

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по материалам документов для получения экологического разрешения на
воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные
ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области
(Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.) ТОО «KAZ Critical Minerals»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима Таргынского сельского округа».
2. Предмет общественных слушаний: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.).
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Таргын. Координаты участка намечаемой деятельности: 1. 49°30'00"сш 82°52'00"вд; 2. 49°30'00"сш 82°53'00"вд; 3. 49°29'00"сш 82°53'00"вд; 4. 49°29'00"сш 82°52'00"вд.
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Таргын.
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «KAZ Critical Minerals», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 71, БИН: 221240019590, e-mail: alibek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02.
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по

стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: : ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, дом №9, БИН: 211040029201, тел: 87774149010.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 21 августа 2025 года, регистрация участников – 10:45, начало общественных слушаний - 11:00, окончание общественных слушаний - 11:12, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанской области, Уланском районе, с. Таргын, ул. Айтыкова, 21, здание сельского акимата, и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJIsLNzveRE3l6UacnBccx74Qnb28.1>. Идентификатор конференции: 784 5418 5352, код доступа: Nz54SA.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов»: <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Календарь общественных слушаний»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания» от 18 июля 2025 года;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Улан айнасы» №28 (8450) от 11 июля 2025 г; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» 09 июля 2025 года.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 4 объявлений по адресам: размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат акима Таргынского сельского округа». Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Legal Ecology Concept» Калиаскарова Д. Е. Проголосовали «за» - 14 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1 Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.

2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин. Проголосовали «за» - 14 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Калиаскарова Д. Е. – эколог ТОО «Legal Ecology Concept», доклад по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.) (доклад на 4 страницы, презентация на 19 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний:

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	Вопросов и предложений не поступило		

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: возражений по качеству не имеется. Общественные слушания признаны состоявшимися.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

ГУ «Аппарат акима Таргынского сельского округа»

главный специалист. Бурбаев Ж.К. [подпись]

[подпись] «22» 08 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Башмақарова Дана Ермановна [подпись]

[подпись] «22» 08 2025 г.

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25220363001, Дата: 03/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таргынский с.о., с.Таргын

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Подключиться к конференции Zoom <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJlLnZveRE3I6UacnVscx74Qnb28.1> Идентификатор конференции: 784 5418 5352 Код доступа: Nz54SA

Предмет общественных слушаний: Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.)

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таргынский с.о., с.Таргын, ул. Айтыкова, 21, здание акимата, 21/08/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Улан айнасы; Телеканал "Алтай"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
"KAZ Critical Minerals" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 221240019590), +7(777)-729-75-40, alibek@kazresources.com

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Legal Ecology Concept"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25220363001, Дата: 04/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25220363001, от 03/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.), в предлагаемую Вами 21/08/2025 11:00, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таргынский с.о., с.Таргын, ул. Айтыкова, 21, здание акимата(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

""KAZ Critical Minerals"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 221240019590), +7(777)-729-75-40, alibek@kazresources.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Legal Ecology Concept"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

(17.02.2025 ж. №3161-EL лицензиясы) «Шығыс Қазақстан облысындағы «KAZ Critical Minerals» ЖШС М-44-94- (10e-5a-3) блогы бойынша қатты пайдалы қазбаларға геологиялық барлау жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары бойынша 21.08.2025 жылғы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний 21.08.2025 года по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10e-5a-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.) ТОО «KAZ Critical Minerals»

№ п/п	Қатысушының аты жөні/участников	ФИО	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Кагегория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон немірі/Контактный номер телефона	Қағысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Формат участия (очно или по средством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании
1	2	3	4	5	6	
1	Бенедиктова Н.Д.	Ағым мұра	877795981133	877795981133	Ағым	Ағым
2	Қыртман А	Ағым мұра	87055293518	87055293518	мем	мем
3	Қыдыржанов С.Ж.	Ағым мұра	7055201199	7055201199	мем	мем
4	Малажан Гамеш	Ағым мұра	87771253713	87771253713	мем	Малажан
5	Жексежанов Жылдыбай	Ағым мұра	877718037982	877718037982	мем	Жексежанов
6	Жексежанов Жылдыбай	Ағым мұра	87779060288	87779060288	мем	Жексежанов



Ұлан айнасы



Газет 1932 жылдың 20 қарашасынан бастап шығады



Ұлан айнасы

№ 28 (8450), 11 ШІЛДЕ 2025 ЖЫЛ, ЖҰМА

-mail: ulantany@mail.ru

№28(8450), 11 ИЮЛЯ 2025 ГОДА, ПЯТНИЦА

● Президент Мемлекет басшысы Alemcloud Ұлттық суперкомпьютер орталығына барды

Мемлекет басшысы Alemcloud Ұлттық суперкомпьютер орталығына барып, NVIDIA H200 графикалық процессорлары базасында жасақталған суперкомпьютерді іске қосу рәсіміне қатысты, деп хабарлайды Ақорданың баспасөз қызметі.

Жаңа дата-орталықтағы жүйені Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі халықаралық серіктестермен бірге орнатып, пайдалануға берді.

