

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОО «Rubicon Golden Group»

С. В. Беднов

2022 г.



**Ответы на замечания и предложения, выданные к Заключению об определении сферы охвата
оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности
за № KZ86VWF00066995 от 31.05.2022 г.**

№ 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 предложение)
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области			
1	<p>Согласно ЗНД участок работ расположен в пределах водоохранных зон реки Богомоюс и ее притоков Кора-Джайлау, Сабекоз, Долгий, Демкин.</p> <p>Согласно п.5 ст.212 Экологического Кодекса Республики Казахстан требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом. В связи с чем, необходимо учесть в обязательном порядке требования Раздела 15 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) и замечания и предложения уполномоченного органа по Водным ресурсам.</p> <p>Вместе с тем, согласно пп.4 п.1 ст.25 Кодекса о недрах и недропользования запрещается проведение операций по недропользованию: на территории земель водного фонда.</p>	<p>ООО «Rubicon Golden Group» предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (11 блоков) в рамках Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 156-EL от 09.07.2019 г. за пределами водоохранных полос, но в пределах водоохранных зон реки Богомоюс и ее притоков, расположенных в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.</p> <p>До предоставления земельных участков для проведения добычных работ в установленном законодательством порядке предприятием будут установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования согласно требованиям ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК. А также разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов будет представлен в бассейновую Инспекцию для согласования в</p>	

		<p>установленном законодательством порядке и подлежит утверждению Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования в соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос.</p> <p>План проведения геологоразведочных работ на участке работ в рамках Лицензии на разведку ТПИ № 156-EL от 09.07.2019 г. в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 7,5 км от с. Орловка, с настоящим Отчетом о возможных воздействиях направлен на согласование в бассейновую инспекцию.</p> <p>В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод Отчетом о возможных воздействиях предусмотрено проведение водоохранных мероприятий (р. 1.8. Оценка воздействия на водные ресурсы).</p>	
2	<p>Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок намечаемой деятельности ТОО «Rubicon Golden Group» расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» Бурановское лесничество кв.45 выд.31-33,35,47-49,55,71, а также входят в территорию охотничьего хозяйства «Белозек». Необходимо учесть требования ст.255 Экологического кодекса РК и замечания уполномоченного органа в области лесного хозяйства.</p>	<p>Правила посещения и пользования, режим работы и так далее согласовывается с КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО.</p> <p>В случае обнаружения объектов, имеющих особую экологическую, научную, культурную или иную ценность, недропользователь обязан прекратить работы на соответствующем участке и известить об этом уполномоченный орган по использованию и охране окружающей среды.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 	

		<p>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;</p> <p>4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;</p> <p>5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;</p> <p>6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.</p> <p>Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир в целом предусмотрено выполнение мероприятий (р. 1.8. Оценка воздействия на животный и растительный мир, р. 13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные п.2 статьи 240 и п.2 статьи 241 Кодекса).</p>	
3	<p>На проектируемой территории проходят пути миграции диких животных таких как: кабан, марал, косуля, лось, медведь, лисица, соболь, норка, заяц, белка, тетерев, куропатка. В соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков,</p>	<p>Территория намечаемой деятельности входит в территорию охотничьего хозяйства «Белозек». Видовой состав диких животных представлен следующими видами: кабан, марал, косуля, лось, медведь, лисица, соболь, норка, заяц, белка, тетерев, куропатка.</p> <p>Вместе с тем, согласно п. 1, 2 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а</p>	

	представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.	также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных (р. 1.8. Оценка воздействия на животный и растительный мир, р. 13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные п.2 статьи 240 и п.2 статьи 241 Кодекса).	
4	Необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и конкретные места проведения работ.	Приведено в соответствие. Карты-схемы приложены к Отчету о возможных воздействиях (Приложения).	
5	<p>Указать оборудование, его месторасположение, объемы промывки, обращение с образуемыми отходами (гали, эфели), рекультивация нарушенных земель и т.д.</p> <p>Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. - в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда. 	<p>Приведено в соответствие. Процесс промывки проб подробно описан в разделе 1.2.5.7. Промывка проб.</p> <p>В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод Отчетом о возможных воздействиях предусмотрено проведение водоохранных мероприятий (р. 1.8. Оценка воздействия на водные ресурсы).</p>	

