

Номер: KZ12VWF00525876

Дата: 10.03.2026

**«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 «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) расположен на территории Алакольского района Жетысуйской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ50RYS01578437 от 06.02.2026 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

Намечаемая хозяйственная деятельность: Приложение 1 Раздел 2 подпункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых; Проектируемый объект «План 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).

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. выбора других мест Участок «Джабык» в административном отношении площадь геологического



отвода находится на территории Алакольского района Жетысуйской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются поселок и ж/д станция Көктума, расположенная в 7,4 км к северу от границы участка. Координаты угловых точек участка «Джабык»: 1. 81° 33' 00" В.Д. 45° 47' 00" С.Ш., 2. 81° 41' 00" В.Д. 45° 47' 00" С.Ш., 3. 81° 41' 00" В.Д. 45° 44' 00" С.Ш., 4. 81° 36' 00" В.Д. 45° 44' 00" С.Ш., 5. 81° 36' 00" В.Д. 45° 45' 00" С.Ш., 6. 81° 33' 00" В.Д. 45° 45' 00" С.Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 L-44-66. Территория находится в зоне Предгорные и низкогорные массивы хребта Жабык (северные отроги Джунгарского Алатау). Площадь геологического отвода участка «Джабык» составляет 45,36 км². 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 2025 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. Проектная мощность объекта определяется объемами геологического задания и включает проведение поисковые маршруты 100 п км, геофизические работы 250 п. км, литогеохимические работы 2500 ед. проб, буровых работ общим объемом 6000 погонных метров, а также проходку канав в объеме 3000 погонных метров. Работы носят сезонный характер, а площадь временного изъятия земель под буровые площадки и горные выработки является незначительной и суммарно не превысит 0,4 га за весь период разведки. Конечной продукцией является геологическая информация. Результаты включают: аналитический материал, первичную документацию, геологические карты и итоговый отчет с подсчетом запасов полезных ископаемых по стандартам KazRC для постановки на Государственный баланс. Основные виды работ: 1. Подготовительный период (сбор и систематизация фондовых материалов). 2. Топогеодезические работы: выноска и привязка скважин и выработок, топосъемка в масштабе 1: 1000–1: 5000 с сечением рельефа через 2 м; по итогам — схема привязки, каталог координат и высот, топосъемка с отображением всех элементов рельефа и объектов. 3. Поисковые маршруты: заверка литохимических и геофизических аномалий, а также поиск выходов коренного оруденения и источников россыпей- 100 пог. км. 4. Геохимические работы: литогеохимическая съемка масштаба 1:10 000- 1:25 000 5. Буровые работы: колонковое и ударно-канатное бурение 6. Геофизические работы: магниторазведка масштаба 1:10 000. 7. Горные работы: проходка канав. 8. Опробование (общий вес проб—257,9 т, объём—143,3 м³): керновое, бороздовое, шлиховое, технологические пробы. 9. Рекультивация: при проходке шурфов плодородный слой (ПРС) снимают по всей длине канав и складывают в непосредственной близости от места работ — для последующей рекультивации нарушенных земель; площадь рекультивации равна площади нарушенных земель; при ликвидации скважин извлекают обсадные трубы, устья тампонируют глинистым раствором, площадки выравнивают, очищают от мусора и возвращают на место ранее снятый почвенный слой.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для разведки ГПИ на участке применяются традиционные, безопасные технические и технологические решения. Выполняются: поисковые маршруты, геохимические исследования, буровые и горные работы, опробование, лабораторная обработка проб и камеральные работы. Предусмотренные планом технологические решения направлены на минимизацию воздействия на окружающую среду и включают применение станков ударно-канатного бурения с технологией проходки «всухую» без



