

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

«10» марта 2022 года

Объект общественных обсуждений: Проект рекультивации нарушенных земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне. На сайте Администрации города Омска по адресу: <https://www.admomsk.ru/>, дата размещения: 21 января 2022 года;

б) на региональном уровне:

– на сайте Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу <https://rpn.gov.ru/public/>, дата размещения 20 января 2022 года;

– на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области по адресу <https://omskportal.ru/>, дата размещения 24 января 2022 года;

в) на федеральном уровне. На сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу <https://rpn.gov.ru/public/>, дата размещения 20 января 2022 года;

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

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- в помещении офисного здания АО «Омский каучук» по адресу: г. Омск, ул. Губкина, д. 30, 2 этаж, каб. 227, с 8:30 до 17:30 (перерыв с 13:00 до 14:00), суббота, воскресенье – выходные дни.
- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/Fo5X/uhnMaBq2Q>

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений в период с 01.02.2022 г. по 03.03.2022 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 21 февраля 2022

Время проведения общественных слушаний 15:00.

Место проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom на основании требований части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Общее количество участников общественных слушаний: 23 человека

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Марилов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представитель Заказчика намечаемой деятельности – Файн Петр Александрович, заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности ГО и ЧС АО «Омский каучук».

Представитель проектной организации – Крайнов Виктор Владимирович, ведущий специалист ООО «Промэкология».

Секретарь общественных слушаний – Говорков Артем Петрович, представитель ООО «Промэкология».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения).

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Выступили:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Марилов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрация города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: Проект рекультивации

нарушенных земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Данные общественные слушания проводятся во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и приказа Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – Акционерное общество "Омский каучук" (далее – Заказчик).

Исполнитель проекта рекультивации нарушенных земель и выполнения оценки воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Промэкология».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика – Файн Петр Александрович, заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности ГО и ЧС АО «Омский каучук».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя проекта рекультивации нарушенных земель и выполнения оценки воздействия на окружающую среду: Крайнова Виктора Владимировича ведущего специалиста ООО «Промэкология».

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Файн Петру Александровичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Разрешите довести до Вашего сведения общую информацию об объекте.

Полигон производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» расположен в Северо-Западном промузле Советского административного округа г. Омска и был создан в 1971 году. Тогда Распоряжением Омского облисполкома от 12.02.1971 г. № 73р Омскому заводу синтетического каучука был отведен земельный участок для размещения отвала для захоронения отходов.

Далее, решениями Омского горисполкома от 7.06.1972 г. № 303-13 и от 5.06.1974 № 285-5 площадь отведенного земельного участка была доведена до 38,87 га. В соответствии с проектной документацией на территории полигона были построены карты для размещения и захоронения отходов.

Карты для захоронения отходов имеют водонепроницаемое основание и обваловку.

В период эксплуатации и до настоящего времени, осуществляется мониторинг состояния атмосферного воздуха, почв и грунтовых вод.

Рекультивируемый полигон промышленных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» использовался для хранения и захоронения твердых и жидких отходов III, IV и V классов опасности, поступающих с АО «Омский каучук», в том числе отходов производства каучуков и латексов, жидких производственных отходов производства изопрропилбензола и твердых бытовых отходов, образовавшихся в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Сведения о полигоне промышленных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» размещались в реестре объектов захоронения отходов, эксплуатация полигона осуществлялась на основании лицензии в соответствии действующему законодательству.

С июля 2012 года полигон не эксплуатируется, размещение и захоронение отходов на полигоне прекращено.

В соответствии с действующем законодательством руководством АО «Омский каучук» было принято решение о проведение рекультивации полигона. С этой целью был заключен договор с компанией ООО «Промэкология» на проведение комплекса инженерных изысканий, разработку проекта рекультивации и выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

В 2020 году было проведено межевание земельного участка, на котором расположен объект рекультивации. По результатам межевания определены границы земельного участка, присвоен кадастровый номер. Согласно кадастровой выписке, объект расположен на землях населенных пунктов, вид разрешенного использования земли – промышленная и коммунально-складская застройка.

