



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 «Святой ключ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 2 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25)» Лицензия № 3932-EL от 26.12.2025

Материалы поступили на рассмотрении KZ02RYS01582987 от 10.02.2026 г. Дата регистрации 11.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на участке «Святой ключ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 2 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25). Основанием для проведения работ является лицензия № 3932-EL от 26.12.2025 года. Участок «Святой ключ» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт – п. Тройницкое 11 км от участка. Ближайший водный источник реки Карасу в 8км к востоку от участка. Координаты угловых точек участка «Святой ключ»: 1. 81° 33' 00'' В.Д. 49° 56' 00'' С.Ш., 2. 81° 35' 00'' В.Д. 49° 56' 00'' С.Ш., 3. 81° 35' 00'' В.Д. 49° 55' 00'' С.Ш., 4. 81° 33' 00'' В.Д. 49° 55' 00'' С.Ш. Площадь геологического отвода участка «Святой ключ» составляет 4,32 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: 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

Намечаемая деятельность предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке «Святой ключ», расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области в пределах блоков М-44-80-(10а-5а-24) и М-44-80-(10а-5а-25).

В рамках проекта предусматривается выполнение комплекса геологоразведочных работ: топогеодезические исследования, геохимическая съемка, буровые и горные работы, опробование и лабораторные исследования. Планируется проведение колонкового бурения 13 скважин глубиной 100–200 м с общим объемом буровых работ около 2000 погонных метров. Начальная плотность буровой сети составляет 400 м по простиранию и 300 м вкрест, с последующим сгущением до 40–80 м.



протяженностью 750 погонных метров. При проходке канав предусматривается снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м, общий объем снимаемого почвенно-растительного слоя составляет около 210–215 м³.

Общий объем отбираемых проб составляет 26,245 т (10,898 м³), включая керновые, бороздовые и технологические пробы. В ходе работ будут задействованы 7 единиц техники на дизельном топливе (буровая установка, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик, дизельная электростанция) и 3 единицы техники на бензиновом топливе (вахтовый микроавтобус и два внедорожника).

По завершении работ предусматривается ликвидация буровых скважин, техническая рекультивация нарушенных земель и восстановление плодородного слоя почвы. Результатом выполнения работ станет получение геологической информации и подготовка итогового отчета с подсчетом запасов полезных ископаемых по стандарту KazRC.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2031 гг ориентировочно составит: 0,9195 т/год (за весь период приблизительно 5,517 т).

Согласно ответа РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/1050 от 02.03.2026) по территории участка протекает р. Кишкенешат. На рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Водоснабжение участка будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов (п. Тройницкое). Питьевая вода будет доставляться в бутилированных емкостях по 19 литров, техническая вода — автоцистерной (водовозом) для производственных и хозяйственно-бытовых нужд. Объем водопотребления:

- питьевая вода — 48 м³/год;
- вода для технических нужд — 240 м³/год.

Использование поверхностных и подземных водных источников непосредственно на участке не предусматривается. Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в герметичные емкости (биотуалеты) с последующим вывозом специализированной организацией.

Сброс сточных вод на рельеф, в почву или водоемы не предусмотрен.

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 информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 17.02.26г № 325), проектируемый участок «Святой ключ» находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» в Уланском районе 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. Согласно заявлению места размножения, питания и постоянного обитания животных, отсутствуют ключевые пути их миграции.

Согласно заявлению намечаемая деятельность на участке «Святой ключ» не окажет трансграничного воздействия на окружающую среду сопредельных государств..

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 признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11.03.2015г № 100) на территории участка не окажут трансграничного воздействия на окружающую среду сопредельных государств..



пп.25.1. осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта

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 (заняты) 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
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĖYS 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»

Заклучение

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 «Святой ключ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 2 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25)» Лицензия № 3932-EL от 26.12.2025

Материалы поступили на рассмотрении KZ02RYS01582987 от 10.02.2026 г. Дата регистрации 11.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на участке «Святой ключ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 2 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25). Основанием для проведения работ является лицензия № 3932-EL от 26.12.2025 года. Участок «Святой ключ» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт – п. Тройницкое 11 км от участка. Ближайший водный источник реки Карасу в 8 км к востоку от участка. Координаты угловых точек участка «Святой ключ»: 1. 81° 33' 00'' В.Д. 49° 56' 00'' С.Ш., 2. 81° 35' 00'' В.Д. 49° 56' 00'' С.Ш., 3. 81° 35' 00'' В.Д. 49° 55' 00'' С.Ш., 4. 81° 33' 00'' В.Д. 49° 55' 00'' С.Ш. Площадь геологического отвода участка «Святой ключ» составляет 4,32 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: 2026 г. 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

Намечаемая деятельность предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке «Святой ключ», расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области в пределах блоков М-44-80-(10а-5а-24) и М-44-80-(10а-5а-25).

В рамках проекта предусматривается выполнение комплекса геологоразведочных работ: топогеодезические исследования, геохимическая съемка, буровые и горные работы, опробование и лабораторные исследования. Планируется проведение колонкового бурения 13 скважин.



