



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "АСТРА-А"

Материалы поступили на рассмотрение 14.08.2024 года KZ22RYS00736690.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "АСТРА-А", 031204, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Алматы, улица Джамбула, дом № 81, 191040008512, ХАЛЕТОВ АЛИБЕК АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87476059846, tooastra-a@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности. Проектируемый объект – План горных работ на титан-циркониевые пески месторождения Кумколь блока I Центральной залежи.

Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта). 2025-2034 годы.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождение титан-циркониевых руд расположено на территории Айтекебийского района Актюбинской области Республики Казахстан, в 350 км к северо-востоку от областного центра г. Актюбе, в 30 км к югу-востоку станции Айке.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Проект предусматривает обработку месторождения открытым способом на период 2025-2034 гг. За это время будет отработан участок месторождения площадью 2,0 кв.км. Общий объем транспортировки – балансовых руд на 2025-2035 гг. составит 1021,9 тыс. м3/год, товарной руды – 946,2 тыс. м3/год. На складе временного хранения будут, храниться руды в



объеме 65 тыс. м³. Мощность (производительность) объекта. Общие балансовые запасы руд по месторождению по состоянию на 04.04.2023 г. составляют 29705,9 тыс. м³. На период 2025-2034 гг. предусматривается погашение балансовых запасов в размере 9,462 тыс. м³ рудных песков. Производительность предприятия по добыче на участке Центральная блок1 составляет 946 тыс. м³ товарной руды в год. Предполагаемые размеры. Площадь территории участка недр под разведку, согласно Лицензии, составляет 4,3 км². Проект предусматривает отработку месторождения открытым способом на период 2025-2034 гг. За это время будет отработан участок месторождения площадью 2,0 км². Характеристика продукции. Добываемое полезное ископаемое – титан-циркониевые руды. Отчетом с большой долей вероятности доказано, что в основу запасов на государственном балансе являются запасы фигуры 1 блока 1 Центральной залежи подсчета запасов 1959года (раздел состояние запасов) категории С1.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Основой для календарного планирования послужили результаты расчетов объемов удаляемых пород вскрыши, извлекаемых эксплуатационных запасов продуктивных песков, а также содержания в них полезных компонентов с учетом принятой величины потерь и разубоживания руд. Стратегия горных работ предусматривает развитие карьера №1 в направлении с юга на север при поперечной системе разработки залежи. Результаты расчетов объемов удаляемых пород вскрыши, промышленных и извлекаемых эксплуатационных запасов продуктивных песков, а также содержания в них условного полезного компонента с учетом принятой величины потерь и разубоживания руд при их выемке. Одновременно данные погоризонтных объемов горной массы были трансформированы в объемы извлекаемых руд и пород в блоках, равных зоне влияния каждого поперечного разреза. Для достижения эффективной эксплуатации рассматриваемого месторождения формируемый календарный план горных работ должен обеспечивать: - стабилизацию производительности предприятия по добыче продуктивных песков в основной период деятельности на заданном уровне - 946 тыс. м³ в год; - создание на каждом этапе необходимого резерва подготовленных к отработке запасов с учетом сезонного ведения добычных работ; - поддержание стабильного значения коэффициента вскрыши в основной период эксплуатации на допустимо минимальном уровне; - концентрацию горных работ в карьерном поле значительных размеров путем соблюдения последовательности отработки запасов смежных геологических разрезов; - создание условий для организации внутреннего отвалообразования с минимальными расстояниями транспортировки вскрышных пород в подготовленное выработанное пространство достаточных объемов. Общие балансовые запасы руд по месторождению по состоянию на 04.04.2023 г. составляют 29705,9 тыс. м³. На период 2025-2034 гг. предусматривается погашение балансовых запасов в размере 9,462 тыс. м³ рудных песков. Исходя из изложенного, установление рационального календарного плана горных работ на весь срок эксплуатации месторождения – задача многофакторная и носит многовариантный характер. Для её решения в столь сложной ситуации, обусловленной нестабильностью качественных и количественных показателей эксплуатации, была разработана программа автоматизированного поиска наиболее приемлемого варианта режима горных работ и календарного плана его реализации на основе горно-геометрического анализа карьерного поля с соблюдением указанных выше условий. При реализации проекта порядок вовлечения участков в разработку и их долевое участие в обеспечении суммарной годовой производительности может варьироваться. Выемочно-погрузочные работы. На основе физико-механических свойств разрабатываемых руд и пород, а также учитывая условия разработки месторождения и производительность карьера, в качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах целесообразно принять гидравлические экскаваторы с емкостью ковша 1,5-2,2 м³. Оптимальным оборудованием в данных условиях являются



