« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиемей К Z & L W W F 103 206 43 учрежде Дата: 31.03.2025 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u>

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области» Материалы поступили на рассмотрении KZ32RYS01013154 от 24.03.25 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области.

Основанием для проведения работ является лицензия 2068-EL от 20.07.2023 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Лицензия выдана сроком на 6 лет.

Ранее предприятием был получен мотивированный отказ № KZ95VWF00120280 от 28.11.2023 года с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, так как разведка твердых полезных ископаемых без извлечения горной массы и с выбросами загрязняющих веществ ежегодно менее 10 тн относится к объектам 4 категории. Настоящим проектом предусматривается корректировка Плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82- (10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области. По результатам проведенных геологоразведочных работ 2024 г. было принято решение об увеличении объемов бурения и добавления горных работ в связи с обнаружением перспективного участка редкометалльного оруденения.

В 3,5 км к северу от границы лицензионной площади находится поселок Сагыр, в 1 км юго- восточнее – поселок Бестерек

Проведение работ предусматривается в период 2025-2028 гг. Площадь участка работ 6,6 км2. Географические координаты: 1. $49^{\circ}41'00"$ сш $82^{\circ}39'00"$ вд 2. $49^{\circ}41'00"$ сш $82^{\circ}41'00"$ вд 3. $49^{\circ}40'00"$ сш $82^{\circ}41'00"$ вд 4. $49^{\circ}40'00"$ сш $82^{\circ}40'00"$ вд 5. $49^{\circ}39'00"$ сш $82^{\circ}40'00"$ вд 6. $49^{\circ}39'00"$ сш $82^{\circ}39'00"$ вд.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, колонковое бурение поисковых скважин, геофизические исследования скважин (каротаж и инклинометрия), геологосъемочные маршруты, топографогеодезические и маркшейдерские работы, опробование, обработка проб и аналитические исследования, камеральные работы, изготовление шлифов и аншлифов. Поисковые маршруты планируется проводить на готовой геологической основе, составленной по результатам геолого- съемочных работ масштаба 1:50 000 с непрерывным описанием хода маршрута и точек наблюдений, для детального изучения геологического строения участка работ в пределах геологического отвода. Объем поисковых маршрутов составит 12 п.км. Стандартный каротаж комплексом ПРК-4203 будет производиться во всех поисковых и разведочных скважинах, что позволит получить дополнительную информацию о магнитных, радиоакивных и электрических свойствах разреза; конфигурации и положении в пространстве стволов скважин. Общий объем ГИС составит 8000 п. м. каротажа. С целью вскрытия, прослеживания и опробования зон редкометалльной минерализации на поверхности проектом добавлена проходка канав.

Всего будет пройдено 275 пог. м канав (550 м3) с отбором 275 бороздовых проб, средняя ширина канав — 1,0 м, глубина — 2,0 м. Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания, подпокровом рыхлых отложений и на глубину, рудных объектов. Ранее Планом ГРР в 2024-2026 гг. предусматривалось бурение 16 колонковых скважин. Настоящей корректировкой увеличивается объем бурения до 8000 п. м. и добавляется еще 16 колонковых скважин для сгущения сети и оконтуривания (всего 32 скважины).

Все виды анализов планируется выполнять в лабораториях: основные анализы и внутренний контроль в ОсОО «Центральная научно-исследовательская лаборатория ОАО «КГРК» (г. Кара-Балта); внешний контроль в ALS Global. Исследования технологических типовых проб предполагается провести в лаборатории ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» (г. Алматы).

В результате завершения проектируемых работ предполагается выделение объектов редкометальной минерализации на глубинах до 350 м. В пределах известных месторождений/ рудопроявлений и их флангов, с применением новейших методик, будет осуществлена переоценка и уточнение количества минеральных ресурсов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 11,538 тонн за весь период отработки.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м3/год и технические нужды — 230,75 м3 на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 240 м3/год.

Стоки от душевых и умывальников сбрасываются в водонепроницаемый септик и вывозятся на очистку со специализированной организацией по договору.

Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р. Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и на расстояний 80м от ручья Без назания являющегося притоком р. Уранхайка. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р. Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и руч. Без названия местным исполнительным органом области не установлены. Участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеперечисленных водных объектов.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы -0.564 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) -0.0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15.02.02*.

Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.



Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится **к объектам II категории**.

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

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды»,
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen	n qalasy,
Potanin kóshe	
tel. 76-76-82, faks 8(72	232) 76-55-62
vko-ecodep@ecoge	eo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№	

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: План геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-82-(10 Γ -5 Γ -25), М-44-82-(10 Γ -75), М-44-82-(10 Γ -75), М-44-82-(10 Γ -76), М-44-82-(10 Γ -80), М-44-82-(10

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области.

Основанием для проведения работ является лицензия 2068-EL от 20.07.2023 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Лицензия выдана сроком на 6 лет.

Ранее предприятием был получен мотивированный отказ № KZ95VWF00120280 от 28.11.2023 года с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, так как разведка твердых полезных ископаемых без извлечения горной массы и с выбросами загрязняющих веществ ежегодно менее 10 тн относится к объектам 4 категории. Настоящим проектом предусматривается корректировка Плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82- (10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области. По результатам проведенных геологоразведочных работ 2024 г. было принято решение об увеличении объемов бурения и добавления горных работ в связи с обнаружением перспективного участка редкометалльного оруденения.

