

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жетісу облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

Талдықорған қ., Абай көшесі, № 297 үй

г.Талдықорған, улица Абая, дом № 297

Номер: KZ67VVX00580998

Товарищество с ограниченной ответственностью "STONE HILL MINING"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 11.06.2026 г.

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление № KZ21RVX 01882602 от 28.04.2026, сообщает следующее:

ТОО "STONE HILL MINING"

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Для ТОО «STONE HILL MINING» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Джабык Жетысуйской области в пределах 21 блоков: L-44-80-(10д-5а-16), L-44-80-(10д-5а-21), L-44-80-(10д-5в-1), L-44-80-(10г-5а-19) (частично), L-44-80-(10г-5а-20) (частично), L-44-80-(10г-5а-24) (частично), L-44-80-(10г-5а-25) (частично), L-44-80-(10г-5б-16) (частично), L-44-80-(10г-5б-17) (частично), L-44-80-(10г-5б-18) (частично), L-44-80-(10г-5б-19) (частично), L-44-80-(10г-5б-20) (частично), L-44-80-(10г-5б-21) (частично), L-44-80-(10г-5б-22) (частично), L-44-80-(10г-5б-23) (частично), L-44-80-(10г-5б-24) (частично), L-44-80-(10г-5б-25) (частично), L-44-80-(10г-5г-2), L-44-80-(10г-5г-3) (частично), L-44-80-(10г-5г-4), L-44-80-(10г-5г-5) (частично)»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «STONE HILL MINING» 010000, РК, город Астана, Район в городе Алматы, Проспект Бауыржан Момышұлы, дом 12, 406 БИН 251140015183, Директор: ЕРҒАЛИ Е.

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 7017287850, eco-optimum@mail.ru

«План разведки участка «Джабык» является объектом II (второй) категории согласно приложения 2 раздела 2 пункта 7.12. Экологического кодекса Республики Казахстан от 2

января 2021 года № 400 -VI ЗРК

Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду. Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение геологоразведочных работ на обнаружение зон оруденения благородные и цветные металлы с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, с оценкой ресурсов по промышленным категориям, предварительной геолого-экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ. Основными геологическими задачами проектируемых работ являются: изучение геологического строения площади и выяснение основных закономерностей локализации и условий залегания золотого оруденения; выделение рудных зон и отдельных участков; предварительное изучение вещественного состава руд; определение возможных масштабов оруденения; выделение первоочередных участков под постановку поисково оценочных работ. Для решения поставленных задач необходимо выполнение следующего комплекса геологоразведочных работ: 1. Подготовительный период и проектирование; 2. Поисковые маршруты; 3. Геохимические работы; 4. Геофизические работы; 5. Поисковое колонковое бурение и ГИС ; 6. Опробовательские работы; 7. Лабораторные работы; 8. Камеральные работы; 9. Составление окончательного геологического отчета с подсчетом запасов (если применим);

Атмосферный воздух. Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 1 организованный и 6 неорганизованных источников: дизельная электростанция, снятие ПРС, склад ПРС, проходка канав, извлечение горной массы, работа погрузчика, топливозаправщик. усматривается орошение с помощью поливочной машины. Согласно плану разведки, для пылеподавления на технологических дорогах и рабочих площадках используется полив водой. Рекомендуемая норма расхода воды составляет 0,3 литра на 1 м<sup>2</sup> при каждом поливе, что поможет эффективно снизить запыленность на территории разведочных работ и обеспечить безопасность рабочих. Общая прогнозная годовая потребность в технической воде составляет 240 м<sup>3</sup>. Контроль эффективности включает регулярный мониторинг ИТР уровня запыленности и корректировка графика полива при необходимости.

