

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



Номер: KZ00VVX00447471
Дата: 22.01.2026
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично) (Лицензия №3178-EL от 21.02.2025 г.)

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: TOO «KAZ Critical Minerals», БИН 221240019590, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 71, Тел. +7 (777) 297-54-02. Адрес электронной почты: alibek@kazresources.com. Руководитель – Казбекулы Алибек.

Намечаемой деятельностью предусматривается выявление редкометалльного оруденения на лицензионной площади на флангах месторождения Калай-Тапкан и хвостохранилищ (Белогорском №1,2 и Аккезеньском №1) с последующим выделением и оценкой области минерализации. Основанием для проведения работ является лицензия 3178-EL от 21.02.2025г. Лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона от границ месторождения Калай-Тапкан и хвостохранилищ Белогорском №1,2 и Аккезеньском №1 находится на расстоянии 0,5 км на запад поселок Белогорский, в 9 км юго-западнее – село Верхние Таинты. Площадь лицензионной территории – 4,37 км², для проведения геологоразведочных работ сбор растительных ресурсов в окружающей среде не планируется.



Географические координаты лицензионной площади : 1. 49°29'00" 83°09'00" 2. 49°29'00" 83°10'00" 3. 49°27'00" 83°10'00" 4. 49°27'00" 83°09'00".

Намечаемая деятельность, согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2, п.п. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ34VWF00397052 от 30.07.2025 г. т.к. деятельность осуществляется в черте населенного пункта или его пригородной зоны, «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы, а также, имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животных и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность включает в себя: проведение на участке поисковых маршрутов, бурение поисковых скважин, горных работ, опробования и аналитических работ, проходка канав, проходка расчисток, РС-бурение и 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.

Всего будет пройдено 230 пог. м канав (460 м³) с отбором 430 бороздовых проб, средняя ширина канав – 1,0 м, глубина – 2,0 м. Проходка расчисток будет осуществляться также механизированным способом с отбором литогеохимических проб (100 проб). Ориентировочный объем извлекаемой массы 100 м³.

Всего будет отобрано 5700 рядовых керновых проб. Контроль кернового опробования составит 285 проб. Шламовые пробы отбираются из скважин бурения с продувкой воздухом (РС). Всего будет отобрано 7695 рядовых шламовых проб. Контроль шламовых опробования составит 385 проб (5%). Бороздовые пробы отбираются в канавах и в шурфах. Количество бороздовых проб составит 230 проб. Планируется отбор типовых технологических проб из кернового материала скважин весом 250-300 кг.



Намечается отбор 2 типовых проб. При прохождении через рудную зону будут отбираться аншлифы.

Планируется бурение вертикальных скважин РС, глубиной от 50 м до 100 м. Всего предусматривается проходка 81 скважины общим объемом 8100 п. м для оценки редкометалльного оруденения на глубину и по простиранию - с последующей оценкой минеральных ресурсов.

Также планируется бурение наклонных колонковых скважин, средняя глубина 350 м. Всего предусматривается проходка 9 скважин общим объемом 3150 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). Также дополнительно закладывается 2850 п. м. для увеличения глубины оценки или сгущения сети. Таким образом общий объем колонкового бурения составит 6000 п.м.

Планируется отбор типовых технологических проб из кернового материала скважин весом 250-300 кг. Намечается отбор 2 типовых проб. При прохождении через рудную зону будут отбираться аншлифы. Предполагается отбор и анализ 50 шлифов и 50 аншлифов.

По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 33 750 м² или 3,75 га. Общий объём извлекаемого грунта при строительстве отстойников на одной скважины 8 м³. Всего для 90 скважин – 720 м³. Технической рекультивацией предусматривается: - срезка и складирование потенциального плодородного слоя почвы (ПСП); - возврат ПСП на поверхность. План биологического этапа рекультивации земель – после полного завершения технического этапа не менее, чем через год после завершения работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

Планом разведки, предусматривается 7 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка канав (ист. 6001), проходка расчисток (ист. 6002), буровые работы (ист. 6003); организационно-планировочные работы (ист. 6004); хранение ПСП (ист. 6005); топливозаправщик (ист. 6006); резной станок (ист. 6007); ДЭС полевого лагеря (ист. 0001). При проходке канав происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с учетом выбросов от передвижных источников – **2026 г.- 8,195210 т/год, 2027 г. - 8,329210 т/год, 2028 г.- 8,326610 т/год. Суммарно за весь период - 24,85103 т/период.**



Воздействие на водные ресурсы.

Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Аюды, руч.Без названия, руч.Баймырза. Минимальное расстояние составляет 51 м.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 48,15 м³/год (0,225 м³/сут) и приготовления пищи – 254,232 м³/год (1,188 м³/сутки). Для бани будет использоваться вода в количестве 2,5 м³/сутки, 267,5 м³/год.

Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из сетей ближайшего населенного пункта по договору. При нормативном расходе 0,0325 м³ на 1 пог.м бурения необходимый объём воды составит $14110 \times 0,0325 = 458,575$ м³ на весь период отработки, в том числе по годам: 2026 год – 195 м³/год, 2027 год – 133,575 м³/год, 2028 год – 130 м³. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год.

Предприятием заключен договор с КГП «Молодежный» акимата Уланского района на предоставление услуг водоснабжения и (или) водоотведения №180 от 28.04.2025 г.

На участке работ оборудуется септик, биотуалет, контейнеры для отходов производства и потребления. Септик устраивается с противοфилтpационным водонепроницаемым экраном (глиной). Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в септик с последующей откачкой ассенизатором и передачей стоков по договору спецорганизации с лицензией на очистку, утилизацию стоков.

Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой, которая будет по мере необходимости завозиться автоцистерной и заливаться в зумпф. Поскольку Планом предусмотрено применение прудов-отстойников, из которых забор осветленной воды будет осуществляться повторно, по замкнутому циклу, сброс воды в реку или на ландшафт не будет осуществляться.

Отходы.

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала- 0,564 т. Код отходов – 20 03 01. 2. промасленная ветошь- 0,0254 т/год. Код отходов – 15 02 02*.

По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации по договору на переработку и утилизацию. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

Общий объём отходов составит - 0,5894 т/год.



Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Механическое воздействие на поверхностный слой почв и грунтов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на следующих площадях:- подъездные дороги;- площадки буровых скважин, горных работ;- промежуточный полевой лагерь, производственная площадка. При обустройстве промежуточного полевого лагеря нарушенный почвенный слой будет складироваться. В процессе ликвидации лагеря его территория будет рекультивирована с укладкой почвенного слоя на прежнее место. С целью уменьшения площади нарушенных земель при проходке горных выработок на склонах не будут строиться подъездные пути.

При оборудовании буровых площадок и организации промежуточного полевого лагеря, строительстве подъездных путей будет сниматься и складироваться верхний почвенный слой. После окончания работ будет проведена планировка территории с восстановлением почвенного слоя.

Учитывая небольшие размеры участка исследований, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается.

По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 33 750 м² или 3,75 га.

Ликвидация и рекультивация скважин производится непосредственно после получения всех геологических результатов по ним путем засыпки ПСП на прежнее место, дальнейшая рекультивация происходит путём самозарастания.

Технической рекультивацией предусматривается:

- срезка и складирование потенциального плодородного слоя почвы (ПСП); - возврат ПСП на поверхность.

План биологического этапа рекультивации земель – после полного завершения технического этапа не менее, чем через год после завершения работ. Биологический этап рекультивации включает в себя: посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав.

После окончания работ рекультивированные земли передаются основному землепользователю для дальнейшего использования в соответствии с их целевым назначением.

Растительный и животный мир

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», выданной в рамках получения заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, рассматриваемый участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится на землях государственного лесного фонда – в квартале 100 выделе 10, квартале 101 выделах 2, 3, 6, 7, 11 Центрального лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство».

Все работы предусматриваются за пределами земель гослесфонда. Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого



объекта, для хозяйственных и бытовых целей не используются. Для снижения негативных последствий геологоразведочные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно затронут на большой площади. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами участка проведения проектируемых геологоразведочных работ (косвенное воздействие, опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

Растительный и животный мир лесостепной. Лесом и кустарником покрыто около 10 % площади района.

Диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, и путей миграции диких животных нет.

На территории Центрального лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» имеются следующие виды животных: лось, марал, косуля, кабан, медведь, волк, лисица, заяц-беляк, белка, серая куропатка, рябчик, тетерев. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов, на проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ34VWF00397052 от 30.07.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ82RVX01569843 от 08.12.2025 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 22.08.25 г. (Дата проведения: 21 августа в 15 часов 00 минут 2025 года, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Асубулакская п. а., п. Асубулак. ул. Октябрьская 1, здание акимата.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее—Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в



области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление



нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубki деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

18. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

19. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК , с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

20. Выполнять 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).



21. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

22. В соответствии Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, приложить согласование с уполномоченным органом в области охраны лесов и животного мира , в том числе решение местного исполнительного органа по осуществлению деятельности в гослесфонде.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично) (Лицензия №3178-EL от 21.02.2025 г.) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н...
тел:8(7232)208 987



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 03.07.25 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 03.07.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 03.07.25 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках Газета «Ұлан айнасы» №28(8450), 11 июля 2025 года, Эфирная справка от 09.07.2025 г. ВКО филиал АО «РТРК «Казахстан» Телеканал «ALTAI», на досках для размещения объявлений в количестве 2 ед. объявлений по адресам: ВКО, Уланский р-он, Асубулакская п.а., п.Асубулак, ул. Октябрьская, 1, здание акимата, остановки.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. +7(777)-729-75-40, E-mail: alibek@kazresources.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Дата проведения: 21 августа. Начало - 15 часов 00 минут 2025 года, Окончание- 15 часов 12 минут 2025 года. Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Асубулакская п. а., п. Асубулак. ул. Октябрьская 1, здание акимата.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «KAZ Critical Minerals» «План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-95-(10г-56-10) (частично), М-44-95-(10г-56-15) (частично) (Лицензия №3178-EL от 21.02.2025 г.)

