

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ38VWF00554217  
Дата: 23.04.2026  
Республиканское Государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО "ALTYN GEO RESOURCE"

### 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 «Талдыбулак» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 5 БЛОКОВ: М-44-106-(10а-5б-9), М-44-106-(10а-5б-10) (Частично), М-44-106-(10а-5б-14), М-44-106-(10а-5б-15) (Частично), М 44- 106-(10б-5а-б) (Частично)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ58RYS01645902 от 20.03.2026 г. (зарегистрировано 26.03.2026 года)

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает план разведки твердых полезных ископаемых на участке «Талдыбулак» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 5 БЛОКОВ: М-44-106-(10а-5б-9), М-44-106-(10а-5б-10) (частично), М-44-106-(10а-5б-14), М-44-106-(10а-5б-15) (частично), М 44-106-(10б-5а-б) (частично) 2.

Для разведки территория «Талдыбулак» находится в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Участок расположен в бассейне среднего течения реки Талдыколь, примерно в 45-50 км к юго-западу от села Калбатау и в 35 км к северу от железнодорожной станции Шар. Ближайшим населенным пунктом является поселок Алгабас 15,2км.

Координаты угловых точек участка Талдыбулак: 82°38'00" 49°19'00" . 82°41'00" 49°19'00" . 82°41'00" 49°18'00". 82°40'00" 49°18'00" . 82°40'00" 49°17'00" . 82°38'00" 49°17'00"

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3976-EL от 8 января 2026 года. Площадь участка 11,23 км<sup>2</sup>

Срок начала реализации намечаемой деятельности: IV квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.



### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Работы распределены по этапам: в 1-й и 2 год — проектирование, поисковые маршруты и горнопроходческие работы; в 2–3 й год — геофизические и топографо-геодезические работы, лабораторные исследования и геологическое сопровождение; в 4 й год — подготовительные работы по ликвидации (проектно изыскательские мероприятия и согласование в уполномоченных органах); в 5–6 й годы — ликвидация последствий, камеральные работы и составление отчёта с подсчётом промышленных запасов. В рамках проекта выполняется комплекс опробований: бороздовое из шурфов (500 проб, общий вес проб — 18 т), керновое (4000 проб, вес — 216 т), шлиховое (9т) и технологические пробы (10,8т). Район исследования характеризуется проявлениями золоторудной минерализации, приуроченной к зонам дробления, рассланцевания и кварцевания в терригенных породах. Извлекаемая горная масса — 257,9т, объем — 143,3м<sup>3</sup>.

По завершении горных работ предусмотрена рекультивация: почвенно-растительный слой снимают, складировывают и затем возвращают на место. Работы ведутся вахтовым методом (смена каждые 15 дней, 2 смены по 11 часов). Штат вахты — 16 сотрудников

Связь с базой — сотовая, с буровыми агрегатами — радиосвязь. В полевые мероприятия входят: рекогносцировка, выбор места базирования, найм местных специалистов, регистрация в акимате, взаимодействие с правоохранительными органами, планирование эвакуации и медицинской помощи. При ликвидации работ выполняются: демонтаж, консервация материальных ценностей, отправка оборудования, составление и сдача материальных, финансовых и информационных отчётов. Талдыбулакский участок территориально включает в себя долину реки Талдыбулак и её притоков. Промышленная золотоносность связана с современными и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями. Участок включает 4 прогнозируемых россыпи: 1. Долина р. Талдыбулак: прослеживается на протяжении 11 км. Россыпь ожидается струйчатой с неравномерным содержанием золота. 2. Долина р. Карейтиген: на протяжении 2 км от старых выработок до устья. В пойме золотомещающими являются аллювиальные отложения. 3. Долина Наурызбай: протяженность прогнозируемой части составляет 1600 м.

