



№

ТОО «KAZ Critical Minerals»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «KAZ Critical Minerals» План геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади №3637-EL от 23.09.2025 г. проведено согласно лицензии на разведку твердых полезных ископаемых на по блокам М-44-94-(106-5в-2) (частично), М-44-94-(106-5в-7), М-44-94-(106-5в-8) в Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрении KZ06RYS01612403 от 28.02.26 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. В 500 м от восточной границы лицензионной площади находится поселок Изгутты Айтыков.

Основанием для проведения работ является лицензия №3637-EL от 23.09.2025 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

В результате изучения и анализа имеющихся материалов выделен 1 участок, где наиболее вероятно обнаружение промышленно значимой редкометалльной минерализации. Рудопроявления, которые частично попадают на лицензионную площадь, будут детально изучены во время поисковых маршрутов. Участок требует выполнения комплекса буровых, горных, геофизических, лабораторно-аналитических работ, а также дополнительного сбора и изучения фондовых и архивных материалов. По результатам изучения и анализа в пределах лицензионной площади выделены нижеследующие участки, перспективные для проведения детальных геологоразведочных работ: рудопроявление Луконь размещается в северо-восточном экзоконтакте Сибинского массива лейкогранитов, в пределах рудоносной зоны северо-западного направления, охватывающей также другие редкометалльные проявления (ж. Лепидолитовая, Грейзеновая, Байчура, Дворянская). Эти объекты содержат типоморфные редкометалльные минералы (клевеландит, лепидолит, рубеллит, танталит-колумбит и др.) и также представляют определенный интерес на литиевое сырье, в которых содержание Li₂O составляет 0,097-0,624 %. Перспективность рудопроявления Луконь определяется на том основании, что это крупная жила зонального внутреннего строения (длиной до 500 м), с апофизами и ответвлениями, расположенная в надинтрузивной зоне скрытого гранитного массива и по геологической позиции сближается с месторождением Ахметкино. По результатам редкой сети буровых скважин она еще не получила однозначной оценки на флангах и глубоких горизонтах. На поверхности про-



дуктивный минеральный комплекс обогащен сподуменом. Возможно обнаружение слепых рудных тел. Проведение работ предусматривается в период 2025-2028 гг. Площадь участка работ 6,6 км². Географические координаты: 1. 49°35'00"сш 82°41'00"вд 2. 35°00'00"сш 82°42'00"вд 3. 49°34'00"сш 82°42'00"вд 4. 49°34'00"сш 82°43'00"вд 5. 49°33'00"сш 82°43'00"вд 6. 49°33'00"сш 82°41'00"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

Поисково-съёмочные маршруты будут сопровождаться отбором штучных проб (100 проб), а также переопробованием исторических канав (300 точечных г/х проб). Результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт и карт фактического материала в масштабе 1:5000, что позволит впоследствии рационально скорректировать размещение горных выработок и буровых скважин. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд. Канавы предусматривается проходить в крест простирания рудной зоны, а в случае необходимости - и по простиранию, средней шириной 1,0 м и глубиной до 2,0 м, с целью надежного вскрытия окисленной зоны минерализации для ее опробования. Опробование будет проводиться не менее чем на 0,5 м ниже подошвы рыхлых отложений. Всего будет пройдено 230 пог. м канав (460 м³) с отбором 230 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м. Канавы будут проходиться механизированным способом при помощи экскаватора ЭП-25, оборудованного бульдозерным отвалом и ковшем, емкость 0,25 м³. Ширина ковша 0,72 м. Все канавы будут проходиться за пределами водоохраных полос и зон. Расчистки. В местах обильного прожилкования предусматривается проходка расчисток до коренных обнажений. Размер расчисток зависит от размера зон прожилкования. Проходка расчисток будет осуществляться также механизированным способом с отбором литогеохимических проб (100 проб). Ориентировочный объем извлекаемой массы 100 м³. Планируется бурение наклонных колонковых скважин, глубиной от 300 м до 350 м. Всего предусматривается проходка 18 скважин общим объемом 7000 п. м для оценки оруденения на глубину и по простиранию, изучения морфологии рудных тел, характера распределения в них оруденения - с последующей оценкой минеральных ресурсов (выявленных и предполагаемых). Объём земляных работ при строительстве всех проектных буровых площадок составит 1350 м³ По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 6 750 м² или 0,68 га. Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине: Общий объём извлекаемого грунта при строительстве отстойников на одной скважины 8м³. Всего для 18 скважин – 144 м³. Настоящим проектом предусматривается опробование керна скважин колонкового бурения, минералогическое, технологическое и техническое опробование, комплексная обработка проб. Керновое опробование намечается производить непрерывно по всей длине рудной зоны с выходом во вмещающие неизменные породы не менее чем на 5.0 м. Всего будет отобрано 6650 рядовых керновых проб. Контроль кернового опробования составит 333 проб. Для изучения технологических свойств полезного ископаемого намечается отбор типовых и сортовых технологических проб из половинок керна скважин весом 250-300 кг. Намечается отбор 2 типовых и 4 сортовых проб. Для изучения литологического состава пород и характера их метаморфизма предусмотрен отбор образцов для изготовления прозрачных шлифов. При прохождении через рудную зону будут отбираться аншлифы. 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 проб предполагается провести в лаборатории ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» (г. Алматы)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 6,6 тонн/год.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 121,44 м3/год и технические нужды – 1055 м3 на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 623 м3/год.