Жаңа суперкомпьютер кластері FP8 форматында есептеу әдістемесі бойынша 2 эксафлопсқа дейінгі өнімділікті қамтамасыз ете алады. Есептеу қуаты жағынан Орталық Азия өңіріндегі ең үздігі саналады.

Қасым-Жомарт Тоқаев суперкомпьютердің іске қосылуы еліміздегі негізгі салаларды цифрландыратын маңызды қадам екенін атап өтті. Бұл Қазақстанның цифрлық технологияларды дамытуда айтарлықтай өркендеуіне ықпал етеді.

Суперкомпьютердің есептеу қуатын нейрожелі шешімдерін әзірлеумен айналысатын стартаптар, университеттер мен ғылыми орталықтар, сондай-ақ мемлекеттік мекемелер мен жеке компаниялар пайдалана алады.



Президент Үкіметке елдегі барлық туристік бағыттың жағдайын ретке келтіруді тапсырды



Мемлекет басшысы Үкіметке қысқа мерзім ішінде елдегі барлық туристік бағыттың жағдайын ретке келтіріп, олқылық жіберген лауазымды тұлғаларды жауапкершілікке тартуды тапсырды.

Бұл туралы Президент кеңесшісі — баспасөз хатшысы Руслан Желдібай хабарлады.

Мемлекет басшысы халықтан келіп түскен көптеген шағымға байланысты Алакөл маңындағы әйгілі туристік аймақтың демалушыларды қарсы алуға дайындығы төмен екеніне Үкіметтің назарын аударды.

Мемлекет басшысы халықтан келіп түскен көптеген шағымға байланысты Алакөл маңындағы әйгілі туристік аймақтың демалушыларды қарсы алуға дайындығы төмен екеніне Үкіметтің назарын аударды.

Атап айтқанда, қажетті туристік инфрақұрылым, қызмет көрсету мен қауіпсіздік лайықты деңгейде қамтамасыз етілмеген.

Үкіметке қысқа мерзім ішінде елдегі барлық туристік бағыттың жағдайын ретке келтіріп, олқылық жіберген лауазымды тұлғаларды жауапкершілікке тартуды тапсырды.

kaz.inform

• *Тұрғындар назарына***Қоғамдық тыңдау**

«KAZ Critical Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жобалық құжаттаманың атауы: (Лицензия №3161-EL 17.02.2025 ж.) Шығыс Қазақстан облысы М-44-94-(10е-5а-3) блогы бойынша қатты пайдалы қазбаларға арналған геологиялық барлау жұмыстарының әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, Ұлан ауданы, Тарғын ауылы. Жұмыс жүргізу учаскесінің ауданы 2,19 км² құрайды. Координаттар: 1. 49°30'00"се 82°52'00"шб; 2. 49°30'00"се 82°53'00"шб; 3. 49°29'00"се 82°53'00"шб; 4. 49°29'00"се 82°52'00"шб.

Қоғамдық тыңдаулар 21.08.2025 жылы сағат 11:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Ұлан ауданы, Тарғын ауылы, Айтықов көшесі, 21, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJIsLNzveRE3l6UacnVscx74Qnb28.1>. Конференция идентификаторы: 784 5418 5352, кіру коды: Nz54SA. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 15 минут бұрын басталады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталда <https://ndbecology.gov.kz/>, "қоғамдық тыңдаулар күнтізбесі" бөлімі танысуға болады, сондай-ақ ЖАО сайтында «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ e-priroda.gov.kz «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталда, сондай-ақ Өскемен қаласы, К.Либкнехт көшесі, 19 мекенжайы бойынша «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылданады, тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылады. Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "KAZ Critical Minerals", Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 71 үй, БСН: 221240019590, e-mail: alibek@kazresources.com, тел.: +7 (777) 297-54-02.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, Трудовая к-сі, 9, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел.: +7 (777) 414-90-10.

• *Вниманию жителей***Общественных слушаний**

ОО «KAZ Critical Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.). Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, село Тарғын. Площадь участка ведения работ составляет 2,19 км². Координаты: 1. 49°30'00"сш 82°52'00"вд; 2. 49°30'00"сш 82°53'00"вд; 3. 49°29'00"сш 82°53'00"вд; 4. 49°29'00"сш 82°52'00"вд.

Общественные слушания состоятся 21.08.2025 года в 11:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, село Тарғын, ул. Айтыкова, 21, здание акимата. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJIsLNzveRE3l6UacnVscx74Qnb28.1>. Идентификатор конференции: 784 5418 5352, код доступа: Nz54SA. Регистрация начинается за 15 минут до начала обсуждения. В случае невозможности подключения к сети Интернет, слушания будут проведены в режиме офлайн.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Календарь общественных слушаний», а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» e-priroda.gov.kz в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», а также по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz.

Согласно Правилам проведения общественных слушаний срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Инициатор намечаемой деятельности: ОО «KAZ Critical Minerals», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 71, БИН: 221240019590, e-mail: alibek@kazresources.com, тел.: +7 (777) 297-54-02.

Разработчик проектной документации: ОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, 9, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел.: +7 (777) 414-90-10.

