

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Астана қ., Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

г.Астана, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Номер: KZ56VVX00578383

Товарищество с ограниченной ответственностью "SRNB Kazakhstan"

050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРАЙШЫҚ, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 23/2, Нежилое помещение 16

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 09.06.2026 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ17RVX01870355 от 23.04.2026, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "SRNB Kazakhstan", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г.АСТАНА, РАЙОН САРАЙШЫҚ, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 23/2, Нежилое помещение 16, 190840007677, АМАНХАН ТИМУР АМАНХАНҰЛЫ, 87053971767, srnbnkz@mail.ru

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: Отчет разработан ТОО «РУДПРОЕКТ» Оразбеков Е.Б., правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия № 02974Р от 31.10.2025 г., выданная Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Категория объекта. Данный вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1 разделом 1, п. 2 пп. 2.2. Кодекса «Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га, по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной». Деятельность относится к объектам I категории.

Общая схема организации работ в карьере. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с участка. ПРС мощностью 0,5 м. Снятие ПРС производится фронтальным погрузчиком ХСМГ ХЕ 265С. Общий объем снимаемого ПРС с участка – 120 074 м³, весь ПРС будет снят в 2027 году, в период подготовительных работ. Общая 73 площадь обваловки (0,53 км²). Почвенно-растительный слой (плодородный слой почвы), снимаемый при проведении геологоразведочных горных выработок, помещается в отвал ПРС для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации. Горные породы: плодороднорастительный

слой - ПРС и вскрышные горные породы (торфы), убираются при помощи бульдозера или погрузочно- доставочным комплексом (экскаватор и автосамосвалы) на прилегающие площади в пределах горного отвода, за пределами балансовых запасов, в специальные вскрышные отвалы. - Отвалы плодородно-растительного слоя - ПРС, размещаются в отдельные отвалы на максимальном приближении к обрабатываемым полигонами на расстоянии 50м, с целью снижения затрат на последующую рекультивацию и восстановление плодороднорастительного слоя - ПРС на поверхности отработанных площадей. - Вскрышные породы, крайних полигонов - блоков, граничащих с границами балансовых запасов, расположенных по периметру балансовых запасов. Это позволит последующей их перевалки в отработанные пространства крайних, отработанных полигонов - блоков, с целью меньших затрат на их перемещение для рекультивации затронутых площадей полигон. Все последующие вскрышные работы будут выполняются длинными полигонами - блоками, в выработанное пространство, соседних, ранее отработанных полигонов - блоков. Это позволяет снизить затраты на работы по восстановлению - рекультивации отработанных полигонов - блоков, при параллельном ведении горных работ на соседних полигонах - блоках, что исключает накопление вскрышных и рекультивационных работ на будущие периоды, что также сокращает стоимость этих работ. * Капитальных строений на месторождении не предусматривается. К основным видам горным работ относятся: - Вскрытие месторождения; - Промывка золотосодержащей горной массы-песков; - Уборка хвостов изпод промывочного комплекса; Разработка россыпного месторождения осуществляется открытым способом с применением блочной технологии, предусматривающей последовательное выполнение подготовительных, вскрышных, добычных, транспортных, перерабатывающих и рекультивационных операций. В основу календарного планирования положены подсчитанные геологические запасы месторождения и производственная мощность применяемого оборудования, обеспечивающие равномерную отработку запасов в течение трёх лет эксплуатации. На подготовительном этапе выполняется снятие почвеннорастительного слоя мощностью до 0,5 м фронтальными погрузчиками с последующим складированием его в отдельные отвалы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. После выполнения подготовительных работ осуществляется вскрытие месторождения, включающее удаление вскрышных пород (торфов) бульдозерами и экскаваторами с транспортировкой автосамосвалами в отвалы либо в ранее отработанные пространства. Такая схема обеспечивает одновременное выполнение рекультивационных мероприятий и снижение объёмов повторного перемещения пород. Добычные работы выполняются экскаваторным способом с погрузкой золотосодержащих песков в автосамосвалы и их транспортировкой на площадку промывочного комплекса. Переработка песков осуществляется на промывочном приборе, включающем загрузочный бункер, грохотдезинтегратор, шлюзовое оборудование и насосные установки, где производится размыв, классификация материала и извлечение золотосодержащего концентрата. Хвосты промывки размещаются в выработанных пространствах и используются для последующей планировки и восстановления нарушенных участков. Методика календарного планирования предусматривает равномерную отработку запасов месторождения в период 2027–2029 годов. В каждый год эксплуатации планируется добыча товарных запасов в объёме 0,181 тыс. т. Краткое нетехническое резюме подготовлено с целью информирования заинтересованной общественности о намечаемой деятельности по проекту «План горных работ месторождения Теректы», предусматривающему разработку россыпного месторождения золота с получением комплексного экологического разрешения на воздействие. 74

