

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ80VWF00217550
Дата: 20.09.2024
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 и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: ТОО «KAZ Critical Minerals» к «Плану геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-44-95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3) (частично), М-44-95-(10е-5а-16,21) (частично), ВКО..»

Материалы поступили на рассмотрение KZ36RYS00744780 от 21.08.2024 г..

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Районным центром является населенный пункт пос. К. Кайсенова. Райцентр удален от областного центра г. Усть-Каменогорск на 8 км. В 8 км к западу от границы лицензионной площади находится поселок Белогорский и в 6 км к востоку – пос. Манат.

Предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-44-95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3) (частично), М-44-95-(10е-5а-16,21) (частично), ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия 2693-EL от 30.05.2024 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2025-2029 гг. В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, шурфов, расчисток, 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.

Географические координаты: 1 координаты: 1. 49°26'00" 83°14'00" 2. 49°26'00" 83°20'00" 3. 49°27'00" 83°20'00" 4. 49°27'00" 83°21'00" 5. 49°25'00" 83°21'00" 6. 49°25'00"



83°18'00" 7. 49°24'00" 83°18'00" 8. 49°24'00" 83°16'00" 9. 49°25'00" 83°16'00" 2. 49°25'00" 83°14'00".

Намечаемая деятельность соответствует и пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

В результате завершения проектируемых работ предполагается выделение объектов редкометальной минерализации на глубинах до 300-700 м. Площадь участка работ 28 км². В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, шурфов, расчисток, 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.

Объем поисковых маршрутов составит 30 п.км. Общий объем ГИС составит 9050 п. м. каротажа. 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.

Общий объем извлекаемой горной массы составит 840 м³. Предусматривается проходка 10 шурфов общим объемом извлекаемой массы 40 м³ при средней глубине 2 м и площади поперечного сечения 2 м². В местах обильного прожилкования предусматривается проходка расчисток до коренных обнажений. Проходка расчисток будет осуществляться также механизированным способом с отбором литогеохимических проб (100 проб). Ориентировочный объем извлекаемой массы 100 м³.

Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, рудных объектов. Всего предусматривается проходка 27 скважин общим объемом 9050 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). Скважины будут буриться агрегатами канадской фирмы «BOART LONGEAR» LF-230, снарядам, обеспечивающим выход керна не менее 90-95%. Объем земляных работ при строительстве всех проектных площадок составит 2025 м³. По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 3750 м² или 1,012 га. Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине. Общий объем извлекаемого грунта при строительстве отстойников на одной скважины 8 м³. Всего для 27 скважин – 216 м³.

Настоящим проектом предусматривается опробование керна скважин колонкового бурения, бороздовое, штуфное, технологическое опробование, комплексная обработка проб. Обработка всех проб будет осуществляться в лаборатории ОсОО «Центральная научно-исследовательская лаборатория ОАО «КГРК» машинно-ручным способом. Комплекс лабораторных работ, предусматриваемый настоящим проектом, предназначен для определения качественной и количественной характеристики минерализованных зон, изучения их минерального, химического



состава и технологических характеристик обогащения. Общий объем проб включает штупные, бороздовые и керновые пробы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 18,090 тн за весь период отработки. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид, углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углеводороды предельные С 12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, углерод черный (сажа), формальдегид, акролеин.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м³/год и технические нужды – 295 м³ на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составляет 240 м³/год. Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника. Гидрографическая сеть района представлена речками Черновая, Манат и их притоками. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями, промывочная жидкость будет отстаиваться в отстойниках, осветленная вода будет повторно применяться при бурении.

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* (зеркальные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированной организацией.

Намечаемая деятельность согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории.

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).



п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Сулейменова А.С.
тел:8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
 EKOLOGIA JÁNE
 TABÍGÍ RESÝRSTAR
 MINISTRIGINIŇ
 EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
 BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
 SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
 BOIYN SHA 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: ТОО «KAZ Critical Minerals» к «Плану геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-44-95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3) (частично), М-44-95-(10е-5а-16,21) (частично), ВКО..»

Материалы поступили на рассмотрение КЗ36RYS00744780 от 21.08.2024 г..

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Районным центром является населенный пункт пос. К. Кайсенова. Райцентр удален от областного центра г. Усть-Каменогорск на 8 км. В 8 км к западу от границы лицензионной площади находится поселок Белогорский и в 6 км к востоку – пос. Манат.

Предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-44-95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3) (частично), М-44-95-(10е-5а-16,21) (частично), ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия 2693-EL от 30.05.2024 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.



Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2025-2029 гг. В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, шурфов, расчисток, 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.