• *Вниманию жителей***Отчет перед потребителями**

Наименование субъекта: ОО «Айтас-энерго», Уланский район, территория АО «Усть-Каменогорская птицефабрика».

ОО «Айтас-энерго» проводит отчет перед потребителями по итогам 1 полугодия 2025 года по регулируемым услугам: производство тепловой энергии, передача и распределение тепловой энергии, подача воды по магистральным трубопроводам, подача воды по распределительным сетям и водоотведение, который состоится 31 июля 2025 года в 11-00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, п.Касыма Кайсенова, учетный квартал 033, здание ОО «Айтас-энерго».

ОО «Айтас-энерго»

Ветеринариялық құжаты жоқ мал өнімін сатқандар қылмыстық жауапкершілікке тартылуы мүмкін

Ауыл шаруашылығы министрлігі ветеринариялық құжаты жоқ мал өнімдерін сатқандарды қылмыстық жауапқа тартуды ұсынып отыр.



— Жеткізушілер мен ветеринариялық құжаттарсыз өнім сатып алушыларға қатысты жауапкершілікті қылмыстық жауапкершілікке дейін қатаңдату қажет. Ветеринарияны одан әрі трансформациялау — цифрландыруды жетілдіруді, тауарлар қозғалысының қауіпсіздігі мен қадағалануы бойынша заңнаманы жақсартуды, жүкке ветеринариялық-санитариялық бақылауды күшейтуді, жергілікті әкімдіктердің өкілеттерін кеңейтуді, мал сырғасын ұйымдасқан шаруашылықтардың өз бетінше сатып алуы арқылы бюджет қаражатын азайтуды көздейді, — деді министр Айдарбек Сапаров Үкімет отырысында. Оның айтуынша, министрлік елдегі малдың айналымын 7 қосымша сервис арқылы жүйелі түрде бақылап отыр.

— Әрбір жануарға жеке нөмір беріледі. Барлық дерек пен ветеринариялық рәсім тіркеледі. Фермерлер мен ветеринарлар электрондық сервистерді пайдалану арқылы уақыт үнемдеп, қателік қаупін азайтады, — деді министр Айдарбек Сапаров Үкімет отырысында.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №8 ю от 13.01.2025г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Legal Ecology Concept».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в бегающую строку.

Текст: Құрметті тұрғындар! «KAZ Critical Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобалық құжаттаманың атауы: (Лицензия №3161-EL 17.02.2025 ж.) Шығыс Қазақстан облысы М-44-94-(10е-5а-3) блогы бойынша қатты пайдалы қазбаларға арналған геологиялық барлау жұмыстарының әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар материалдары. Әсер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, Ұлан ауданы, Тарғын а. Жұмыс жүргізу учаскесінің ауданы 2,19 км² құрайды. Координаттар: 1. 49°30'00"се 82°52'00"шб; 2. 49°30'00"се 82°53'00"шб; 3. 49°29'00"се 82°53'00"шб; 4. 49°29'00"се 82°52'00"шб. Қоғамдық тыңдаулар 21.08.2025 жылы сағат 11:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Ұлан ауданы, Тарғын ауылы, Айтықов көшесі, 21, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJIsLNzveRE3l6UacnVccx74Qnb28.1>.

Конференция идентификаторы: 784 5418 5352, кіру коды: Nz54SA. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 15 минут бұрын басталады. Интернет желісіне қосылу мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады. Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталда <https://ndbecology.gov.kz/>, "қоғамдық тыңдаулар күнтізбесі" бөлімі танысуға болады, сондай-ақ ЖАО сайтында «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ e-priroda.gov.kz «Қоғамдық тыңдау» бөлімінде: <https://www.gov.kz/memleket/entities/yko-tabigat?lang=ru>. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталда, сондай-ақ Өскемен қаласы, К.Либкнехт көшесі, 19 мекенжайы бойынша «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылданады, тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылады. Ұсынылған қызметтің бастамашысы: "KAZ Critical Minerals", Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 71 үй, БСН: 221240019590, e-mail: alibek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: "Legal Ecology Concept" ЖШС, Өскемен қ., 070002, Трудовая к-сі, 9, БСН: 211040029201, Тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р 04.01.2023 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министірлігі» ММ берілді.

Уважаемые жители! ТОО «KAZ Critical Minerals», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Наименование проектной документации: материалы документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.). Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Тарғын. Площадь участка ведения работ составляет 2,19 км². Координаты: 1. 49°30'00"сш 82°52'00"вд; 2. 49°30'00"сш 82°53'00"вд; 3. 49°29'00"сш 82°53'00"вд; 4. 49°29'00"сш 82°52'00"вд. Общественные слушания состоятся 21.08.2025 года в 11:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Тарғын, ул. Айтыкова, 21, здание акимата. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM). Для

участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJIsLNzveRE3l6UacnVccx74Qnb28.1>. Идентификатор конференции: 784 5418 5352, код доступа: Nz54SA. Регистрация начинается за 15 минут до начала обсуждения. В случае невозможности подключения к сети Интернет, слушания будут проведены в режиме офлайн. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Календарь общественных слушаний», а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» [e-priroda.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», а также по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz. Согласно Правилам проведения общественных слушаний срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «KAZ Critical Minerals», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 71, БИН: 221240019590, e-mail: alibek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02. Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменогорск, 070002, ул. Трудовая, 9, БИН: 211040029201, тел.: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com. Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел: +7 (777) 414-90-10. Лицензия №02589Р от 04.01.2023 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 09 июля 2025г.

