

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
по объекту государственной экологической экспертизы Проект
рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных
и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук», включая материалы
оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание
на проведение ОВОС

Дата проведения: 15.01.2021 г.

Форма проведения общественных обсуждений: слушания.

Место проведения: Общественные обсуждения (слушания) проведены в заочной форме с использованием средств дистанционного взаимодействия – в режиме видеоконференцсвязи (ВКС) с использованием программы ZOOM.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний: департамент общественной безопасности Администрации города Омска

Основание для проведения общественных обсуждений: Распоряжение Администрации города Омска от 30.12.2020 года № 323-р «Об организации и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проект рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский Каучук».

Информирование о проведении общественных обсуждений:

Информация о проведении общественных обсуждений была опубликована в средствах массовой информации следующих территориальных уровней:

- Газета «Промышленный еженедельник» – № 44 (812) от 14.12.2020-20.12.2020 г.;
- Газета «Омская правда» – № 50 (25404) от 09.12.2020 г.;
- Газета «Вечерний Омск» – № 49 (674) от 09.12.2020 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

- Председатель общественных обсуждений – Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска;
- Представитель заказчика намечаемой деятельности – Иванилов Сергей Владимирович, заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер АО «Омский каучук»;
- Представитель проектной организации – исполнителя оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Крайнов Виктор Владимирович, инженер проекта ООО «Промэкология» (г. Тольятти);
- Представители Администрации города Омска – жители г.Омска.

Представителем общественности выбран Козин Александр Анатольевич.

Секретарь общественных обсуждений – Донец Евгения Владимировна, ведущий специалист отдела по взаимодействию с правоохранительными и военными органами управления по взаимодействию с государственными

органами в сфере безопасности департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Заявки на участие в общественных обсуждениях поступили от следующих граждан:

1. Баженова Ольга Прокопьевна olga.52@bk.ru;
2. Бархатова Анна Павловна anna2000bar@yandex.ru;
3. Белькова Софья Валентиновна Sofya.belkova@mail.ru;
4. Валитов Ринат Рашитович rinat.valitow2017@yandex.ru;
5. Григорьев Аркадий Иванович aigrigoryew@mail.ru;
6. Григорьев Михаил Аркадьевич michail_973@mail.ru;
7. Истомина Наталья Владимировна io.pogulyay1520@omgau.org;
8. Колесникова Юлия Юрьевна kimchi09@mail.ru;
9. Козин Александр Анатольевич kaa-i@mail.ru

Регистрационные листы участников слушаний в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Слушали:

Вступительное слово Председателя комиссии общественных обсуждений:

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня Администрация города Омска по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: **Проект рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук»**, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС.

Я, Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем комиссии общественных обсуждений.

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за коронавирусной инфекции настоящие общественные обсуждения (слушания) проводятся в заочной форме с использованием средств дистанционного взаимодействия – в режиме видеоконференцсвязи (ВКС) с использованием программы ZOOM.

Заказчик намечаемой деятельности, инициатор проведения общественных обсуждений – АО «Омский каучук».

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду – ООО «Промэкология» (г.Тольятти).

Данные общественные обсуждения проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии

№ 372 от 16 мая 2000 года.

Предметом настоящих общественных обсуждений является деятельность по рекультивации полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук», который использовался для хранения, захоронения твердых и жидких отходов III-V класса опасности, поступающих с АО «Омский каучук».

Целями настоящих общественных обсуждений являются:

- прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду и проектных решениях;
- реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получить ответы;
- выявление конструктивных замечаний и предложений заинтересованных лиц для учета при разработке проектной документации, материалов ОВОС и при реализации намечаемой деятельности.

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

- Проектом рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук», в т.ч., с материалами предварительной «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС);
- Техническим заданием на проведение ОВОС.

Указанные материалы были доступны в период с 14.12.2020 по 14.01.2021 в электронном виде по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/5MGA/W38rygBBx>.