гидравлические экскаваторы Hitachi ZX330-5G в исполнении «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,86 м³. Принятое выемочно-погрузочное оборудование по своим техническим характеристикам в полной мере удовлетворяет условиям экскавации пород и руд месторождения Кумколь. Карьерный транспорт. Горнотехнические условия разработки месторождения Кумколь, параметры системы разработки, масштабы производства, а также ряд технологических факторов, предопределили выбор вида транспорта. В данном проекте в качестве транспорта для перевозки руды и вскрышных пород принимается автомобильный транспорт, основными преимуществами которого являются: независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение длины транспортных коммуникаций благодаря возможности преодоления относительно крутых подъемов автодорог, мобильность. При выборе типа транспорта учитывались параметры выемочно-погрузочного оборудования и проектная производительность карьеров по горной массе.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Площадь обрабатываемой участка – 2 км². Площадь территории участка недр под разведку, согласно Лицензии составляет 4,3 км². Целевые назначения - добыча титан-циркониевых руд.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Источники выбросов ЗВ на атмосферный воздух: №6001 - Снятие ППС. До начала горных работ почвенно-плодородный слой (средняя мощность 0,2 м) будет сниматься, и размещаться отдельно на временных складах на восточном борту карьера №1 для последующей рекультивации нарушенных площадей. Всего за период работы предприятия будет снято и складировано 546,2 тыс. м³ ППС. №6002 – Погрузочно-разгрузочные работы ППС. В качестве выемочно-погрузочного оборудования являются гидравлические экскаваторы Hitachi ZX330-5G в исполнении «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,86 м³. №6003 - Транспортировка с ППС. Процесс транспортировки ППС представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение этого слоя с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. В качестве основного технологического транспорта в проекте приняты автосамосвалы марки HOWO ZZ3317N3867W грузоподъемностью 40т. №6004 - Снятие вскрышных пород. Всего за период работы предприятия будет снято и складировано 5109,97 тыс. м³ вскрышных пород. №6005 - Погрузочно-разгрузочные работы вскрышных пород. В качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах являются гидравлические экскаваторы Hitachi ZX330-5G в исполнении «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,86 м³. Также на вспомогательных работах задействуются автосамосвалы типа КамАЗ-6522, автогрейдер типа KomGD825A-2. №6006 - Транспортировка вскрыши. Процесс транспортировки вскрышных пород представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. В качестве основного технологического транспорта в проекте приняты автосамосвалы марки HOWO ZZ3317N 3867W грузоподъемностью 40т. №6007 - Добычные работы. Общий объем балансовых руд за весь период работы карьера на 2025-2034 гг. составит 1021,9 тыс. м³, товарной руды – 946,9 тыс. м³. №6008 - Погрузочно-разгрузочные работы руды. В качестве выемочно-погрузочного оборудования являются гидравлические экскаваторы Hitachi ZX330-5G в исполнении «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,86 м³. Для механизированной очистки рабочих площадок уступов и транспортных берм предусматриваются бульдозеры типа SHANTUI SD 22. Породу, получаемую при зачистке, складировывают у нижней бровки уступа с целью ее погрузки при обработке, следующей экскаваторной заходки. №6009 -