Сумма: 114000 (сто четырнадцать тысяч) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Заказчик:



Кушербаев Б.Т.

Құрметті тұрғындар!

«KAZ Critical Minerals» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкес ашық жанылыс түрінде қорғалын таспауды өткізу туралы хабарлайды. Жобаның құжаттаманың атауы: (Лицензия №3161-ЕЛ 17.02.2025 ж.) Шығыс Қазақстан облысы М-44-94/(10е-5а-3) бағы бойынша қатты металды қабаттар арқылы геологиялық барлау жұмыстарының әсер етуге экологиялық ризикат асу үшін құжаттар материалдары әуер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, Улан ауданы, Тарғын а. Жұды жұртты ұзағыменін ауданы 2,19 км2 құрайды. Координаттар: 1. 49°30'00"се 82°52'00"шб; 2. 49°30'00"се 82°53'00"шб; 3. 49°29'00"се 82°53'00"шб; 4. 49°29'00"се 82°52'00"шб.

Қоғамдық тыңдаулар 31.08.2025 жылы сағат 11:00-де Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Улан ауданы, Тарғын аялы, Алғашқы көшесі, 21, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтеді. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жанылыс және ZOOM платформасында бейнеконференция). Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJhLnNweRE3bU9ucnBscXZ4QmZl.1>

Конференция идентификациясы: 784 5418 5352, кіру коды: Ns548A. Тіркеу тапқылау жәрдеміне дейін 15 минут бұрын басталады. Интернет желісіне қысық мүмкін болмаған жағдайда тыңдаулар офлайн режимінде өткізілетін болады.

Жобаның құжаттамасы тәжірибелі «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардан заң-құй» туралы Улттық деректер базасы порталында <https://inf.beecology.gov.kz>, «Экологиялық тапқылаулар күнтізбесі» бойынша тапқылау бағамы, сондай-ақ ЖАО сайтында «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында www.gov.kz/nature/ekol/inf/inf-vko-tabigat/lang-tuz бейнеленген.

Тіркеу ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көпестірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардан заң-құй» туралы Улттық деректер базасы порталында, сондай-ақ Оқсмен каласы, К.Либкнехт көшесі, 19 мекенжайы бойынша «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ кабинетінде, тел: 8 (7232) 25-70-82. Электрондық мекен-жайы: g.dzhabbekova@akimvko.gov.kz.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қажыларына сәйкес ашық жанылыс өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың несімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзарғылауы.

Ұсынысты қолдауға бастамашысы: «KAZ Critical Minerals», Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 71 үй, БНН, 221240019390, e-mail: alibek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02.

Жобаның құжаттамасын аярауды: «Legal Ecology Concept» ЖШС, Оқсмен қ., 070602, Трудовая к-сі, 9, БНН: 211040029201, Тел: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Қосымша сандарықты электрондық пошта арқылы алуға болады: toolec21@gmail.com және тел: +7 (777) 414-90-10.



Ұақылымы қителі!

ТОО «KAZ Critical Minerals», өз сәйкестігіне с талаптарына Экологиялық қауіпсіздік талаптарына сәйкес ашық жанылыс түрінде қорғалын таспауды өткізу туралы хабарлайды. Жобаның құжаттаманың атауы: (Лицензия №3161-ЕЛ 17.02.2025 ж.) Шығыс Қазақстан облысы М-44-94/(10е-5а-3) бағы бойынша қатты металды қабаттар арқылы геологиялық барлау жұмыстарының әсер етуге экологиялық ризикат асу үшін құжаттар материалдары әуер ету аймағы: Шығыс Қазақстан облысы, Улан ауданы, Тарғын а. Жұды жұртты ұзағыменін ауданы 2,19 км2 құрайды. Координаттар: 1. 49°30'00"се 82°52'00"шб; 2. 49°30'00"се 82°53'00"шб; 3. 49°29'00"се 82°53'00"шб; 4. 49°29'00"се 82°52'00"шб.

Общественные слушания состоятся 31.08.2025 года в 11:00 часов по адресу: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Улановский район, с. Тарғын, ул. Алғашқы, 21, здание администрации. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференции на платформе ZOOM). Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/78454185352?pwd=TDJhLnNweRE3bU9ucnBscXZ4QmZl.1>

Идентификатор конференции: 784 5418 5352, код доступа: Ns548A. Регистрация начинается за 15 минут до начала обсуждения. В случае невозможности подключения к сети Интернет, слушания будут проводиться в режиме офлайн.

