



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 KEN GROUP»

### 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 «КОРПЕ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-7) (частично); М-44-80-(10а-5а-8); М-44-80-(10а-5а-12); М-44-80-(10а-5а-13).

Лицензия № 3934-EL от 30.12.2025

Материалы поступили на рассмотрении KZ75RYS01578375 от 09.02.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на участке «КОРПЕ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-7) (частично); М-44-80-(10а-5а-8); М-44-80-(10а-5а-12); М-44-80-(10а-5а-13) Основанием для проведения работ является лицензия № 3934-EL от 30.12.2025 года.

Участок «Корпе» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются посёлок Тройницкое, расположенный в 15,4 км востоку от границы участка.

Координаты угловых точек участка «Корпе»: 1. 82° 31' 00'' В.Д. 49° 59' 00'' С.Ш., 2. 82° 33' 00'' В.Д. 49° 59' 00'' С.Ш., 3. 82° 33' 00'' В.Д. 49° 57' 00'' С.Ш., 4. 82° 31' 00'' В.Д. 49° 57' 00'' С. Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 М-44- 80. Площадь геологического отвода участка «Корпе» составляет 8,64 км<sup>2</sup>.

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

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, 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

Планируется проведение геологоразведочных работ на участке «Корпе» в Восточно-Казахстанской области с целью поиска и оценки запасов твердых полезных ископаемых (в том числе золота). Работы включают подготовительный этап (сбор и анализ геологических материалов), топогеодезические исследования для привязки буровых скважин и выработок, геохимические исследования почв, бурение 25 разведочных скважин общей глубиной около 4000 погонных метров, а также проходку шурфов при обнаружении признаков минерализации. Будет



предусмотрена ликвидация скважин и рекультивация нарушенных земель с восстановлением почвенно-растительного слоя. Цель работ — изучение геологического строения участка и подсчет запасов полезных ископаемых по международным стандартам KazRC.

Проект геологоразведочных работ на участке «Корпе» разрабатывается впервые. Ранее на данной территории не проводилась оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и не выдавалось заключение о результатах экологического скрининга.

Основным результатом проекта станет получение геологической информации: геологические карты, аналитические материалы, первичная документация и итоговый отчет с подсчетом запасов полезных ископаемых. Для обеспечения работ будет организован полевой лагерь на 16 человек с вахтовым режимом работы. Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью дизельного генератора.

При проведении разведочных работ будут применяться традиционные методы геологоразведки, включая геохимические исследования, буровые работы, проходку горных выработок, опробование и лабораторный анализ проб. Бурение будет выполняться мобильными установками с использованием технологии «сухого» бурения без применения химических реагентов, что снижает риск загрязнения подземных вод. Промывка проб будет проводиться на мобильных установках с системой оборотного водоснабжения. Все отходы будут собираться и передаваться специализированным организациям для утилизации. Для бытовых нужд на полевом лагере предусмотрены биотуалеты и герметичные емкости для сточных вод, которые будут регулярно вывозиться на очистные сооружения. После завершения работ все временные выработки будут ликвидированы, а нарушенные земли рекультивированы.

Для выполнения работ будут временно использоваться земельные участки в пределах лицензионной площади 8,64 км<sup>2</sup> без изъятия земель из хозяйственного оборота. В работе планируется использовать около 10 единиц техники, включая буровую установку, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик и транспортные автомобили.

После завершения работ все скважины и выработки будут ликвидированы, а территория полностью восстановлена.

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

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2031 гг ориентировочно составит: 1,094 т/год.

Согласно ответа РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/1012 от 26.02.2026) земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Ертис и его протоков.

Водоснабжение будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет использоваться для обеспечения работников лагеря, а техническая — для буровых и производственных нужд. Годовой объем потребления воды составит примерно 72 м<sup>3</sup> питьевой и 240 м<sup>3</sup> технической воды.