Географические координаты: 1 координаты: 1. 49°26'00" 83°14'00" 2. 49°26'00" 83°20'00" 3. 49°27'00" 83°20'00" 4. 49°27'00" 83°21'00" 5. 49°25'00" 83°21'00" 6. 49°25'00" 83°18'00" 7. 49°24'00" 83°18'00" 8. 49°24'00" 83°16'00" 9. 49°25'00" 83°16'00" 2. 49°25'00" 83°14'00".

Намечаемая деятельность соответствует и пп. 2.3, п. 2, раздела 2 приложения ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов наечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий наечаемой деятельности является обязательным - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 18,090 тн за весь период отработки. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид, углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углеводороды предельные С 12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, углерод черный (сажа), формальдегид, акролеин.

В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м³/год и технические нужды – 295 м³ на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составляет 240 м³/год. Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника. Гидрографическая сеть района представлена речками Черновая, Манат и их притоками. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в водонепроницаемы септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями, промывочная жидкость будет отстаиваться в отстойниках, осветленная вода будет повторно применяться при бурении.

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* (зеркальные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированной организацией.

Намечаемая деятельность согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, 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), т.к.:

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории.

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

*исп. Сүлейменова А.С.
тел: 8(7232)766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» к «Плану
геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-
44-95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3)
(частично), М-44-95- (10е-5а-16,21) (частично), ВКО..»**

Дата составления протокола: 13.09.2024 г.

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР
Заявление поступило в адрес Департамента KZ36RYS00744780 от 21.08.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 21.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 21.08.2024
г.- 11.09.2024 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	Управление сельского хозяйства ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области на Ваш запрос от 22.08.2024 г. сообщает следующее: В пределах указанных вами земельных участках на территории Уланского района, в 8 км к западу от предполагаемого места осуществления деятельности ТОО «KAZ Criticai Mineralz» находится поселок Белогорский и в 3 км к востоку поселок Манат (географические координаты: 1. 49*26*00 с.ш... 83*14*00* в.д., 2. 49*26*00, 83*20*00, 3. 49*27*00, 83*20*00. 4. 49*27*00. 83*21*00, 5. 49*25*00, 83*21*00 6. 49*25*00, 83*18*00-7. 49*24*00, 83*18*00 8.49*24*00, 83*16,00 9. 49*25*00, 83*19*00 10. 49*25*00) для предполагаемого места осуществления деятельности ГОО «KAZ Criticai Mineralz» (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и премещением почвы для целей оценки ресурсов твердых породных ископаемых) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники. сибиреязвенные захоронения нет.



		Примечание в ближайшей территории для лицензионной деятельности измене скотомогильники: Уланский район. Асу-Булакский сто пос Асу-Булак 1.6 км северо-восток селитейной ква 49.568930 82 994658 ВКО. Уланский район. Таргынский со село Верхние Тайынты 2.4 км северо-восточное 49,406067,83,063733 ВКО, Уланский район Таргынский с.о село Таргын 49,30/396 82.840704.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	не поступили замечания и предложения
5	Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	<p>ОВОС не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.</p> <p>- ОВОС не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>ОВОС не содержит в себе сведений о наличии санитарно-эпидемиологического заключения по установлению санитарно-защитной зоне на границе которой проведены расчёты рассеивания планируемых к выбросу загрязняющих веществ выданное территориальным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения</p> <p>1) ЗОНД не содержит в себе данных мест водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"</p> <p>2) ЗОНД не содержит себе данные о предусмотренных мерах безопасности поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>ЗОНД не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</p> <p>-ЗОНД не содержит в себе сведений о наличии санитарно-эпидемиологического заключения по установлению санитарно-защитной зоне на границе которой проведены расчёты рассеивания планируемых к выбросу загрязняющих веществ выданное территориальным органом в сфере</p>



		<p>санитарно-эпидемиологического благополучия</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗОНД не содержит в себе данных в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности. - ЗОНД не содержит в себе данных обеспечения соблюдения гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> - до предоставления земельного участка для добычи твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос вышеуказанных водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК); - Проект (План) разведки твердых полезных ископаемых ТОО «KAZ Critical Minerals» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных 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 минимально рекомендованной водоохраной полосы и на водных объектах;
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (далее – Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «KAZ Critical Minerals» План геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10д-5а-25) (частично), М-44- 95-(10д-5б-22,23), М-44-95-(10д-5б-21,24,25) (частично), М-44-95-(10д-5г-2,3) (частично), М-44-95-(10е-5а-16,21) (частично)» сообщает следующее:</p> <p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». 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</p>



		и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
8	БК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ36RYS00744780 от 21.08.2024г. ТОО «KAZ Critical Minerals» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что 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 № 2693-EL от 30.05.24г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»..</p>
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	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращенных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2. 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. 3.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 4. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта. 5. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при



		<p>проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭЖ РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>9. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе, предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохраных режимных участках.</p> <p>10. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>12. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Таырбеков Азамат Нурланович