Следует отметить в Советском районе расположено большое количество промышленных предприятий, в этой зоне находятся несколько подобных объектов, принадлежащих действующим и прекратившим свое существование предприятиям.

О принятых проектных решениях, о определении направления рекультивации расскажут представители проектной организации.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Петр Александрович, спасибо большое!

Слово предоставляется представителю Исполнителя: Крайнову Виктору Владимировичу ведущему специалисту ООО «Промэкология» по теме: Основные проектные решения по рекультивации полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» включая предварительные результаты оценки воздействия на окружающую среду.

Сообщение исполнителя проектной документации раздела оценки воздействия на окружающую среду:

Спасибо уважаемый председатель!

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска!

Меня зовут Крайнов Виктор Владимирович, я представляю ООО «Промэкология» разработчика проекта рекультивации полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В своем выступлении я расскажу о основных принятых проектных решениях, результатах оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно действующей нормативной документации рекультивация земель это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных и загрязненных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Рекультивация, осуществляется последовательно в два этапа: технический и биологический:

В общем случае на техническом этапе выполняется подготовка нарушенных земель для последующего целевого использования в хозяйственной деятельности.

На биологическом этапа проводятся мероприятия по восстановлению плодородия земель.

Конкретные мероприятия технического и биологического этапа определяются зависимости от группы нарушенных земель по направлению рекультивации.

ГОСТ определяет несколько групп группы нарушенных земель по направлению рекультивации, в том числе: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, строительное, консервационное и санитарно-гигиеническое направление.

Этот же ГОСТ определяют критерии при выборе направления рекультивации, среди них: природно-климатические характеристики района, социальные условия,

инфраструктуру района, фактическое состояние нарушенных земель; современное и перспективное использование нарушенных земель;

При выборе направления рекультивации учитывались следующие факторы: рекультивируемый участок расположен в границах населенного пункта, что исключает сельскохозяйственное лесохозяйственное направление рекультивации: вблизи с рекультивируемым участком отсутствует жилая застройка, рекреационное направление также нецелесообразно: рекультивируемый участок расположен в промышленном районе города Омск, в непосредственной близости от полигона расположены: Омская ТЭЦ №4, золоотвал ТЭЦ №4, очистные сооружения Омскводоканала, очистные сооружения ОНПЗ.

С учетом этих факторов было определено санитарно-гигиенического направления рекультивации, то есть принятые в проекте решения направлены на техническую и биологическую консервацию нарушенных земель.

Полигон эксплуатировался с 1972 по 2012 год, то есть 40 лет.

За это время на полигоне было захоронено порядка 50 тысяч кубических метров отходов.

Учитывая длительный период эксплуатации полигона, существенные изменения в технологии производства каучуков, изменения в требованиях по классификации и учету отходов, определить точный состав и количество отходов, когда-либо захороненных на объекте, не представляется возможным.

По данным инженерных изысканий более 80% захороненных отходов на объекте представляют собой пастообразные и частично затвердевшие отходы производства каучука. Остальные 20 % это жидкие отходы и твердые бытовые отходы.

Фактическая площадь занятая отходами – 15,1 га, из них 12,3 га занята твердыми отходами, и 2,8 га жидкими отходами.

Проектом предусмотрено обустройство на территории полигона 3х новых карт, удовлетворяющих современным требованиям предъявляемых к полигонам промышленных отходов общей вместимостью 103 тысячи кубических метров.

В новые карты планируется переместить отходы с участков полигона с недостаточной гидроизоляцией в основании, а также загрязненный грунт. То есть провести консервацию-изоляцию накопленных отходов как источников дальнейшего возможного негативного воздействия на окружающую среду.

Как предлагается это сделать расскажу на следующих слайдах, а сейчас вернемся к современному состоянию.

В разное время на полигоне были обустроены: в западной части карты, выполненные в виде ванн размерами в плане 40 на 50 м. На схеме обозначены как Карты твёрдых отходов №1.. Площадь карт – 8 га.