6	Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны.	Приведено в соответствии. Информация о расположении проектируемого объекта относительно источников его воздействия представлена в р. 1.1.1. Географо-экономические условия работ.	
7	Согласно ст.222 Экологического кодекса РК в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Необходимо предусмотреть систему оборотного водоснабжения, описать процесс, указать их объемы (м3/год).	С целью минимизации использования водных ресурсов проектом предусматривается применение оборотной системы водоснабжения участка промывки проб, которая включает в себя пруд-отстойник объемом 20 м ³ оборудованный глиняным экраном мощностью 0,2 м. Заполнение пруда-отстойника осуществляется перед началом промывки проб. По мере испарения объем воды в пруду-испарителе пополняется. Для обеспечения водой для технологических нужд и для хозяйственно-бытовых целей необходимо получение разрешения на специальное водопользование, которое будет оформляться в случае необходимости при проектировании геологоразведочных работ (р. 1.8. Оценка воздействия на водные ресурсы).	
8	Предоставить описание гидрогеологического состояния участка работ с предоставлением расчета водопритока.	Приведено в соответствии. Гидрогеологическая характеристика участка работ представлена в р. 1.8. Оценка воздействия на водные ресурсы.	
9	Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв отражены в программе производственного экологического контроля.	
10	Необходимо указать параметры объектов действующих и планируемых к размещению на участке.	Приведено в соответствии. Таблица «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов» представлена в р. 1.8. Оценка воздействия на атмосферный воздух.	
11	Необходимо указать количество организованных и неорганизованных источников, их наименования, номера, объемы эмиссий, загрязняющие вещества.	Приведено в соответствии. Информация о количестве организованных и неорганизованных источниках, их наименования, номера, объемы эмиссий, загрязняющие вещества представлена в р. 1.8. Оценка воздействия на атмосферный воздух.	

12	Оценить воздействие на компоненты ОС при транспортировке горной массы до места переработки пробы т.д.	Транспортировка песков, подлежащих промывке, будет осуществляться с учетом выполнения всех соответствующих мероприятий и требований к проведению автотранспортных работ и работе автомобильной техники. Также проектом предусмотрено проведение работ по пылеподавлению дорог.	
13	Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Экологического Кодекса РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель, обязательное проведение озеленения территории.	Приведено в соответствие. Информация представлена в р. 1.8. Оценка воздействия на земельные ресурсы.	
14	Предусмотреть внедрение мероприятий на основных источниках выброса согласно Приложения 4 к Кодексу.	Приложением 4 к Экологическому Кодексу в Типовом перечне мероприятий по охране окружающей среды не предусматривается применение наилучших доступных технологий при проведении геологоразведочных работ на месторождениях золота.	
15	Оценить воздействие карьерной и грузовой техники на компоненты природной среды.	В ходе проведения добычных работ будут использоваться различная техника и автотранспорт, максимально-разовые выбросы от которых в соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.	

16	Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности, в том числе при таких возможных вероятных рисках возникновения такие как дренирование мест складирования отходов и воды, перелив воды, транспортировки (руды, вскрышной породы) и тд.	Приведено в соответствие. Информация представлена в разделе 11.	
17	Необходимо предоставить состояние подземных вод на момент рассмотрение намечаемой деятельности.	Приведено в соответствие. Информация представлена в р. 1.2.5. Подземные воды.	
18	Оценить влияние большегрузных перевозок на качество дорог и транспортную загрузку.	В настоящее время на территории Лицензии №156-ЕЛ, а также на сопредельной площади, с которой можно доставить оборудование и работников на тот или иной участок работ, установлено около 31,5км грунтовых дорог. К настоящему времени большая часть участков старых дорог требуют восстановления: много промоин, камней, выбоин и так далее. Для производства работ необходимо будет также строительство около 5,3 км новых грунтовых дорог.	
19	Предоставить информация о наличии объектов имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия).	Каких-либо геологических, исторических, культурных и других памятников на площади не имеется. В случае обнаружения объектов, имеющих особую экологическую, научную, культурную или иную ценность, недропользователь обязан прекратить работы на соответствующем участке и известить об этом уполномоченный орган по использованию и охране окружающей среды.	
20	Предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.	Анализируя структуру земельного фонда рассматриваемой территории, можно отметить, что большую часть территории занимают земли сельскохозяйственного назначения, пастбища. До начала геологоразведочных работ предприятием будет оформлен сервитут в соответствии	