Полевой лагерь оборудован биотуалетом с умывальником. Биотуалеты периодически (раз в 10 дней) обрабатываются хлорной известью. Содержание биотуалетов и другие отходы вывозятся специализированными организациями на лицензированные очистные сооружения. Сброс сточных вод на рельеф, в почву или водоемы исключен.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,238 т/год.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) — код 20 03 01. Данный вид отходов относится к неопасным. Предполагаемый объем образования составляет 1,2 тонны в год.

Металлический лом — код 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,530 тонн в год.

Промасленная ветошь — код 16 07 08\*. Относится к опасным отходам. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 тонн в год. Сбор и временное хранение будут производиться на специально отведённых местах в металлических контейнерах, с последующим вывозом на специализированное предприятие для утилизации.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/188 от 12.02.2026) представленный участок «Корпе» частично находится на территории «Асу-Булакского коммунального учреждения лесного хозяйства», Синегорского лесничества в квартале 137, выделах 110 и 115. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать

расположение испрашиваемого участка с границами лесовладения на предмет изменения



Согласно заявлению места размножения, питания и постоянного обитания животных, отсутствуют ключевые пути их миграции.

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 понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**пп.25.16.** 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 **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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.**

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
тел (87232)401391*



«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS 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

№ \_\_\_\_\_

ТОО «ALTYN KEN GROUP»

### 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 «КОРПЕ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-7) (частично); М-44-80-(10а-5а-8); М-44-80-(10а-5а-12); М-44-80-(10а-5а-13).

Лицензия № 3934-EL от 30.12.2025

Материалы поступили на рассмотрении KZ75RYS01578375 от 09.02.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на участке «КОРПЕ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-7) (частично); М-44-80-(10а-5а-8); М-44-80-(10а-5а-12); М-44-80-(10а-5а-13) Основанием для проведения работ является лицензия № 3934-EL от 30.12.2025 года.

Участок «Корпе» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются посёлок Тройницкое, расположенный в 15,4 км восточнее от границы участка.

Координаты угловых точек участка «Корпе»: 1. 82° 31' 00'' В.Д. 49° 59' 00'' С.Ш., 2. 82° 33' 00'' В.Д. 49° 59' 00'' С.Ш., 3. 82° 33' 00'' В.Д. 49° 57' 00'' С.Ш., 4. 82° 31' 00'' В.Д. 49° 57' 00'' С. Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 М-44- 80. Площадь геологического отвода участка «Корпе» составляет 8,64 км<sup>2</sup>.

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

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, 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

Планируется проведение геологоразведочных работ на участке «Корпе» в Восточно-Казахстанской области с целью поиска и оценки запасов твердых полезных ископаемых (в том числе золота). Работы включают подготовительный этап (сбор и анализ геологических материалов), топогеодезические исследования для привязки буровых скважин и выработок, геохимические исследования почв, бурение 25 разведочных скважин общей глубиной около 4000



проводиться отбор и лабораторный анализ проб горных пород и грунтов. После завершения работ предусмотрена ликвидация скважин и рекультивация нарушенных земель с восстановлением почвенно-растительного слоя. Цель работ — изучение геологического строения участка и подсчет запасов полезных ископаемых по международным стандартам KazRC.

Проект геологоразведочных работ на участке «Корпе» разрабатывается впервые. Ранее на данной территории не проводилась оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и не выдавалось заключение о результатах экологического скрининга.

Основным результатом проекта станет получение геологической информации: геологические карты, аналитические материалы, первичная документация и итоговый отчет с подсчетом запасов полезных ископаемых. Для обеспечения работ будет организован полевой лагерь на 16 человек с вахтовым режимом работы. Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью дизельного генератора.

При проведении разведочных работ будут применяться традиционные методы геологоразведки, включая геохимические исследования, буровые работы, проходку горных выработок, опробование и лабораторный анализ проб. Бурение будет выполняться мобильными установками с использованием технологии «сухого» бурения без применения химических реагентов, что снижает риск загрязнения подземных вод. Промывка проб будет проводиться на мобильных установках с системой оборотного водоснабжения. Все отходы будут собираться и передаваться специализированным организациям для утилизации. Для бытовых нужд на полевом лагере предусмотрены биотуалеты и герметичные емкости для сточных вод, которые будут регулярно вывозиться на очистные сооружения. После завершения работ все временные выработки будут ликвидированы, а нарушенные земли рекультивированы.

