

**Ответы на замечания и предложения, выданные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ81VWF00320643 от 31.03.2025 г.**

№ п/п	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения
<b>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</b>		
1	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/375 от 06.03.2025 г.) представленные географические координатные точки ТОО «KAZ Critical Minerals» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «KAZ Critical Minerals» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон. Согласно информации Восточно-Казахстанского общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 63 от 06.03.2025 г.) на проектируемом участке намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским общественным объединением охотников и рыболовов. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и</p>	<p>Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по охране растительного и животного мира (раздел 1.8.3, стр. 59-62). Также разработан План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных (раздел 1.8.3, стр. 62).</p> <p>Проект Отчета оВВ направлен в РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» для получения согласования мероприятий по охране растительного и животного мира.</p>

	<p>иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Кроме того, отмечаем, что 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 диких 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>	
<b>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</b>		
1	<p>Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Уранхайка, руч.Қарағай, руч.Шөже и на расстоянии 80м от ручья Без названия являющегося притоком р.Уранхайка. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р.Уранхайка, руч.Қарағай, руч.Шөже и 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).</p>	<p>Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш. Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р.Уранхайка, руч.Қарағай, руч.Шөже и на расстоянии 80м от ручья Без названия являющегося притоком р.Уранхайка. На рисунке 10 представлена ситуационная карта расположения участка работ относительно поверхностных водных источников (раздел 1.8.2, стр. 52-53). Источником питьевого и технического водоснабжения будет служить привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта (раздел 1.8.2, стр. 51). Проектом предусмотрено выполнение водоохранных мероприятий. План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в</p>

	<p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов (ст.125 п.1, п.2 Водный кодекс РК);</li> <li>- 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. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- 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. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</li> <li>- указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление.</li> </ul> <p>В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное водопользование 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>	<p>Восточно-Казахстанской области (Лицензия №2068-EL от 20.07.2023 г.) с настоящим Отчетом о возможных воздействиях направлен на согласование в бассейновую инспекцию.</p>
<b>Департамент чрезвычайных ситуаций Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан</b>		
1	сообщает, что, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».	При проведении геологоразведочных работ будут соблюдены нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности

	<p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>	(раздел 11, стр. 79-92).
<b>ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»</b>		
1	<p>территориальных геологических фондах материалам:</p> <p>1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;</p> <p>2) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2068-EL от 20.07.23г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>	<p>После получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копия Корректировки Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2068-EL от 20.07.23г. будет представлена в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>
<b>РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО</b>		
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>	Мероприятия предусмотрены (раздел 1.8.4, стр. 64)
<b>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</b>		
1	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом	1. Карты с обозначением расстояний до ближайшего населенного пункта и расположения участка намечаемой деятельности относительно водных объектов представлены в разделах 1.1 (стр. 10-11) и 1.8.2 (стр. 53).

<p>сибирязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.</p> <p>2. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании приложить в ОВОС.</p> <p>3. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны и полосы в рамках требований ст. 125 Водного кодекса РК</p> <p>4 Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды, конкретизировать информацию о направлении образующихся стоков на очистку специализированной организации.</p> <p>6. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и среды их обитания.</p> <p>7. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>8. Конкретизировать утилизацию всех образуемых отходов. Определить классификацию отходов согласно классификатора отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Указать ежегодный объем образования отходов</p> <p>9. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>10. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению</p>	<p>2. Проектом предусмотрено выполнение водоохраных мероприятий. План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №2068-EL от 20.07.2023 г.) с настоящим Отчетом о возможных воздействиях направлен на согласование в бассейновую инспекцию.</p> <p>3. План геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по блокам М-44-82-(10г-5г-25), М-44-82-(10д-5в-21), М-44-94-(10а-5б-5) в Восточно-Казахстанской области (Лицензия №2068-EL от 20.07.2023 г.) с настоящим Отчетом о возможных воздействиях направлен на согласование в бассейновую инспекцию.</p> <p>4. Источником питьевого и технического водоснабжения будет служить привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта (раздел 1.8.2, стр. 51). Баланс водопотребления и водоотведения представлен в разделе 1.8.2 (стр. 51, 58).</p> <p>5. 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. На участке работ оборудуется септик, биотуалет, контейнеры для отходов производства и потребления. Септик устраивается с противофильтрационным водонепроницаемым экраном (глиной) (раздел 1.8.2, стр. 56-57).</p> <p>6. Проектом предусмотрено выполнение мероприятий по охране растительного и животного мира (раздел 1.8.3, стр. 59-62). Также разработан План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных (раздел 1.8.3, стр. 62). Проект Отчета оВВ направлен в РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» для получения согласования мероприятий по охране растительного и животного мира.</p> <p>7. Информация представлена в разделе 11 (стр. 79-92).</p> <p>8. Информация представлена в разделе 1.9 (стр. 72-73).</p>
---	---

<p>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>11. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров.</p> <p>12 При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>13 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта</p> <p>15. В ОВОС включить анализ об ежегодном образовании эмиссий и предусмотреть меры по их снижению.</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза</li> </ul>	<p>9. Объем изъятия горной массы (проб) с последующим проведением лабораторных исследований составляет менее 1000 м<sup>3</sup> (раздел 1.5.7, стр. 24-25).</p> <p>10. В соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442 (далее – ЗК РК) если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование, то предоставление права землепользования на данный участок производится после получения соответствующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование. Для осуществления геологоразведочных работ на проектируемом участке предприятием оформлен договор сервитута № 01/2068-EL от 01.04.2024 г. с землепользователем Суйениш Бердмурат. Договор представлен в Приложении.</p> <p>11. Информация представлена в разделе 1.8.6 (стр. 68-72).</p> <p>12. Мероприятия по охране атмосферного воздуха при использовании автотранспорта предусмотрены в разделе 1.8.1 (стр. 50).</p> <p>13. Информация представлена в разделе 1.8.4 (стр. 63-66).</p> <p>14. Для снижения пыления при движении автотранспорта предусмотрено пылеподавление (раздел 1.8.1, стр. 50). Также для исполнения данного мероприятия рассчитаны объемы водопотребления (раздел 1.8.2, стр. 51).</p> <p>15. Информация представлена в разделе 1.8.1 (стр. 44-50).</p> <p>16. Мероприятия предусмотрены (раздел 1.8.4, стр. 64).</p>
--	---

	<p>В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.</p>	
--	---	--