В 3,5 км к северу от границы лицензионной площади находится поселок Сагыр, в 1 км юго- восточнее – поселок Бестерек

Проведение работ предусматривается в период 2025-2028 гг. Площадь участка работ 6,6 км2. Географические координаты: 1. $49^{\circ}41'00"$ сш $82^{\circ}39'00"$ вд 2. $49^{\circ}41'00"$ сш $82^{\circ}41'00"$ вд 3. $49^{\circ}40'00"$ сш $82^{\circ}41'00"$ вд 4. $49^{\circ}40'00"$ сш $82^{\circ}40'00"$ вд 5. $49^{\circ}39'00"$ сш $82^{\circ}40'00"$ вд 6. $49^{\circ}39'00"$ сш $82^{\circ}39'00"$ вд.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 11,538 тонн за весь период отработки.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м3/год и технические нужды — 230,75 м3 на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 240 м3/год.

Стоки от душевых и умывальников сбрасываются в водонепроницаемый септик и вывозятся на очистку со специализированной организацией по договору.

Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и на расстояний 80м от ручья Без назания являющегося притоком р.Уранхайка. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р.Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и руч. Без названия местным исполнительным органом области не установлены. Участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеперечисленных водных объектов.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы -0.564 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) -0.0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02*.

Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится **к объектам II категории**.

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

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды»,
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» на проект План геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 19.03.25 г.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ32RYS01013154 от 24.03.25 г.</u>

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $25.02.25 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 25.02.25-18.03.2025 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
1	общественность ГУ «Аппарат акима	NO TOOTS IT AND ADVOIDANCE AT THE OWN DAY OF THE OW
1	Уланского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/375 от 06.03.2025 г.) представленные географические координатные точки ТОО «КАZ Critical Minerals» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых приро ных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «КАZ Critical Minerals» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон. Согласно информации Восточно-Казахстанского общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 63 от 06.03.2025 г.) на проектируемом участке намечаемой деятельности ТОО «КАZ Critical Minerals» отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно- Казахстанским общественным объединением охотников и рыболовов. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться
кужат КІ	2003 жылдын 7 кантарындағы «Электронды құж	мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания,

Г			v
			условий размножения, путей миграции и мест концентрации
			животных.
			Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние
			животного мира, среду обитания, условия размножения и пути
			миграции животных, должна осуществляться с соблюдением
			требований, в том числе экологических, обеспечивающих
			сохранность и воспроизводство животного мира, среды его
			обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в
			том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно
			подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты,
			осуществляющие хозяйственную и иную деятельность,
			указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по
			согласованию с уполномоченным органом при разработке
			технико-экономического обоснования и проектно-сметной
			документации предусматривать средства для осуществления
			мероприятий пообеспечению соблюдения требований
			подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Кроме того,
			отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О
			растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК,
			охране подлежат растительный мир и места произрастания
			растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном
			мире» физические и юридические лица обязаны:1) не допускать
			уничтожения и повреждения, незаконного сборадикорастущих
			растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать
			требованияправил пользования растительным миром и не
			допускать негативного воздействия на места произрастания
			растений; 3) не нарушать целостности природных растительных
			сообществ, способствовать сохранению их биологического
			разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования
			растительным миром ухудшения состояния иных природных
			объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на
			участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права
			иных лиц при осуществлении пользования растительным
			миром.
	4	РГУ «Управление	замечания и предложения не поступили на момент составления
		санитарно-	протокола
		эпидемиологического	
		контроля по Уланскому	
		району»	
Ī	5	Отдел сельского хозяйства	замечания и предложения не поступили на момент составления
		и земельных отношений	протокола
		Уланского района	
	6	Ертисская бассейновая	Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают
		инспекция по регулирова-	р. Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и на расстояний 80м от ручья Без назания являющегося притоком р. Уранхайка. Водоохранные зоны и полосы, а
		нию использования и	также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом ство-
		охране водных ресурсов	ре р. Уранхайка, руч. Қарағай, руч. Шөже и руч. Без названия местным испол-
			нительным органом области не установлены. Участок расположен в преде-
Бұл қ	ұжат ҚР	2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құж	т жак минимально рекомендовачной водосу ранной зоны и водоохранной до-
Элект Данні	грондық ый докум	кұжат www.elicense.kz порталында құрылған.Эле иент согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2	ктрондық құжат түпнұсқасын www.encense.kz порталында тексере аласыз. 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном
носит	сле. Эле	ктроппыи документ сформирован на портале www	w.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



лосы вышеперечисленных водных объектов (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838). Замечания и предложения - Соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственой деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов (ст.125 п.1, п.2 Водный кодекс РК); - до предоставления земельного участка для добычи полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса PK); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан. 7 сообщает, что, Департамент не наделен функциями и полномочиями по Департамент регулированию деятельности в сфере «Недропользование». чрезвычайных ситуации Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу Восточно-Казахстанской разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. областиМинистерства по Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, чрезвычайным ситуациям связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизаци-Республики Казахстан консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. 8 ВК МДГ МГПР РК территориальных геологических фондах материалам: «Востказнедра» 1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод; п. 2 ст. 196 Кодекса РК 2) согласно недрах недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2068-EL от 20.07.23г. необходимо представить в уполномоченный орган в области Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz



		твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».
тран	«Инспекция спортного контроля ВКО»	 использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
10 Оби	цественность	не поступили замечания и предложения
11 Деп	артамент экологии по гочно-Казахстанской	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. 2. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе .Работы в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании приложить в ОВОС. 3. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны и полосы в рамках требований ст. 125 Водного кодекса РК 4 Включить полный водохозяйственный балланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. 5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды, конкретизировать информацию о направлении образующихся стоков на очистку специализированной организации. 6. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и и среды их обитания. 7. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды. 8. Конкретизировать утилизацию всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Указать ежегодный объем образования отходов



- извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 10. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 11. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.
- 12 При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
- 13 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
- 14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта
- 15. В ОВОС включить анализ об ежегодном образовании эмиссий и предусмотреть меры по их снижению.
- 16. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.





