

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ52VWF00543295
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «AGK Company»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS01620041 от 04.03.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основным видом намечаемой деятельности являются геологоразведочные работы. Планом разведки предусмотрено прохождение канав и проведение буровых работ.

Участок работ находится Бухар-Жырауского района Карагандинской области и находится в 56 км к северо-востоку от города Караганда 4,8км к юго-западу от поселка Жанакала. Возможность выбора другого места отсутствует, т.к. имеется лицензия на разведку т/п №3460-EL от 14.07.2025г. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(10б-5в-18); М-43-64-(10б-5в-22) частично; М-43-64-(10б-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3).

Координаты угловых точек:

- T1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00";
- T.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00";
- T.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00";
- T4-50°11'0.00" - 73°41'0.00";
- T5- 50°09'0.00" - 73°41'0.00";
- T.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00".

Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной геологической задачей предстоящих работ является поиск и оценка объекта, имеющего коммерческое значение. Основная цель работ – получение необходимого и достаточного объема фактических данных для отнесения объекта к вероятно промышленно значимому. Методика работ определяется условиями их проведения: повсеместным развитием коры выветривания и покровного чехла. Выбранная методика проведения планируемых работ предопределена анализом результатов предшественников при проведении поисковых работ. Комплекс работ должен обеспечить обнаружение месторождения, оценку его ресурсов и предполагаемого промышленного значения исследуемого месторождения. Настоящим проектом предусматривается комплекс поисковых и геологоразведочных работ. Все виды работ будут выполняться специализированными подрядными организациями, имеющими лицензии на проведение данного вида работ. Для обеспечения геологоразведочных работ сетью наблюдений, аналитическими данными и графическими материалами планом предусматриваются аналитическая привязка устьев скважин и канав и топографическая съемка в масштабе 1:2000 на площади 5 кв.км. Наземную литохимическую съемку провести по общепринятой методике на площади 10 кв.км по сети 100x25м в объеме 4000 проб. Электроразведка методами ВП и ЕП планируется с целью выявления и оконтуривания зоны развития вкрапленной и прожилковой сульфидной минерализации, с которой в ряде случаев связано золото. Горные работы планируются на участках перспективных аномалий и ореолов рассеяния. Проектируемые горные работы заключаются в проходке канав. Буровые работы будут проводиться на участках аномалий и ореолов рассеяния для определения перспектив и прогнозных ресурсов. При достижении проектной глубины во всех скважинах выполнить контрольный замер глубины 2050 п.м. Документация и опробование керна скважин проводится с целью определения границ рудных залежей на глубине, установления качества и количества полезного ископаемого, выявления первичных геохимических ореолов лабораторными анализами. Отбор проб из керна предусматривается по всему интервалу скважин вне зависимости от видимой рудной минерализации.

Проектируемые горные работы заключаются в проходке канав. Проходка канав является основным методом изучения рудного поля с поверхности, прослеживания рудных зон по простиранию и их соотношения с



вещающими породами. Канавы будут проходиться вкост простирания рудных зон и вскрывать их на полную мощность. Планируется проходка механизированным способом протяженностью по 10-12 п.м (п.м), общей протяженностью 1500 п.м при ширине канавы 1,6м и глубине до 2,0м объем работ составит 4800 куб.м. Для отбора бороздовых проб предусматривается зачистка дна и стенок траншеи с выемкой пород вручную в количестве 10% - 480 куб.м. После завершения проходки канав, зачистки дна и стенок провести их документацию. Для бурения рекомендованы буровые станки УКБ-5П, CDH-1600, CS-14, С8С или XY- 44А. Бурение по общепринятой методике с применением двойного колонкового снаряда «Board Longue» со съемным керноприемником. Выход керна 95-100%. Планируется бурение 25 вертикальных картировочных скважин диаметром НQ ° глубиной по 10-15м, 15 поисковых скважин глубиной 100-150 м и трех вертикальных гидрогеологических скважин диаметром RQ глубиной по 50м (3 скв.). Объем буровых работ 2050 п.м (43 скв.).

ТОО «AGK Company» является обладателем лицензии №3460-EL от 14.07.2025г. Лицензия выдана на шесть лет. Начало выполнения работ – 2026г. Окончание проведения работ – 2031г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(10б-5в-18); М-43-64-(10б-5в-22) частично; М-43-64-(10б-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3). Координаты угловых точек: Т1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; Т.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; Т.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; Т4- 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; Т5-50°09'0.00" - 73°41'0.00"; Т.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00" Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га. Срок использования - 2026-2031гг.

