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

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Номер: KZ72VWF00368917 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 6 06 2025 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Алтын Кұм KZ»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ70RYS01131780 от 15.05.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Основная намечаемая деятельность — добыча общераспространенных полезных ископаемых. Планируемая проектная мощность составляет 25 тыс. тонн/м3.

Предприятие вводится впервые и включает в себя одну промышленную площадку, на которой размещены все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Промплощадка расположена на месторождении Тегисжол в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северо-востоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Ближайшей жилой (селитебной) зоной является п. Тегисжол, расположенный в 1,7 км. от территории промплощадки. В районе размещения промплощадки отсутствуют зоны отдыха, медицинские и санитарно профилактические учреждения, а также охраняемые законом объекты (памятники архитектуры и др.). Деятельность предприятия обусловлена необходимостью обеспечения строительной отрасли и других секторов экономики региона качественным песчаным материалом, что способствует развитию инфраструктуры и поддержке местной производственной базы и экономики региона. Альтернативные варианты не рассматриваются, поскольку на территории была произведена разведка запасов полезных ископаемых.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка вскрышных пород и полезной толщи на месторождении может производиться бульдозерами и экскаваторами. Отработка будет проводиться двумя уступами, высотой до 5,0 метров. При разработке подобных месторождений углы откосов рабочих уступов обычно принимается равным 30 градусов. Для эксплуатации добычных работ, будет использоваться следующий перечень оборудования: Экскаватор DOOSAN 240D (1 шт.); Погрузчик ZL-50 (1 шт.); Земснаряд ГРАУ 1600/25 (2 шт.); Бульдозер (1 шт.). Производство вспомогательных работ будет осуществляться следующими машинами и механизмами; Бульдозер Т-170 (1 шт.); Автомобиль грузовой ГАЗ-53-12 (1 шт.); Автомобиль цистерна для перевозки ГСМ ТСВ-6, V=6500л (1 шт.); Прицеп-заправщик 8633 (1 шт.); Автомобиль цистерна для питьевой воды АВВ-3.6, V=3550л (1 шт.); Поливомоечная машина ПМ-130Б (1 шт.); Автомобиль санитарный УАЗ-3962 (1 шт.); Автомобиль легковой УАЗ-469Б (2 шт.); Автобус ПАЗ (1 шт.). Годовая производительность добычи общераспространённых полезных ископаемых составляет 25 тыс. мЗ (37 тыс. тонн в год.).

Намечаемая деятельность планирует эксплуатацию одной промышленной площадки. Выделение вредных выбросов в атмосферу на промплощадке предприятия происходит при проведении карьерных работ, а также от эксплуатационного оборудования. Всего на промплощадке планируется 4 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Разработка вскрышных пород и полезной толщи планируется с 2025 по 2034 года. Далее планируется ликвидация последствий недропользования. Срок ликвидационного мониторинга составит 3 последовательных года после завершения добычных работ. Проект ликвидации рассматривается самостоятельной проектной документацией.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га, предназначенного для размещения производственной инфраструктуры и проведения горных работ.

Водоснабжение. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Канализация. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с герметичной выгребной ямой объемом 4,5 м3, обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются. В целях гидроизоляции предусмотрена обмазка блоков горячим битумом за два раза. Вывоз стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Контроль качества хозбытовых сточных вод не проводится. Проект норм ПДС



для предприятия не разрабатывается и контроль не предусмотрен. Водообеспеченность недостаточная. Ближайший поверхностный водоем— река Нура, находится на расстоянии 50м от участка отработки. Объект располагается за пределами водоохранной полосы. На расстоянии 1,1 км от территории промплощадки расположено Самаркандское водохранилище. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное. Техническое водоснабжение привозное. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное. 98,4 м3/год (из расчета на 16 человек в смену, 25 литр/сут на человека). Водопотребление равно водоотведению. Сброс хозбытовых сточных вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Техническое водоснабжение— 9980 м3/год— используется на обеспыливание карьерных дорог и территории работ. Производственная канализация не требуется. Сброса нет, соответственно в разработке проекта НДС нет необхолимости.

