

Сводная таблица выводов по заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ72VWF00368917 от 16.06.2025г.

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР РК	<p>1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p> <p>4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса: под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков,</p>	<p>1. Данные требования учтены и описаны в проекте Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (далее ОВВОС) в разделе 8.3 «Оценка воздействия на недра».</p> <p>2. Добавлено мероприятие «осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов» в проекте ОВВОС.</p> <p>3. Требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК учтены в проекте ОВВОС в разделе 8.3 «Система управления отходами».</p> <p>4. Данные требования учтены в проекте ОВВОС также в разделе 8.3 «Система управления отходами».</p> <p>5. Требования учтены в проекте ОВВОС в разделе 7.7 «Оценка воздействия на животный и растительный мир»</p> <p>6. В проекте ОВВОС предусмотрены работы по пылеподавлению в разделе 5.4.2 «Борьба с пылью и вредными газами» со следующим текстом: для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться</p>

	<p>указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения)</p> <p>5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса: 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания. 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.</p> <p>6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.</p> <p>7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.</p> <p>8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.</p> <p>9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.</p> <p>10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI</p>	<p>гидроорошение, при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.</p> <p>Величины параметров орошения будут зависеть от механизма улавливания пыли и его эффективности. Для дорог и увлажнения массива горных пород преимущественно будет использоваться технологический режим - обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа) при необходимости для улавливания витающей пыли возможно применение водовоздушного орошения диспергированной водой (2-2,5МПа).</p> <p>7. В проекте ОБВОС предусмотрены мероприятия по озеленению в разделе 7.7 «Оценка воздействия на животный и растительный мир».</p> <p>8. Добавлено следующее предложение в проект ОБВОС: также оператор объекта недропользования обязан соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК «Экологические требования при проведении операций по недропользованию».</p> <p>9. Согласно ответам КГП на ПХВ «Бухар-Жырауская районная ветеринарная станция» Управления ветеринарии Карагандинской области, а также РГУ «Бухар жырауское районное управление санитарноэпидемиологического контроля, на балансе КГП объектов скотомогильников и сибиреязвенных захоронений на территории Самаркандского сельского округа не имеются (копии прилагаются в настоящем Ответе и проекте ОБВОС).</p> <p>10. Данные требования учтены в проекте ОБВОС.</p> <p>11. В проект ОБВОС учтена следующая информация:</p>
--	---	---

	<p>ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию. 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности; 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров; 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров; 4) на территории земель водного фонда; 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения; 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища; 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц; 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами; 9) на</p>	<p>Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического Кодекса Республики Казахстан во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии. 12. Ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту представлена в проекте ОВВОС, а также в настоящем Ответе (копии прилагаются). 13. Согласно ответу КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области» №ЗТ-2025-02171587 от 01.07.2025, на территории месторождения Тегисжол, расположенного в Самаркандском с/о БухарЖырауского района Карагандинской области, зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются (копии прилагаются). 14. В проекте ОВВОС предусмотрены мероприятия по сохранению животного и растительного мира в разделе 7.7 «Оценка воздействия на животный и растительный мир». 15. Согласно ответу АО «Национальная геологическая служба» №ЗТ-2024-04560218 от 22.07.2024 месторождения подземных вод состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют (копии прилагаются). 16. В проекте ОВВОС учтены требования по минимизации негативного воздействия на ближайшие селитебные зоны</p>
--	---	---

	<p>территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд; 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.</p> <p>11. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.</p> <p>12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.</p> <p>13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.</p> <p>14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.</p> <p>15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.</p> <p>16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с</p>	<p>согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Карты схемы расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон также приведены в проекте ОВВОС.</p> <p>17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности приведен в разделе 7.6 «Оценка физических воздействий» в проекте ОВВОС.</p> <p>18. Согласно ответу Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области №ЗТ-2024-05766734 от 31.10.2024, земельный участок находится в водоохранной зоне, не косаясь водоохраной полосы (копии прилагаются).</p> <p>19. Участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>20. Актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории намечаемой деятельности подробно представлены в проекте ОВВОС. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Самаркандский сельский округ, справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (копии прилагаются).</p> <p>21. Проект Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду разработан в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по</p>
--	---	--

	<p>указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.</p> <p>17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.</p> <p>18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.</p> <p>19. Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.</p> <p>20. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных</p>	<p>организации и проведению экологической оценки».</p>
--	---	--

		<p>воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».</p> <p>21. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».</p>	
2	<p>РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:</p>	<p>1. В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен в районе реки Нура. Постановлением акимата Карагандинской области №11/06 от 5 апреля 2012 года установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохраных зон и полос р.Нура. В соответствии с водным законодательством РК, а именно: - ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохраных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохраных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных</p>	<p>2. Согласно ответу Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области №3Т-2024-05766734 от 31.10.2024, земельный участок находится в водоохранной зоне, не косаясь водоохраной полосы (копии прилагаются). Также согласно ответу АО «Национальная геологическая служба» №3Т-2024-04560218 от 22.07.2024 месторождения подземных вод состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют (копии прилагаются).</p>

		<p>и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами; - п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с вышеизложенным, в целях недопущения нарушений водного законодательства РК, а также для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить схему месторасположения проектируемых работ по отношению к установленным водоохраным зонам и полосам р.Нура, а также информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, на данном участке.</p>	
3	<p>РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного</p>	<p>1. Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами</p>	<p>1. В рамках намечаемой деятельности не предусматриваются мероприятия, связанные с добычей, приобретением, хранением, сбытом, ввозом,</p>

	<p>хозяйства и животного мира»:</p>	<p>земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар). Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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. Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов,</p>	<p>вывозом, пересылкой, перевозкой либо уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или производных продуктов (дериватов), а также видов, в отношении которых установлен запрет на пользование. Уничтожение мест обитания указанных видов влечёт ответственность в соответствии со статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан. Указанное положение также отражено в соответствующем разделе проекта Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС).</p>
--	-------------------------------------	---	--

	<p>осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно</p>	
--	--	--

		уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.	
4	КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:	1. На указанной Вами территорий (для проплощадки расположенной на месторождении Тегисжол, площадью 10,7 га) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза). Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке. Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историкокультурной экспертизы.	1. Согласно ответу КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области» №ЗТ-2025-02171587 от 01.07.2025, на территории месторождения Тегисжол, расположенного в Самаркандском с/о БухарЖырауского района Карагандинской области, зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются (копии прилагаются).
5	РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области»:	1. Получить разрешение на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств. Статья 74. 2. Получить разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ. Статья 75. 3. Обязательное декларирование промышленной безопасности	Намечаемая деятельность предусматривает выполнение горных работ без применения буровзрывных технологий. В соответствии с подпунктом 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите», к опасным производственным объектам относятся, в том числе, объекты, на которых ведутся горные, геологоразведочные, буровые и

		<p>опасного производственного объекта. Статья 76.</p> <p>4. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств и опасных производственных объектов. Статья 77.</p> <p>5. Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов. Статья 78.</p> <p>6. Разработать план ликвидации аварий. Статья 80.</p> <p>7. Проводить учебные тревоги и противоаварийные тренировки. Статья 81. «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.</p> <p>8. Получить разрешение на производство взрывных работ.</p>	<p>взрывные работы, за исключением геологоразведки и разработки общераспространённых полезных ископаемых без применения буровзрывных работ. Таким образом, проектируемая деятельность не подпадает под категорию опасных производственных объектов.</p>
--	--	---	---