В рамках плана выполняются: поисковые маршруты, геоморфологические исследования, буровые и горные работы, опробование, лабораторная обработка проб и камеральные работы. Буровые работы ведутся мобильными установками (без капитального строительства), горные работы — ограниченно, в пределах лицензионного участка. Для работ задействовано 10 единиц техники: Буровая установка (типа УГБ-3УК) (1). Экскаватор (типа JCB 220) (1). Бульдозер (типа Shantui SD16) (1). Вахтовка (Микроавтобус/УАЗ) (1). Дизель-генератор (ДЭС 60 кВт) (2). Внедорожник (Hilux/УАЗ) (2). Водовоз (Камаз) (1). Топливозаправщик КАМАЗ 53215 (1). Водоснабжение предусмотрено в ограниченных объёмах, без сброса сточных вод в поверхностные водоёмы. По завершении работ предусмотрены ликвидация временных выработок и рекультивация нарушенных земель. 1. Полевой лагерь размещается компактно (при буровых работах). 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 автоводовозом 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 и душа сбрасываются в септик (8 м<sup>3</sup>) с глиняным экраном. 9. 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. 10. Запрещается охота и рыбалка в запрещённые сроки и запрещёнными методами. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор на расстоянии 50 м от лагеря. Раз в неделю контейнер будет чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора в п. Алгабас.

В рамках намечаемой деятельности предусматривается эксплуатация дизельной электростанции (ДЭС) номинальной мощностью 60 Кв.

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

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 11 наименований. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг.: 1,94756 т/год.

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 1,89 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.

Неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,460 т/год. 3) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпьё — 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.

Опасные, код отхода 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год. Общий объем составляет 2,858 т/год.

Водных ресурсов с указанием: Ближайший водный источник река Талдыбулак . 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.

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 –72 м³/год, объем воды для технических нужд – 108 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Алгабас. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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) прогнозируются и признаются возможным, т.к. учитывая , то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) 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).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохраных территориях ближайших водных объектов (р. Талдыбулак и ее притоками) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

*Исп Т.Сейфолла*  
Тел 87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz  
№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

## TOO "ALTYN GEO RESOURCE"

### Заклучение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Талдыбулак» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 5 БЛОКОВ: М-44-106-(10а-56-9), М-44-106-(10а-56-10) (Частично), М-44-106-(10а-56-14), М-44-106-(10а-56-15) (Частично), М 44- 106-(106-5а-6) (Частично)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ58RYS01645902 от 20.03.2026 г. (зарегистрировано 26.03.2026 года)

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает план разведки твердых полезных ископаемых на участке «Талдыбулак» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 5 БЛОКОВ: М-44-106-(10а-56-9), М-44-106-(10а-56-10) (частично), М-44-106-(10а-56-14), М-44-106-(10а-56-15) (частично), М 44-106-(106-5а-6) (частично) 2.

Для разведки территория «Талдыбулак» находится в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Участок расположен в бассейне среднего течения реки Талдыколь, примерно в 45-50 км к юго-западу от села Калбатау и в 35 км к северу от железнодорожной станции Шар. Ближайшим населенным пунктом является поселок Алгабас 15,2км.

Координаты угловых точек участка Талдыбулак: 82°38'00" 49°19'00" . 82°41'00" 49°19'00" . 82°41'00" 49°18'00". 82°40'00" 49°18'00" .82°40'00" 49°17'00" . 82°38'00" 49°17'00"

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3976-EL от 8 января 2026 года. Площадь участка 11,23 км2

Срок начала реализации намечаемой деятельности: IV квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 11 наименований. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг.: 1,94756 т/год.



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 1,89 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 отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

Неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,460 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 вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

Опасные, код отхода 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год. Общий объем составляет 2,858 т/год.

Водных ресурсов с указанием: Ближайший водный источник река Талдыбулак. 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.