использования буровых растворов и химических реагентов, что исключает загрязнение подземных вод. Проходка канав осуществляется с селективным складированием почвенно-растительного слоя, колонковое бурение с использованием системы оборотного водоснабжения и отстойников, исключающих сброс сточных вод на рельеф. По завершении опробования на каждой точке проводится немедленная ликвидация скважин и полная техническая рекультивация канав с восстановлением ландшафта. Буровые работы ведутся мобильными установками (без капитального строительства), горные работы- ограниченно, в пределах лицензионного участка. Водоснабжение предусмотрено в ограниченных объёмах, без сброса сточных вод в поверхностные водоёмы. По завершении работ предусмотрены ликвидация временных выработок и рекультивация нарушенных земель. 1. Временная производственная площадка размещается компактно. 2. Для приготовления пищи используются электропечи. 3. Питьевое и техническое водоснабжение- из местных источников ближайших населённых пунктов (соответствует СП РК «Вода питьевая» от 16.03.2015). 4. Техническая вода для буровых установок доставляется автоводозовом с вакуумной закачкой из тех же источников. 5. Бытовые отходы собираются и вывозятся в места складирования ТБО ближайших населённых пунктов (по согласованию с местными органами). 6. Уборные и мусорные ямы (при необходимости) устраиваются в глинистом грунте вдали от водоёмов: перекрываются деревянными щитами с люками, рассчитаны на разовое применение; после наполнения обрабатываются хлорной известью и засыпаются глинистым грунтом. 7. Для предотвращения загрязнения почвы маслами и ГСМ организуется сбор отработанного масла в специальные ёмкости; используется только исправное оборудование (ёмкости, задвижки, шланги) для заправки. 8. Стоки из столовой сбрасываются в септик (8 м³) с глиняным экраном. 9. Технологические дороги и буровые площадки обустраиваются преимущественно в рыхлых грунтах или делювии склонов; на глинистых участках плотно засыпается щебёнкой, предусматриваются водоотводные канавки для защиты от размыва. 10. Запрещается охота и рыбалка в запрещённые сроки и запрещёнными методами. Для ТБО предусматривается установить контейнер на расстоянии 50 м от лагеря. Раз в неделю контейнер будет чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора в п. Коктума (19 км). Для обеспечения санитарно гигиенических условий на полевом лагере участка «Джабык» устанавливается биотуалет с умывальником. Каждые десять дней туалетные модули обрабатываются хлорной известью, хозяйственно бытовые сточные воды накапливаются либо в биотуалетах, либо в герметичных ёмкостях, вывоз и утилизация отходов осуществляются специализированной организацией на основании договора- при этом категорически исключается сброс сточных вод на рельеф местности. Заказчик сам выбирает ассенизаторскую организацию на конкурсной основе после получения экологической экспертизы с подтверждённым лимитом отходов. Ключевое требование к подрядчику- наличие действующей лицензии на переработку и утилизацию различных видов отходов (ТБО, хозяйственно бытовых стоков и др.). Отходы передаются на лицензированные очистные сооружения- канализационные либо специализированные пункты приёма ЖБО. Самостоятельная утилизация отходов на месте не допускается. Услуги по утилизации отходов оказывают ГКП «Алаколь-тазалык», ТОО «ЕсоАла» и ТОО «Эко РБК». Все мероприятия по сбору, транспортировке и утилизации отходов выполняются в строгом соответствии с действующими санитарными и экологическими требованиями.

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. Земельные ресурсы: размещение буровых площадок, проходка шурфов, обустройство производственной площадки и временных подъездных путей. Временное занятие участков без изъятия земель из хозяйственного оборота. Общая площадь лицензионного участка — 45,36 км² (21 блоков). Площадь прямого нарушения



почвенного покрова под буровые площадки (40 ед.) и канавы (20 ед.) составит- 0,4 га. Технические ресурсы: для работ будет задействовано 7 единиц техники на дизельном топливе: фронтальный погрузчик, буровая установка, ДЭС (электропитание), топливозаправщик, экскаватор, водовоз, бульдозер; 3 единиц техники на бензиновом топливе: вахтовка (Микроавтобус), 2 Внедорожник (Nilux). Постутилизация: после полевых геологических исследований все горные выработки и скважины подлежат ликвидации и полной технической рекультивацией с восстановлением ландшафта.

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.

Растительные ресурсы. На горных и предгорных участках встречаются кустарниковые заросли из чилиги (караганы), шиповника, таволги и барбариса. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Животный мир. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 0,82747 т/год; Формальдегид (класс опасности 2)- 0,00528 т/год; Бенз(а)пирен (класс опасности 1)- 0,00000058 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4)- 0,27456 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3)- 0,05280 т/год; Углерод оксид (сажа) (класс опасности 3)-0,02112 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности 3)- 0,05491 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2)- 0,33792 т/год; Углекислый газ (класс опасности 4)- 0,12812 т/год; Оксид (II) азота (класс опасности 3)- 0,42240 т/год; Сероводород (класс опасности 2)- 0,000004 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031 гг.: 2,12458458 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сброс загрязняющих веществ на участке работ не предусмотрено. Производственная площадка оборудуется биотуалетом с умывальником. Биотуалет 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, исключаящих



загрязнение почв и водоемов. Все виды отходов вывозятся специализированными организациями по утилизации соответствующего вида отходов, согласно заключенным в будущем договорам

Описание отходов. Неопасные отходы 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. 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 0,7584 т/год. Опасные отходы 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 вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. 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. Общее количество – 2,4664 т/год.