Информация о месте размещения указанных материалов для ознакомления общественности, о форме, дате и способе проведения общественных обсуждений была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- Газета «Промышленный еженедельник» – № 44 (812) от 14.12.2020-20.12.2020 г.;
- Газета «Омская правда» – № 50 (25404) от 09.12.2020 г.;
- Газета «Вечерний Омск» – № 49 (674) от 09.12.2020 г.

Для настоящих общественных обсуждений предлагаются следующие регламент их проведения и повестка дня.

Сначала мы заслушаем сообщение представителя заказчика о намечаемой деятельности – Иванилова Сергея Владимировича, заместителя генерального директора по техническим вопросам, главного инженера АО «Омский каучук».

Затем последует сообщение представителя проектной организации и исполнителя ОВОС Крайнова Виктора Владимировича, инженера проекта ООО «Промэкология», о принятых проектных решениях, результатах оценки воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды.

Общая продолжительность указанных сообщений – до 20 минут.

По окончании указанных сообщений участники общественных

обсуждений могут в устной форме задать вопросы по теме общественных обсуждений, на которые докладчики дадут ответы.

Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено.

Кроме того, участники общественных обсуждений также могут давать свои предложения, замечания или пожелания по теме общественных обсуждений.

После этого мы завершим работу.

Итогом общественных обсуждений станет протокол, отражающий результаты проведения данного мероприятия.

Мы переходим к сообщениям по теме общественных обсуждений.

Слово предоставляется представителю заказчика намечаемой деятельности – Иванилу Сергею Владимировичу, заместителю генерального директора по техническим вопросам, главному инженеру АО «Омский каучук».

Сообщение представителя заказчика намечаемой деятельности -

Иванилова Сергея Владимировича, заместителя генерального директора по техническим вопросам - главного инженера АО «Омский каучук»:

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Разрешите довести до вас общие сведения об объекте намечаемой деятельности.

Полигон производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук» расположен в Северо-Западном промузле Советского административного округа г. Омска.

Рекультивируемый объект «Полигон производственных и твердых бытовых отходов ООО «Омский каучук» использовался для хранения, захоронения твердых и жидких отходов III-V класса опасности, поступающих с АО «Омский каучук».

Согласно архивным данным, объект введен в эксплуатацию в 1972 г. В 1974 году было принято решение об отводе земельного участка площадью 8,0 га под отвал для захоронения и размещения отходов. В 1992 году введен в эксплуатацию отвал для промышленных отходов цеха НОСВ (шламонакопители).

Рекультивируемый полигон был внесен в единый государственных реестр объектов размещения отходов.

До 2012 г деятельность по обращению с отходами на полигоне велось ОАО «Омский каучук» на основании лицензии, в соответствии с действующим законодательством в области обращения с отходами. С 2012 года прием и захоронения отходов на объекте прекращены.

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

В ходе эксплуатации на полигоне проводилось захоронение:

- отходов производства каучука в пастообразном состоянии;

- жидких производственных отходов;
- в незначительное количество твердых бытовых отходов.

Захоронение отходов на полигоне велось в подготовленных картах, выполненных по рабочим проектам, среди них:

- для захоронения отходов производства каучука в западной части объекта были подготовлены карты, выполненные в виде железобетонных ванн на площади порядка 8 га.

- для захоронения жидких отходов в составе полигона предусмотрены 3 шламонакопителя, основания и борта шламонакопителей выполнены из уплотненной глины.

Председатель комиссии общественных обсуждений: Слово предоставляется представителям проектной организации и исполнителя ОВОС ООО «Промэкология».

Сообщение представителя проектной организации и исполнителя ОВОС – Крайнова Виктора Владимировича, инженера проекта ООО «Промэкология»:

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Разрешите довести до вас основные сведения о принятых проектных решениях, результатах оценки воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды, предусмотренных в составе Проекта рекультивации.