С помощью электронной документации можно ознакомиться по ссылке «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://inf.beecology.gov.kz>, раздел «База данных общественных слушаний», а также сайте МНО ГУ «Управление природных ресурсов и рационального использования ВКО», тел: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: g.dzhabbekova@akimvko.gov.kz и разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/nature/ekol/inf/inf-vko-tabigat/lang-tuz>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», а также по адресу: г. Усть-Каменгорск, ул. К. Либкнехта, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и рационального использования ВКО», тел: 8 (7232) 25-70-82. Электронный адрес: g.dzhabbekova@akimvko.gov.kz.

Согласно Правилам проведения общественных слушаний срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор инициаторской деятельности: ТОО «KAZ Critical Minerals», Республика Казахстан, г. Алматы, Восточно-Казахстанский район, проспект Ал-Фараби, дом 71, БНН: 221240019390, e-mail: alibek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02.

Разработчик проектной документации: ТОО «Legal Ecology Concept», г. Усть-Каменгорск, 070602, ул. Трудовая, 9, БНН: 211040029201, тел: +7 (777) 414-90-10, e-mail: toolec21@gmail.com.

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: toolec21@gmail.com и тел: +7 (777) 414-90-10.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МӘДЕНИЕТ АРНАНАСЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МӘДЕНИЕТ АРНАНАСЫ

Қазақстанның мәдениет және спорт арнасының
«Тарих және мәдениет» бағдарламасы
ақпараттық-қолдау және
тарихи-мәдениеттік
маданий үйі

Сәуірдің 20-ші күні
«Тарих және мәдениет» бағдарламасы
«Тарих және мәдениет» бағдарламасы
«Тарих және мәдениет» бағдарламасы

Доклад по материалам документов для получения экологического разрешения на воздействие к Плану геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блоку М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г.) ТОО «KAZ Critical Minerals»

В Плане предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блока М-44-94-(10е-5а-3) в ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Лицензия №3161-EL от 17 февраля 2025 года выдана сроком на 6 лет.

Срок действия разведки – 2025-2030 гг. Первый год (2025 г.) займет прохождение государственной экологической экспертизы. Полевые работы предусмотрены в 2026-2028 гг., в 2029-2030 гг. – камеральные работы. База полевых работ будет организована в пос. Асубулак.

Настоящий План разведки предусматривает выбор методики продолжения разведочных работ и объемы работ на лицензионной территории, финансовые расчеты разведочных работ.

Целью настоящего плана ГРП является выявление редкометалльного оруденения на лицензионной площади в пределах месторождения Карагоин с последующим выделением и оценкой области минерализации.

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, литогеохимического опробования, перепробования исторических канав, бурения поисковых скважин.

Результатом работ будет отчет с оценкой минеральных ресурсов перспективных участков редкометалльной минерализации.

По административному положению, 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 8,5 км к северо-востоку от границы лицензионной площади находится поселок Асубулак, в 1 км западнее – село Таргын.

Намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории на основании пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим 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).

Согласно пункта 17 статьи 202 Экологического Кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются.

Суммарные выбросы 10 наименований загрязняющих веществ составят: 2026 год – 7,891303 тн/год; 2027 год – 7,734803 тн/год; 2028 год – 4,671103 тн/год.

Обработка проб в полевых условиях не предусматривается.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышений ПДК по всем загрязняющим веществам на границе установленной зоны воздействия (100 м) не выявлено. Можно сделать вывод, что основная доля концентраций ЗВ сконцентрирована непосредственно на источниках выделения, рассеивание до безопасной концентрации загрязняющих веществ будет происходить в границах нормируемой зоны воздействия.

Для данного объекта экспертизы разработана программа производственного экологического контроля на 2026 – 2028 гг., где предусматривается мониторинг атмосферного воздуха на границе области воздействия.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Источником питьевого водоснабжения будет служить привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта. Средняя численность задействованного персонала составляет 15 человек. В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 569,882 м³/год.

Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из сетей ближайшего населенного пункта по договору. Необходимый объем технического водоснабжения – 227,5 м³ на весь период отработки.

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.

Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в водонепроницаемый септик, биотуалет, по мере наполнения которой специализированной организацией будет осуществляться откачка ассенизационной машиной и вывоз стоков на ближайшие очистные сооружения.

Поскольку Планом предусмотрено сооружение отстойников, из которых забор осветленной воды будет осуществляться повторно, по замкнутому циклу, сброс воды в реку или на ландшафт не будет осуществляться. В связи с отсутствием необходимости сброса воды в реки или на ландшафт, предельно допустимый сброс воды Планом геологоразведочных работ не предусмотрен.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш. Крупными притоками в непосредственной близости от лицензионной площади являются р. Таргын и р. Унгурды. Питание рек и ручьев осуществляется за счет атмосферных осадков, талых вод, частично подземных вод. Непосредственно на участке работ протекает ручьи Без названия, притоки р. Таргын.

План геологоразведочных работ с настоящим отчетом о возможных воздействиях был направлен в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», на что получено Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах №KZ33VRC00023817 от 11.07.2025 г.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Основное воздействие на окружающую природную среду при проведении геологоразведочных работ будут оказывать горнопроходческие и буровые работы.