В восточной части полигона карта твердых отходов №2, заглубленного типа, площадью 1 га.

Для захоронения жидких отходов в составе полигона предусмотрены 3

шламонакопителя.

Шламонакопители возводились в разное время по утвержденным проектам. Основания и борта шламонакопителей выполнены из уплотненной глины.

В настоящее время все три шламонакопителя заполнены водой. Уровень воды сезонно колеблется и составляет от 1 до 1,5 м.

Помимо этого, выявлены 4 локальных участка складирования отходов. Участки обозначены на схеме оранжевыми кругами.

Проектом предусмотрено обустройство на территории полигона 3х новых карт, удовлетворяющих современным требованиям предъявляемых к картам полигонов промышленных отходов. Новые карты устраиваются на месте и в границах шламонакопителей.

Данное решение выбрав принято по следующим причинам:

- дно и откосы шламонакопителей выполнены из уплотнённой глины что позволит сократить затраты на обустройство новых карт, по сути предусматривается ремонт шламонакопителей с применением современных материалов.

- шламонакопители заполнены загрязненной и потенциально являются источником загрязнения окружающей среды. Проектом предусматривается их осушение, то есть ликвидация источника возможного загрязнения.

Работы по устройству новых карты проводятся в следующей последовательности:

Осушение шламонакопителя №1, для этого жидкость из него с помощью шламового насоса по гибким рукавам перекачивается в шламонакопитель №2. Ориентировочное количество перекачиваемой воды составит: 6000 м³. По завершению этих работ шламонакопитель углубляется, производится срезка верхнего загрязненного слоя грунта с перемещение его на временную заранее подготовленную площадку складирования загрязненного грунта.

Дно и откосы новой карты защищаются противодиффузионный экраном. Экран устраивается с использованием полимерной геомембраны. От механических повреждений геомембрана защищается слоем песка не менее 300 мм.

Конструкция экрана приведена на слайде.

Данный пирог противодиффузионного экрана принят по аналогии с экранами полигонов захоронения промышленных и твердых бытовых отходов.

После завершения работ по обустройству карты в нее перемещается предварительно вынутый загрязненный грунт из временной площадки складирования загрязненного грунта, а также загрязненный грунт с прилегающей территории.

Одновременно с работами на шламонакопители 1 ведутся работы по осушению шламонакопителей 2 и 3.

Проектом предусматривается более 60 % воды из шламонакопителей направить на очистные сооружения АО «ОмскВодоканал».

Оставшаяся, наиболее загрязненная вода, связывается с помощью бентонитовой глины.

Бентонитовая глина нетоксичный и химически стойкий природный сорбент, обладает свойством разбухать при гидратации, при этом образует плотный гель. Бентонитовая глина вводится в шламонакопители 2 и 3 в виде пульпы приготовленной на участке полигона. При полном влагонасыщении бентонитовая глина образует в основании шламонакопителей водонепроницаемый экран при этом происходит закальматирование возможных трещин и дефектов в противофильтрационном экране шламонакопителей появившихся в ходе эксплуатации.

Шламонакопители 2 и 3 после заполнения бентонитовой глиной. После формирования экрана из бентонитовая глина засыпается слоем загрязненного грунта с бортов шламонакопителей и других участков полигона с формированием плоской поверхности.

По завершению работ заполненные шламонакопители 2, 3, новая карта, карта твердых отходов № 2 и накрываются противофильтрационным экраном из геомембраны толщиной 1 мм.

Геомембрана укладывается на подготовленное песчаное основание 0,3 м. Поверх геомембраны устраивается укрывной слой песка 0,3 м. При формировании верхнего противофильтрационного экрана для отвода поверхностных вод формируются уклоны к краям карт.

За счет наличия в основании шламонакопителей экрана из геомембраны для шламонакопителя №1 и бентонитовой глины для 2и 3 дальнейший контакт отходов и загрязненного грунта и отходов с грунтовыми и поверхностными водами исключет.