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 25 л/сут.; объемов потребления воды Питьевая – 72 м<sup>3</sup>/год, объем воды для технических нужд – 108 м<sup>3</sup>/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Алгабас. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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) прогнозируются и признаются возможным, т.к. учитывая, то что работы планируется проводить на территории



гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) 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).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохранных территориях ближайших водных объектов (р. Талдыбулак и ее притоками) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

*Исп Т.Сейфолла*  
Тел 87778802555



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний**

**План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Талдыбулак»  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 5 БЛОКОВ:  
Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3976-ЕЛ от 8 января 2026  
года.**

Дата составления протокола: 17.04.2026.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ58RYS01645902 от 20.03.2026 г.  
(зарегистрировано 26.03.2026 года)

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 27.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 27.03.2026  
г.- 16.04.2026 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Уланского района	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	Гу«Отдел Предпринимательства и Туризма Уланского Района»	План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Талдыбулак» Восточно-Казахстанской области в пределах 5 блоков М-44-106-(10а-5б-9), М-44- 106-(10а-5б-10) (частично), М-44-106-(10а-5б-14), М-44-106-(10а-5б-15) (частично), М 44-106-(10б-5а-6) (частично) 2 №KZ58RYS01645902 от 20 марта 2026 года, замечаний и предложений нет.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Также сообщаем, что проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» закрепленный за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: перепел, голубь, серая куропатка, тетерев, сурок, заяц, русак, лисица, косуля, лось. Пути миграции диких животных отсутствуют. Диких животных и птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих



		<p>особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ.</p>
5	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Замечания по вопросам соответствия проектных решений Водному кодексу Республики Казахстан</p> <p>2.1. В представленных материалах отсутствует надлежащее и однозначное картографическое подтверждение расположения всех элементов проекта относительно официально установленных водоохраных зон и водоохраных полос.</p> <p>Между тем участок работ связан с долиной реки Талдыбулак и ее притоками, а часть проектных решений непосредственно ориентирована на аллювиальные отложения поймы и русел. При таких исходных данных для оценки соответствия статье 86 Водного кодекса Республики Казахстан необходимо представить официальную схему с нанесением границ водоохраных зон и полос, а также координатной привязкой буровых точек, шурфов, временного лагеря, технологических проездов, мест размещения ГСМ, санитарно-бытовых узлов, площадок накопления отходов и иных элементов проекта.</p> <p>2.2. В материалах имеется внутренняя несогласованность по наименованию и гидрографической привязке водного объекта: в одних разделах упоминается река Талдыбулак, в других — река Талдыколь. Указанное расхождение является существенным, поскольку без точной идентификации затрагиваемого водного объекта невозможно надлежащим образом проверить правовой режим водоохраных зон и полос, а также дать мотивированное заключение о допустимости намечаемых работ.</p> <p>2.3. По вопросу водоснабжения материалы изложены непоследовательно. Одновременно указаны различные формулировки: использование воды из ближайших населенных пунктов, из местных источников, из ближайших скважин, а также привозная питьевая и техническая вода. В такой редакции невозможно однозначно установить фактический источник воды, правовые основания его использования, объемы водопотребления по отдельным нуждам и порядок доставки воды к объекту. Для целей рассмотрения необходимо представить единую подтвержденную схему водоснабжения с указанием поставщика воды, места набора (отгрузки), объемов, графика подвоза, емкостей хранения и мер по недопущению проливов и загрязнения.</p> <p>2.4. По вопросу водоотведения материалы также содержат противоречия. С одной стороны, заявлено отсутствие сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и накопление хозяйственно-бытовых стоков в биотуалетах либо герметичных емкостях с последующим вывозом специализированной организацией. С другой стороны, указано, что стоки из столовой и душа сбрасываются в септик объемом 8 м<sup>3</sup> с глиняным экраном. Такая редакция не позволяет достоверно подтвердить соблюдение водоохранного режима и исключение риска загрязнения водных объектов. Для согласования должен быть выбран и отражен один, четко описанный вариант водоотведения, предусматривающий герметичное накопление и гарантированный вывоз стоков по договору со специализированной</p>