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

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,773 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) – 0,18 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 размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

Ф.Кнасилов

Исп. Гожеман Н.Н. тел. 401381



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS 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 qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 8(7232) 40-13-08, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 40-13-08, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «KAZ Critical Minerals»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «KAZ Critical Minerals» План геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади №3637-EL от 23.09.2025 г. проведено согласно лицензии на разведку твердых полезных ископаемых на по блокам М-44-94-(106-5в-2) (частично), М-44-94-(106-5в-7), М-44-94-(106-5в-8) в Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрении KZ06RYS01612403 от 28.02.26 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. В 500 м от восточной границы лицензионной площади находится поселок Изгутты Айтыков.

Основанием для проведения работ является лицензия №3637-EL от 23.09.2025 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

В результате изучения и анализа имеющихся материалов выделен 1 участок, где наиболее вероятно обнаружение промышленно значимой редкометалльной минерализации. Рудопроявления, которые частично попадают на лицензионную площадь, будут детально изучены во время поисковых маршрутов. Участок требует выполнения комплекса буровых, горных, геофизических, лабораторно-аналитических работ, а также дополнительного сбора и изучения фондовых и архивных материалов. По результатам изучения и анализа в пределах лицензионной площади выделены нижеследующие участки, перспективные для проведения детальных геологоразведочных работ: рудопроявление Луконь размещается в северо-восточном экзоконтакте Сибинского массива лейкогранитов, в пределах рудоносной зоны северо-западного направления, охватывающей также другие редкометалльные проявления (ж. Лепидолитовая, Грейзеновая, Байчура, Дворянская). Эти объекты содержат типоморфные редкометалльные минералы (клевеландит, лепидолит, рубеллит, танталит-колумбит и др.) и также представляют определенный интерес на литиевое сырье, в которых содержание Li₂O составляет 0,097-0,624 %. Перспективность рудопроявления Луконь определяется на том основании, что это крупная жила зонального внутреннего строения (длиной до 500 м), с апофизами и ответвлениями, расположенная в надинтрузивной зоне скрытого гранитного массива и по геологической позиции сближается с месторождением Ахметкино. По результатам редкой сети буровых скважин она еще не получила однозначной оценки на флангах и глубоких горизонтах. На поверхности про-



дуктивный минеральный комплекс обогащен сподуменом. Возможно обнаружение слепых рудных тел. Проведение работ предусматривается в период 2025-2028 гг. Площадь участка работ 6,6 км². Географические координаты: 1. 49°35'00"сш 82°41'00"вд 2. 35°00'00"сш 82°42'00"вд 3. 49°34'00"сш 82°42'00"вд 4. 49°34'00"сш 82°43'00"вд 5. 49°33'00"сш 82°43'00"вд 6. 49°33'00"сш 82°41'00"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: 6,6 тонн/год.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 121,44 м³/год и технические нужды – 1055 м³ на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составят 623 м³/год.