Дата составления протокола: 31.12.25 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ82RVX01569843 от 08.12.2025 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 09.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 09.12.25-22.12.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Уланского района Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Предложения.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ 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.</p> <p>Также, участок намечаемой деятельности расположен на территории резервного фонда охотничьего хозяйства «Белая гора». По материалам биолого-экономического обоснования выполненного республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» видовой состав диких животных охотничьего хозяйства «Белая гора» представлен следующими видами животных: лось, сибирская косуля, кабан, марал, волк, лисица, глухарь, кекилик, куропатка, тетерев, голубь. Диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных нет</p> <p>Согласно Отчета ТОО «KAZ Critical Minerals» в таблице 16 «План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных» разработаны мероприятия, а также заложены средства для осуществления мероприятий по охране животного мира в размере 250 000 (двести пятьдесят тысяч) тенге.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, и учитывая, что все работы предусматриваются за пределами земель государственного лесного фонда, на непокрытых лесом землях, Инспекция согласовывает Отчет с учетом</p>



		соблюдения всех обязательств и проведения мероприятий согласно Отчета, соблюдения требований Закона РК «О растительном мире» и Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
4.	Уланское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5.	ГУ «Отдел земельных отношений Уланского района	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Аюды, руч.Без названия, руч.Баймырза. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р. Аюды, руч. Без названия и руч. Баймырза местным исполнительным органом области не установлены.</p> <p>Участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеперечисленных водных объектов (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 09 июня 2025 года №120-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238).</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов (ст.86 п.2, 3 Водный кодекс РК); - до предоставления земельного участка для добычи полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). - План горных работ по проведению геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10г-56-10)(частично), М-44-95- (10г-56-15)(частично), ВКО с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного кодекса РК). <p>В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>



7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ82RVX01569843 от 08.12.2025 г. ТОО «KAZ Critical Minerals» сообщает, что в представленных документах отсутствуют координаты объекта. В связи с вышеизложенным, проверка наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на участке намечаемой деятельности, не представляется возможной.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Ближайшая жилая зона от границ месторождений Калай-Тапкан и хвостохранилищ Белогорского №1, №2 и Аккезенского №1 находится на расстоянии 0,5 км к западу — посёлок Белогорский; в 9 км к юго-западу расположено село Верхние Таинты. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: - 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.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - <i>Департамент</i>) направляет проект отчета о возможном воздействии ТОО «KAZ Critical Minerals» План горных работ по проведению геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10г-56-10)(частично), М-44-95-(10г-56-15)(частично), ВКО. №KZ82RVX01569843 от 8 декабря 2025 года сообщает следующее. В соответствии с Положением, 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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3595-И от 10 декабря 2025 года, сообщает следующее: Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.



		<p>Вместе с тем, по объекту: «План горных работ по проведению геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10г-56-10)(частично), М-44-95-(10г-56-15)(частично), ВКО», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» «Проведение геологоразведочных работ в пределах блоков М-44-95-(10г-56-10)(частично), М-44-95-(10г-56-15)(частично)» от 8 декабря 2025 года за №KZ82RVX01569843, замечаний и предложений нет.
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания. 2. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. 3. Необходимо: включить объединенную карту-схему на топографической основе месторасположения намеряемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ. 4. Конкретизировать источник технической и питьевой воды. 5. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды). 6. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков. 7. Дополнить информацию касательно зумпфов для промывки проб и оборудования, их характеристики, размещение, технологию строительства, использование и утилизацию загрязненных вод и т.д. 8. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоотведения и описание приема сточных вод. 9. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи и на участке намеряемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.



		<p>10. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники, работы механизмов, и исключению пыления при перевозке.</p> <p>11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>12. 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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>13. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>14. 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 нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>15. <u>В ОВОС включить</u> информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, инспекции лесного хозяйства и животного мира и т.д.).</p> <p>16. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>17. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря и его характеристики, включая площадку намечаемой деятельности в целом.</p> <p>18. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>19. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществлении работ.</p> <p>20. Предусмотреть выполнение 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>21. Включить информацию об общей массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.</p>
--	--	--



		<p>22. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора 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.</p> <p>23. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>24. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК);</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