Водные ресурсы. Ближайший водный источник станция Коктума расположено в 4,4 км к северу от границы участка, то есть далеко за пределами зон с особыми условиями использования земель. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Загрязнение гидросферы практически исключается, так как образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в водонепроницаемый колодец-накопитель для последующего вывоза на очистные сооружения. Гидрографическая сеть на самой площади участка и в его непосредственной близости развита слабо и не имеет постоянного стока. Водные ресурсы представлены преимущественно временными водотоками, наполняющимися водой только в период весеннего снеготаяния или после интенсивных дождей. Грунтовые воды залегают на различной глубине, часто обладают повышенной минерализацией. В связи с дефицитом поверхностных вод, водоснабжение для технических нужд и хозяйственно-бытовых целей персонала требует организации подвоза воды автотранспортом из ближайших скважин или населенных пунктов. Горнопроходческие и буровые работы в пределах водоохранных зон не проектируются. В пределах водоохранных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут.

Недра. Участок «Джабык» расположен в Алакольском районе Жетысуской области. План

разведки твердых полезных ископаемых подготовлен ТОО «Экооптимум» в соответствии согласно Инструкции по составлению плана разведку твердых полезных ископаемых в соответствии с пунктом 3 статьи 196 и 192 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Разведка участка будет осуществляться предприятием ТОО «STONE HILL MINING» на основании утверждённого Плана разведки твердых полезных ископаемых и согласно Лицензии № 3924-EL от 23 декабря 2025 года. Исходными данными для проектирования послужили: Проходка горных выработок, предусматривается в случае выявления следов, зон минерализации, рудопроявлений полезного ископаемого, с целью уточнения геологического строения, определения морфологических особенностей жил и характера распределения оруденения в них, для вскрытия и опробования минерализованных коренных пород на всю мощность выхода в тех местах, где она перекрыта чехлом аллювиальных отложений, преимущественно в единых профилях с колонковым бурением. Проходка канав начнет проводиться по первым результатам наблюдений поисковых маршрутов и продолжится в течение всего времени полевых работ.

Отходы. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь (ткани для вытирания) – 0,508 т/год, металлический лом – 0,7584 т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 1,2 т/год. Суммарный объем образования отходов на 2026-2031 гг. составляет 2,4664 т/год.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Животный мир. Фауна района отличается высоким биоразнообразием за счет близости Алаколь Сасыккольской системы озер и горного обрамления. Типичные обитатели открытых пространств — волк, лисица (обыкновенная и корсак), заяц-толай, барсук и степной хорек. Широко распространены грызуны: краснощекий суслик, большой тушканчик, полевки. В предгорных районах возможны встречи с сибирской косулей и кабаном. Алакольский район — важнейший миграционный коридор. Здесь обитают как степные виды (жаворонки, степной орел, курганник), так и представители водно-болотных угодий (цапли, утки, гуси).

Растительность. Район работ расположен в пределах Алакольской впадины, которая является переходной зоной между Джунгарским и Северо-Туранским типами пустынь. Растительный покров носит выраженный пустынно-степной характер. Основу составляют полынно-эфемерные и полынно-злаковые сообщества. Доминируют различные виды полыни, ковыль, типчак и злак эфедра. На горных и предгорных участках встречаются кустарниковые заросли из чилиги (караганы), шиповника, таволги и барбариса. Ландшафт типичен для зоны сухих степей и полупустынь: растительный покров разреженный, представлен преимущественно полынно-злаковыми ассоциациями, типчаком и ковылем, а на солонцеватых участках встречаются солянки. Древесная растительность практически отсутствует, за исключением искусственных насаждений вблизи населенных пунктов и зимовок.