Гидрографическая сеть района представлена на реками Тузды, Откельсыз и временными водотоками в Майузекской долине, активно действующими в весенний паводковый период и пересыхающими к середине лета. Ближайший водный объект – р.Откельсыз располагается на расстоянии 3,6 км в восточном направлении от границ лицензионной площади. Лицензионная территория не входит в водоохранные зоны и полосы данных водных объектов. В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год. На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет с накопительными жижеборниками. Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ соответствует объему водопотребления хозяйственных нужд. Водоотведение осуществляется в накопитель жижеборника биотуалета. Содержимое жижеборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Водопользование - общее. В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.; объемов потребления воды В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.

Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(10б-5в-18); М-43-64-(10б-5в-22) частично; М-43-64-(10б-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3). Координаты угловых точек: Т1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; Т.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; Т.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; Т4- 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; Т5- 50°09'0.00" - 73°41'0.00"; Т.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00" Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га.

По характеру растительности лицензионная площадь относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. В районе расположения объекта редкие виды растений, находящиеся в Красной книге, отсутствуют. Вырубка зеленых насаждений не планируется Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Геологоразведочные работы не окажут серьезного воздействия на растительный мир района, учитывая довольно слабую растительность, в технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны региона.

В районе расположения объекта редкие виды животных, находящиеся в Красной книге, отсутствуют. Для осуществления намечаемой деятельности пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Вода привозная – 128,5 м3, дизельное топливо - 95,4 тонн/год. Использование электроэнергии не предусмотрено, работы проводятся в светлое время суток. Отопление не предусмотрено, работы проводятся в теплое время года.

Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рассматриваемых работ. Следовательно, риски истощения отсутствуют.

Выброс загрязняющих веществ составит: 2026-2031гг. 1,517678т/год- пыль неорганическая SiO2 20- 70% (3 класс опасности).

Сбросы при осуществлении деятельности отсутствуют.

В процессе реализации намечаемой деятельности будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Общий годовой объем образования составит 0,375 т/год. ТБО будет накапливаться в специализированном металлическом контейнере с крышкой, вывоз будет осуществляться по мере накопления согласно договора со специализированным предприятием. Медицинское обслуживание работников предприятия будет осуществляться ближайшим лечебным учреждением, следовательно в настоящих проектных материалах не учитывается.



Эксплуатация и обслуживание технологического транспорта и спецтехники, задействованных при геолого-разведочных работах будет осуществляться силами подрядных организаций, следовательно отходы от эксплуатации спец техники в настоящем проекте не учитываются.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

- Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: Т.1 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; Т.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; Т.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; Т.4 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; Т.5 50°09'0.00" - 73°41'0.00"; Т.6 50°09'0.00" - 73°43'0.00"; расположен на реке без названия.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б.Сапаралиев

Айтжанова А.Т.
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS01620041 от 04.03.2026г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основным видом намечаемой деятельности являются геологоразведочные работы. Планом разведки предусмотрена проходка канав и проведение буровых работ.

Участок работ находится Бухар-Жырауского района Карагандинской области и находится в 56 км к северо-востоку от города Караганды 4,8км к юго-западу от поселка Жанакала. Возможность выбора другого места отсутствует, т.к. имеется лицензия на разведку тпи №3460-EL от 14.07.2025г. Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(106-5в-18); М-43-64-(106-5в-22) частично; М-43-64-(106-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3).

Координаты угловых точек:

T1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00";

T.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00";

T.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00";

T4-50°11'0.00" - 73°41'0.00";

T5- 50°09'0.00" - 73°41'0.00";

T.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00".

Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(106-5в-18); М-43-64-(106-5в-22) частично; М-43-64-(106-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3). Координаты угловых точек: T1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; T.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; T.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; T4- 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; T5-50°09'0.00" - 73°41'0.00"; T.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00" Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га. Срок использования - 2026-2031гг.

Гидрографическая сеть района представлена на реками Тузды, Откельсыз и временными водотоками в Майузекской долине, активно действующими в весенний паводковый период и пересыхающими к середине лета. Ближайший водный объект – р.Откельсыз располагается на расстоянии 3,6 км в восточном направлении от границ лицензионной площади. Лицензионная территория не входит в водоохранные зоны и полосы данных водных объектов. В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год. На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет с накопительными жижесборниками. Объем водоотведения хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ соответствует объему водопотребления хозяйственно бытовых нужд. Водоотведение осуществляется в накопитель жижесборника биотуалета. Содержимое жижесборника обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалете, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Водопользование - общее. В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.; объемов потребления воды В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В качестве водоснабжения на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет использоваться привозная вода из ближайшего населенного пункта в количестве 128,5м3/год.

Территория участка недр включает пять блоков: М-43-64-(106-5в-18); М-43-64-(106-5в-22) частично; М-43-64-(106-5в-23); М-43-64-(10д-5а-2) частично; М-43-64-(10д-5а-3). Координаты угловых точек: T1. 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; T.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; T.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; T4- 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; T5- 50°09'0.00" - 73°41'0.00"; T.6- 50°09'0.00" - 73°43'0.00" Размеры участка: длина 5,6 км; ширина 1,2 км; 2,4 км; площадь участка 1103,0106 га.

По характеру растительности лицензионная площадь относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. В районе расположения объекта редкие виды растений, находящиеся в Красной книге, отсутствуют. Вырубка зеленых насаждений не планируется Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Геологоразведочные работы не окажут серьезного воздействия на растительный мир района, учитывая довольно слабую растительность, в технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны региона.

В районе расположения объекта редкие виды животных, находящиеся в Красной книге, отсутствуют. Для осуществления намечаемой деятельности пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. Пользование объектами



животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Вода привозная – 128,5 м3, дизельное топливо - 95,4 тонн/год. Использование электроэнергии не предусмотрено, работы проводятся в светлое время суток. Отопление не предусмотрено, работы проводятся в теплое время года.

Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рассматриваемых работ. Следовательно, риски истощения отсутствуют.

Выброс загрязняющих веществ составит: 2026-2031гг. 1,517678т/год- пыль неорганическая SiO₂ 20- 70% (3 класс опасности).

Сбросы при осуществлении деятельности отсутствуют.

В процессе реализации намечаемой деятельности будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Общий годовой объем образования составит 0,375 т/год. ТБО будет накапливаться в специализированном металлическом контейнере с крышкой, вывоз будет осуществляться по мере накопления согласно договора со специализированным предприятием. Медицинское обслуживание работников предприятия будет осуществляться ближайшим лечебным учреждением, следовательно в настоящих проектных материалах не учитывается. Эксплуатация и обслуживание технологического транспорта и спецтехники, задействованных при геолого разведочных работах будет осуществляться силами подрядных организаций, следовательно отходы от эксплуатации спец техники в настоящем проекте не учитываются.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

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

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодекса.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.



3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Кодексу.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№10. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№11. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохранной зоны и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранной зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№13. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

№14. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№15. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№16. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учсть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:



1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№-2/310-И от 05.03.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «AGK Company» по объекту: «Намечаемая деятельность является геологоразведочные работы расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области возле поселка Жанакала», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: Т.1 50°12'0.00" - 73°42'0.00"; Т.2 50°12'0.00" - 73°43'0.00"; Т.3 50°11'0.00" - 73°42'0.00"; Т.4 50°11'0.00" - 73°41'0.00"; Т.5 50°09'0.00" - 73°41'0.00"; Т.6 50°09'0.00" - 73°43'0.00"; расположен на реке без названия. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со ст.86 Водного кодекса на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора; в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

На основании вышеизложенного, согласование с Инспекцией возможно только после установления и утверждения водоохранных зон и полос на данном без названия, а также после проведения рассматриваемого участка в соответствии с вышеназванными нормам Водного законодательства РК.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

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

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участок для разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, находящийся в Бухар-жырауском районе Карагандинской области, площадью 1103,0106 га) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Ветеринарная служба в пределах своей компетенции рассмотрела указанные в поступившем от ТОО «AGK Company» заявлении координаты и сообщает, что в радиусе 1000 метров нет животноводческих захоронений (биотермических ям).

4. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Integra Construction KZ» от 04.03.2026 г., KZ02RYS01620041 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.



Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения 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.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежат возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

В этой связи, в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) необходимо указать размеры возмещения потерь растительного мира.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Айтжанова А.Т.
41-08-71



Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