Инициатором намечаемой деятельности является ТОО «SRNB Kazakhstan». Участок работ расположен в Маркольском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи села Маркаколь. Общая площадь месторождения составляет около 44 га и включает четыре промышленные площадки. Территория удалена от крупных населённых пунктов, что ограничивает влияние на жилую застройку. Сроки реализации проекта охватывают период с 2026 по 2029 годы, включая подготовительный этап, добычные работы и рекультивацию. Основным этапом добычи планируется в 2027–2029 годах. Проектом предусматривается разработка месторождения открытым способом с применением блочной технологии. Технологический процесс включает снятие и сохранение плодородного слоя почвы, вскрышные работы, добычу золотосодержащих песков, их транспортировку и переработку на промывочном комплексе. Извлечение золота осуществляется гравитационным методом. Отходы переработки размещаются в выработанном пространстве карьера и используются для восстановления нарушенных участков. Водоснабжение технологического процесса организовано по замкнутой системе: вода после использования поступает в отстойники, очищается и возвращается в производственный цикл. Сброс сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется за счёт привозной воды. Численность персонала составляет порядка 80 человек.

В настоящем проекте рассматриваются источники выбросов загрязняющих веществ, образующихся при эксплуатации месторождения «Теректы», выявлено 11 источников выбросов. Из них 9 - неорганизованные и 2 - организованный. Общий объём выбросов составляет неорганическая пыль, объём которой достигает порядка 32,2 т/год. Выбросы остальных загрязняющих веществ незначительны и составляют доли тонн в год. Общий объём выбросов оценивается на уровне около 32,22 т/год.

Отходы производства и потребления В процессе реализации проекта образуются отходы, преимущественно относящиеся к неопасным. Основные виды и объёмы отходов включают : • твёрдые бытовые отходы — около 6 т/год; • металлический лом — около 0,76 т/год; • промасленная ветошь — около 0,38 т/год; • вскрышные породы — порядка 141,5 т/год. Общий объём образования отходов составляет около 148,6 т/год. Вскрышные породы и отходы переработки в основном используются для засыпки выработанных пространств и проведения рекультивации, что снижает необходимость их внешнего размещения. Остальные отходы временно накапливаются на специально оборудованных площадках с соблюдением требований отдельного хранения и передаются специализированным организациям по договорам.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ22VWF00533168 от 18.03.2026 года.
2. Отчет о возможных воздействиях к проекту Для ТОО «SRNB KAZAKHSTAN» «План горных работ месторождения «Теректы».
3. Протокол общественных слушаний от 26.05.2026 года.

Согласно Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130) (далее – Правила) предусмотрены основания для отказа в оказании государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду».

При наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с

даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний

В уполномоченный орган в области охраны окружающей среды доработанный отчет ОВОС представлен с неснятыми замечаниями.

Намечаемая деятельность не допускается к реализации по следующим основаниям:

Замечания и предложения Комитета экологического регулирования и контроля Министерство экологии и природных ресурсов:

По пункту 1 и 36 замечания не устранены, в отчете о возможных воздействиях отсутствуют параметры источников выбросов загрязняющих веществ, необходимые для оценки полноты и достоверности выполненных расчетов эмиссий в атмосферный воздух.

В частности, в материалах не представлены сведения о параметрах источников выбросов, включая высоту источников, диаметры устьев, скорость и температуру газовой смеси, время работы оборудования, объемы перерабатываемого сырья и иные характеристики, оказывающие влияние на величину и распространение выбросов загрязняющих веществ.