Транспортировка руды. При разработке месторождения титан-циркониевых песков Кумколь проектом предусмотрено использование в качестве технологического автотранспорта автосамосвалы марки HOWO ZZ3317N3867W грузоподъемностью 40 тонн. №6010 - Склад ППС. В данном проекте предусматривается внутреннее отвалообразование и отдельные временные склады ППС. Настоящим проектом принята высота складов плодородного слоя – до 5 м. №6011 - Отвал вскрышных пород. Транспортирование пород вскрыши и хвостов обогатительной фабрики производится в отработанное пространство (внутреннее отвалообразование). №6012 – Склад руды. Продуктивные пески балансовых запасов направляются на усреднительный склад. На складе временного хранения будут храниться руды в объеме 65 тыс. м³. №6013 – Топливозаправщик. На территорию будет завозиться топливо для заправки спецтехники в топливозаправочной автомашине. №6014 - Передвижные источники. Количество спецтехники – 12 ед. Согласно п. 17 статьи 202 ЭК РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Период горных работ определены 14 неорганизованных источников выбросов ЗВ. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при горных работах составит: 3.918949 г/сек и 43.4031827 т/год. Выбросы загрязняющих веществ от источников определялись расчетным методом на основании действующих методик. Период горных работ будет производиться пылеподавление с технической водой. Для этих целей будет использоваться поливооросительная машина. При проведении расчетов выбросов ЗВ была учтена эффективность средств пылеподавления - 0,85 (85%).

Водоснабжение.

Источник водоснабжения на технические нужды – дренажные скважины. Ближайший водный объект – оз. Айке, расположено на расстоянии 34,18 км. Проектируемый участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная питьевая вода. Источник водоснабжения на технические нужды – вода технического качества.; объемов потребления воды объем воды на хоз-бытовые нужды составляет 588 м³/год. Объем технической воды составляет 56840 м³/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов

Объем отходов при горных работах составляет 5,606 т/год.

Выводы: Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же Комитета экологического регулирования РК:

1. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).



2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
3. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.
4. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.
5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.
6. Необходимо включить описание планируемых к применению наилучших доступных технологий, т.к. объект относится к I категории.
7. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.
8. Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.
9. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.
10. Учесть экологические требования при использовании земель предусмотренные ст. 238 Кодекса.
11. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:
 - 1) предотвращение образования отходов;
 - 2) подготовка отходов к повторному использованию;
 - 3) переработка отходов;
 - 4) утилизация отходов;
 - 5) удаление отходов.
12. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.
13. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

✉ *Жанбатыр Ә.*

74-03-58

a.zhanbatyr@ecogeo.gov.kz



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «АСТРА-А».

Дата составления сводной таблицы: 13.09.2024 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.08-26.08.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	Акимат Актюбинской области	Не представлено
2	Министерство энергетики РК	Замечаний и предложений не имеет
3	Департамент комитета промышленной безопасности Актюбинской области	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаменті, «АСТРА-А» ЖШС-ның өтінішіндегі жобаға қатысты ескертулер мен ұсыныстар жоқ екенін ескерте отырып, <i>қауіпті өндірістік объектіні салуға, кеңейтуге, реконструкциялауға, жаңғыртуға, консервациялауға және жоюға арналған</i> жобалау құжаттамасы, Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» заңының 78-бабына сәйкес өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында келісілетінін хабарлайды. Және де заңның 78-бабының 4 тармақшасына сәйкес <i>жобалау құжаттамасына өзгерістер енгізу кезінде</i> қайта келісу міндетті екенін хабарлайды.
4	Департамент Санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области	В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» ТОО «АСТРА-А» для осуществление намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (<i>п.п.29) п.9 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»</i>); - санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам; - санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (<i>п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам</i>



		<p>объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);</p> <p>- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);</p> <p>- проведение производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны, на рабочих местах и предоставление информации о результатах производственного контроля в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца (п.5, приложения 2 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля", утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62).</p>
5	<p>Департамент экологии и Актюбинской области</p> <p>по</p>	<p>1. Согласно пункту 50 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности –не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.</p> <p>При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p> <p>В связи с этим необходимо включить мероприятия по озеленению на территории проектируемого объекта.</p> <p>2. Деятельностью ТОО «Атырауский НПЗ» является переработка нефти, газового конденсата, газового стабильного бензина, пентано-гексановой фракции, прямогонной нефти и прямогонной керосино-газойлевой фракции по топливному и по нефтехимическому вариантам.</p> <p>Согласно требованиям статьи 207 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию которые не имеют установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в</p>