Согласно действующей нормативной документации рекультивация земель – 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 проводится подготовка земельного участка для последующего целевого использования в хозяйственной деятельности. На биологическом этапе проводятся мероприятия по восстановлению плодородия земельного участка.

Учитывая, что полигон расположен в промышленном районе города Омск, вблизи с полигоном расположены иловые карты и очистные сооружения «Омскводоканала», Омская ТЭЦ-4, проектом рекультивации принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, т.е. техническая и биологическая консервация нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду.

В данном случае основной и наиболее ответственный этап рекультивации: технический.

Разработанные мероприятия технического этапа направлены на надежную консервацию – изоляцию источников дальнейшего возможного негативного воздействия на окружающую среду: накопленных на полигоне отходов и загрязненного грунта.

Для этих целей предусматривается на территории полигона устройство новых гидроизолированных карт, в которые предусмотрено переместить размещенные отходы и загрязненный грунт с участков полигона с недостаточной гидроизоляцией.

Новые карты устраиваются на месте существующих шламонакопителей.

Работы по устройству новой карты проводятся в следующей последовательности:

1. Осушение одного из шламонакопителей с помощью устройства самотечной канавы, при этом накопленная вода направляется на соседний шламонакопитель.

2. Выемка загрязненного грунта со дна и откосов осушенного шламонакопителя с размещением вынутого грунта на заранее подготовленной площадке временного отвала.

3. Устройство противofильтрационного экрана на дне и откосах шламонакопителя. Экран устраивается с использованием современного материала – полимерной геомембраны. От механических повреждений геомембрана защищается слоем песка не менее 300 мм.

4. После завершения работ по устройству противofильтрационного экрана в подготовленную карту перемещается ранее вынутый загрязненный грунт, а также твердые отходы локально складированные на территории полигона.

Параллельно с этой работой проводятся подготовительные мероприятия на втором и третьем шламонакопителях.

Для консервации накопленных загрязненных вод на полигоне проектом предусмотрено использовать бентонитовую глину.

Бентонитовая глина нетоксичный и химически стойкий природный сорбент, обладает свойством разбухать при гидратации, при этом образует плотный гель, препятствующий дальнейшему проникновению влаги и надежно связывает загрязненную воду.

Работы по заполнению шламонакопителей бентонитовой глиной проводятся поэтапно с равномерным распределением глины по шламонакопителю до образования плотного основания. Параллельно с этим с помощью шламового насоса в шламонакопитель перекачивается вода с заполненного водой участка расположенного в северо-западной части полигона.

После образования плотного основания, в шламонакопители перемещается загрязненный грунт с других участков полигона.

После заполнения шламонакопители накрываются противofильтрационным экраном из полимерной геомембраны, для предотвращения попадания в них атмосферных осадков.

Таким образом, в результате проведенных мероприятий образуется надежно гидроизолированный саркофаг с заключенными в нем отходами и загрязненным грунтом.

Также на техническом этапе рекультивации проводится планировка территории полигона, с ликвидацией существующих и образовавшихся в процессе производства работ провалов, канав и рытвин. Планировка проводится с помощью незагрязненного грунта с территории полигона и привозного грунта.

Также на техническом этапе проводится завоз и распределение верхнего плодородного слоя почвы на участках производства земляных работ.

После завершения технического этапа рекультивации следует приступить к биологическому этапу рекультивации. К биологическому этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Биологический этап рекультивации предусматривает подготовку верхнего слоя почвы путем внесения удобрений и посева многолетних трав.

В составе проекта рекультивации выполнена оценка воздействия на окружающую среду на этапе производства работ и в пострекультивационный период и приведены мероприятия по минимизации этого воздействия.

Оценка воздействия выполнена по следующим факторам воздействия: оценка влияния выбросов, оценка влияния на земельные ресурсы, геологическую среду и подземные воды, оценка воздействия при обращении с отходами, образующимися в процессе деятельности, оценка влияния шумового воздействия на окружающую среду, оценка воздействия на объекты растительного и животного мира и среду их обитания при производстве работ непосредственно по рекультивации земель и в пострекультивационный период.