Отсутствие указанных сведений не позволяет проверить корректность выполненных расчетов выбросов загрязняющих веществ, достоверность определения объемов эмиссий и полноту оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

В соответствии с пунктом 2 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан отчет о возможных воздействиях должен содержать полную, достоверную и достаточную информацию о предполагаемых воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду, включая характеристики источников воздействия и прогнозируемые эмиссии в окружающую среду.

Кроме того, согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280, отчет о возможных воздействиях должен содержать сведения, достаточные для оценки характера, масштабов и интенсивности воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

По пункту 8 замечание в полной мере не устранены, в отчете отсутствуют подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

По пункту 10 замечания не устранены, в полном объеме представлены сведения об ожидаемых видах отходов, образующихся при реализации намечаемой деятельности.

Согласно материалам отчета в качестве отходов, образующихся в период проведения добычных работ, учтены только смешанные коммунальные отходы, металлический лом, промасленная ветошь и вскрышные породы. Вместе с тем проектом предусмотрено использование автотранспорта, специальной техники и вспомогательного оборудования, эксплуатация которых может сопровождаться образованием иных видов отходов производства и потребления.

В частности, в отчете не рассмотрена возможность образования отработанных масел и смазочных материалов, масляных, воздушных и топливных фильтров, загрязненных нефтепродуктами абсорбентов и сорбирующих материалов, изношенных шин, аккумуляторных батарей, отходов упаковки из-под ГСМ и технических жидкостей, загрязненного нефтепродуктами грунта при аварийных проливах, а также иных отходов, характерных для эксплуатации горнотранспортной техники и оборудования.

Кроме того, в материалах отсутствует обоснование отсутствия указанных видов отходов, несмотря на предусмотренное проектом использование техники и проведение ремонтно-эксплуатационных работ.

В соответствии с пунктом 2 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан отчет о возможных воздействиях должен содержать полную, достоверную и достаточную информацию о предполагаемых воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду, включая сведения об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов производства и потребления.

Также согласно статье 320 Экологического кодекса Республики Казахстан при осуществлении деятельности, связанной с образованием отходов, должны обеспечиваться учет и идентификация всех образующихся отходов.

В связи с изложенным необходимо дополнить отчет сведениями обо всех видах отходов, образование которых возможно при реализации намечаемой деятельности, привести их классификацию в соответствии с действующим Классификатором отходов, представить расчеты объемов образования по каждому виду отходов либо предоставить обоснование их отсутствия.

По пункту 8 замечания от Департамента экологии не устранено, замечание не устранено.

В соответствии с замечанием требовалось выполнить анализ возможного ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, а также проработать вопрос возмещения ущерба в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

В представленных доработанных материалах отсутствует анализ воздействия намечаемой деятельности на рыбные ресурсы и другие водные организмы, не представлены расчеты возможного ущерба рыбным ресурсам, не приведены сведения о выполнении оценки воздействия на среду обитания водных биологических ресурсов, а также отсутствуют материалы специализированной научной организации по определению размера возможного вреда и компенсационных мероприятий.

Между тем принцип предосторожности и предотвращения экологического ущерба, установленный статьей 5 Экологического кодекса Республики Казахстан, предусматривает необходимость заблаговременной оценки возможных экологических последствий намечаемой деятельности и принятия мер по их предупреждению.

Необходимо представить согласование уполномоченной бассейновой водной инспекции в соответствии с требованиями статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан. Кроме того, следует определить наличие и границы водоохраных зон и полос в районе намечаемой деятельности, а также представить оценку возможного воздействия на поверхностные водные объекты с учетом этапов строительства и эксплуатации объекта. В материалах необходимо отразить меры по предотвращению загрязнения, засорения и истощения водных ресурсов, а также обеспечить соблюдение режима хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос.

В связи с изложенным необходимо представить анализ воздействия намечаемой деятельности на рыбные ресурсы и другие водные организмы, оценку возможного ущерба среде их обитания, а также материалы по определению и возмещению возможного вреда в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

В связи с чем, на основании пункта 9 Приложение 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» проект Отчета возможных воздействий не допускается к реализации.

Замечания, поступившие от представителей общественности не устранены.

Выводы

На основаниях вышеизложенного, Отчет о возможных воздействиях для ТОО «SRNB KAZAKHSTAN», «План горных работ месторождения «Теректы» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп.: Жаукеева А.
74-07-55

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

