

Номер: KZ34VWF00523055

Дата: 03.03.2026

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІНІҢ  
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «STONE HILL MINING»**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: «План разведки твердых полезных ископаемых на участке “Улкен Сайкан” области Жетісу в пределах 5 блоков: L-44-66-(10а-5г-21) (частично), L-44-66-(10а-5г-22) (частично), L-44-66-(10а-5г-23) (частично), L-44-66-(10г-5б-2), L-44-66-(10г-5б-3).

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ66RYS01570292 от 02.02.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.* Товарищество с ограниченной ответственностью "STONE HILL MINING", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12, 251140015183, ЗЕНГ КИ, 87473901751, [walkerkemba5@gmail.com](mailto:walkerkemba5@gmail.com)

*Намечаемая хозяйственная деятельность:* относится к разделу 2, подпункту 2.3 — разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы в целях оценки ресурсов. Проектируемый объект «План разведки твердых полезных ископаемых на участке “Улкен Сайкан” области Жетісу в пределах 5 блоков: L-44-66-(10а-5г-21) (частично), L-44-66-(10а-5г-22) (частично), L-44-66-(10а-5г-23) (частично), L-44-66-(10г-5б-2), L-44-66-(10г-5б-3).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* мест Участок «Улкен Сайкан» в административном отношении площадь геологического отвода находится в Алакольском районе, области Жетісу, В административном отношении участок находится в пределах восточной части Жетісуской (Алакольской) котловины, административно ближе всего к населенным пунктам Алакольского района; ближайший районный центр город Ушарал, ближайший населенный пункт Енбекши, который выполняет функции административного и логистического узла региона. Координаты угловых точек участка «Улкен Сайкан»: 1. 80°35'00" В.Д. 46°11'00" С.Ш., 2. 80°38'00" В.Д. 46°11'00" С.Ш., 3. 80°38'00" В.Д. 46°09'00" С.Ш., 4. 80°36'00" В.Д. 46°09'00" С.Ш., 5. 80°36'00" В.Д. 46°10'00" С.Ш., 6. 80°35'00" В.Д. 46°10'00" С.Ш. Площадь горного отвода месторождения « Улкен Сайкан»- 10,8 км2. Район работ относится к блоку L-44-66. Территория находится в зоне перехода от предгорий к Зайсанской впадине. Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г..



*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).* Проектный период с 2026 по 2031 гг. Срок начала– I квартал 2026г., срок завершения- IV квартал 2031 г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги "Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)", после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивация. Сроки ликвидации горных выработок и рекультивация земель 4 квартал 2031г.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.* На основании лицензии № 3852 EL от 20.11.2025 г. (Министерство промышленности и строительства РК) компания ТОО «STONE HILL MINING» проводит геологоразведочные работы на участке «Улкен Сайкан» (блоки L-44-66-(10а-5г-21) (частично), L-44-66-(10а-5г-22) (частично), L-44-66-(10а-5г-23) (частично), L-44 66-(10г-5б-2), L-44-66-(10г-5б-3) общей площадью 10,8 км<sup>2</sup>) с целью разведки твёрдых полезных ископаемых (в том числе россыпного золота) и подсчёта запасов для постановки на государственный баланс. Проектная мощность намечаемой деятельности определяется плановыми объемами геологоразведочных работ и техническими возможностями задействованного оборудования. Основным производственным процессом является колонковое бурение. Проектная мощность составляет 6000 пог. м за весь период разведки, при среднемесячной производительности одного бурового агрегата порядка 500–800 пог. м. Всего предусматривается отбор 12 454 проб различного типа. Основную долю составляют керновые (7200 проб) и литогеохимические (2500 проб), а также бороздовые (2400 проб). Наименьшее количество приходится на технологические пробы (4). Суммарная масса всех проб составляет 68,825 т, а общий объём- 27,8 м<sup>3</sup>. Наибольший вклад в общий объём и массу дают керновые и бороздовые пробы, что обусловлено их крупными единичными объёмами. Полученные данные характеризуют общий масштаб планируемых геологоразведочных работ и объёмы лабораторных исследований. Геофизические работы (магниторазведка) выполняются с производительностью до 10 км профилей в смену. Производительность горных работ (проходка канав) 70-100 м в смену. Локальное воздействие ограничено временными производственными площадками. Конечной продукцией является геологическая информация. Результаты включают: керновый материал, первичную документацию, геологические карты и итоговый отчет с подсчетом запасов золота/ полиметаллов по категориям С2 и Р1 для постановки на Государственный баланс. Из дайки фельзит порфиоров и зоны окварцевания было отобрано 3 сборно-штучные пробы. Спектральный анализ по методу Сафронова показал содержание золота в дайке 10 г/т, в зоне окварцевания 0,2 г/т. Кроме того в зоне окварцевания отмечается молибден 0,2%, а в дайке мышьяк– 0,1%. Пробирный анализ показал «следы» золота. Учитывая приуроченность рудопроявления к зоне Джунгаро-Алакульского разлома, где имеются благоприятные условия для локализации оруденения (узлы пересечений оперяющих трещин), предшественники рекомендовали на этой площади проведения поисковых работ масштаба 1:10 000 (первой очереди).