плотность буровой сети составляет 400 м по простиранию и 300 м вкрест, с последующим сгущением до 40–80 м.

Горные работы включают проходку 5 разведочных канав длиной по 150 м, общей протяженностью 750 погонных метров. При проходке канав предусматривается снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м, общий объем снимаемого почвенно-растительного слоя составляет около 210–215 м³.

Общий объем отбираемых проб составляет 26,245 т (10,898 м³), включая керновые, бороздовые и технологические пробы. В ходе работ будут задействованы 7 единиц техники на дизельном топливе (буровая установка, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик, дизельная электростанция) и 3 единицы техники на бензиновом топливе (вахтовый микроавтобус и два внедорожника).

По завершении работ предусматривается ликвидация буровых скважин, техническая рекультивация нарушенных земель и восстановление плодородного слоя почвы. Результатом выполнения работ станет получение геологической информации и подготовка итогового отчета с подсчетом запасов полезных ископаемых по стандарту KazRC.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2031 гг ориентировочно составит: 0,9195 т/год (за весь период приблизительно 5,517 т).

Согласно ответа РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 27-3-02-07/1050 от 02.03.2026) по территории участка протекает р. Кишкенешат. На рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Водоснабжение участка будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов (п. Тройницкое). Питьевая вода будет доставляться в бутилированных емкостях по 19 литров, техническая вода — автоцистерной (водовозом) для производственных и хозяйственно-бытовых нужд. Объем водопотребления:

- питьевая вода — 48 м³/год;
- вода для технических нужд — 240 м³/год.

Использование поверхностных и подземных водных источников непосредственно на участке не предусматривается. Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в герметичные емкости (биотуалеты) с последующим вывозом специализированной организацией.

Сброс сточных вод на рельеф, в почву или водоемы не предусмотрен.

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 информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 17.02.26г № 325), проектируемый участок «Святой ключ» находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» в Уланском районе 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. Согласно заявлению места размножения, питания и постоянного обитания животных, отсутствуют ключевые пути их миграции.

Согласно заявлению намечаемая деятельность на участке «Святой ключ» не окажет трансграничного воздействия на окружающую среду сопредельных государств..

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 отсутствии проведения обязательной оценки воздействия



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.25.1. осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

пп.25.2. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта

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*



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ALTYN KEN GROUP» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Святой ключ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 2 БЛОКОВ М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25)»

Лицензия № 3934-EL от 30.12.2025.

Дата составления протокола: 05.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ02RYS01582987 от 10.02.2026 г.

Дата регистрации 11.02.2026г.

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: 12.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.02.26-04.03.26 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 лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/203 от 17.02.2026) следует перепроверить координатные точки участка «Святой ключ». Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 17.02.26г № 325), проектируемый участок «Святой ключ» находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» в Уланском районе 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, (далее - Закон)



		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. № 03-01/241 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	Исх. № 27-3-02-07/1050 от 02.03.2026 Согласно представленным географическим координатам по территории участка протекает р. Кишкенешат. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако, на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены. Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м Замечания и предложения - «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Святой ключ» в пределах минимально рекомендованных 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 «Святой ключ», возможно в пределах установленной водоохранной зоны (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) - в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков; - 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



		отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК); - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) на Ваше заявление о намечаемой деятельности ТОО «ALTYN KEN GROUP», План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Святой ключ» Восточно-Казахстанской области в пределах 2 блоков М-44-80-(10а-5а-24); М-44-80-(10а-5а-25) №KZ02RYS01582987 от 10 февраля 2026 года сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу 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.
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра» Исх. № 26-9-209 от 16.02.2026, согласно заявления № KZ02RYS01582987 от 10.02.2026г. ТОО «ALTYN KEN GROUP» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - 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; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
9	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/206-И от 13 февраля 2026 года, сообщает следующее: Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Зако



	<p>последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p> <p>12. Предусмотреть выполнение требования 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>13. 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.</p> <p>14. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.</p> <p>15. 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.</p> <p>16. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>17. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.</p> <p>18. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования,).</p> <p>19. 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> <p>20. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>21. 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>22. Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/203 от 17.02.2026) следует перепроверить координатные точки участка «Святой ключ». Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства. Конкретизировать координаты.</p> <p>23. конкретизировать срок начала реализации</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 02-04/206-И от 13.02.2026
2	Реквизиты	Номер: № KZ02RYS01582987 от 10.02.2026 г.



	намечаемой деятельности	
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	В административном отношении площадь геологического отвода находится в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области. Ближайший логистический узел — район Улан с автодорогами районного значения и доступом к региональным трассам; ближайший населенный пункт – п. Тройницкое. Экономика района базируется на сельском хозяйстве и локальных услугах.

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 язвы, 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. - ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень	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 № КР 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 гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в 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).



		эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности	- 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 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Замечаний и предложений нет.	Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР 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),	ЗОНД не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности	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



	водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).	<u>санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</u> - 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
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	- ЗОНД не содержит в себе данных в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности. - 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:	- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, 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); - 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».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка	Замечаний и предложений нет.	- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв.



	захоронение отходов производства и потребления		Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
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 уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i>, 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 санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