В период производства работ основное влияние на компоненты окружающей среды оказывает строительная техника и механизмы, задействованная при производстве работ, и работы по планировке земельного участка. Данное воздействие носит локальный и краткосрочный характер и оценивается как минимальное при соблюдении природоохранного законодательства.

В пострекультивационный период воздействие практически отсутствует.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод: анализ воздействия намечаемой деятельности показал, что по всем факторам воздействия на окружающую среду не превышаются предельно-допустимые значения, установленные для этих факторов действующими нормативными и правовыми актами.

С точки зрения воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность технически возможна.

Председатель общественных слушаний: Мы заслушали подготовленные сообщения представителя Заказчика намечаемой деятельности, представителя проектной организации и исполнителя ОВОС.

Теперь, участники общественных обсуждений могут задавать вопросы докладчикам.

Если есть вопросы, пожалуйста, включите микрофон, представьтесь и задавайте свой вопрос.

Вопрос (Козин А.А.): День добрый! Я живу, в так называемом, городке Нефтяников, недалеко от полигона. Вопрос к проектанту: существует ли практика использования геомембраны в качестве гидроизоляции в подобного рода объектах и какой срок ее службы?

Ответ (Крайнов В.В.): Полимерная мембрана при рекультивации полигонов применяется давно и не только применительно к промышленным

отходам, но и при рекультивации полигонов бытовых отходов. Это общемировая практика использования геомембраны в качестве изолирующего материала. Кроме того, она используется и при строительстве новых полигонов. Производители геомембраны заявляют, что срок ее службы не менее 80 лет.

Вопрос (Баженова О.П.): Баженова Ольга Прокопьевна, профессор Омского государственного аграрного университета. Откуда вы будете брать бентонитовую глину и в каком объеме она будет использована при рекультивации полигона – бывших шламонакопителей.

Ответ (Крайнов В.В.): Пока проектом предусмотрено использование бентонитовой глины, разрабатываемой на месторождении в Курганской области.

Вопрос (Баженова О.П.): Я хочу сказать, что месторождения бентонитовой глины есть и в Омской области недалеко от города Омска. Зачем вам Курган, тем более, это же будет удорожание рекультивации. Поэтому я у вас спросила, что бентонитовой глины у нас в Омской области много и её можно легко использовать.

Ответ (Крайнов В.В.): В связи с тем, что настоящие общественные обсуждения проводятся по материалам проекта, содержащего предварительные результаты ОВОС, количество используемой глины, а также объёмы в части месторождения, с которого она доставляется, будет определен в ближайшее время. Объёмы будут определяться по логистике в ходе строительно-монтажных работ и изменены в конечной редакции проекта, который будет направлен на государственную экологическую экспертизу.

Вопрос (Баженова О.П.): Каков объем работ по созданию плодородного слоя почвы, используемой на этапе биологической рекультивации? Достаточно ли будет для этого возможностей города Омска? В какое время будет проводиться биологический этап рекультивации? Какое количество трав будет использовано при рекультивации в составе травосмеси?

Ответ (Крайнов В.В.): Покрытию плодородным слоем почвы подлежит порядка 8,0 и 3,0 гектар – это площади создаваемых карт полигона, а также около 1,0 гектара – это участки, на которых будет проводиться планировка территории. Предусмотрено использование привозной почвы из пределов Омской области. Биологический этап рекультивации предусмотрено выполнять в весенний период года. В состав предусмотренной травосмеси входит порядка 10 многолетних трав. Состав травосмеси определен согласно рекомендациям ГОСТ по рекультивации.

Вопрос (Баженова О.П.): На полигоне размещены отходы третьего класса. Не могли бы Вы сказать конкретно какие там отходы третьего класса?

Ответ (Крайнов В.В.): Полигон эксплуатировался долгое время, с 70-х годов. Основную часть размещенных отходов составляют пастообразные и частично затвердевшие отходы производства каучука. Определить какие именно отходы 3 класса опасности завозились на полигон за весь срок его службы не представляется возможным.