Операций по добыче и переработке полезных ископаемых на территории производственной площадки не производится.

При соблюдении требований в области рационального и комплексного использования и охраны недр при проведении геологоразведочных работ в целом воздействие на недра оценивается как умеренное.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
2. промасленная ветошь.

Сбор и временное хранение данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с

крышкой. По мере накопления все образуемые отходы передаются специализированной организации по договору.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое и видимое излучения, возникающие в результате хозяйственной деятельности.

Вклад намечаемой деятельности в загрязнение окружающей среды в оцениваемом звуковом диапазоне оценивается как незначительный ввиду расстояний от участков работ до селитебной застройки.

Уровни вибрации при работе спецтехники (в пределах, не превышающих 63Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-90) на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству геологоразведочных работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

На участке проведения геологоразведочных работ отсутствуют объекты с выбросами высокотемпературных смесей, в связи с этим тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключен.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

В целом, предполагаемый уровень воздействия выбросов на почвенный покров прилегающих территорий можно оценить как допустимый.

В связи с тем, что ГРП осуществляются выработками малого сечения (скважины, каналы), расположенными на расстоянии 100-200 м друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

С целью уменьшения площади нарушенных земель при производстве геологоразведочных работ плодородный слой будет складироваться отдельно.

После проведения полного комплекса исследований (керновое, минералогическое, технологическое) скважины будут ликвидированы путём засыпки. После полного завершения работ по проекту обсадные трубы извлекаются, засыпаются при помощи бульдозера и выполняется рекультивация площадки с укладкой ПСП.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (информация получена и представлена в рамках Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ09VWF00350457 от 20.05.2025 г.) рассматриваемый участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Для снижения негативных последствий геологоразведочные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно затронут на большой площади.

При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет.

Геологоразведочные работы имеют локальный и кратковременный характер. Основным видом работ предусмотрено бурение скважин.

Растительные ресурсы в производственной деятельности не используются.

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, кеклик, куропатка, тетерев, голубь. Диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, и путей миграции диких животных нет.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного и растительного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

План разведки был направлен на рассмотрение в РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на что получено письмо № ЗТ-2025-01766308 от 05.06.2025 г. о согласовании мероприятий в части охраны растительного и животного мира.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с разведкой, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ.

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- регламентированное движение автотранспорта;
- пропаганда охраны природы;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

План геологоразведочных работ на
твердые полезные ископаемые по блоку
М-44-94-(10е-5а-3) в Восточно-
Казахстанской области (Лицензия №3161-
EL от 17.02.2025 г.)

Материалы документов для получения
экологического разрешения на воздействие

ТОО «KAZ Critical Minerals»

В Плане предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах блока М-44-94-(10е-5а-3) в ВКО. Основанием для проведения работ является лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г., выданная Товариществу с ограниченной ответственностью «KAZ Critical Minerals» Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Лицензия №3161-EL от 17 февраля 2025 года выдана сроком на 6 лет.

Срок действия разведки – 2025-2030 гг. Первый год (2025 г.) займет прохождение государственной экологической экспертизы. Полевые работы предусмотрены в 2026-2028 гг., в 2029-2030 гг. – камеральные работы. База полевых работ будет организована в пос. Асубулак.

Настоящий План разведки предусматривает выбор методики продолжения разведочных работ и объемы работ на лицензионной территории, финансовые расчеты разведочных работ.

Целью настоящего плана ГРР является выявление редкометалльного оруденения на лицензионной площади в пределах месторождения Карагоин с последующим выделением и оценкой области минерализации.



Image © 2025 Airbus

Google Earth

Дата съемки: 5.4.2023 49°29'22.50" С 82°53'42.41" В Высота над уровнем моря: 890 м обзор с высоты 6.26 км

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, литогеохимического опробования, переопробования исторических канав, бурения поисковых скважин.

Результатом работ будет отчет с оценкой минеральных ресурсов перспективных участков редкометалльной минерализации.

По административному положению, 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 8,5 км к северо-востоку от границы лицензионной площади находится поселок Асубулак, в 1 км западнее – село Таргын.

Намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории на основании пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

Оценка воздействия на атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим 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).

Согласно пункта 17 статьи 202 Экологического Кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются.

Суммарные выбросы 10 наименований загрязняющих веществ составят: 2026 год – 7,891303 тн/год; 2027 год – 7,734803 тн/год; 2028 год – 4,671103 тн/год.

Обработка проб в полевых условиях не предусматривается.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышений ПДК по всем загрязняющим веществам на границе установленной зоны воздействия (100 м) не выявлено. Можно сделать вывод, что основная доля концентраций ЗВ сконцентрирована непосредственно на источниках выделения, рассеивание до безопасной концентрации загрязняющих веществ будет происходить в границах нормируемой зоны воздействия.

Для данного объекта экспертизы разработана программа производственного экологического контроля на 2026 – 2028 гг., где предусматривается мониторинг атмосферного воздуха на границе области воздействия.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Источником питьевого водоснабжения будет служить привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта. Средняя численность задействованного персонала составляет 15 человек. В годовом отображении для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 569,882 м³/год.

Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из сетей ближайшего населенного пункта по договору. Необходимый объем технического водоснабжения – 227,5 м³ на весь период отработки.

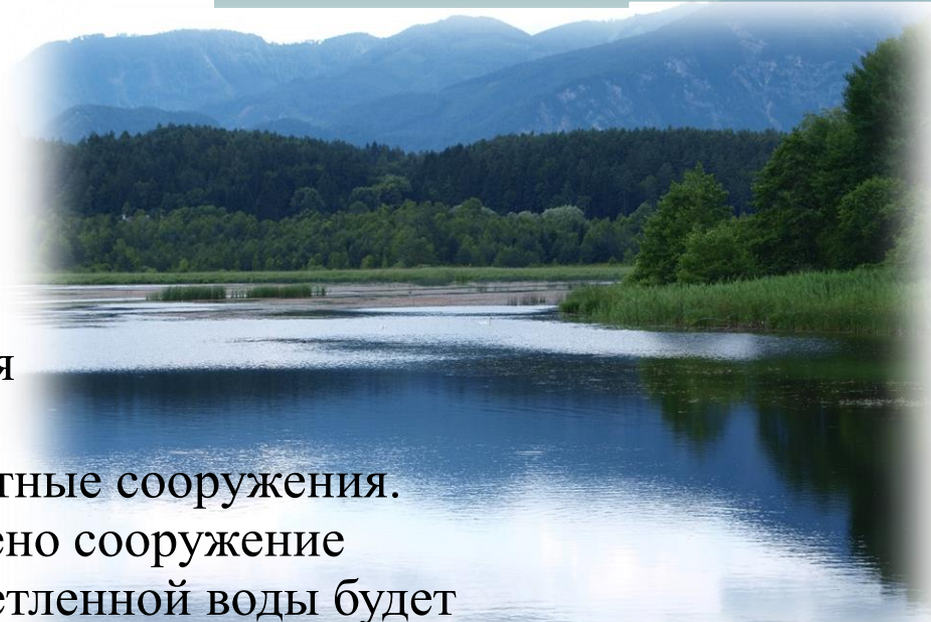
При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной.

Расход воды на пылеподавление составляет 6 м³/сутки или 240 м³/год.

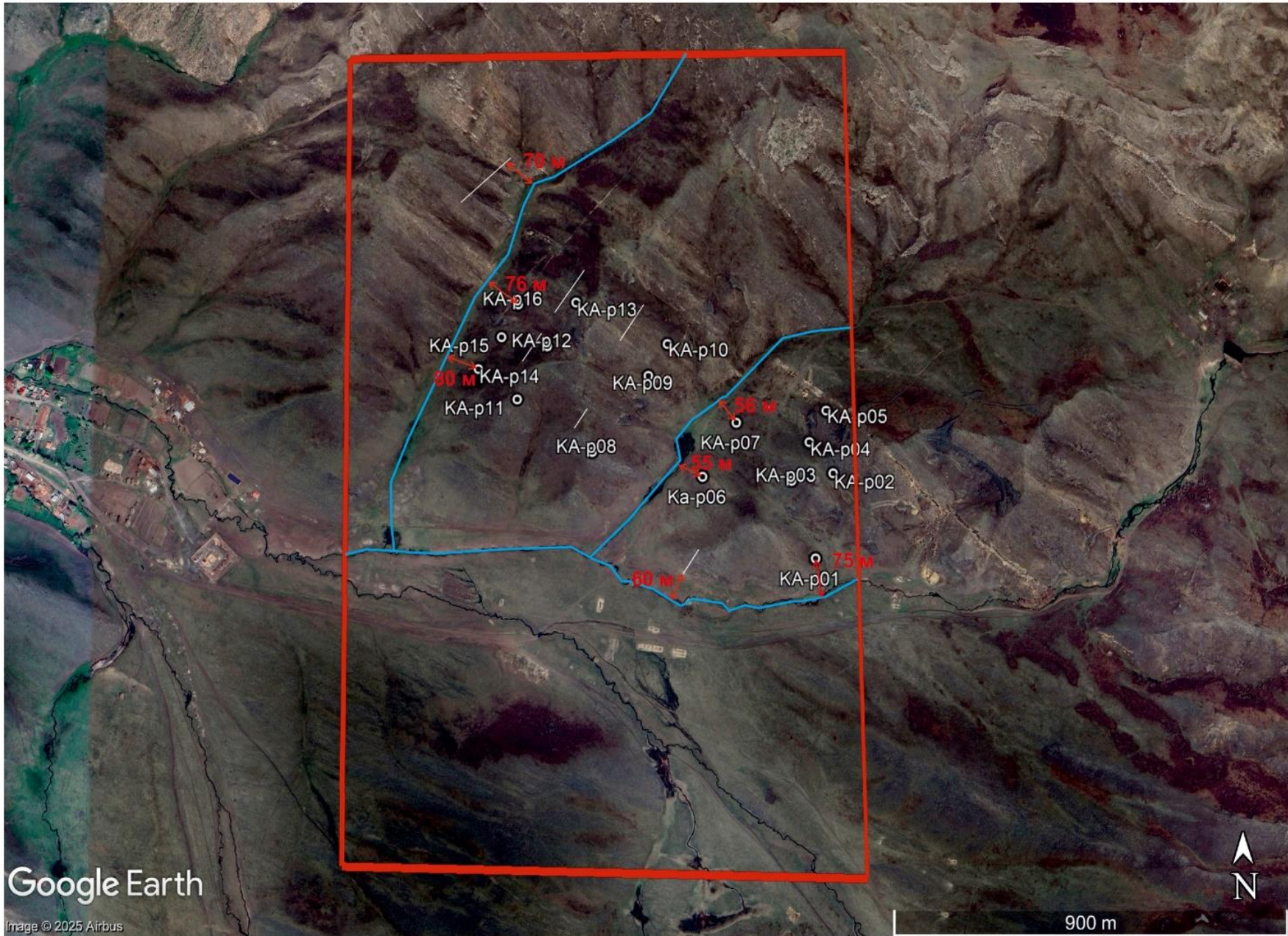
Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в водонепроницаемый септик, биотуалет, по мере наполнения которой специализированной организацией будет осуществляться откачка ассенизационной машиной и вывоз стоков на ближайшие очистные сооружения.

