

Номер: KZ74VWF00588392

Дата: 16.06.2026

**«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 "Aksenger Ltd"

Заклучение

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

На рассмотрение представлен заявление о намечаемой деятельности по отработке
запасов золотосодержащих руд месторождения Шолкызыл подземным способом, годовой
производительностью 15 тыс тонн в год, расположенного в области Жетісу Сарканского
района.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ21RYS01732995 от 18.05.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Товарищество с ограниченной
ответственностью "Aksenger Ltd", 041500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ
ЖЕТІСУ, САРКАНСКИЙ РАЙОН, Г.А., г. САРКАН, улица Тәуелсіздік, здание № 108,
190140020547, БЕИСОВ АНУАР НУРЛАНОВИЧ, 87772588643, anuar4eg@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Согласно п.п.2.6, п.2 раздел-2,
приложения-1 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI
«Подземная добыча твердых полезных ископаемых» относится для вида намечаемой
деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой
деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Географически месторождение Шолкызыл находится в северо-восточном
Прибалхашье в 40 км к восток-юго-востоку от действующего рудника Саяк-1и в 6,5 км к
юго-западу от высотной отметки 484,5 метра (тригопункт Шолкызыл) в западной части
листа L-43-48-Б-г. Южнее в 1,7км от южной границы участка проходит железная дорога
Саяк-Актогай. В 10 км северо восточнее находится месторождение золота Шолкызыл.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее
завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).*

Начало реализации деятельности II квартал 2026 года, окончание квартал IV 2030
года. Исходя из объема запасов и принятой проектной производительности, срок
эксплуатации составит 4 года.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.

Исходя, из принятой технологии отбойки руды шпурами, а также, учитывая параметры погрузочно-доставочной транспортной машины и отсутствие подземной дробильной установки, кондиционный кусок руды принят равным 350 мм. Бурение шпуров осуществляется электрогидравлической бурильной установкой на дизельном ходу типа DW1-31. Для заряжания шпуров применяется ВВ типа АНФО, в качестве боевиков патронированные ВВ типа аммонит 6ЖВ, Powergel 650. В обводненных забоях применять аммонит 6ЖВ в полиэтиленовой оболочке. Для изготовления боевиков- патронированные ВВ аммонит 6ЖВ или Powergel 650. Основной способ инициирования зарядов– неэлектрический. Зарядка шпуров ВВ типа АНФО осуществляется специальной зарядной самоходной машиной типа «Charmes-6605В». Взрывание в проходческих и очистных забоях производится в конце рабочей смены. При проходке горно-капитальных и подготовительных выработок и очистных заходов в сложных горно-геологических условиях применять контурное взрывание. Проектом принято внешнее отвалообразование. Отвал располагается на безрудной территории. Способ отвалообразования бульдозерный с периферийным складированием пород. Порода на отвал доставляется автосамосвалами. Перемещение и планировка породы на площадке отвала производится бульдозером. Отвал наращивается до проектной высоты путем послойного складирования породы. Вместимость отвала составляет 301593,77 м³ из которых: 221035,81 м³ (по плану горных работ отработки месторождения комбинированным способом) + 80557,96 м³. Площадь для складирования вскрышных пород составляет 1,38га.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

На месторождении выделено 3 рудных тела : жила Северная, рудное тело 1; Жила Центральная , рудное тело 2; Жила Южная, рудное тело 3. Срок отработки 4 года. Годовая производительность 15 тыс.т. в год. Проектом определен метод извлечения золота при переработке золотосодержащей руды с применением гравитационного обогащения. Предыдущий недропользователь ОАО ГРК «АБС-БАЛХАШ» частично отработал месторождение подземным способом. Проектом предусматривается использовать ранее пройденные центральный вентиляционный ствол с поверхности (+444м) до гор. 150 (+294,34м), Транспортно-вент. уклон 2 с поверхности (+423,3м) до гор.110 (+340м), орты и штреки горизонтов отм +70, +110, +150. В связи с банкротством ОАО ГРК «АБС-Балхаш», и протоколом заседания Совета по привлечению инвестиций (исх. №21-04/05-4634 МПС от 8.10.2025 года) было принято решение передать право недропользования в пользу ТОО «AksengerLTD». Разработка жил месторождения Шолкызыл будет осуществляться комплексом самоходного бурового, погрузочно-доставочного и транспортного оборудования . Вскрытие осуществляется авто-транспортным уклоном № 1 сечением 14,1 м², углом наклона- 80 длиной 1703,06 м, авто-транспортным уклоном № 2 сечением 14,1 м², углом наклона- 80 и длиной 1677,33м, существующий вентиляционным стволом 146,66 м с поверхности (+444м) до горизонта 150 (+297,34м) и вентиляционным восстающим высотой 90 м и сечением 2,5×3,5 м с гор 150 (+300м) до гор 250 (+200м). Перед началом проходки проектных ГРК существующие горные выработки будут обследованы аттестованной организацией в области промышленной безопасности и комиссионно введены в эксплуатацию. В случае затопления существующих горных выработок после откачки воды будут осмотрены и приняты решения по приведению их в безопасное состояние и расширение их до проектных сечений. При отработке системой с магазинированием руды производится методом шпуровой отбойки. Так же будут котлы– 3 шт, марки Горняк 60 и Горняк 500. Склад угля.

