«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 17.07.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ67VVX00387677

07000	3, Óskemen qalasy,
	anin kóshesi, 12
	tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-eco	dep@ecogeo.gov.kz

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

Ng	

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях ТОО «KAZ Critical Minerals» » 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

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «KAZ Critical Minerals», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 71, БИН: 221240019590, e-mail: ahhek@kazresources.com, тел: +7 (777) 297-54-02. директор- А. Казбекулы.

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области Ближайшая жилая зона находится западнее от границы лицензионной территории в 1 км (поселок Таргын).

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 к Кодексу - проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ09VWF00350457 от 20.05.2025.) (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Проведение работ предусматривается в период 2026-2030 гг. Площадь участка работ 2,19км2.

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, колонковое бурение поисковых скважин, геофизические исследования скважин (каро-таж и инклинометрия), геологосъемочные маршруты,



топографогеодезические и маркшейдер-ские работы, опробование, обработка проб и аналитические исследования, камеральные рабо-ты, 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. Буровые работы предусматриваются для поиска, изуче-ния и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, рудных объектов. Пла-нируется бурение наклонных колонковых скважин, глубиной от 200 м до 550 м. Всего преду-сматривается проходка 16 скважин общим объемом 7000 п. м.

По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 6000 м2 или 0,6 га. Проектом предусматривается строительство отстойников для про-мывочной жидкости на каждой скважине

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие 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); организационнопланировочные работы (ист. 6004); хранение ПСП (ист. 6005); топливозаправщик (ист. 6006); резной станок (ист. 6007); ДЭС полевого лагеря (ист. 0001).

Суммарные выбросы загрязняющих веществ составят: - с учетом передвижных источников: $2026 \, \text{год}$ - $9,013810 \, \text{тн/год}$; $2027 \, \text{год}$ - $8,857310 \, \text{тн/год}$; $2028 \, \text{год}$ - $5,793608 \, \text{тн/год}$; - без учета передвижных источников: $2026 \, \text{год}$ - $7,891303 \, \text{тн/год}$; $2027 \, \text{год}$ - $7,734803 \, \text{тн/год}$; $2028 \, \text{год}$ - $4,671103 \, \text{тн/год}$. Обработка проб в полевых условиях не предусматривается.

Водоснабжение и водоотведение в период работ. 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 48,15 м3/год (0,225м3/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, необходимый объём воды составит: 2026-2027 годы - 97,5 м3/год, 2028 год - 32,5 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.

В ходе проведения буровых работ используются промывочные растворы без применения реагентов. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями, промывочная жидкость будет отстаиваться в отстойниках, осветленная вода будет повторно применяться при бурении.

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

Гидрографическая сеть принадлежит бассейну реки Иртыш. Крупными притоками в непосредственной близости от лицензионной площади являются р. Таргын и р. Унгурды.

На основании информации письма Ертисской бассейновой инспекциии по регулированию использования и охране водных ресурсов по территории участка протекают ручьи Без назания. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе руч. Без названия местным исполнительным органом области не установлены.



Участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы вышеперечисленных водных объектов (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838).

На основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятель-ности находятся находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняе-мых природных территорий со статусом юридического лица. На проектируемом участке отсут-ствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы $-0.564\,$ т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) $-0.0254\,$ т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код $15\,02\,02^*$.

Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контей-нерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

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 KZ09VWF00350457 от 20.05.2025)
 - 2. Отчет о возможных воздействиях (KZ75RVX01377715от 04.06.2025
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний 23.04.2025 (. Общественные слушанья прошли 18 июня 2025 года в 15:00 часов в Уланском районе, с. Таргын.).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

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. Строго соблюдать ограниченный и специальный режимы в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны водных объектов. Согласно требованиям ст. 125 Водного кодекса РК; Не допускать проведение работ на землях водного фонда (водоохранная полоса и водный объект).
- 3. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.
- 4. 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, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

- 5. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан, согласно которой земельные участки, предоставленные органам государственной власти, государственным организациям и учреждениям, используемые для нужд обороны и национальной безопасности, зоны ядерной безопасности, занятые особо охраняемыми природными территориями оздоровительного и историко- культурного назначения, лесного и водного фондов, общего пользования на землях населенных пунктов, запаса, в том числе специального земельного фонда, пастбищные и сенокосные угодья, а также отгонные пастбища и другие земли, не переданные в частную собственность не передаются в частную собственность.
- 7. Исключить разбивки дополнительных технологических дорог за пределы указанной лицензионной территории, исключить прохождение грузовой техники по дорогам населенного пункта и межселенного значения.
- 8. По завершению работ рекультивировать территорию с соблюдением всех требований законодательства РК Предусмотреть контроль о завершении биологического этапа рекультивации и обеспечения приживаемости растительности при рекультивации.
- 9. Предусмотреть ограждение территории участка работ для недопускания несчастных случаев в отношении животного мира и людей.
- 10. Соблюдать требования Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593
- 11. В соответствии со ст. 77 Кодекса 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.



12. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев. Выполнять меры по соблюдению требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «KAZ Critical Minerals»» 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.) допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)208986

Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 05.06.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 15.05.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.05.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках: газета «Ұлан айнасы» №19 (8441) от 09 мая 2025 года.

Дата распространения объявления о проведения о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире радиоканала: газета эфирная справка ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» телеканал «ALTAI» 08.05.2025



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. e-mail: ahhek@kazresources.com, тел: +7 (777)297-54-02.

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 — общественные слушания проведены 18 июня 2025 года, регистрация участников — 14:45, начало общественных слушаний - 15:00, окончание общественных слушаний - 15:21, 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/75621967229?pwd=6B1XbWTINdRgA6B3VgpGessabaTCoe,

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. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