Поскольку Планом предусмотрено сооружение отстойников, из которых забор осветленной воды будет осуществляться повторно, по замкнутому циклу, сброс воды в реку или на ландшафт не будет осуществляться. В связи с отсутствием необходимости сброса воды в реки или на ландшафт, предельно допустимый сброс воды Планом геологоразведочных работ не предусмотрен.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш. Крупными притоками в непосредственной близости от лицензионной площади являются р. Таргын и р. Унгурды. Питание рек и ручьев осуществляется за счет атмосферных осадков, талых вод, частично подземных вод. Непосредственно на участке работ протекает ручьи Без названия, притоки р. Таргын. На рисунке 11 отражена ситуационная карта расположения участка работ относительно поверхностных водных источников.



План геологоразведочных работ с настоящим отчетом о возможных воздействиях был направлен в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», на что получено Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ33VRCo0023817 от 11.07.2025 г.



Google Earth

Image © 2025 Airbus

900 m

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Основное воздействие на окружающую природную среду при проведении геологоразведочных работ будут оказывать горнопроходческие и буровые работы.

Операций по добыче и переработке полезных ископаемых на территории производственной площадки не производится.

При соблюдении требований в области рационального и комплексного использования и охраны недр при проведении геологоразведочных работ в целом воздействие на недра оценивается как умеренное.

Оценка воздействия отходов производства и потребления

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

- твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
- промасленная ветошь.

Сбор и временное хранение данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой. По мере накопления все образуемые отходы передаются специализированной организации по договору.

Оценка воздействия физических факторов.

К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое и видимое излучения, возникающие в результате хозяйственной деятельности.

Вклад намечаемой деятельности в загрязнение окружающей среды в оцениваемом звуковом диапазоне оценивается как незначительный ввиду расстояний от участков работ до селитебной застройки.

Уровни вибрации при работе спецтехники (в пределах, не превышающих 63Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-90) на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству геологоразведочных работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

На участке проведения геологоразведочных работ отсутствуют объекты с выбросами высокотемпературных смесей, в связи с этим тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключен.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности.

Оценка воздействия на земельные ресурсы.

В целом, предполагаемый уровень воздействия выбросов на почвенный покров прилегающих территорий можно оценить как допустимый.

В связи с тем, что ГРР осуществляются выработками малого сечения (скважины, канавы), расположенными на расстоянии 100-200 м друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

С целью уменьшения площади нарушенных земель при производстве геологоразведочных работ плодородный слой будет складироваться отдельно.

После проведения полного комплекса исследований (керновое, минералого-технологическое, технологическое) скважины будут ликвидированы путём засыпки. После полного завершения работ по проекту обсадные трубы извлекаются, засыпаются при помощи бульдозера и выполняется рекультивация площадки с укладкой ПСП.

Оценка воздействия на животный и растительный мир.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (информация получена и представлена в рамках Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ09VWF00350457 от 20.05.2025 г.) рассматриваемый участок ТОО «KAZ Critical Minerals» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Для снижения негативных последствий геологоразведочные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно затронут на большой площади.

При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет.

Геологоразведочные работы имеют локальный и кратковременный характер. Основным видом работ предусмотрено бурение скважин.

Растительные ресурсы в производственной деятельности не используются.

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, кеклик, куропатка, тетерев, голубь. Диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, и путей миграции диких животных нет.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного и растительного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

План разведки был направлен на рассмотрение в РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на что получено письмо № ЗТ-2025-01766308 от 05.06.2025 г. о согласовании мероприятий в части охраны растительного и животного мира.

Оценка воздействия на социально-экономическую среду.

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей, приведут к созданию ряда рабочих мест.

Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Аварийные ситуации.

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- регламентированное движение автотранспорта;
- пропаганда охраны природы;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

Спасибо за внимание!