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 № KZ12VWF00525876 от 10.03.2026 года.
2. Отчет о возможных воздействиях ТОО «STONE HILL MINING» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Джабык расположенного на территории Алакольского района, области Жетысу 21 блоков: L-44-80 (10д-5а-16), L-44-80-(10д-5а-21), L-44-80-(10д-5в-1), L-44-80-(10г-5а-19) (частично), L-44-80-(10г-5а-20) (частично), L-44-80-(10г-5а-24) (частично), L-44-80-(10г-5а-25) (частично), L-44-80-(10г-5б-16) (частично), L-44-80-(10г-5б-17) (частично), L-44-80-(10г-5б-18) (частично), L-44-80-(10г-5б-19) (частично), L-44-80-(10г-5б-20) (частично), L-44-80-(10г-5б-21) (частично), L-44-80-(10г-5б-22) (частично), L-44-80-(10г-5б-23) (частично), L-44-80-(10г-5б-24) (частично), L-44-80-(10г-5б-25) (частично), L-44-80-(10г-5г-2), L-44-80-(10г-5г-3) (частично), L-44-80-(10г-5г-4), L-44-80 (10г-5г-5) (частично)»
3. Протокол общественных слушаний от 05.06.2026 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:

По пункту 3 замечания устранены не в полном объеме.

В ответе на замечание заявителем указано, что участок намечаемых работ расположен на землях государственного лесного фонда. Планируемая деятельность носит краткосрочный и локальный характер и связана с проведением разведочных работ, включающих бурение скважин и устройство незначительного количества шурфов. Проведение капитального строительства и изъятие земельных участков не предусматриваются. В связи с этим, по мнению заявителя, перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий не требуется.

В соответствии с пунктом 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, допускается без перевода земель в другие категории при наличии соответствующего экологического разрешения. По завершении работ заявителем предусмотрено проведение рекультивации нарушенных участков в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан (ОВВ, раздел 5.3, страница 44).

Вместе с тем, согласно пункту 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, допускается в исключительных случаях при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями лесного и земельного законодательства Республики Казахстан.

Кроме того, в нарушение требований статей 65, 69 и 72 Экологического кодекса Республики Казахстан материалы оценки воздействия на окружающую среду должны содержать полные, достоверные и непротиворечивые сведения о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

Согласно пунктам 1 и 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан отчет о возможных воздействиях должен содержать характеристику всех существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, оценку рисков возникновения аварийных ситуаций, их вероятных последствий, а также меры по предотвращению, снижению и устранению негативного воздействия. Также в соответствии со статьей 207 Экологического кодекса Республики Казахстан при осуществлении хозяйственной деятельности подлежат оценке экологические риски возникновения аварийных ситуаций и меры по их предупреждению и ликвидации.

В связи с изложенным замечания считаются устранёнными не в полном объёме и требуют дополнительной доработки материалов с представлением полноценной оценки воздействия буровых и (или) буровзрывных работ и связанных с ними аварийных ситуаций на окружающую среду, включая количественные показатели воздействия, оценку экологических рисков и обоснование допустимости прогнозируемого воздействия.

На основании пункта 9 Приложения 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» проект отчета о возможных воздействиях не допускается к реализации.

Замечания, поступившие от представителей общественности не поступили.

#### Выводы

На основаниях вышеизложенного, Отчет о возможных воздействиях ТОО «STONE HILL MINING» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Джабык расположенного на территории Алакольского района, области Жетысу 21 блоков: L-44-80 (10д-5а-16), L-44-80-(10д-5а-21), L-44-80-(10д-5в-1), L-44-80-(10г 5а-19) (частично), L-44-80-(10г-5а-20) (частично), L-44-80-(10г 5а-24) (частично), L-44-80-(10г-5а-25) (частично), L-44-80-(10г 5б-16) (частично), L-44-80 (10г-5б-17) (частично), L-44-80-(10г 5б-18) (частично), L-44-80-(10г-5б-19) (частично), L-44-80-(10г 5б-20) (частично), L-44-80-(10г-5б-21) (частично), L-44-80-(10г 5б-22) (частично), L-44-80-(10г-5б-23) (частично), L-44-80-(10г 5б-24) (частично), L-44-80-(10г-5б-25) (частично), L-44-80-(10г 5г-2), L-44-80-(10г-5г-3) (частично), L-44-80-(10г-5г-4), L-44 80 (10г-5г-5) (частично)» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

**Руководитель департамента**

**Байгуатов Тлеухан Болатович**