Для выполнения работ будут временно использоваться земельные участки в пределах лицензионной площади 8,64 км<sup>2</sup> без изъятия земель из хозяйственного оборота. В работе планируется использовать около 10 единиц техники, включая буровую установку, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик и транспортные автомобили.

После завершения работ все скважины и выработки будут ликвидированы, а территория полностью восстановлена.

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

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2031 гг ориентировочно составит: 1,094 т/год.

Согласно ответа РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/1012 от 26.02.2026) земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р. Ертис и его протоков.

Водоснабжение будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Питьевая вода будет использоваться для обеспечения работников лагеря, а техническая — для буровых и производственных нужд. Годовой объем потребления воды составит примерно 72 м<sup>3</sup> питьевой и 240 м<sup>3</sup> технической воды.

Полевой лагерь оборудован биотуалетом с умывальником. Биотуалеты периодически (раз в 10 дней) обрабатываются хлорной известью. Содержание биотуалетов и другие отходы вывозятся специализированными организациями на лицензированные очистные сооружения. Сброс сточных вод на рельеф, в почву или водоемы исключен.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,238 т/год.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) — код 20 03 01. Данный вид отходов относится к неопасным. Предполагаемый объем образования составляет 1,2 тонны в год.

Металлический лом — код 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,530 тонн в год.

Промасленная ветошь — код 16 07 08\*. Относится к опасным отходам. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 тонн в год. Сбор и временное хранение будут производиться на специально отведённых местах в металлических контейнерах, с последующим вывозом на специализированное предприятие для утилизации.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/188 от 12.02.2026) представленный участок «Корпе» частично находится на территории «Асу-Булакского коммунального учреждения лесного хозяйства», Синегорского лесничества в

квартале № 137, выделах № 110 и 115. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать



границ произошедших с момента последнего лесоустройства.

Согласно заявлению места размножения, питания и постоянного обитания животных, отсутствуют ключевые пути их миграции.

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 понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**пп.25.16.** 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 **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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.**

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента  
экологии по Восточно-Казахстанской области**

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
тел (87232)401391*



## Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ALTYN KEN GROUP» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «КОРПЕ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 4 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-7) (частично); М-44-80-(10а-5а-8); М-44-80-(10а-5а-12); М-44-80- (10а-5а-13).

Лицензия № 3934-EL от 30.12.2025.

Дата составления протокола: 03.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ75RYS01578375 09.02.2026 г.

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 10.02.26-02.03.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Уланского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/188 от 12.02.2026) представленный участок «Корпе» частично находится на территории «Асу-Булакского коммунального учреждения лесного хозяйства», Синегорского лесничества в квартале 137, выделах 110 и 115. Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее-Инспекция) сообщает, что в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил,



работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа, направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. Также согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 03.02.26г № 309), проектируемый участок «Корпе» находится на территории охотничьего хозяйства Уланское Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, перепел, голубь, заяц русак, заяц беляк, лисица, волк, кабан, косуля. Проходят пути сезонной миграции: кабана, косули. Животные занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) 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 особую ценность в качестве среды обитания диких животных. 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). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона 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 настоящего Закона. Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК,



		растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.
4	РГУ «Уланское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля	Исх. № 03-01/242 от 23.02.2026 (далее – Управление) сообщает, что Ваше обращение исх. №02-04/191-И от 10.02.2025 года рассмотрено, ответ прилагается. В соответствии с пп.1, 3, 4, 6 ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020г. № 350-IV (далее – АППК РК), Вы вправе обжаловать настоящий административный акт, административное действие (бездействие) в административном (досудебном) порядке. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом (010000, город Астана, район Есиль, проспект Мәңгілік Ел, административное здание «Kazyna Towers», Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан тел: +7(7172) 74-27-03: +7(7172) 74-27-04), должностным лицом. При этом, в соответствии с п.1 ст.92 АППК РК жалоба подается не позднее трех месяцев со дня, когда участнику административной процедуры стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия) в административный орган, должностному лицу, чьи административный акт, административное действие (бездействие) обжалуются.
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным географическим координатам, земельный участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны полосы р. Ертис, протоки р. Тихая и на водном объекте (Основание: Постановлении ВКО акимата №163 от 03.07.2007г., №89 от 03.06.2009г., и №312 от 15.12.2022г.). В приложении указано, что участок находится в Уланском районе. Однако по предоставленным координатам участок расположен в г. Усть-Каменогорск. Просим перепроверить точность координат и при необходимости предоставить исправленные данные. Замечания и предложения - «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «КОРПЕ» в пределах установленных водоохранных полос (ст.86 п. 2 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным ограниченным режимом хозяйственной деятельности; - «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «КОРПЕ», возможно в пределах установленной водоохранной зоны (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) - в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков; - исключить проведение горных работ, добычи на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос; - исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос; - проект разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50,85 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно





	культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	<p>30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.</p>
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	<p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «(План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Зевака 10 блоков в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибирезвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы.</li> <li>2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.</li> <li>3.Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</li> <li>4.Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы, Конкретизировать обустройство с соответствующее с требованиями законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.</li> <li>5. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря, площадки и сооружения опробования, временного накопления изъятной руды для опробования и анализ воздействия при его эксплуатации данных объектов.</li> <li>6.Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.</li> <li>7. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.</li> <li>8. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира).</li> <li>9.В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке</li> </ol>



10. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.

11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

12. 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:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

13. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

14. выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.

15. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.

16. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны и полосы необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией, в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса, и приложить проект о согласовании в ОВОС. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.

17. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.

18. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.

19. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования,).

20. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС



		<p>использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>22. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p> <p>Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК, место временного хранения, утилизация отходов.</p> <p>23. Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия (Исх. № 04-13/188 от 12.02.2026) Проходят пути сезонной миграции: кабана, косули. Осуществить мероприятие по защите животных и среды обитания.</p> <p>24. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>25. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.</p> <p>26. Конкретизировать и уточнить проектный период работ.</p> <p>27. Конкретизировать координаты угловых точек участка.</p> <p>28. Имеется неопределенность относительно опытно-промышленной добычи в период разведки необходимо включить информацию о наличии и отсутствии в соответствии требованиям статьи 194 Кодекса о недрах.</p>
--	--	--

## Приложение 2

Замечания и предложения Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан 02-04/191-И от 10.02.2026
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	Номер: № KZ75RYS01578375 от 06.02.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "ALTYN KEN GROUP", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12, 406, 251140015341, ЗЕНГ КИ , 87714054005, medinacaspiangold@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются поселок Тройницкое, расположенный в 15,4 к востоку от границы участка.

### Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	- ЗОНД не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язве, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)). Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении



		- ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности	Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831); Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595). - Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002г.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	ЗОНД не содержит в себе сведений о наличии санитарно-эпидемиологического заключения по установлению санитарно-защитной зоны на границе которой проведены расчёты рассеивания планируемых к выбросу загрязняющих веществ выданное территориальным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2у "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" объект относится к объектам 2 класса опасности СЗЗ от 500м.
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Замечаний и предложений нет.	Предусмотреть согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов".  При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	ЗОНД не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). - Санитарных правил Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Замечаний и предложений нет.	При наличии замечаний даются соответствующие предложения в рамках требований СП и ГН



	(выбросы) в окружающую среду	<p><i>среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.</i></p> <p><i>- ЗОНД не содержит в себе данных обеспечения соблюдения гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p>	<p><i>являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</i></p> <p><i>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</i></p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Замечаний и предложений нет.	<p>- Санитарные правила «<i>Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления</i>», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	Замечания и предложения не представлены.	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	Замечания и предложения не представлены.	<p>Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</b>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</b>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