На завершающем этапе проводится планировка всего участка с ликвидацией образовавшихся в процессе работ выемок грунта, рытвин и т.д.

На всех участках производства работ завозится и распределяется плодородный грунт слоем не менее 15 см.

К биологическому этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

На биологическом этапе предусматривается подготовка верхнего слоя почвы путем рыхления для внесения удобрений и посева многолетних трав.

Проектом предусмотрено внесение: фосфорных, калийных удобрений, а также древесной золы.

Перечень многолетних трав и нормы высева принят согласно «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов».

В составе проекта рекультивации выполнена оценка воздействия на окружающую среду на этапе производства работ и в пострекультивационный период.

Рекультивируемый полигон находится в промзоне, в уже антропогенно измененном районе.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 1 км.

По результатам расчета рассеивания в период проведения работ по рекультивации значения концентраций загрязняющих веществ не превышают 0,1 ПДК на границе санитарно-защитной зоны полигона, и на жилой территории тоже, что свидетельствует о крайне низком воздействии на атмосферный воздух населенных мест.

В пострекультивационный период воздействие на атмосферный воздух не ожидается, в виду отсутствия источников загрязнения атмосферы.

Акустическое воздействие.

Источниками шума при проведении работ по рекультивации являются: работа и движение строительной-дорожной техники, погрузочно-разгрузочные работы, работа двигателя ДЭС.

Для оценки шумового воздействия был выполнен расчет уровней звука для самого нагруженного периода производства работ с учетом одновременной работы максимально возможного количества источников. Расчет произведен для дневного времени суток. В ночное время работы не ведутся. По результатам расчета в расчетных точках на границе СЗЗ, ожидаемые уровни звукового давления от работы источников шума существенно ниже ПДУ и как следствие влияния на ближайшей жилой застройке, которая расположена более чем в 1 км от участка работ, не ожидается.

В пострекультивационный период источники шума на полигоне отсутствуют.

Оценка воздействия на водную среду

Следует отметить участок производства работ расположен в границах водосборной площади реки Иртыш.

Принятые проектом мероприятия по применению гидроизоляции в основании карт направлены на исключения негативного воздействия на подземные воды, и как следствие на поверхностные, т.е. р.Иртыш.

Также проектом приняты мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные воды в период производства работ это:

- Поверхностные стоки с проездов на территории полигона наиболее интенсивно используемых в период производства работ отводятся в запроектированные водоотводные каналы с накопительными приемками. По мере заполнения приемков стоки откачиваются в коллектор АО «ОмскВодоканал».
- Поверхностные стоки с городка строителей также отводятся в подземные накопительные емкости. По мере накопления стоки откачиваются в коллектор АО «ОмскВодоканал».
- Хозяйственно-бытовые стоки от туалетов и душевых отводятся во временные ёмкости, из которых стоки будут откачиваться

спецтранспортом и вывозиться с территории стройплощадки на очистные сооружения.

Таким образом выполнены технические мероприятия по минимизации загрязнения грунтов и грунтовых вод, и, как следствие, поверхностных вод, в период производства работ. В штатном режиме воздействия на грунты, грунтовые и поверхностные воды ожидается в допустимых пределах.

В период производства работ и пострекультивационный период предусмотрен мониторинг подземных грунтовых вод. Для мониторинга предусмотрены существующие наблюдательные скважины. Пробы подземных вод отбираются с первого водоносного горизонта, не защищенного с поверхности.

В качестве фоновой для оценки влияния выбрана существующая скважина на восточной границе рекультивируемого полигона, данная скважина выбрана с учетом направления движения грунтовых вод с востока на запад.

Пробы подземных вод отбираются два раза в год весной и осенью в течение 1 года после рекультивации. В случае выявления загрязнений частота исследований и срок проведения мониторинга может быть увеличен.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами.