Месторождение Тегисжол расположено в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северовостоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Целью работ является отработка песка на месторождении Тегисжол. Добыча общераспространенных полезных ископаемых планируется на период с 2025 по 2034 года. Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га. Координаты угловых точек намечаемой деятельности: 1) 50 05 05,90 с.ш. 72 45 12,40 в.д.; 2) 50 05 20,43 с.ш. 72 45 23,15 в.д.; 3) 50 05 20,30 с.ш. 72 45 28,59 в.д.; 4) 50 05 06,56 с.ш. 72 45 28,18 в.д.; 5) 50 05 03,15 с.ш. 72 45 25,06 в.д.

В географическом плане месторождение расположено в долине реки Нура на правом берегу, река обрамляет участок разведки с восточной и южной стороны в 45,0-320,0 м. В 12,0 км к востоку от участка расположено Самаркандское водохранилище. Рельеф осложнен мелкосопочными понижениями, речными долинами, сухими руслами водотоков, лощинами с выходом на поверхность грунтовых вод, бессточными впадинами, озерными котловинами, степными блюдцами. Территория отличается разнообразием рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания и степени минерализации грунтовых вод, что отражается на разнообразии почвенного покрова. Преобладающие почвы: каштановые разного типа и солонцеватые. Растительный покров характерен травяными комплексами, чаще всего ковыльно-типчаковых степей. Местами в долине реки встречаются заросли кустарника. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Район освоены более 20 лет назад, соответственно растительные сообщества вытеснены с данной территории. Непосредственно в месте расположения объекта растительности не имеется. Лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Ближайший лесной массив расположен на востоке на расстоянии более 190 км. от территории намечаемой деятельности. В перечне особо охраняемых природных территорий республиканского значения, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593 район расположения объектов отсутствует. Воздействие на растительный мир, через нарушение растительного покрова, в результате осуществления производственной деятельности объекта не оказывается, так как промплощадка находятся на освоенных землях, использование растительных ресурсов не предусмотрено. Современное состояние растительного мира в зоне деятельности предприятия можно считать удовлетворительным. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение растений не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

В целом животный мир района расположения объекта достаточно скуден. Наиболее многочисленными видами фауны представлен отряд грызунов. Также умеренность климата обуславливает бедность фауны представителей земноводных и пресмыкающихся. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Осуществление деятельности по разработке вскрышных пород и полезной толщи будет производится локально одним участком, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

При эксплуатации существующей деятельности будут использоваться следующие виды ресурсов: дизельное топливо (ДТ): 100 т/год; бензин автомобильный— 20 т/год. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий по договору.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Объемы выбросов загрязняющих веществ от карьерных работ составят: 1) Сероводород (Дигидросульфид), (2 кл. оп.)- 0.00000586 г/сек, 0.00000753 т/год; 2) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.)- 19,2805732 г/сек, 85,3082866 т/год; 3) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%, (3 кл. оп.)- 6,8959 г/сек , 31,51749034 т/год; 4) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/, (нет кл. оп.)- 0,002087 г/сек, 0,00268 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ.

Сточные воды, образующиеся в результате производственной деятельности, представлены хозяйственнобытовыми сточными водами. Сброс хозбытовых вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной по договору с коммунальными предприятиями района. Технические воды не подлежат сбросу. На рельеф местности и в поверхностные водотоки сброс не осуществляется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) Смешанные коммунальные отходы (неопасный отход, код № 20 03 01)- Образуются при жизнедеятельности персонала предприятия—1,2 т/год. Накопленные отходы передаются специализированным предприятиям по договору¬; 2) Вскрышные породы (неопасный отход, код № 01 04 09)— Образуются при проведении вскрышных работ— 28,92 тыс. т/год. Размещаются на отвале вскрышных пород. Спецтехника будет обслуживаться за пределами площадки, в специализированных пунктах технического обслуживания п. Тегисжол, соответственно отходы от ремонтных работ не нормируются. Объект не



относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ.

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» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год 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 РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

- -Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен в районе реки Нура.
- -Постановлением акимата Карагандинской области №11/06 от 5 апреля 2012 года установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос р. Нура.

