



090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

« _____ » _____ 2026 ЖЫЛ
№ _____

ТОО «Абразив Пром Торг»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ93RVX01615817 от 12 января 2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Абразив Пром Торг», БИН 220840041754, юридический адрес: РК, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., город Аксай, улица Енбекши, дом № 76.

ТОО «Абразив Пром Торг» - казахстанская компания, которая занимается разработкой гравийных и песчаных карьеров.

Месторождение песка и песчано-гравийной смеси Федоровское (участок 1) расположено в Теректинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является село Кабылтобе – 1624 м, расстояние до реки Жайык (Урал) – 131 м. По административному значению участок 1 расположен на Теректинском районе.

Координаты условного центра месторождения «Федоровское» (участок – 1 (СК-42): 1 - с.ш. 51°19'14,77" в.д. 51°51'04,77"; 2 – с.ш. 51°19'13,20" в.д. 51°51'04,69"; 3 – с.ш. 51°19'06,44" в.д. 51°50'46,16"; 4 – с.ш. 51°18'59,51" в.д. 51°50'37,25"; 5 – с.ш. 51°18'59,53" в.д. 51°50'22,79"; 6 – с.ш. 51°19'07,56" в.д. 51°50'31,30"; 7 – с.ш. 51°19'11,18" в.д. 51°50'41,61"; 8 – с.ш. 51°19'13,53" в.д. 51°50'51,96".

Площадь месторождения равна 13,9 га.

Потенциальным недропользователем выступает ТОО «Абразив Пром Торг». Утвержденные запасы песка и ПГС участка 1 месторождения составляют 1 400 000 м³. Добычными работами будут охвачены все балансовые запасы песка и ПГС. Объем добычи составит с 2025 по 2026 гг. – 300,0 тыс. м³, с 2027 по 2034 гг. – 100,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной



производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034 г. до окончания срока лицензии на добычу.

В соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) вид деятельности «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории. Согласно подпункта 2.5. пункта 2 раздела 2 Приложения 1 Кодекса ТОО «Абразив Пром Торг» относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

При выполнении расчетов среднее расстояние транспортирования песка и ПГС принято 3,0 км. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 270. Сменная производительность карьера по песку в целике составит 1100 м³. Сменная производительность по горной массе: 1140 м³ по добыче песка и ПГС 1100 м³ по вскрыше 40 м³.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: карьер, склад ПРС, отвал вскрышных пород, прикарьерный склад для временного хранения, коммуникации внутри и междуплощадочные, автодороги.

Строительство зданий и перерабатывающих предприятий, объектов производственного и жилищно-гражданского назначения настоящим проектом не предусматривается. В качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка с передвижными вагончиками и стоянкой для горного транспорта.

Режим работы предприятия, по добыче, по вскрыше в 2025 и последующие года круглогодичный (при благоприятных условиях погоды) – семидневная рабочая неделя в 1 смены, продолжительностью смены 11 часов.

На добычных и вскрышных работах будут использоваться: экскаватор HYUNDAI R220LC-9S – 1ед., бульдозер Shantui SD16 и SD32 -2 ед., автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A - 2ед., погрузчик SDLG LG956L – 1 ед., автополивочная машина КО-806 -1 ед.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты), выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях, транспортировка полезного ископаемого.

Благоприятные горно-геологические условия месторождения: малая глубина залегания полезной толщи, низкая ее крепость определили разработку объекта открытым валовым способом без предварительного рыхления, циклическим забойно-транспортным оборудованием (погрузчик/экскаватор-самосвал). Гидрогеологические условия полезной толщи – обводненность начинается с 5 м. Обводненную полезную толщу предусматривается обрабатывать экскаватором путем раскапывания с платформы на устойчивом



основании, используя ковш с оптимальной ёмкостью для рыхлого и влажного песка до глубины 10 метров. Предполагаемый способ разработки месторождения исключает возможность просадки горных пород. Породы вскрыши могут быть легко удалены бульдозером либо погрузчиком.

Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешние отвалы будут состоять из ПРС и вскрыши и располагаться в северной части за контуром балансовых запасов. С целью уменьшения размещения отходов, вскрышные породы будут отсыпаться в ранее отработанные участки (внутренние отвалы) для дальнейшего использования на обвалования карьера. Общий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 111,0 тыс. м³. Отвалы вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 3,5 м. Угол откоса отвального яруса составит 35°. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO ZZ3257N3847A грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней).

При эксплуатации отвал условно делится на 2 сектора. В первом секторе производится разгрузка автосамосвалов, во втором - складирование пород, планировка поверхности отвала, формирование предохранительного породного вала. Схема движения автосамосвалов по отвалу принимается верной.

С целью обеспечения устойчивости отвала верхняя площадка яруса устраивается под наклоном 2° к горизонту для сбора и стока поверхностных вод, которые отводятся за пределы отвала по сточным канавам.