Вопрос (Валитов Р.Р.): У меня обращение к Омскому Каучуку. Насколько я знаю, 372 приказ Госкомэкологии на который все ссылаются, предусматривает три вида обсуждений. Начальный – информирование, второй –

Техническое задание и третий – оценка ОВОС. И вопрос, полигон должны были закрыть ещё в 1998 г. согласно постановлению администрации города, все полигоны были закрыты. Но полигон не был закрыт, потому что там были виды отходов, способных к самовозгоранию и они не могли их возить на полигоны. В связи с этим вопрос к заказчику и проектировщику, что вы будете делать с этими самовозгорающимися продуктами отходов?

Ответ (Крайнов В.В.): Я готов ответить по поводу этапов: данные слушания проводятся не только по оценке воздействия но и по техническому заданию, вот о чём сказано в объявлениях. По вопросу отходов, способных к самовозгоранию, лучше попросить ответить представителя Омского Каучука.

Председатель комиссии (Мещенкова К.В.): Заказчик, можете пояснить?

Ответ (Иванилов С.В.): Все отходы были в своё время пролиты водой, никаких возгораний сейчас там не должно быть. Полигон закрыт 1 марта 2012 года и с тех пор прием и захоронения отходов на объекте не ведется и случаев возгорания зафиксировано не было.

Ответ (Грушко И.В.): Добрый день, Грушко Игорь Викторович, начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «Омский каучук». Наш полигон закрыт 1 марта 2012 года. Причина закрытия полигона, что он находился в границах муниципального образования города Омска, после того как посёлок Береговой и Александровка были введены в состав административного округа города Омска - полигон получился с нарушениями законодательства. Что касается самовозгорания отходов – это катализатор отработанный, продукты пиролиза и не среагированные каучуковые группы. Срок захоронения более 12 лет. Они были захоронены без доступа кислорода воздуха и прямых солнечных лучей. Произошли ли с ними химические преобразования? Активность данных отходов потеряна. В проекте рекультивации предусмотрены противопожарные мероприятия. Предварительные работы связаны с разработкой проекта и подразумевает ряд работ, связанных с геологией, геофизикой и прочими вещами. Были привлечены лаборатории, технические условия были переданы проектной организацией вместе с исследованиями лабораторий. Работы начнутся, в лучшем случае, во второй, третьей половине 2021 года и продлятся в течение 2022 года.

Вопрос (Баженова О.П.): Я так понимаю, что те отходы, которые захоронены, не несут уже опасности? Вы сейчас брали пробы на состав масс: катализатора и каучуковых масс?

Ответ (Грушко И.В.): Отходы, которые захоронены, не несут опасности. Да, мы уверены.

Вопрос (Баженова О.П.): Но, тем не менее, я удивляюсь, почему тогда нам не показали никакой презентации. На слух воспринимать информацию сложно. Ну хорошо, допустим специалисты могут воспринимать всё это. Но вы не показали ничего, ни методов, вернее так, ни карты где брались пробы. На кого рассчитаны эти общественные слушания – как-то так непрофессионально.

Ответ (Крайнов В.В.): Разрешите я отвечу на ваш вопрос. Проект рекультивации был доступен для ознакомления и выложен в сеть интернет заблаговременно до слушаний. Вся информация приведена: количество отходов,

что за отходы и результаты оценки воздействия. Проект по-прежнему в открытом доступе и с ним можно ознакомиться. В силу формата проведения общественных обсуждений показ презентационных материалов очень затруднителен.

Вопрос (Баженова О.П.): Вы нам не ответили на вопрос, сколько было накоплено отходов, сколько тонн – 100, 200?

Ответ (Крайнов В.В.): Я боюсь ошибиться.

Вопрос (Баженова О.П.): Это узловые цифры.