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

И.о. руководителя А.Кулатаева

Адилхан Н. 41-08-71



#### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ70RYS01131780 от 15.05.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Основная намечаемая деятельность — добыча общераспространенных полезных ископаемых. Планируемая проектная мощность составляет 25 тыс. тонн/м3.

Предприятие вводится впервые и включает в себя одну промышленную площадку, на которой размещены все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Промплощадка расположена на месторождении Тегисжол в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северо-востоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Ближайшей жилой (селитебной) зоной является п. Тегисжол, расположенный в 1,7 км. от территории промплощадки. В районе размещения промплощадки отсутствуют зоны отдыха, медицинские и санитарно профилактические учреждения, а также охраняемые законом объекты (памятники архитектуры и др.). Деятельность предприятия обусловлена необходимостью обеспечения строительной отрасли и других секторов экономики региона качественным песчаным материалом, что способствует развитию инфраструктуры и поддержке местной производственной базы и экономики региона. Альтернативные варианты не рассматриваются, поскольку на территории была произведена разведка запасов полезных ископаемых.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га, предназначенного для размещения производственной инфраструктуры и проведения горных работ.

Водоснабжение. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Канализация. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с герметичной выгребной ямой объемом 4,5 м3, обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются. В целях гидроизоляции предусмотрена обмазка блоков горячим битумом за два раза. Вывоз стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Контроль качества хозбытовых сточных вод не проводится. Проект норм ПДС для предприятия не разрабатывается и контроль не предусмотрен. Водообеспеченность недостаточная. Ближайший поверхностный водоем- река Нура, находится на расстоянии 50м от участка отработки. Объект располагается за пределами водоохранной полосы. На расстоянии 1,1 км от территории промплощадки расположено Самаркандское водохранилище. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное. Техническое водоснабжение привозное. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное – 98,4 м3/год (из расчета на 16 человек в смену, 25 литр/сут на человека). Водопотребление равно водоотведению. Сброс хозбытовых сточных вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Техническое водоснабжение – 9980 м3/год – используется на обеспыливание карьерных дорог и территории работ. Производственная канализация не требуется. Сброса нет, соответственно в разработке проекта НДС нет необходимости.

Месторождение Тегисжол расположено в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северовостоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Целью работ является отработка песка на месторождении Тегисжол. Добыча общераспространенных полезных ископаемых планируется на период с 2025 по 2034 года. Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га. Координаты угловых точек намечаемой деятельности: 1) 50 05 05,90 с.ш. 72 45 12,40 в.д.; 2) 50 05 20,43 с.ш. 72 45 23,15 в.д.; 3) 50 05 20,30 с.ш. 72 45 28,59 в.д.; 4) 50 05 06,56 с.ш. 72 45 28,18 в.д.; 5) 50 05 03,15 с.ш. 72 45 25,06 в.д.

В географическом плане месторождение расположено в долине реки Нура на правом берегу, река обрамляет участок разведки с восточной и южной стороны в 45,0-320,0 м. В 12,0 км к востоку от участка расположено Самаркандское водохранилище. Рельеф осложнен мелкосопочными понижениями, речными долинами, сухими руслами водотоков, лощинами с выходом на поверхность грунтовых вод, бессточными впадинами, озерными котловинами, степными блюдцами. Территория отличается разнообразием рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания и степени минерализации грунтовых вод, что отражается на разнообразии почвенного покрова. Преобладающие почвы: каштановые разного типа и солонцеватые. Растительный покров характерен травяными комплексами, чаще всего ковыльно-типчаковых степей. Местами в долине реки встречаются заросли кустарника. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Район освоены более 20 лет назад, соответственно растительные сообщества вытеснены с данной территории. Непосредственно в месте расположения объекта растительности не имеется. Лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Ближайший лесной массив расположен на востоке на расстоянии более 190 км. от территории намечаемой деятельности. В перечне особо охраняемых природных территорий республиканского значения, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593 район расположения объектов отсутствует. Воздействие на растительный мир, через нарушение растительного покрова, в результате осуществления производственной деятельности объекта не оказывается, так как промплощадка находятся на освоенных землях, использование растительных ресурсов не предусмотрено. Современное состояние растительного мира в зоне деятельности предприятия можно считать