		<p>организацией, без сброса на рельеф местности и без риска фильтрации в пределах водоохранных территорий.</p> <p>2.5. Учитывая, что продуктивные аллювиальные отложения приурочены к пойме и руслам реки Талдыбулак и ее притоков, материалы должны отдельно и недвусмысленно подтверждать, что буровые, горные и иные работы не осуществляются непосредственно на поверхностном водном объекте, в его русле либо в пределах водоохранной полосы, если такой режим для соответствующего участка установлен. В представленном пакете такой детализированный анализ отсутствует.</p> <p>2.6. В части применения статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан материалы подлежат доработке в той части, где должны быть отражены влияние намечаемых работ на водные объекты, водоохранные зоны и полосы, а также водоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение вод. Представленные формулировки о рекультивации и вывозе отходов имеют общий характер, но не раскрывают в полном объеме водоохранные решения применительно к конкретной площадке работ.</p> <p>2.7. В случае если фактически предполагается прямой забор воды из поверхностного водного объекта или подземного источника самим инициатором проекта, данный вопрос должен быть отдельно урегулирован в соответствии с требованиями законодательства о специальном водопользовании. В текущей редакции материалов вывод об отсутствии необходимости такого разрешительного режима не может быть сделан однозначно, поскольку схема водоснабжения изложена противоречиво.</p> <p>2.8. В материалах присутствуют и иные несогласованности, в том числе по срокам начала реализации намечаемой деятельности. Для принятия обоснованного решения пакет документов должен быть приведен к внутренне непротиворечивому виду.</p> <p>3. Предложения по доработке материалов</p> <p>3.1. Представить официальную схему расположения участка и всех проектируемых объектов с нанесением границ водоохранных зон и водоохранных полос по действующим материалам их установления.</p> <p>3.2. Уточнить и единообразно отразить наименование затрагиваемого водного объекта, его гидрографическую принадлежность и расстояние от всех элементов проекта до уреза воды, водоохранной зоны и водоохранной полосы.</p> <p>3.3. Доработать раздел водоснабжения: указать конкретный источник или поставщика воды, объемы потребления по видам нужд, способ доставки, емкости хранения, а также меры по предотвращению загрязнения земель и водных объектов.</p> <p>3.4. Доработать раздел водоотведения: исключить противоречивые сведения, предусмотреть только герметичное накопление хозяйственно-бытовых стоков и их вывоз специализированной организацией по договору, без сброса на рельеф местности и без размещения таких сооружений в пределах водоохранной полосы.</p> <p>3.5. Дополнить материалы отдельным разделом о водоохранных мероприятиях, включая порядок обращения с ГСМ, меры по локализации аварийных проливов, порядок размещения полевого лагеря и санитарно-бытовых объектов, а также производственный контроль за недопущением загрязнения поверхностных вод.</p> <p>3.6. Подтвердить, что буровые и горные работы, размещение лагеря, хранение ГСМ, накопителей сточных вод и отходов не затрагивают поверхностный водный объект и не размещаются в пределах территорий, где такой режим запрещает соответствующую деятельность.</p> <p>3.7. При наличии фактического прямого водопользования представить документы, предусмотренные законодательством для специального водопользования.</p>
7	<p>ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области»</p>	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу</p>



	Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ58RYS01645902 от 20.03.2026г. ТОО «ALTYN GEO RESOURCE» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
9	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
10	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.</li> <li>2. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ. Дополнить анализом по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов.</li> <li>3. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов.</li> <li>4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.</li> <li>5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.</li> <li>6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК): <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;</li> <li>- по предотвращению загрязнения недр;</li> <li>- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;</li> <li>- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок.</li> </ul> </li> </ol> <p>Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.</p>



		<p>7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>8. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>9. В п. 14 включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>10. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul> <p>11. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>12.Предусмотреть меры по пожарной безопасности при проведении работ.</p> <p>13. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>14. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушения предусматривается, количество, литр, объем.</p> <p>15.Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>16.Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>17. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>18. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>19. Расписать анализ воздействия на окружающую среду вахтового поселка.</p> <p>20. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидации при аварии т.д</p> <p>21. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p>
--	--	---



		<p>22. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.</p> <p>23. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденным методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>24. в ОВОС включить информацию с обоснованием и ответами на замечание указанных данным протоколе в том числе на замечание отраженные заинтересованными гос органами.</p> <p>25. Включить информацию по образующимся эмиссиям по годам в том числе по образованию по отходам.</p> <p>26. В случая водозабора из поверхностных источников предусмотреть оформление разрешительных документов на водозабор.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