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. Местоположение- Саркандский район, земли запаса. Площадь- Площадь 7,07 км2. Ближайшим крупным населенным пунктом является населенный пункт Саяк (в 40 км на запад-северо-запад), в 3 км на юго-запад находится железнодорожный разъезд;

Водные ресурсы. Питьеовое водоснабжение будет осуществляться привозной водой из сетей водопровода станции Саяк Карагандинской области. Выбор участков проведения работ производится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние от границ площадки до водных объектов должно быть не менее 500 метров. Непосредственно на участках работ открытых водоисточников (рек, ручьев и ключей) нет. Проживание отряда из 18 человек в полевом лагере на участке работ. Отвод хозяйственно-бытовых стоков на участке работ проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10 л устанавливаемой под умывальником. Сведений о наличии установленных водоохранных зон и полос водных объектов в районе участка работ нет. Ближайший водный объект– пересыхающий сезонный водоток расположен на расстоянии более 950 м от участка предполагаемых работ. Необходимости установления водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством Республики Казахстан в этом случае нет. Планом горных работ предусматривается водоотведение по путно-добытых вод в пруд накопитель. Категории сточных вод:-производственные сточные воды (попутно-добытые воды). Пруд накопитель запроектирован с целью сбора попутно-добытых вод, атмосферных осадков паводкового периода для дальнейшего использования на технологические нужды: пылеподавление дорог и использование в производственном цикле золотоизвлекательной фабрики. Размеры пруда по дну: Ширина пруда 60 метров Длинна пруда 100 метров Глубина пруда 5 метров Вместительность 25-30 тыс м2 Высота ограждающей дамбы 5 метров Внешние размеры: Ширина 90 метров Длинна 130 метров Гидроизоляция пруда – геомембрана.

Растительные ресурсы.

Заготовка, сбор и использование растительных ресурсов планом разведки не предусмотрены. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Необходимости их вырубки или переноса отсутствует.

Животный мир. Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу). Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее– правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период проведения работ в целом на участке определено 11 источников выброса, из них 5 организованных и 6 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 0001 Дизель генератор буровой установки № 1 0002 Дизель генератор буровой установки № 2 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой № 1 6001-02 Пыление при бурении буровой установкой № 2 6001-03 Заправка дизель генератора буровой 6001-04 Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-05 Заправка автотранспорта 6001-06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-08 Пыление при строительстве отстойников 6001-09 Пыление при рекультивации отстойников



6002-01 Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации подъездных путей 6003-01 Пыление при прохождении канав 6003 02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-10 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-11 Работа ДВС при стоянке автотранспорта, 0003 Котел Горняк-60, 0004 Котел Горняк-60, 0005 Котел Горняк-500, 6006 склад угля. Нормированию подлежит: на 2026 год– 11,29069 т/год; 2026 год– 11,29069 т/год. 1. Азота (IV) диоксид– 2 класс опасности– 3.29905 т/г 2. Азот (II) оксид– 3 класс опасности 1.34619 т/г 3. Углерод– 3 класс опасности– 0.1038 т/г 4. Сера диоксид– 3 класс опасности– 12.0596 т/г 5. Сероводород– 2 класс опасности– 0.000009 т/г 6. Углерод оксид– 4 класс опасности– 22.059 т/г 7. Смесь углеводородов предельных C1-C5– 0.000587 т/г 8. Смесь углеводородов предельных C6-C10– 0.000217 т/г 9. Пентилены– 4 класс опасности– 0.000022 т/г 10. Бензол– 2 класс опасности– 0.00002 т/г 11. Диметилбензол– 3 класс опасности– 0.00003 т/г 12. Метилбензол– 3 класс опасности– 0.000019 т/г 13. 2-Этоксиэтанол– 0,000001 т/г 14. Проп-2-ен-1-аль– 2 класс опасности– 0.02852 т/г 15. Формальдегид– 2 класс опасности 0.02852 т/г 16. Углеводороды предельные C12-19– 4 класс опасности– 0.285429 т/г 17. Пыль неорганическая: 70-20%– 3 класс опасности– 51.29891 т/г