При осуществлении намечаемой деятельности источниками образования отходов являются: жизнедеятельность персонала, эксплуатация автотранспорта и эксплуатация мойки колес, работы по рекультивации. Всего будет образовываться 8 видов отходов 3, 4 и 5 классов опасности. Для накопления отходов на территории строительного городка предусмотрены металлические контейнеры объемом 1 и 0,75 кубических метров. По мере накопления контейнеров отходы вывозятся специализированной организацией для размещения на лицензированной объекте. При своевременном вывозе, отходы не будут оказывать вредного воздействия на окружающую среду.

После рекультивации полигона отходы на объекте образовываться не будут.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Полигон располагается в сильно измененных антропогенных условиях на территории промзоны. Видов растений и животных, занесенных в Красные книги, на территории участка не встречено. Рекультивация полигона на рассматриваемой площадке, а также в пределах территории санитарно-защитной зоны не окажет никакого существенного воздействия на растительный и животный мир. В период после рекультивации воздействие полигона на животный и растительный мир будет

В заключении хочу сказать, анализ воздействия намечаемой деятельности показал, что по всем факторам воздействия на окружающую среду не превышаются предельно-допустимые значения, установленные для этих факторов действующей нормативной и руководящей литературой. С точки зрения воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность технически возможна.

Стоит отметить, что намечаемая деятельность в итоге приведет к улучшению экологических условий в границах предприятия, т.к. рекультивация – это само

по себе мероприятие по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Необходимо отметить, что в течение 10 дней мы готовы получить вопросы общественности и гарантируем предоставление аргументированных ответов.

Благодарю за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности, Исполнителя проекта рекультивации, материалов оценки воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему из участников общественных слушаний, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание участников слушаний на требования фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Участники, которых мы наблюдаем на экране имеют различные подписи под своими окнами и изображениями, так называемые никнеймы, которые у некоторых отображаются символами. Для корректного обращения к участнику слушаний прошу проверить и привести в соответствие, чтобы ваши подписи (никнеймы) отображались в буквенном читаемом формате.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Для того, чтобы задать вопрос – у вас имеется кнопка задать вопрос, либо поднять руку.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос № 1 (Валитов Ринат Рашитович ООО "Всероссийское общество охраны природы")

По проекту предусмотрено сдавать воду Омскому водоканалу, удовлетворяет ли вода из шлангокопителей требованиям по содержанию нефтепродуктов?

Ответ (Крайнов Виктор Владимирович, ООО «Промэкология»)

Сотрудниками «ОмскВодоканал» в 2021 году были взяты пробы воды из шлангокопителей. Анализ показал содержание нефтепродуктов в пробах от 0,99 до 1,35 мг на литр. В целях разбавления, перекачиваемые стоки направляются с максимальным часовым расходом не более 35 м³/час. Данное решение прописано

в технических условиях Омскводоканала выданных на прием соков.

Вопрос № 2(Валитов Ринат Рашитович ООО "Всероссийское общество охраны природы")

Сколько времени замет этот процесс при таком максимальном расходе?

Ответ(Крайнов Виктор Владимирович, ООО «Промэкология»)

Общий срок проведения рекультивации составит порядка 4х лет. Что вполне достаточно для перекачивания стоков. К тому же данные работы можно проводить параллельно с работами на других участках полигона.

Вопрос № 3 (Баженова Ольга Прокопьевна, житель города Омска)

Почему запросе о ООПТ местного и регионального значения направлен в адрес Администрации г. Омска, а не в адрес Министерства природных ресурсов Омской области?

Ответ (Крайнов Виктор Владимирович, ООО «Промэкология»)

Ольга Прокопьевна, я затрудняюсь ответить сразу на этот вопрос. Необходимо посмотреть результаты экологических изысканий. Мы обязательно все проверим, в случае необходимости сделаем необходимые запросы и ответ направим вам на электронную почту.

Вопрос № 4 (Баженова Ольга Прокопьевна, житель города Омска)

Прорабатывался ли вопрос откуда будет поставляться бентонитовая глина?

Ответ (Крайнов Виктор Владимирович, ООО «Промэкология»)

Вопрос по поставкам подробно еще не прорабатывался. Но скорее всего из Кургана. Там есть разработанные карьеры. На месторождениях в Омской области не разработаны.