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Для реализации программы разведки на участке «Улкен Сайкан» приняты следующие технологические решения:- Топографо-геодезические работы: осуществляются с применением спутниковых ГНСС-приемников для обеспечения точности привязки выработок до ±0,1 м.- Геофизические исследования : применяется наземная высокоточная магниторазведка с использованием оверхаузеровских магнитометров (типа GSM-19), что позволяет картировать структуры без нарушения почвенного покрова.- Буровые работы : применяется метод колонкового бурения снарядами со съёмным керноприемником (ССК) диаметрами HQ или NQ. Данная технология обеспечивает высокий выход керна (не менее 95%) и минимизирует время нахождения техники на точке. Использование современных буровых установок позволяет



автоматизировать процесс и повысить безопасность.- Технологии водооборота: для очистки промывочной жидкости применяются мобильные емкости или зумпфы с противофильтрационным экраном, что обеспечивает замкнутый цикл циркуляции воды и исключает ее сброс на рельеф.- Транспортное обеспечение: используется техника высокой проходимости (класса КАМАЗ, УАЗ), оборудованная искрогасителями и средствами навигации». Для разведки ТПИ на участке «Улкен Сайкан» применяются традиционные, безопасные технические и технологические решения. В рамках плана выполняются: поисковые маршруты, геохимические исследования, буровые и горные работы, опробование, лабораторная обработка проб и камеральные работы. Буровые работы: применяется метод колонкового бурения снарядами со съемным керноприемником (ССК) диаметрами HQ или NQ. Данная технология обеспечивает высокий выход керна (не менее 95%) и минимизирует время нахождения техники на точке. Использование современных буровых установок позволяет автоматизировать процесс и повысить безопасность. Для работ задействовано 7 единиц техники на дизельном топливе: буровая установка (колонковое бурение), экскаватор (проходка и рекультивация канав), бульдозер (подготовка площадок и дорог), вахтовка (доставка смены п.Енбекши-Участок), дизель-генератор (электроснабжение ВПП), внедорожник (хоз. Нужды и доставка проб) , водовоз (подвоз воды для бурения). Водоснабжение предусмотрено в ограниченных объемах, без сброса сточных вод в поверхностные водоёмы. По завершении работ предусмотрены ликвидация временных выработок и рекультивация нарушенных земель. 1. Для приготовления пищи используются электропечи. 2. Питьевое и техническое водоснабжение — из местных источников ближайших населённых пунктов (соответствует СП РК «Вода питьевая» от 16.03.2015). 3. Техническая вода для буровых установок доставляется автоводовозом с вакуумной закачкой из тех же источников. 4. Бытовые отходы собираются и вывозятся в места складирования ТБО ближайших населённых пунктов (по согласованию с местными органами). 5. Для предотвращения загрязнения почвы маслами и ГСМ организуется сбор отработанного масла в специальные ёмкости; используется только исправное оборудование (ёмкости, задвижки, шланги) для заправки. 6. Технологические дороги и буровые площадки обустройства преимущественно в рыхлых грунтах или делювии склонов; на глинистых участках плотно засыпается щебёнкой, предусматриваются водоотводные канавки для защиты от размыва. 7. Запрещается охота и рыбалка в запрещённые сроки и запрещёнными методами.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):*