Описание сбросов загрязняющих веществ. Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ для пруда– испарителя предполагаемо установлены по 10 веществам: Хлор– 3.723 т/год; Сульфат– 14,673 т/год; Гидрокарботан– 21,462 т/год; Триоксид углерода 0,657 т/год; Селитра– 0,5475 т/год; Азот диоксид– 0,1095 т/год; Натрий + Калий– 4,38 т/год; Кальций– 7,884 т/год; Магний– 1,971 т/год; Железо– 0,0657 т/год.

Описание отходов. Отходы, которые будут образовываться при геологоразведочных работах– Смешанные коммунальные отходы. Образование отходов. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Сбор отходов. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное). Идентификация. Идентификация отхода производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик. Код идентификации отходов согласно Классификатору отходов РК: Смешанные коммунальные отходы– 20 03 01 (неопасные). Транспортирование. Не реже 1 раза в 3 дня при $t \leq 0$, не реже 1 раза в сутки при $t > 0$ передаются на полигон ТБО. Складирование. Хранение отходов. Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Все контейнеры, предназначенные для сбора и транспортирования отходов, должны иметь маркировку (этикетку) соответствующего цвета, с надписью, содержащей наименование отхода, код и характеристику опасных свойств отхода. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях– 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих (110 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³. Итого, объем образования составляет 8,25 тонн в год. Золошлаки (код отхода 10 01 15)– 1115,115 т/год.

Намечаемая деятельность ТОО «Aksenger ltd» предусматривает отработку запасов золотосодержащих руд месторождения Шолкызыл подземным способом, годовой производительностью 15 тыс тонн в год. расположенного в области Жетісу, Сарканском районе.

Согласно п.п.3.1, п.3 раздел-1, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» относится к объектам I категории и оказывает негативное воздействие на окружающую среду.



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

Согласно ст. 88 Кодекса, государственная экологическая экспертиза организуется и проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, а также процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений.

Согласно ст.114 Кодекса, заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

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. 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

- пп. 27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

При проведении работ, а также при организации мест временного размещения техники, оборудования и иных временно-передвижных средств на местности необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире» и приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 62 „Об утверждении Типовых правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений населенных пунктов“.

2. ГУ «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу»:

Управление культуры, архивов и документации области Жетісу по запрашиваемой информации, касающейся памятников истории и культуры на территории, где в Саркандском районе планируется проведение работ по освоению запасов золоторудного месторождения Шолкызыл подземным способом, сообщает следующее.

По географическим координатам, указанным в плане горных работ по освоению запасов золоторудного месторождения, с использованием программы «Google Earth» был проведён космический мониторинг выделенного земельного участка.

В результате установлено, что на указанном участке до настоящего времени работы по выявлению объектов историко-культурного наследия не проводились.

В связи с этим, в соответствии со статьёй 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и статьёй 127 Земельного кодекса Республики Казахстан, при освоении территорий до предоставления земельных участков должны быть проведены археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Запрещается проведение работ, которые могут создать угрозу сохранности объектов историко-культурного наследия.



3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» право недропользования прекращается с момента прекращения действия лицензии или контракта на недропользование. Необходимо привести представленные материалы в соответствие с требованиями Кодекса «О недрах и недропользовании».

2. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

4. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

5. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории. Указать расстояние до ближайшего жилого комплекса, включить информацию по планируемой санитарно-защитной зоне объекта.

6. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: 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.

7. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

8. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

9. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

10. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

11. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

12. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».



13. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

14. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.

15. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

16. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.

17. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

18. 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.

При подготовке отчета по ОВОС 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 ТОО «Aksenger ltd». при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