Вопрос № 5 (Баженова Ольга Прокопьевна, житель города Омска)

Хватит ли в Омской области плодородной почвы и какое количество плодородной почвы нужно для проведения рекультивации?

Ответ (Крайнов Виктор Владимирович, ООО «Промэкология»)

Вопрос по поставке плодородного грунта будет прорабатываться после получения положительного заключения экологической экспертизы. Потребуется порядка 17 тысяч кубических метров грунта. Мы понимаем, что это довольно большое количество, поэтому завоз грунта планируется проводить постепенно, в течении всего срока рекультивации.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных

слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

Материалы, вынесенные на общественные обсуждения, будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Замечания, предложения и комментарии общественности будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению.

Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений от общественности войдет в состав документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные слушания проекта рекультивации нарушенных земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:

Ведущий специалист департамента
общественной безопасности
Администрации города Омска



_____ Марилов А.М.

Секретарь общественных обсуждений
в форме слушаний, представитель
ООО «Промэкология»

_____ Говорков А.П.

Представитель Заказчика:

Заместитель генерального директора
по охране труда, промышленной безопасности
ГО и ЧС АО «Омский каучук»

_____ Файн П.А.

Представитель исполнителя (проектировщик):

Ведущий специалист ООО «Промэкология»

_____ Крайнов В.В.

Представитель общественной организации
Общероссийская общественная организация
«Всероссийское общество охраны природы»

_____ Валитов Р.Р.

Представители общественности (участники общественных слушаний)

(в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют пп. «ж» п. 7.9.5.3. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

№ п/п	ФИО	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц)	Подпись
1	Байталоха Анастасия Вадимовна	г. Омск, ул. Дмитриева 1 корп. 2, кв. 125 89050992253av.baytalokha1801@omgau.org	
2	Черевик Кирилл Витальевич	г. Омск, Сибаковская 16 к 3 89514287594kv.cherevik1801@omgau.org	
3	Бирих Наталья Карловна	Г. Омск, ул. Сибаковская, 16 к 1 89136314462 nk.birikh1801@omgau.org	
4	Антонова Валерия Александровна	г. Омск ул. Сибаковская, д. 14 кв. 114 89533906529 va.antonova1801@omgau.org	
5	Кундус Светлана Евгеньевна	г. Омск, Сибаковская, д. 16 к 1 89040715983 se.kundus@omgau.org	
6	Глуховская Анна Александровна	г. Омск, Рождественского 9/2 89136142002 aa.glukhovskaya1801@omgau.org	
7	Холмова Дарья Владимировна	г. Омск, ул. Сибаковская д. 10 кв. 8 7 919 942 00 30 dv.kholmova1801@omgau.org	
8	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, 9 – 65 89139700135 rinat.valitow2017@yandex.ru	
9	Гурьянова Регина Алексеевна	г. Омск, Сибаковская 16/1 89507841916 ra.guryanova1801@omgau.org	
10	Штабель Евгений Александрович	г. Омск, Химиков 4 89048288826 ea.shtabel1801@omgau.org	
11	Калинкина Валерия Семеновна	г. Омск, ул. Карбышева 6, кв. 143 8-904-580-45-53 vs.kalinkina1801@omgau.org	
12	Баженова Ольга Прокопьевна	г. Омск, Проспект Менделеева, 21/2, кв. 67 89059436975 olga52@bk.ru	
13	Симонова Евгения Евгеньевна	г. Омск, ул. Сибаковская 10 79833033466 ee.simonova1801@omgau.org	
14	Крахмалёв Семен Александрович	Ул. 28-я Северная, 22А/1 89220086843 semyon.krakhmalyov1801@bk.ru	