		<p>атмосферный воздух. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.</p> <p>В этой связи, оператору проекта необходимо изучить данный вопрос и необходимо предусмотреть сооружение (технология, оборудование, установки и т. д.) полностью исключая выбросы загрязняющих веществ <u>при сливе прямогонной нефти и КГФ (керасино-газойлевой фракции).</u></p> <p>3. В 5 пункте заявления указано, что при разработке ТЭО предлагаются к рассмотрению 2 варианта конструкции эстакады для слива прямогонной нефти и КГФ.</p> <p>Вместе с тем, согласно требованиям пп.2 п.4 ст.72 Кодекса для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.</p> <p>В соответствии с вышеуказанной нормой Кодекса, необходимо выбрать наиболее экологический, экономический, эффективный, рекомендуемый вариант.</p> <p>4. Необходимо представить краткую характеристику технологии производства и технологического оборудования (описание выпускаемой продукции, основного исходного сырья, расход основного и резервного топлива).</p> <p>5. Ситуационная карта-схема проектируемого объекта.</p>
6	<p>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области</p>	<p>1. Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес объектіні салу кезінде және көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде қоршаған ортаға және оның компоненттеріне әсер ету мәселелерін пысықтау қажет.</p> <p>2. Қаралып отырған қызмет кезінде «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, ескертуге, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық - эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын басшылыққа алу қажет. ҚР ДСМ м.а. 25.12.2020ж. №ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығымен.</p> <p>3. Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 263-бабына сәйкес магистральдық құбырларға және басқа да желілік құрылыстарға бөлінген белдеулердегі қорғаныштық екпелерді Күзету, қорғау және пайдалану кезіндегі экологиялық талаптар ескерілсін.</p>
7	<p>Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и</p>	<p>Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы, «АСТРА-А» ЖШС-ң Ақтөбе облысы Әйтеке би ауданы ауданы аумағында орналасқан хабарлаймыз.</p> <p>Белгіленіп отырған учаскі «Қазақ Орман орналастыру кәсіпорны» РМҚК-ың мәліметіне сәйкес, мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аймақтар жерлеріне кірмейді.</p> <p>Сонымен қатар, бұл аймақта Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген құстар мекендейді, олар дала қырана және безгелдек.</p> <p>Одан басқа, бұл жерлер республиканың аумағында тиым салынған Бетпак дала киік популяциясының мекендейтін ареалы болып келеді, көктемгі және күзгі мезгілде көшу жолдары болады.</p>



	природных ресурсов Республики Казахстан	<p>Аудан аумағында ұлпа жүнді жабайы жануарлардың аңшылық түрлері болатын - қасқыр, түлкі, қарсақ, күзен, қоян, құстардан шіл және кеміргіштер кездеседі.</p> <p>Учаскі аумағында Қызыл кітабқа енгізілген өсімдіктер туралы Инспекцияда мәліметтер жоқ.</p> <p>Жоғарыда көрсетілген мәліметтерге сүйене отырып, жоспар саласынан келетін, жануарларға мазалау факторларына және өсімдіктерге зиян келтірмеу қажет.</p> <p>Жоспар бойынша жұмыстарын жүргізу барысында, Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 09 шілдесіндегі № 593 «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Заңының 17 талаптары орындалуы және сақталуы қажет.</p> <p>Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы, жоғарыда аталған мәліметтерге сүйене отырып, «АСТРА-А» ЖШС-ң өтінішіне басқа ұсыныстар қоспайды.</p>
8	Министерство чрезвычайных ситуации РК	Не предоставлено
9	Комитет по водным ресурсам МВРИ РК	<p>Намечаемая деятельность ТОО «АСТРА-А» № KZ22RYS00736690 от 14.08.2024г., по проекту «План горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи», сообщает следующее:</p> <p>- проектом предусматривается использование привозной воды на хозяйственные нужды. Источник водоснабжения на технические нужды - дренажные скважины.</p> <p>В этой связи, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».</p>

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



