



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

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

№

## ТОО «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 рассмотрение 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 км<sup>2</sup>. Географические координаты: 1. 49°41'00"сш 82°39'00"вд 2. 49°41'00"сш 82°41'00"вд 3. 49°40'00"сш 82°41'00"вд 4. 49°40'00"сш 82°40'00"вд 5. 49°39'00"сш 82°40'00"вд 6. 49°39'00"сш 82°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 геологосъемочных 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, радиоактивных 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 редкометальной минерализации на поверхности проектом добавлена проходка канав.

Всего будет пройдено 275 пог. м канав (550 м<sup>3</sup>) 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 м<sup>3</sup>/год и технические нужды – 230,75 м<sup>3</sup> за весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 240 м<sup>3</sup>/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 расстоянии 80м от ручья Без названия 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 рассмотренном на едином экологическом портале и в данном заключении:

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

исп. Гожеман Н.Н., тел:8(7232)208985



« QAZAQSTAN RESPÝBİKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRİGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNŞHA 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 qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «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-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение 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 км<sup>2</sup>. Географические координаты: 1. 49°41'00"сш 82°39'00"вд 2. 49°41'00"сш 82°41'00"вд 3. 49°40'00"сш 82°41'00"вд 4. 49°40'00"сш 82°40'00"вд 5. 49°39'00"сш 82°40'00"вд 6. 49°39'00"сш 82°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 м<sup>3</sup>/год и технические нужды – 230,75 м<sup>3</sup> на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 240 м<sup>3</sup>/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 расстоянии 80м от ручья Без названия 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 признаются 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 размещенном 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: KZ32RYS01013154 от 24.03.25 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.02.25 г.

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 государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима 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 лесостроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/375 от 06.03.2025 г.) представленные географические координатные точки ТОО «KAZ Critical Minerals» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «KAZ Critical Minerals» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, ввиду 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 «KAZ 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 мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания,



		<p>условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>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 по обеспечению 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 сбора диких растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил 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.</p>
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по Уланскому району»	замечания и предложения не поступили на момент составления протокола
5	Отдел сельского хозяйства и земельных отношений Уланского района	замечания и предложения не поступили на момент составления протокола
6	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Уранхайка, руч.Қарағай, руч.Шөже и на расстоянии 80м от ручья Без названия 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 по-



		<p>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).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов (ст.125 п.1, п.2 Водный кодекс РК);</li> <li>- до предоставления земельного участка для добычи полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранной зоны и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранной 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);</li> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>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.</p>
7	<p>Департамент чрезвычайных ситуаций Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан</p>	<p>сообщает, что, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	<p>ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»</p>	<p>территориальных геологических фондах материалам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;</li> <li>2) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и 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</li> </ol>





		твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>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.</p> <p>2. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе .Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании приложить в ОВОС.</p> <p>3. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны и полосы в рамках требований ст. 125 Водного кодекса РК</p> <p>4 Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды, конкретизировать информацию о направлении образующихся стоков на очистку специализированной организации.</p> <p>6. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и и среды их обитания.</p> <p>7. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>8. Конкретизировать утилизацию всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Указать ежегодный объем образования отходов</p> <p>9. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема</p>



извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (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 воздействию 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: контрольно-пропускных 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.