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

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,773 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) – 0,18 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 размышённом на едином экологическом портале и в данном заключении:



Исп. Гожеман Н.Н. тел. 401381

Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» План геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади №3637-EL от 23.09.2025 г. проведено согласно лицензии на разведку твердых полезных ископаемых на по блокам М-44-94-(106-5в-2) (частично), М-44-94-(106-5в-7), М-44-94-(106-5в-8) в Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 27.03.26 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ06RYS01612403 от 28.02.26 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 МЭПРДата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.03.26 г.Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 02.06.26-26.03.26.

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 ответу Казахского лесоустроительного предприятия от 12.03.2026 №04-02-05/591, участок ТОО «KAZ Critical Minerals» расположен на территории Восточно-Казахстанской области и находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица. При формировании границ участка координаты угловых точек были пересчитаны из системы координат в градусах, минутах и секундах в десятичную систему координат WGS 84. Согласно прилагаемой картограмме, местоположение участка |



ТОО «KAZ Critical Minerals» необходимо согласовать с ближайшим лесопользователем с учетом изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

Информация о расположении участка ТОО «KAZ Critical Minerals» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не может быть предоставлена в связи с отсутствием актуальной информации о границах особо охраняемых природных территорий и охранных зон.

Также отмечаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII «О растительном мире» (далее – Закон о растительном мире), растительный мир и места произрастания растений подлежат охране. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 указанного Закона, физические и юридические лица обязаны:

1. не допускать уничтожения, повреждения и незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
2. соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
3. не нарушать целостность природных растительных сообществ и способствовать сохранению их биологического разнообразия;
4. не допускать ухудшения состояния других природных объектов в процессе использования растительного мира;
5. соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
6. не нарушать права других лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Согласно письму Восточно-Казахстанского областного объединения охотников и рыболовов от 10 марта 2026 года №350, на участке планируемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» охотничье хозяйство отсутствует.

Согласно письму РККП «ПО «Охотзоопром» от 11 марта 2026 года №13-12/542, на участке планируемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения дикие копытные животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, не встречаются.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон о животном мире), при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность как среда обитания диких животных.



| | | |
|---|--|--|
| | | <p>Деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований по сохранению и воспроизводству животного мира и среды его обитания, а также с обеспечением возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного, вреда (пункт 1 статьи 12 Закона о животном мире).</p> <p>Также, в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона о животном мире, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 данной статьи, обязаны предусматривать средства на реализацию мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 данного Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом.</p> |
| 4 | РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по Уланскому району» | замечания и предложения не поступили на момент составления протокола |
| 5 | Управление сельского хозяйства ВКО | Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления |
| | Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области | В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют |
| 6 | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | не поступили замечания и предложения |
| 7 | Департамент чрезвычайных ситуаций Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан | сообщает, что, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». 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. |



| | | |
|----|--|---|
| 8 | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | от точки 4 в 700 метрах на северо-восток находится скважина С-205 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Айтыково с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет (Протокол № 757 ВК МКЗ РК от 05.12.2016г.) |
| 9 | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <ul style="list-style-type: none"> - 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: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. |
| 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.</p> |



Указать ежегодный объем образования отходов

9. 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.

10. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров.

11 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.

12 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.

13. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта

14. В ОВОС включить анализ об ежегодном образовании эмиссий и предусмотреть меры по их снижению.

15. 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.

16. Необходимо приложить План разведки. Указать информацию срока действия выданной лицензии. Обосновать заявленный период намечаемой деятельности.

17. Включить информацию об общей массе и объеме технологической пробы. Внести сведения предусмотрена ли опытно-промышленная добыча. Обосновать ее применения на стадии разведки. в рамках требований Кодекса о недрах

Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах



| | |
|--|--|
| | <p>и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>18. Конкретизировать местоположение полевого лагеря и его обустройство.</p> <p>19. Предусмотреть своевременное проведение рекультивации территории с техническим и биологическим этапом.</p> <p>20. Предусмотреть защитные меры по ограждению объектов недропользования , в целях снижения травмоопасных рисков для людей и животных.</p> <p>21. Согласно поступивших замечаний ТОО «Востказнедра» участок работ расположен на эксплуатационных запасах подземных вод.</p> |
|--|--|

И.о. руководителя департамента

Кнасилов Фархат Рахатұлы