15	БурюкинаЮ.Ю	г. Омск ул.Энтузиастов д.5 а кв 111 +79040799435 kimchi09@mail.ru	
16	Афони́на Анастасия Александровна	г. Омск, ул. Всеволода Иванова, д. 1 89026770128 an.afonina99@yandex.ru	
17	Муканов Самат Айткалиевич	Г. ОМСК, УЛ. СИБАКОВСКАЯ 16 КОРП.3 89293656420 sa.mukanov@omgau.org	
18	СейтуароваАсаргульДюсембаевна	г.Омск, ул. 1-й Амурский проезд, 7 кв.80 89507910300 asargusha@mail.ru	
19	Штыбен Анжела Владимировна	г.Омскул. Сибакoвская 16\1 8 983 113 05 44 av.shtyben2025@omgau.org	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний на 3х листах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу общественных слушаний

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование слушаний	объекта общественных слушаний	Проект рекультивации нарушенных земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
------------------------------	--------------------------------------	--

Дата проведения общественных слушаний 21 февраля 2022 г.

Место проведения общественных слушаний В формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom

Номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Адрес	Телефон	Электронная почта	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	Байталоха Анастасия Вадимовна	г. Омск, ул. Дмитриева 1 корп. 2, кв. 125	89050992253	av.baytalokha1801@omgau.u.org	-	
2	Черевик Кирилл Витальевич	г. Омск, Сibaковская 16 к 3	89514287594	kv.cherevik1801@omgau.org	-	
3	Бирих Нагалья Карловна	Г. Омск, ул. Сibaковская, 16 к 1	89136314462	nk.birikh1801@omgau.org	-	
4	Антонова Валерия Александровна	г. Омск ул. Сibaковская д. 14 кв. 114	89533906529	va.antonova1801@omgau.org	-	
5	Кундус Светлана	г. Омск	89040715983	se.kundus@omgau.org	-	

	Евгеньевна	Сиваковская, д. 16 к 1							
6	Глуховская Анна Александровна	г. Омск Рождественского 9/2	89136142002		aa.glukhovskaya1801@omgau.org	-			
7	Холмова Дарья Владимировна	г. Омск ул. Сиваковская д. 10 кв. 8	7 919 942 00 30		dv.kholmova1801@omgau.org	-			
8	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, 9 – 65	89139700135		rinat.valitow2017@yandex.ru	ООО "Всероссийское общество охраны природы"			
9	Гурьянова Регина Алексеевна	г. Омск, Сиваковская 16/1	89507841916		ra.guryanova1801@omgau.org	-			
10	Штабель Евгений Александрович	г. Омск, Химиков 4	89048288826		ea.shtabel1801@omgau.org				
11	Калинкина Валерия Семеновна	г. Омск, ул. Карбышева 6, кв. 143	8-904-580-45- 53		vs.kalinkina1801@omgau.org				
12	Баженова Ольга Прокопьевна	г. Омск, Проспект Менделеева, 21/2, кв. 67	89059436975		olga52@bk.ru				
13	Симонова Евгения Евгеньевна	г. Омск, ул. Сиваковская 10	79833033466		ee.simonova1801@omgau.org				
14	Крахмалёв Семен Александрович	Ул. 28-я Северная, 22А/1	89220086843		semyon.krakhamlyov1801@bk.ru				
15	Бурюкина Ю.Ю	г. Омск ул.Энтузиастов д.5 а кв 111	+79040799435		kimchi09@mail.ru				

16	Афонина Анастасия Александровна	г. Омск, ул. Всеволода Иванова, д. 1	890267 70128	an.afonina99@yandex.ru	
17	Муканов Самат Айткалиевич	г. Омск, ул. Сиваковская 16 корп. 3 – 605	89293656420	sa.mukanov@omgau.org	
18	Сейтуарова Асаргуль Дюсембаевна	г. Омск, ул. 1-й Амурский проезд, 7 кв. 80	89507910300	asargusha@mail.ru	
19	Штыбен Анжела Владимировна	г. Омск ул. Сиваковская 16\1	8 983 113 05 44	av.shtyben2025@omgau. org	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на обработку персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложенный к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложенный к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу.

Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Согласно п.п. «ж» п. 7.9.5.3 «В случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют».