

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



Номер: KZ93VWF00622097
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
Государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «KazPetroAlliance»

**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 KZ95RYS01824880 от 13.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - разведка твердых полезных ископаемых по лицензии № 4124-EL от 21.02.2026г.
Участок работ находится в пределах Каркаралинского района Карагандинской области и расположен в 15 км к востоку от п. Актасты. ТОО «KazPetroAlliance» по лицензии №4124-EL от 21.02.2026г. предусматривается проведение поисково-оценочных работ на территории лицензионных блоков: М-43-70-(10е-5а-7), М-43-70-(10е-5а-8), М-43-70-(10е-5а-12), М-43-70-(10е-5а-13), М-43-70-(10е-5а-17), М-43-70-(10е-5а-18). Количество лицензионных блоков - 6, площадью - 13,2 км². Площадь проектируемых работ включает листы: М-43-70.

Координаты угловых точек лицензионного участка:

50°09'00,00"; 76°51'00,00";
50°09'00,00"; 76°53'00,00";
50°06'00,00"; 76°53'00,00";
50°06'00,00"; 76°51'00,00".

На лицензионной площади планируется проведение комплекса геологоразведочных работ, ориентированных на поиск, локализацию и изучение возможных месторождений цветных и драгоценных металлов. На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается.

Краткое описание намечаемой деятельности

На лицензионной площади планируется проведение комплекса геологоразведочных работ, ориентированных на поиск, локализацию и изучение возможных месторождений цветных и драгоценных металлов. При разведке месторождений меди ключевые геологические задачи включают выявление меденосных зон, оценку запасов, изучение состава руд и условий их залегания, а также подготовку к промышленной разработке. Для решения этих задач используются разнообразные методы, такие как геологические, геофизические, геохимические, буровые и лабораторные исследования.

Основные геологические задачи на каждом этапе:

- 1 год - Изучение структуры залегания полезного ископаемого.
- 2 год - Оценка глубины и протяженности рудных тел.
- 3 год - Определение состава полезного ископаемого и его минералогических особенностей.
- 4 год - Оценка физических и химических свойств полезных ископаемых.
- 5 год - Оценка горнотехнических условий разработки месторождения (например, устойчивость пород, содержание воды).

6 год - Определение категории и объема запасов полезных ископаемых.

Виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геологоразведочных работ 2026 - изучение исторических материалов, Магнитка (по площади лицензии), ВП-СГ (по площади лицензии), ВП (IP) 25% от ВП-СГ. Канавы - 5000 мЗ.

2027 - Канавы - 5000 мЗ, Бурение 1000 п.м., Аналитика - 1000 проб.

2028 - Бурение 1000 п.м., Аналитика - 1000 проб, Инженерно-геодезическая съемка (по площади лицензии)

2029 - Бурение 1000 п.м., Аналитика - 1000 проб, Инженерно-геологические изыскания - 300 п.м.

2030 - Бурение 1000 п.м., Аналитика - 1000 проб, Технологические испытания, техрегламент.

2031 - Отчет об оценке ресурсов и подсчет запасов KAZRC, Аналитика 500 проб.

При проведении геологоразведочных работ планируется проведение следующих работ: проходка канав, буровые работы, планировка территории, проведение рекультивационных работ. Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники - Hyundai R210W или аналогичных по техническим характеристикам. Выбор экскаватора Hyundai R 210W обусловлен его техническими и эксплуатационными



характеристиками. Общий проектируемый объем проходки поисково-разведочных канав составляет 10000 м³. Объем горных работ составит 10000 м³ (канавы- 3500 п.м. х 1,0 м х 0,3м = 1050м³), соответственно объем горной массы составит 10000м³ - 1050м³ = 8950м³).

Горные работы планируется выполнить в течение 2026-2027гг. Бурение всех поисково-разведочных скважин проектируется буровыми установками «AtlasCorso CHRISTENSEN CS14» или аналогичных по техническим характеристикам. Общий проектируемый объем буровых работ составляет 3000 пог.м.

Буровые работы планируется выполнять в течение 2028-2030гг. в пределах срока действия лицензии на разведку.

В 2029г. планируется провести гидрогеологические и инженерно-геологические исследования, которые предусматривают бурение разведочных скважин объемом 300 пог.м.

В 2031 году запланирована подготовка Отчета об оценке ресурсов и подсчет запасов KAZRC, Аналитика 500 проб. Фактические глубины, ориентация скважин и плотность буровой сети могут уточняться по мере получения и анализа промежуточных результатов геологоразведочных работ. Бурение предусматривается выполнять колонковым способом с применением бурового инструмента диаметра HQ, обеспечивающего высокий выход и хорошую сохранность керна. После окончания бурения обсадные трубы будут извлечены для дальнейшего использования. Все работы будут проводиться в точках отбора ранее проведенных работ, для заверки (подтверждения) исторических данных. Планировка территории. Объем горных работ составит 10000 м³ (канавы - 3500 п.м. х 1,0 м х 0,3м = 1050м³), соответственно объем горной массы составит 10000м³ - 1050м³ = 8950м³); бурение скважин (буровые площадки) - 10х10х0,3х43=1290м³; отстойники под буровые - 43х0.3х1м³=12,9м³; выгребные ямы - 20х0.3х1м³=6м³. Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером Shantui SD23 или аналогичных по техническим характеристикам. Проведение рекультивационных работ. Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 20 см. При ликвидации последствий нарушения земель недр пользователь производит рекультивацию участков путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Объем горных работ составит 10000 м³ (канавы - 3500 п.м. х 1,0 м х 0,3м = 1050м³), соответственно объем горной массы составит 10000м³ - 1050м³ = 8950м³); бурение скважин (буровые площадки) - 10х10х0,3х43=1290м³; отстойники под буровые - 43х0.3х1м³=12,9м³; выгребные ямы - 20х0.3х1м³=6м³.

ООО «KazPetroAlliance» по лицензии № 4124-EL от 21.02.2026г. предусматривается проведение поисково-оценочных работ с 21.02.2026 года по 31.12.2031 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение: проведение поисково-оценочных работ, осуществляемое ООО «KazPetroAlliance» по лицензии №4124-EL от 21.02.2026 г. Комплекс геологоразведочных работ запланирован в период с 21.02.2026 года по 31.12.2031 год. Площадь лицензионных блоков 13,2 км².

Координаты угловых точек:

50°09'00,00"; 76°51'00,00";

50°09'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°51'00,00".

Предполагаемый источник водоснабжения: для питья вода будет завозиться в стандартных бутылках или в прицепе-цистерне ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100л. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Для технологических нужд предусматривается не питьевая вода. Техническая вода - хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное.

Объем потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2190 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора, мероприятие по пылеподавлению) ориентировочно составит 2000,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Растительность скудная и представлена ковыльно-типчаковыми разновидностями с небольшими зарослями кустарников. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.

Животный мир района очень беден. Наиболее характерные представители животного мира - грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки.

Геологоразведочные работы предусматривают использование следующих видов материалов и ресурсов: дизельное топливо для бурового агрегата и передвижной дизельной электростанции – ориентировочно 90 т; источник приобретения – поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП) с последующим заключением договора поставки; электроэнергия для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря – вырабатывается собственной передвижной дизельной электростанцией; смазочные материалы (моторные, трансмиссионные и гидравлические масла) – ориентировочно 50 л; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП); буровой инструмент и расходные материалы (бурильные трубы, обсадные трубы, промывочные материалы, запасные части и др.) – в объемах, предусмотренных проектом работ; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП); хозяйственно-бытовые материалы, средства индивидуальной защиты и прочие расходные материалы – в объемах, необходимых для обеспечения работ; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП). Потребление тепловой энергии не предусматривается. Обеспечение буровой бригады материалами и ресурсами осуществляется подрядчиком на основании договора. Использование указанных материалов и ресурсов осуществляется поэтапно в течение всего периода выполнения геологоразведочных работ с 21.02.2026 по 31.12.2031, по мере производственной необходимости.

На период проведения геологоразведочных работ риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.



Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,555 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,7215 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,0925 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,185 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,4625 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,222 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2,53998 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 4,82288 тонн/год. Данный объект не относится к перечню загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Водоотведение от санитарно-бытовых помещений предусматривается с использованием мобильных туалетных кабин (биотуалетов), устанавливаемых на специально отведенной и огражденной площадке. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами и вывозиться специализированной организацией в соответствии с договором на оказание услуг. Выгребная яма устраивается с противоточной фильтрацией водонепроницаемым экраном. Фекальные стоки и пищевые отходы накапливаются в герметичный септик, который после окончания работ и санобработки засыпается грунтом. По мере накопления после биологической очистки (система биофильтров) стоки будут сбрасываться в септик. Содержимое септика по договору вывозится на ближайшие очистные сооружения. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объемы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Предполагается образование следующих отходов: Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02*) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,13 тонн/год (ориентировочный объем за 6 лет - 0,78 тонн); Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) - образуются в результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности персонала. Объем образования 3,0 тонн/год (ориентировочный объем за 6 лет - 18,0 тонн). Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут. Лом черных металлов (буровой инструмент и расходные материалы) – при проведении работ может образовываться в незначительных количествах вследствие естественного износа бурового инструмента и отдельных металлических элементов оборудования. Обсадные трубы после окончания бурения извлекаются и используются повторно, в связи с чем отходы в виде обсадных труб не образуются. Объем образующихся отходов ориентировочно составит 3,13 тонн/год, из них опасных отходов - 0,13 тонн/год, неопасных отходов - 3,0 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается.

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.

6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

34) в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

Также, согласно данным представленным РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Данные территории относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

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

И.о. руководителя

А. Байтлеуов



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: KZ95RYS01824880 от 13.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - разведка твердых полезных ископаемых по лицензии № 4124-EL от 21.02.2026г.

Участок работ находится в пределах Каркаралинского района Карагандинской области и расположен в 15 км к востоку от п. Актасты. ТОО «KazPetroAlliance» по лицензии №4124-EL от 21.02.2026г. предусматривается проведение поисково-оценочных работ на территории лицензионных блоков: М-43-70-(10е-5а-7), М-43-70-(10е-5а-8), М-43-70-(10е-5а-12), М-43-70-(10е-5а-13), М-43-70-(10е-5а-17), М-43-70-(10е-5а-18). Количество лицензионных блоков - 6, площадью - 13,2 км². Площадь проектируемых работ включает листы: М-43-70.

Координаты угловых точек лицензионного участка:

50°09'00,00"; 76°51'00,00";

50°09'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°51'00,00".

На лицензионной площади планируется проведение комплекса геологоразведочных работ, ориентированных на поиск, локализацию и изучение возможных месторождений цветных и драгоценных металлов. На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение: проведение поисково-оценочных работ, осуществляемое ТОО «KazPetroAlliance» по лицензии №4124-EL от 21.02.2026 г. Комплекс геологоразведочных работ запланирован в период с 21.02.2026 года по 31.12.2031 год. Площадь лицензионных блоков 13,2 км².

Координаты угловых точек:

50°09'00,00"; 76°51'00,00";

50°09'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°53'00,00";

50°06'00,00"; 76°51'00,00".

Предполагаемый источник водоснабжения: для питья вода будет завозиться в стандартных бутылках или в прицепе-цистерне ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100л. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Для технологических нужд предусматривается не питьевая вода. Техническая вода - хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное.

Объем потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2190 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора, мероприятие по пылеподавлению) ориентировочно составит 2000,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Растительность скудная и представлена ковыльно-типчаковыми разновидностями с небольшими зарослями кустарников. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.

Животный мир района очень беден. Наиболее характерные представители животного мира - грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки.

Геологоразведочные работы предусматривают использование следующих видов материалов и ресурсов: дизельное топливо для бурового агрегата и передвижной дизельной электростанции – ориентировочно 90 т; источник приобретения – поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП) с последующим заключением договора поставки; электроэнергия для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря – вырабатывается собственной передвижной дизельной электростанцией; смазочные материалы (моторные, трансмиссионные и гидравлические масла) – ориентировочно 50 л; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП); буровой инструмент и расходные материалы (бурильные трубы, обсадные трубы, промывочные материалы, запасные части и др.) – в объемах, предусмотренных проектом работ; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП); хозяйственно-бытовые материалы, средства индивидуальной защиты и прочие расходные материалы – в объемах, необходимых для обеспечения работ; источник приобретения – специализированные поставщики, определяемые по результатам сбора коммерческих предложений (КП). Потребление тепловой энергии не предусматривается. Обеспечение буровой бригады материалами и ресурсами осуществляется подрядчиком на основании договора. Использование указанных материалов и ресурсов осуществляется поэтапно в течение всего периода выполнения геологоразведочных работ с 21.02.2026 по 31.12.2031, по мере производственной необходимости.

На период проведения геологоразведочных работ риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,555 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,7215 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,0925 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,185 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,4625 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, углеводороды (4 класс опасности) -



0,222 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2,53998 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 4,82288 тонн/год. Данный объект не относится перечня загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Водоотведение от санитарно-бытовых помещений предусматривается с использованием мобильных туалетных кабин (биотуалетов), устанавливаемых на специально отведенной и огражденной площадке. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами и вывозиться специализированной организацией в соответствии с договором на оказание услуг. Выгребная яма устраивается с противоточной водонепроницаемой экраном. Фекальные стоки и пищевые отходы накапливаются в герметичный септик, который после окончания работ и санобработки засыпается грунтом. По мере накопления после биологической очистки (система биофильтров) стоки будут сбрасываться в септик. Содержимое септика по договору вывозится на ближайшие очистные сооружения. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объемы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Предполагается образование следующих отходов: Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02*) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,13 тонн/год (ориентировочный объем за 6 лет - 0,78 тонн); Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) - образуются в результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала. Объем образования 3,0 тонн/год (ориентировочный объем за 6 лет - 18,0 тонн). Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут. Лом черных металлов (буровой инструмент и расходные материалы) – при проведении работ может образовываться в незначительных количествах вследствие естественного износа бурового инструмента и отдельных металлических элементов оборудования. Обсадные трубы после окончания бурения извлекаются и используются повторно, в связи с чем отходы в виде обсадных труб не образуются. Объем образующихся отходов ориентировочно составит 3,13 тонн/год, из них опасных отходов - 0,13 тонн/год, неопасных отходов - 3,0 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается.

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 насыпей, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

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

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. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

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

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

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

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

№10. 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 занятым 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 авионавигации 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.

№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 водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные 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 «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№14. Необходимо представить ситуационную схему в соответствующем масштабе с отображением расположения рассматриваемого земельного участка относительно ближайших водных объектов.

Также необходимо представить карту-схему расположения месторождения с указанием границ санитарно-защитной зоны, ближайших селитебных территорий и расстояний до них.

№15. 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».

№16. В соответствии со статьей 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» представление недостоверных обязательных сведений, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан, влечет административную ответственность.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1.ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

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



2. 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 «KazPetroAlliance» от 13.07.2026 г., № KZ95RYS01824880 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся 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 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.

И.о. руководителя

А. Байтлеуов

*Айтжаньева А.Т.
41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Байтлеуов Алишер Асылжарович



