

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ27VWF00213654
Дата: 11.09.2024
Республиканское **государственное**
учреждение
**«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
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-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), ВКО.»

Материалы поступили на рассмотрение KZ46RYS00734900 от 12.08.2024 г..

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному расположению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Районным центром является населенный пункт п. К. Кайсенова. Райцентр удален от областного центра г. Усть-Каменогорск на 8 км. В 1 км к западу от границы лицензионной площади находится поселок Асбулак.

Предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия 2356-EL от 08.01.2024 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Лицензия №2356-EL от 08 января 2024 года выдана сроком на 6 лет.

Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2025-2029 гг. В этот период планируется колонковое бурение поисковых скважин, горные работы, 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. 494500 821500 2. 494500 821700 3. 494300 821700 4. 494300 821500. Площадь территории – 9 км².

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

Основным методом поисков и оценки минерализации в пределах лицензионной площади будет бурение скважин с сопутствующими работами (каротаж, инклинометрия, геологическое обслуживание и опробование керна), маршрутные исследования и переопробование исторических горных выработок.

Объем поисковых маршрутов составит 15 п.км. Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений.

Поисково-съемочные маршруты будут сопровождаться отбором штуфных проб (50 проб) и литогеохимических проб (100 проб).

Количество скважин – 8 скважин; глубина - 250 м. Общий объем ГИС составит 2000 п. м. каротажа.

Проектом геологоразведочных работ намечается проходка канав механизированным способом. Канавы будут выполняться для прямой заверки данных, полученных по результатам поисковых маршрутов, геофизических и геохимических исследований предыдущих лет, изучения и прослеживания по простирации возможных выходов на дневную поверхность зон редкометалльной минерализации, а также для целей их картирования, изучения их внутреннего строения и вещественного состава, опробования и последующего оконтуривания. В отдельных случаях, в труднодоступных для техники местах, горные работы предусматривается проходить вручную. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине выработки со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

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. Все канавы проходятся по коренным породам на возвышенностях, в случае обнаружения вскрытия грунтовых вод, отработка канавы прекращается. Всего планируется пройти 100 пог. м канав (200 м³) с отбором 100 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м.

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).

Согласно информации Восточно-Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектный участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится на пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское».



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 25,6 тн за весь период отработки. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные С 12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, углерод черный (сажа), формальдегид, акролеин.

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника. Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш. Крупным притоком недалеко от лицензионной площади является р. Уланка. Питание рек и ручьев осуществляется за счет атмосферных осадков, талых вод, частично подземных вод. В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальному 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 вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 900,882 м³/год и технические нужды – 560 м³ на весь период отработки

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,90 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, 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 специализированным организациям.

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 признается 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://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

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



**«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝÝS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi**



**Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
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-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), ВКО.»

Материалы поступили на рассмотрение KZ46RYS00734900 от 12.08.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному расположению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Районным центром является населенный пункт п. К. Кайсенова. Райцентр удален от областного центра г. Усть-Каменогорск на 8 км. В 1 км к западу от границы лицензионной площади находится поселок Асубулак.

Предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия 2356-EL от 08.01.2024 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Лицензия №2356-EL от 08 января 2024 года выдана сроком на 6 лет.



Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2025-2029 гг. В этот период планируется колонковое бурение поисковых скважин, горные работы, 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. 494500 821500 2. 494500 821700 3. 494300 821700 4. 494300 821500. Площадь территории – 9 км².

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

Основным методом поисков и оценки минерализации в пределах лицензионной площади будет бурение скважин с сопутствующими работами (каротаж, инклинометрия, геологическое обслуживание и опробование керна), маршрутные исследования и переопробование исторических горных выработок.

Объем поисковых маршрутов составит 15 п.км. Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений.

Поисково-съемочные маршруты будут сопровождаться отбором штуфных проб (50 проб) и литогеохимических проб (100 проб).

Количество скважин – 8 скважин; глубина - 250 м. Общий объем ГИС составит 2000 п. м. каротажа.

Проектом геологоразведочных работ намечается проходка канав механизированным способом. Канавы будут выполняться для прямой заверки данных, полученных по результатам поисковых маршрутов, геофизических и геохимических исследований предыдущих лет, изучения и прослеживания по простирации возможных выходов на дневную поверхность зон редкометалльной минерализации, а также для целей их картирования, изучения их внутреннего строения и вещественного состава, опробования и последующего оконтуривания. В отдельных случаях, в труднодоступных для техники местах, горные работы предусматривается проходить вручную. Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине выработки со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

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. Все канавы проходятся по коренным породам на возвышенностях, в случае обнаружения вскрытия грунтовых вод, отработка канавы прекращается. Всего планируется пройти 100 пог. м канав (200 м³) с отбором 100 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м.

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).



Согласно информации Восточно-Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектный участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится на пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 25,6 тн за весь период отработки. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные С 12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, углерод черный (сажа), формальдегид, акролеин.

Источник питьевого и технического водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника. Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш. Крупным притоком недалеко от лицензионной площади является р. Уланка. Питание рек и ручьев осуществляется за счет атмосферных осадков, талых вод, частично подземных вод. В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от бани и умывальников в столовой по специальному 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 вода потребуется на хозяйствственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 900,882 м³/год и технические нужды – 560 м³ на весь период отработки

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,90 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, 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 специализированным организациям.

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 признается 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 (приводят 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://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

*исп. Сулейменова 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-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-
2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), ВКО.»**

Дата составления протокола: 04.09.2024 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 KZ03RYS00734510 от 12.08.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.08.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 12.08.2024 г.- 02.09.2024 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	не поступили замечания и предложения.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее-Инспекция) рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» План геологоразведочных работ в пределах блоков в М-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г-2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7), от 12 августа 2024 года за № KZ46RYS00734900 сообщает следующее. Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1144 от 26.08.2024 года проектный участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится на пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 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 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 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. Данный проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица. Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют, диких животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, нет. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. 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 воспроизведение 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 настоящего Закона.
5	Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического	Замечания и предложения не поступало



	контроля Восточно-Казахстанской области	
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания и предложения
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 в М-44-81-(10д-5г-1), М-44-81-(10д-5г- 2), М-44-81-(10д-5г-6) (частично), М-44-81-(10д-5г-7) 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 вышеизанной 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	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № №KZ46RYS00734900 от 12.08.2024г. 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:</p> <p>1) 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 № 2356-EL от 08.01.2024 г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по</p>



		заявлению недропользователя.
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 карту схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных 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 последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушенных и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС. 7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения. 8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта. 9. Включить информацию о расположении объекта намечаемой деятельности по отношению ближайших водных объектов, исключить расположение в водоохранной полосе,



	<p>предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках.</p> <p>10. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства</p> <p>11. 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>12. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>13. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>14. Указать площадь возможного воздействия (вырубка, уничтожение подроста древесной растительности) и количество посадки зеленых насаждений при рекультивации земель.</p>
--	---

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