Ответ (Крайнов В.В.): Вы можете направить вопрос, процедура это предусматривает. Можно направить вопрос в адрес Омского Каучука или Администрации города Омска и в течение месяца получить ответ письменно.

Вопрос (Баженова О.П.): Зачем нам усложнять процедуру, если вам достаточно было мне назвать эту цифру.

Вопрос (Валитов Р.Р.): Проектировщики, вы ничего не сказали, это же полигон и будет экран из бентонитовой глины. Вы не сказали о наблюдательных скважинах. Сколько лет будут вестись наблюдения за состоянием грунтовых вод? Есть ли у вас фоновые значения, с которыми будут сравниваться результаты, полученные в ходе наблюдений?

Ответ (Крайнов В.В.): Да, проектом предусмотрено устройство наблюдательных скважин. Предусмотрено производство мониторинга в первые три года после завершения рекультивации. Фоновые значения были определены в ходе инженерных изысканий по объекту. Контроль содержания будет осуществляться по приоритетным загрязняющим веществам, которые могут оказать наиболее значимое воздействие на компоненты окружающей среды.

Вопрос (Григорьев А.И.): Какие биологические методы предполагаются на втором этапе по восстановлению плодородия земельного участка кроме завоза плодородного слоя грунта?

Ответ (Крайнов В.В.): Предусматривается удобрение этого плодородного слоя и засев многолетних трав.

Вопрос (Григорьев А.И.): Будут ли предусмотрены древесные насаждения по завершении рекультивации?

Ответ (Крайнов В.В.): Для принятого по объекту направления рекультивации, санитарно-гигиенического – древесные насаждения не предусматриваются.

Заключительное слово Председателя комиссии общественных обсуждений:

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

По итогам проведения настоящих общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы **Проект рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук»** разногласий между общественностью и заказчиком не выявлено.

Материалы Проекта рекультивации и предварительный вариант материалов ОВОС будут доступны в электронном виде (по вышеуказанной ссылке)

для ознакомления общественности еще 30 дней с даты проведения данных общественных обсуждений.

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы по объекту государственной экологической экспертизы **Проект рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых бытовых отходов АО «Омский каучук»** считаются состоявшимися.

Благодарю всех за проделанную работу и участие!

Приложения к Протоколу общественных обсуждений:

1. Список участников общественных обсуждений на 1м листе.

Председатель

Комиссии общественных обсуждений:

Начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска

Мещенкова К.В. 

Секретарь общественных обсуждений:

Ведущий специалист отдела по взаимодействию с правоохранительными и военными органами управления по взаимодействию с государственными органами в сфере безопасности департамента общественной безопасности Администрации города Омска

Донец Е.В. 

Представитель общественности:

Козин А.А. 

От заказчика намечаемой деятельности:

Заместитель генерального директора по техническим вопросам, главный инженер АО «Омский каучук»

Иванилов С.В. 

От проектной организации и исполнителя ОВОС:

Инженер проекта ООО «Промэкология»

Крайнов В.В. 

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ПРОТОКОЛУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня
Проект рекультивации земель «Рекультивация полигона производственных и твердых
бытовых отходов АО «Омский каучук»

Список участников общественных обсуждений

№ п/п	ФИО	Наименование организации	Должность	Контактные данные
1.	Баженова Ольга Прокопьевна			olga_52@bk.ru
2.	Бархатова Анна Павловна			anna2000bar@yandex.ru
3.	Белькова Софья Валентиновна			Sofya_belkova@mail.ru
4.	Валитов Ринат Рашитович			rinat.valitow2017@yandex.ru
5.	Григорьев Аркадий Иванович			aigrigoryew@mail.ru
6.	Григорьев Михаил Аркадьевич			michail_973@mail.ru
7.	Истомина Наталья Владимировна			io.pogulyay1520@omgau.org
8.	Колесникова Юлия Юрьевна			kimchi09@mail.ru
9.	Козин Александр Анатольевич			kaa-i@mail.ru