удовлетворительным. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение растений не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

В целом животный мир района расположения объекта достаточно скуден. Наиболее многочисленными видами фауны представлен отряд грызунов. Также умеренность климата обуславливает бедность фауны представителей земноводных и пресмыкающихся. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Осуществление деятельности по разработке вскрышных пород и полезной толщи будет производится локально одним участком, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

При эксплуатации существующей деятельности будут использоваться следующие виды ресурсов: дизельное топливо (ДТ): 100 т/год; бензин автомобильный— 20 т/год. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий по договору.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Объемы выбросов загрязняющих веществ от карьерных работ составят: 1) Сероводород (Дигидросульфид), (2 кл. оп.)- 0.00000586 г/сек, 0.00000753 т/год; 2) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.)- 19,2805732 г/сек, 85,3082866 т/год; 3) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%, (3 кл. оп.)- 6,8959 г/сек , 31,51749034 т/год; 4) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/, (нет кл. оп.)- 0,002087 г/сек, 0,00268 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ.

Сточные воды, образующиеся в результате производственной деятельности, представлены хозяйственнобытовыми сточными водами. Сброс хозбытовых вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной по договору с коммунальными предприятиями района. Технические воды не подлежат сбросу. На рельеф местности и в поверхностные водотоки сброс не осуществляется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) Смешанные коммунальные отходы (неопасный отход, код № 20 03 01)- Образуются при жизнедеятельности персонала предприятия—1,2 т/год. Накопленные отходы передаются специализированным предприятиям по договору¬; 2) Вскрышные породы (неопасный отход, код № 01 04 09)— Образуются при проведении вскрышных работ— 28,92 тыс. т/год. Размещаются на отвале вскрышных пород. Спецтехника будет обслуживаться за пределами площадки, в специализированных пунктах технического обслуживания п. Тегисжол, соответственно отходы от ремонтных работ не нормируются. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ.

#### Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса: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. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- №3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, угилизации 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».
- №4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса: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.

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).

- №5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:
- 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.
- 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
  - №6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.
  - №7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.
- №8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.



- №9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- №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 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.
- №11. Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: 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.
- №12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- №14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- №17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- №18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта вне пределах 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.
- №19 Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.
- №20 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».
- №21 Проект необходимо разработать в соответствие 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».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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



В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен в районе реки Нура.

Постановлением акимата Карагандинской области №11/06 от 5 апреля 2012 года установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос р.Нура.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с вышеизложенным, в целях недопущения нарушений водного законодательства РК, а также для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить схему месторасположения проектируемых работ по отношению к установленным водоохранным зонам и полосам р.Нура, а также информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, на данном участке.

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

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, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но не относится 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 растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

#### 3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

На указанной Вами территорий (для проплощадки расположенной на месторождении Тегисжол, площадью 10,7 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 памятников истории и культуры выдаются после проведения историкокультурной экспертизы.

4. РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше письмо, Департамент промышленной безопасности Департамента по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее – Департамент) в пределах своей компетенции просит представить следующие разрешения на продолжение работ по планируемой деятельности на объекте ТОО «Алтын Кум КZ» в дальнейшем:

#### Закон Республики Казахстан «О гражданской защите».

- 1. Получить разрешение на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств. Статья 74.
- 2. Получить разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ. Статья 75.
  - 3. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта. Статья 76.
- 4. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств и опасных производственных объектов. Статья 77.
- 5. Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов. Статья 78.
  - 6. Разработать план ликвидации аварий. Статья 80.
  - 7. Проводить учебные тревоги и противоаварийные тренировки. Статья 81.
- «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.
  - 8. Получить разрешение на производство взрывных работ.
- «Правила оказания государственных услуг в сфере взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением и о внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №350.

На основании вышеизложенного, Управление направляет Вам свои предложения к вышеуказанному проекту о намечаемой деятельности.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Департамент ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в заявлении, поступившие в адрес ТОО «Алтын Кум KZ», сообщает, что в радиусе 1000 м скотомогильников (биотермических ям) нет.

И.о. руководителя А.Кулатаева





## И.о. руководителя департамента

## Кулатаева Айман Зарухановна



