



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,  
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық  
органдары үйі).  
Телефон - 8(72533) 5-30-20  
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 5-30-20  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Тас - Қаратау»

Адрес: 160000, РК, г.Шымкент,  
Район Туран, улица Казиева, дом №19А

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ33RYS01451770 от 12.11.2025 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается разведку на Лицензионной площади, ограниченной блоками К-42-6-(106-5г-24), К-42-6-(106-5г-25) в Сузакском районе Туркестанской области на 2025-2027 годы (участок Алтынды).

В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Сузакского района Туркестанской области РК. Районный центр – пос. Шолакорган находится в 75 км к северо-востоку от проектируемой площади. Ближайшие населенный пункт: поселок Абай – 3,5 км поселок Таукент – 3,5 км. Границы территории участка недр: 2 блока К-42-6-(106-5г-24), К-42-6-(106-5г-25). Площадь участка – 4,6 км<sup>2</sup>.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3579-EL от 23.08.2025 г). Границы территории участка недр: 2 блоков (К-42-6-(106-5г-24), К-42-6-(106-5г-25). Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет. Географические координаты: С.Ш.43°51'00", В.Д.68°48'00"; С.Ш.43°51'00", В.Д.68°50'00"; С.Ш.43°50'00", В.Д.68°50'00"; С.Ш.43°50'00"С; В.Д.68°48'00".

Сроки начала эксплуатации – март 2026 г., завершение – ноябрь 2027 гг.. Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в течение 3 лет: 2025-2027 гг. (полевые работы - сезонно, в теплый период по 180 дн/год), эмиссионные работы будут осуществляться в период 2026-2027 гг.

Климат района резко континентальный. Температура воздуха в °С: абсолютная максимальная +43, абсолютная минимальная -31. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +28. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С -10,1. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С +17,7. Количество осадков за ноябрь-март - 134 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 72 мм.

### Краткое описание намечаемой деятельности



*Период разведки:* 2025-2027 гг.: Изучение фондовой литературы, приобретение топоматериалов и космо и аэроматериалов.

*Проектирование ГРП:* 2025 год. Полевые работы поисковые маршруты: 2025 г. - 25 км топогеодезические работы: топогеодезические работы: 2025 г. - 4 км<sup>2</sup> вынос в натуру и привязка скважин и горных выработок 2026 г. 140 точек 2027 г. 20 точек

*Горные работы:* проходка траншей 2026 г. 750 м<sup>3</sup> 2027 г. 100 м<sup>3</sup> проходка шурфов 2026 г. 400 м<sup>3</sup> 2027 г. 80 м<sup>3</sup>.

*Буровые работы:* бурение скважин 2026 г.- 150 п.м. геологическая документация скважин 2026 г.-150 м.

Опробование отбор валовых проб 2025 г.-2 пробы, 2026 г.- 8 проб, 2027 г.- 2 пробы.

Отбор проб из скважин 2026 г.-60 проб отбор рядовых проб из шурфов 2026 г.- 200 проб, 2027 г.- 50 проб. Отбор бороздовых проб из траншей 2026 г.-460 проб, 2027 г.-60 проб.

Рекультивация земель 2026 г. - 1150 м<sup>3</sup>. 2027 г.-180 м<sup>3</sup>.

Обработка проб и аналитические работы обработка проб промывка валовых проб 2026 г.- 10 проб, 2027 г. -2 пробы. Промывка проб из скважин 2026 г.- 60 проб промывка рядовых проб из шурфов 2026 г. - 200 проб, 2027 г.- 50 проб.

Промывка бороздовых проб из траншей контроль промывки рядовых проб 2026 г.-18 проб, 2027 г.- 2 пробы. Контроль промывки бороздовых проб 2026 г.- 46 проб, 2027 г.- 4 пробы. Контроль промывки проб из скважин 2026 г.- 6 проб, контроль промывки валовых проб 2026 г.- 2 пробы, 2027 г.-1 проба.

*Определение пробыности самородного золота:* 2026 год-1 проба минералогическое описание шлихов: 2026 год-3 пробы, гранулометрический анализ песков: 2026 год-1 проба. Камеральные работы: полевая камеральная обработка буровых и горных работ – 100 % камеральная обработка геологических материалов. Подготовка отчета – 100 % Организация – 100 % Ликвидация – 100 %.

При организации полевого лагеря предусматриваются вагончики, которые в целом определяются производственной технологией, требованиями ОТ и ТБ, промсанитарии и гигиены, численностью, объемами и сезонной работой. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельная электростанция.

Методика траншейного способа разведки запланирована как механическая проходка траншей бульдозером с последующей рекультивацией. Проходка шурфов намечается механизированным способом - экскаватором с последующей рекультивацией (обратная засыпка), которая также будет осуществляться механизированным способом.

Буровые работы будут выполняться самоходными буровыми установками на транспортной базе КРАЗ-6322 с интенсивной промывкой водой скважины. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством ДЭС с приводом от двигателя. Предусматривается обустройство буровых площадок площадью. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину. Отстойник будет изготовлен в виде герметичного металлического бака объемом 3-5 м<sup>3</sup>. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин Заправка буровых установок, дизельных генераторов, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком.

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

*Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются:* азота (IV) диоксид; азота оксид; сажа; сера диоксид; сероводород; углерод оксид; бенз/а/пирен; формальдегид; углеводороды предельные C12-C19; пыль неорганическая,



70-20% двуокиси кремния. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: на 2026 г. – 1,1705939 т/год, на 2027 г. – 0,1845211 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе намечаемой деятельности объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Источник водоснабжения питьевая вода и техническое водоснабжение привозная. Объем потребления воды для питьевых нужд на 2026-2027 гг. - 25,92 м<sup>3</sup>/год. Объем потребления воды для технических нужд на 2026 г. – 3,5 м<sup>3</sup>/год, 2027 г. – не предусмотрено (буровые работы осуществляться не будут). На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки.

*Растительный мир.* Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

*Животный мир.* Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Отрицательное воздействие на животный мир будет кратковременным и незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Временные изменения условий обитания не повлекут за собой гибель животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо - бытовые отходы– 0,444 т/год.

*К отходам производства относятся:* буровой шлам не предусмотрено (будет использован при тампонаже). Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой. По завершению бурения скважин предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины.

Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.

**Намечаемая деятельность:** Разведку на Лицензионной площади, ограниченной блоками К-42-6-(106-5г-24), К-42-6-(106-5г-25) в Сузакском районе Туркестанской области на 2025-2027 годы (участок Алтынды), то есть на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, объект относится ко II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической



оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале esportal.kz от 08.12.2025 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

**И. о. руководителя департамента**

**Н. Садыков**

*Исп. Орынкулова М.  
Тел: 8-707-170-79-69*



И.о. руководителя департамента

Садыков Нурбек Кыдыралиевич