Срок отработки карьера – 10 лет (2025-2034 гг.).

Проведение попуттилизации не требуется.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: работа бульдозера на вскрышных работах и зачистке кровли, работа погрузчика при погрузке пород вскрыши и зачистки, работа автосамосвала при транспортировке пород вскрыши и зачистки, отвальные работы, работа экскаватора при погрузке полезного ископаемого в автосамосвал, транспортировка полезного ископаемого.

На период намечаемой деятельности в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% от 6 неорганизованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Ежегодный объём выбросов пыли составит: 2025-2026 гг. – 1.69335 г/с, 11.4821 т/год; 2027-2034 гг. – 1.65335 г/с, 11.44573 т/год.

При производстве вскрышных и добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог, предупреждение перегруза автосамосвалов для



исключения просыпов горной массы, снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду с юго-восточной стороны на границе территорий будет предусмотрена мероприятия по озеленению, с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений, ежегодно по 80 шт. на площади.

Недра. Воздействие на геологическую среду. Полезная толща участка на разведанную глубину до 10,0 м представлена песком и ПГС II класса: средним, мелким и очень мелким. Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в подсчет запасов, участка составила от 7,1 до 7,6 м, среднее 7,1 м. с учетом предохранительной подушки (0,2 м.). Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,1 – 0,3 м и супесью мощностью от 1,4 до 2,0 м, вскрытые скважинами №№1,19. Усредненное литологическое строение участка Федоровское (участок 1) по разрезу (сверху вниз) следующее: почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений, мощность слоя 0,1 – 0,3 м, супесь (вскрышная порода), мощность 1,4 – 2,3 м, песок серовато-желтого, коричневого, зеленовато-коричневого цветов, кварцевого состава, разнозернистый, мощность слоя 7,1 – 7,6 м.

В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты. Воздействие на недра при проведении работ будет очень незначительным ввиду того, что почти весь технологический цикл протекает на небольшой глубине и с соблюдением техники и технологии добычи ОПИ.

Земельные ресурсы. Основными видами нарушений почв при проведении проектируемых работ являются механические нарушения. Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории ожидается на первоначальном этапе в результате физического воздействия на почвы, связанного с механическими нарушениями почвенного покрова при движении автотранспорта.

Водные ресурсы. В период проведения работ обеспечивается снабжение водой хозяйственно-питьевого и технического назначения. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливочной машиной с базы предприятия недропользователя. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Ежегодный расход хозяйственно-питьевой воды составит 153,3 м³, расход технической воды в летний период – 1460,0 м³.

На проектируемой территории хозяйственно-бытовые сточные воды будут накапливаться в биотуалет и по мере накопления передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем водоотведения составит 107,31 м³. Остальные объемы водопотребления относятся к безвозвратным потерям.

В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

Растительные ресурсы. На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий не имеется, места произрастания



редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК, отсутствуют. Растительность, встречаемая лишь по дну логов с частичным выходом на их борта, отличается крайней скудостью и представлена редким низкорослым кустарником и полынью. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Механические нарушения растительного покрова вследствие буровых работ и движения техники будут возмещены рекультивационными работами.

Животный мир. На территории намечаемой деятельности места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК, пути миграции диких животных отсутствуют. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности не планируется, так как работы ведутся на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории запрещается охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется, расположение территории месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц.

Воздействие вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых и радиационных воздействий. Источниками шума и вибрации на территории является автотранспорт. Источниками электромагнитных полей являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи. Уровни шума, вибрации и напряженности электромагнитного поля в рабочих зонах и на прилегающих территориях соответствует установленным требованиям СТ РК. Таким образом, намечаемая деятельность не окажет сверхнормативного акустического воздействия на ближайшие территории, подлежащие санитарно-гигиеническому нормированию.

Отходы производства и потребления. В период намечаемой деятельности образуются следующие отходы: промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы -150202*), смешанные коммунальные отходы (200301), отработанные масла (130206), вскрышные породы (010102). Общий объем отходов производства и потребления составляет: с 2025 по 2034 гг. – 24 991,45 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 24 986,2 т/год.

Все отходы, образующиеся во время добычных работ, временно хранятся на территории объекта не более 6 месяцев и в полном объеме вывозятся силами подрядной специализированной организации по договору. Вскрышная порода подлежит хранению на отвале вскрышных пород, с последующим использованием при рекультивационных работах. Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным проектом.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих



санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории строительства и эксплуатации площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 20.03.2025 г. №KZ06VWF00316367;

2. Отчет о возможных воздействиях по «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний к «Отчету о возможных воздействиях по «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области» от 13 мая 2025 года.

4. Письмо Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 08.11.2024 г. №ЗТ-2024-0582554;

5. Письмо Уральского КГУ по охране лесов и животного мира Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата ЗКО от 22.08.2025 г. №ЗТ-2025-02824047;

6. Письмо РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства и экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 28.01.2026 г. №3-11/54.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до



начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.

4. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).

5. Необходимо соблюдать требования статьи 330 Кодекса, касательно принципа близости к источнику.

6. В соответствии с пунктом 1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В связи с этим, при заключении договоров на передачу отходов со специализированными организациями необходимо учесть соблюдение вышеуказанных требований.

7. При осуществлении намечаемой деятельности соблюдать все строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования, также требования промышленной и пожарной безопасности (нормы, правила, нормативы и т.д.), действующие на территории РК;

8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; биологическая и химическая безопасность.

9. Учитывая, что намечаемая деятельность планируется на территории государственного лесного фонда, в непосредственной близости к реке Жайык, при разработке проектной документации и при осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть предложения и замечания государственных органов, размещенных на портале «Единый экологический портал», в том числе предложения и замечания Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (№3-11/54 от 28.01.2026 г.):

«Координаты месторождения «Федоровское (участок 1), расположенного в Теректинском районе затрагивают территорию



государственного лесного фонда Уральского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира:

1. 51°19'14,77" 51°51'04,77" – 8-квартал, 5-выдел, Чаганское лесничество;
2. 51°19'13,20" 51°51'04,69" – 8-квартал, 5-выдел, Чаганское лесничество;
3. 51°19'06,44" 51°50'46,16" – 8-квартал, 25-выдел, Чаганское лесничество;
4. 51°18'59,51" 51°50'37,25" – 8-квартал, 23-выдел, Чаганское лесничество;
5. 51°18'59,53" 51°50'22,79" 8-квартал, 21-выдел, Чаганское лесничество;
6. 51°19'07,56" 51°50'31,30" – 8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество;
7. 51°19'11,18" 51°50'41,61" – 8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество;
8. 51°19'13,53" 51°50'51,96" – 8-квартал, 2-выдел, Чаганское лесничество.

Выделы 2, 5 и 21 квартала 8 расположены в непосредственной близости к реке Жайык.

Инспекция рекомендует исключить указанные выделы, прилегающие к реке Жайык, из числа планируемых для добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) и рассмотреть возможность разработки иных участков 8 либо 9 квартала, находящихся на удалении от русла реки.

Из возможных экологических рисков при добыче ПГС в выделах, расположенных в непосредственной близости к реке Жайык, могут возникнуть следующие негативные последствия: перераспределение течения и размыв береговой линии (при паводках измененное русло реки может не выдержать нагрузки, что приведет к затоплению близлежащих территорий, разрушению жилых домов и инфраструктуры, а также к подтоплению земель государственного лесного фонда); изменение гидрологического баланса; деградация прибрежных экосистем (уничтожение мест обитания птиц, животных и растений в пойменной части, гибель рыбных ресурсов).

Кроме того, использование большегрузной техники при добыче и транспортировке ПГС в пойменной зоне приведет к дополнительным рискам: повышенной вибрации, уплотнению почвы, развитию эрозионных процессов, а также возможным протечкам топлива и смазочных материалов.

Следует учитывать, что река Жайык имеет историческое и социальное значение, и разрешение на добычу ПГС в прибрежной зоне может привести к превращению природного ландшафта в промышленную зону, что вызовет необратимые экологические последствия.

Инспекция рекомендует, при выборе участков для добычи ПГС отдавать приоритет территориям, где минимизирован риск негативного воздействия на реку Жайык и прилегающие лесные экосистемы».

10. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).



Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях по «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях по «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 13.01.2026 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области Теректинский район, Кабылтобе с.о., с.Кабылтобе.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях по «Плану горных работ на добычу песка и ПГС для месторождения «Федоровское (участок 1)», расположенного в Теректинском районе Западно-Казахстанской области» является ТОО «Projects World ECO Group» (гос. Лицензия №01838Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МЭ РК от 03.06.2016 г. на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды), Абилаев Бауыржан Жолдасбаевич, БСН 160340009675, ҚР, Ақтөбе қ., Қарғалы тұрғын алабы, 18В үй, 99 пәтер,, тел. 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com. 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/24408c> ;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru> 14.07.2025г.;

3) Газета: газета «Теректі Жаңалығы» №15 от 08.04.2025г.; телеканал АҚЖАІҮҚ и АО «РТРК «Қазақстан» 08.04.2025года.

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания



(информационный стенд) ЗКО, Теректинский район, Теректинский с. о. (Федоровка) здание акимата ул.Береке 10

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ТОО ТОО «Абразив Пром Торг»., 090301, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г. АКСАЙ, улица Еңбекші, дом №76, 220840041754, САРСЕНГАЛИЕВА АЛМА МАУЛЕШОВНА, 87023923707, kusher5@bk.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 13 мая 2025 года в 15:00 часов, посредством видеоконференции, по адресу Западно-Казахстанской области Теректинский район, Кабылтобе с.о., с.Кабылтобе. здание акимата ул.Береке 10

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