Намечаемая деятельность: Товарищество с ограниченной ответственностью "STONE HILL MINING", «План 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) расположен на территории Алакольского района Жетысуйской области. п. 7.11, 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 о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп. 1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- пп.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- пп. 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: Намечаемая деятельность: Товарищество ответственностью «STONE HILL MINING» с ограниченной Проект: «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Джабык» области Жетісу в пределах 21 блока: 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)». Общая площадь участка составляет 45,36 км², Водоснабжение привозная. Согласно представленным материалам, территория разведки твердых полезных ископаемых расположена за пределами водоохраных зон и водоохраных полос водных объектов. Вместе с тем в пределах контура участка расположены реки «Улькен Сенгирли», «Киши Сенгирли», а также ряд безымянных водотоков, по которым водоохраные зоны и водоохраные полосы в установленном порядке не установлены. В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных



участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи». В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохраных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение Рег.№ 410 Рег.дата 20.02.2026 Копия электронного документа. Дата: 24.02.2026 08:12. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат проверки ЭЦП поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию». Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: в соответствии со статьёй 68 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, при рассмотрении заявления ТОО «STONE HILL MINING» о намечаемой деятельности по координатным точкам установила,



что указанный в проекте земельный участок расположен на землях государственного лесного фонда КГУ «Алакольское лесное хозяйство». Кроме того, на данной территории возможно естественное произрастание и обитание животных и растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан. Также сообщаем, что на землях государственного лесного фонда запрещается проведение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства, без наличия специальных разрешительных документов.

3. РГУ «Департамент санитарно -эпидемиологического контроля области Жетісу»

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «STONE HILL MINING» предусматривается проведения план разведки твердых полезных ископаемых на участке «Джабык» области Жетісу 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) расположенном в Алакольском районе, области Жетісу, в пределах компетенции сообщает следующее.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлении о намечаемой деятельности, касательно разведки твердых полезных ископаемых.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемое деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП №2), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ, после определения вида добычи полезного ископаемого руководствуясь СП №2 необходимо определить место добычи и/или переработки полезного ископаемого с учетом минимальной (нормированной) СЗЗ согласно приложения № 1 СП №2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке полезных ископаемых. Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на



проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к 1 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов). Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ-336/2020от 30 декабря 2020 года.

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

При разведке твердых полезных ископаемых соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

4. Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу. По результатам рассмотрения Департамент сообщает, что в соответствии с п. 1,2,3,4 ст. 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» 1. Проектным документом для проведения операций по добыче твердых полезных ископаемых является план горных работ. 2. План горных работ разрабатывается и утверждается недропользователем. 3. В плане горных работ описываются виды, методы и способы работ по добыче твердых полезных ископаемых, примерные объемы и сроки проведения работ, а также используемые технологические решения. Инструкция по составлению плана горных работ разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых. Содержание плана горных работ определяется недропользователем самостоятельно с учетом требований экологической и промышленной безопасности. 4. Операции по добыче твердых полезных ископаемых, описываемые в плане горных работ, осуществляются при наличии соответствующего экологического разрешения. План горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности. На основании вышеизложенного сообщаем, что заявителем необходимо разработать и согласовать с Департаментом план горных работ.

5. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»: 1. Предусмотреть требование статьи 237 Экологического кодекса РК «Экологические требования по оптимальному землепользованию».

1. Основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию являются:

- 1) научное обоснование и прогнозирование экологических последствий предлагаемых земельных преобразований и перераспределения земель;
- 2) обоснование и реализация единой государственной экологической политики при планировании и организации использования земель и охраны всех категорий земель;
- 3) обеспечение целевого использования земель;
- 4) формирование и размещение экологически обоснованных компактных и оптимальных по площади земельных участков;
- 5) разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;



6) разработка мероприятий по охране земель;
7) сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-эпидемиологических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды;

8) сохранение биоразнообразия и обеспечение устойчивого функционирования экологических систем.

2. Предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ.

4. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности

7. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

8. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 228 и раздела 17 Экологического кодекса РК.

9. Отходы производства и потребления.

9.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

9.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

9.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

9.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

10. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК

11. Согласно ст. 223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах:

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;



3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

12. Предусмотреть проведение процедуры перевода земель в земли иных категорий в соответствии с подпунктом 3) пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан в случае использования земель государственного лесного фонда для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства. Получить согласное

13. Предусмотреть экологические требования согласно п. 1 ст. 245 Экологического кодекса При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду или стратегической экологической оценки должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

14. Предусмотреть меры по сохранению биоразнообразия согласно п. 2 ст. 240 Экологического кодекса. 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразии (посредством проведения исследований);

2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий;

3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

15. Предусмотреть требования согласно ст. 245 Экологического кодекса.

16. Предусмотреть ст. 257 Экологического кодекса. Охрана и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы.

17. Получить согласования Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

18. Предусмотреть требования п. 5 ст. 239 Экологического кодекса. Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

Так же 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



