
34	Масленникова Елена Александровна	Косаревская, 49 Т. 8-919-946-57-40	В
35	Давыдова Екатерина Александровна	Уд. Александровская Т. 8-919-937-68-25	В
36	Кушанова Елена Александровна	Уд. Дуронина, 2 Т. 8-912-382-80-68	В
37	Черепанов Александр Александрович	Уд. Грачевская 162Б Т. 8-912-304-42-58	В
38	Тареева Елена Киселева Елена	Уд. Трещевская, 44 Уд. Шереметьевская Уд. Платовская 83 Т. 8-902-818-34-55 Ж	Ж
39	Мазарова Андрей Александрович	Т. 8-952-917-36-37	Ж
40	Пареева Татьяна Витальевна	Уд. Александровская 34 Т. 8-908-877-57-89	Л
41	Табурет Анна Татьяна Александровна	Уд. Преподобная, 511 Т. 8-952-682-14-76	В
42	Муромцева Татьяна Александровна	Уд. Косаревская Т. 8-912-399-28-36	В

43	Душенов Алексей Серебряков	ул. Трехлинейная, 87 г. С. - 902 - 813 - 09 - 03	Бух
44	Мухоморов Евгений Анатольевич	ул. Трехлинейная, 35 г. С. - 902 - 395 - 54 - 72	Бух
45	Мухоморов Алексей Александрович	Мухоморов Александрович, г. С. - 909 - 183 - 95 - 58	Бух
46	Мухоморов Дмитрий Иванович	Мухоморов 12613 г. С. - 919 - 958 - 92 - 99	Бух
47	Мухоморова Мария Семеновна	д. Мухомово, 211	Бух
48	Мухоморов Алексей Александрович	г. С. - 912 - 832 - 39 - 95 ул. Трехлинейная, 18 г. С. - 919 - 948 - 12 - 50	Бух
49	Мухоморова Ирина Ивановна	ул. Трехлинейная, д. 12, г. С. - 904 - 498 - 90 - 80	Бух
50	Мухоморова Ирина Александровна	с. Касково, Трехлинейная 1/2, г. С. - 982 - 930 - 68 - 26	Бух
51	Мухоморов Алексей Александрович	ул. Мухоморова 83 г. С. - 902 - 602 - 15 - 28	Бух
52	Мухоморов Алексей Александрович	Серебряков, 22 г. С. - 902 - 494 - 99 - 88	Бух
53	Мухоморова Евгений Александрович	ул. Б. Трехлинейная г. С. - 919 - 958 - 57 - 69	Бух
54	Мухоморов Александрович	Мухоморов, 182 г. - 932 - 436 - 48 - 38	Бух

55	Тарасово Бурлакино Дубки	г.д. Березинская, 66с.1 д.с. 95Д-488-80-88	Томск
56	Кекурино Знаменское	Дымов, 85 г.с. 982-903-95-58	СЗ
57	Демонет Ивановское	Королевская, 68 г.с. 919-942-84-38	Иванов
58	Улитинское Давидовское	г.д. Александровский 141, д.с. 919-934-54-18	Иванов
59	Соборный Тарасово Александровское	г.д. Тарасовская, 3 г.с. 961-204-69-80	Сыз
60	Слободское Дедовское	г.д. Новоселовское, 43 г.с. 919-954-17-45	
61	Сусловское Соборное	г.д. Александровская, 4 г.с. 922-268-81-81	Сыз

62 / Кекурино г.д. Кекуриновское 19, г.с. 919-928-51-81 СЗ

63 / Александровское г.д. Б. Александровское, 34
Давидовское г.с. 932-325-02-80 Иван

Регистрационный лист

общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию», включая материалы ОВОС

Место проведения: г. Тюмень, ул. Республики, д. 159, гостиница «Восток», к.з. «Сатурн»

Дата проведения: 7 апреля 2023 года.

Начало слушаний: 12-00 часов.

Окончание слушаний: 13-00 часов.

Регистрационный № участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес местожительства и телефон, для представителей организаций – наименование, адрес места нахождения и телефон организации)	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
64	Самойлова Римовна Александровна	ул. Д. Космодемьянская, 3 г. 8-904-499-42-68	Самойлова
65	Козаров Алексей Александровна	ул. 70 лет Победы, 8-922-262-23-32	Козаров
66	Медведева Елена Александровна	ул. Матеростроительный 14к2, г. 8-906-894-2188	Медведева
67	Тамбовченко Юлия Александровна	ул. 30 лет Победы, 18	Тамбовченко
68	Березина Елена Александровна	ул. Н. Перелово, 17 г. 8-906-820-52-07	Березина
69	Кувшинова Марина Александровна	ул. Зеряевский, 10 г. 8-904-496-70-20	Кувшинова

70	Станковская Клеопе Владимировна - дочка	уч. Н. Земченкова, 19 д. 8-982-919-90-94	Муж
71	Шотасова Владимирова Сергеевна	уч. Д. Уфимцева 22 д. 8-906-826-10-26	Жен
72	Уфимцева Гузельевна	уч. Д. Уфимцева 22 д. 8-919-940-32-39	Жен
73	Панов Александр Владимирович	уч. Дерябинская, 24 д. 8-919-950-84-10	Муж
74	Парфусин Александрович	уч. Копылова, 83 д. 8-904-493-16-88	Муж
75	Саргисов Тамара Васильевна	уч. Мещинская, 186а д. 8-912-357-77-48	Муж
76	Самойлова Татьяна Владимировна	уч. Фридрихсбургская, 4 д. 8-932-478-28-55	Муж
77	Самойлова Татьяна Александровна	Копылова, 84 д. 8-904-875-93-09	Жен
78			
16	79		
17	80		
18	81		

Самойлова 2/8 ДД, 2470² Дегрева Т.В.
17.01.2020