**Земельный участок.** Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3852-EL от 20 ноября 2025 года Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан. Настоящим проектом предусматриваются проведение компанией ТОО «STONE HILL MINING» геологоразведочных работ, в результате которых будет разведан участок твердых полезных ископаемых в пределах территории участка Улкен Сайкан, блока : L-44-66-(10а-5г-21) (частично), L-44-66-(10а-5г-22) (частично), L-44-66 (10а-5г-23) (частично), L-44-66-(10г-5б-2), L-44-66-(10г-5б-3). Координаты угловых точек участка «Улкен Сайкан»: 1. 80°35'00" В.Д. 46°11'00" С.Ш., 2. 80°38'00" В.Д. 46°11'00" С.Ш., 3. 80°38'00" В.Д. 46°09'00" С.Ш., 4. 80°36'00" В.Д. 46°09'00" С.Ш., 5. 80°36'00" В.Д. 46°10'00" С.Ш., 6. 80°35'00" В.Д. 46°10'00" С.Ш. Площадь геологического отвода участка «Улкен Сайкан» составляет 10.8 км<sup>2</sup> Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

**Водные ресурсы.** Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на



одного работающего не менее 25л/сут. ; объемов потребления воды Питьевая – 48 м<sup>3</sup>/год, объем воды для технических нужд – 108 м<sup>3</sup>/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые нужды: обеспечиваются за счет привозной бутилированной воды и воды из систем централизованного водоснабжения ближайшего населенного пункта. В емкостях по 2-5 литров.

*Растительные ресурсы.* Участок «Улкен Сайкан» в административном отношении площадь геологического отвода находится в Алакольском районе, области Жетысу имеет почвенно растительный покров представлен степными и полупустынными сообществами с преобладанием пастбищного использования. Но так как они не требуются, использовать данный растительный покров не нужно.

*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).; операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Объем выбросов по веществам: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 0,55325 т/год; Формальдегид (класс опасности 2)- 0,00770 т/год; Бенз(а)пирен (класс опасности 1)- 0,00000085 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4)– 0,40040 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3 )- 0,07700 т/год; Углерод оксид (сажа) (класс опасности 3 )- 0,03080 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности 3)- 0,08008 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2)– 0,49280 т/год; Углеводород (класс опасности 4)– 0,18639 т/год; Оксид (II) азота (класс опасности 3)– 0,61600 т/год; Сероводород (класс опасности 2)– 0,000004 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг.: 2,44442485 т/год.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Мобильная временная производственная площадка также оборудуется биотуалетом с умывальником. Туалет периодически (раз в декаду) будут обрабатываться хлорной известью, специализированными обслуживающими организациями содержимое биотуалетов будет вывозиться согласно договору по графику. Устройство биотуалетов и мест сбора отходов в специальные емкости будет проводиться в местах, исключающих загрязнение почв и водоемов.

*Описание отходов.* Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– неопасные, код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования составляет 1,2 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,68256 т/год. 3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев.



Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год..

Намечаемая деятельность: Товарищество с ограниченной ответственностью "STONE HILL MINING" Проектируемый объект «План разведки твердых полезных ископаемых на участке “Улкен Сайкан” области Жетысу в пределах 5 блоков: L-44-66-(10а-5г-21) (частично), L-44-66-(10а-5г-22) (частично), L-44-66-(10а-5г-23) (частично), L-44-66-(10г-5б-2), L-44-66-(10г-5б-3) согласно п. 7.12, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

**Выводы:** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Товарищество с ограниченной ответственностью "STONE HILL MINING". при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