		с Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.	
21	Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).	Приведено в соответствие. Мероприятия учтены в соответствующих разделах Отчета о возможных воздействиях.	
22	Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории.	Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2021 год (Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РГП «Казгидромет» Департамент экологического мониторинга) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2021 году в Курчумском районе не производились. В связи с чем, информация о характеристиках современного состояния воздушной среды района расположения объекта намечаемой деятельности отсутствует.	
23	Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).	Приведено в соответствие. Мероприятия учтены в п. 1.8. Оценка воздействия на животный и растительный мир, Оценка воздействия на земельные ресурсы, п. 13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные п.2 статьи 240 и п.2 статьи 241 Кодекса.	
24	Отходы производства и потребления.	Приведено в соответствие. Информация по отходам производства и потребления представлена в п. 1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений и оборудования.	
24.1	Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.		
24.2	Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.		
24.3	Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.		
24.4	Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.		

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

<p>21</p>	<p>Работы планируется проводить за пределами водоохраных полос, но в пределах водоохраных зон реки Богомоус и ее притоков Кора-Джайлау, Сабекоз, Долгий, Демкин.</p> <p>Предложения и замечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начала производства работ представить на согласование в РГУ Ертисскую бассейновую инспекцию план (проект) поисковых работ на твердые полезные ископаемые и изыскания россыпей. - на плановом материале к плану поисковых работ нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов. - предусмотреть в плане разведки мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы, в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК. - исключить проведение работ по разведке на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы. - в случае забора воды для технических целей из поверхностных водных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК). 	<p>ТОО «Rubicon Golden Group» предусматривается проведение геологоразведочных работ в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (11 блоков) в рамках Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 156-EL от 09.07.2019 г. за пределами водоохраных полос, но в пределах водоохраных зон реки Богомоус и ее притоков, расположенных в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.</p> <p>До предоставления земельных участков для проведения добычных работ в установленном законодательством порядке предприятием будут установлены границы водоохраных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования согласно требованиям ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК. А также разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов будет представлен в бассейновую Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке и подлежит утверждению Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования в соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос.</p> <p>План проведения геологоразведочных работ на участке работ в рамках Лицензии на разведку ТПИ № 156-EL от 09.07.2019 г. в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 7,5 км от с. Орловка, с настоящим Отчетом о возможных воздействиях направлен на согласование в бассейновую инспекцию.</p> <p>В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод Отчетом о возможных воздействиях предусмотрено проведение водоохраных</p>	
-----------	---	--	--

		мероприятий (р. 1.8. Оценка воздействия на водные ресурсы).	
Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира			
22	<p>Согласно координат указанных в пп.3 п.8 заявления Инспекцией был направлен запрос в республиканское государственное казенное предприятие «Казахское лесоустроительное предприятие», у которого имеется доступ к ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, как к секретным материалам. Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №01-04-01/531 от 19.04.2022 года (письмо прилагается) участок намечаемой деятельности ТОО «Rubicon Golden Group» расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» Бурановское лесничество кв.45 выд.31-33,35,47-49,55,71.</p> <p>Проведение работ на территории государственного лесного фонда не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (в данном случае поиск твердых полезных ископаемых), регулируется ст.54 Лесного Кодекса Республики Казахстан и Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85, (далее – Правила. В соответствии с п. 3 Правил, проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для</p>	<p>Растительные и животные ресурсы в производственной деятельности предприятия не используются.</p> <p>В связи с кратковременностью планируемых работ изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья оценивается как незначительное.</p> <p>Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения площадки – посредственный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физико-химического воздействия. Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных ввиду их малочисленности. Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона.</p> <p>Правила посещения и пользования, режим работы и так далее согласовывается с КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» УПР и РП ВКО.</p> <p>В случае обнаружения объектов, имеющих особую экологическую, научную, культурную или иную ценность, недропользователь обязан прекратить работы на соответствующем участке и известить об этом уполномоченный орган по использованию и охране окружающей среды.</p> <p>Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир в целом предусмотрено выполнение мероприятий (р. 1.8. Оценка воздействия на животный и</p>	

<p>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 при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none">1) письменное согласование лесного учреждения;2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>Также сообщаем что представленные географические координаты входят в территорию охотничьего хозяйства «Белозек». Видовой состав</p>	<p>растительный мир, р. 13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные п.2 статьи 240 и п.2 статьи 241 Кодекса).</p>	
--	--	--

	<p>диких животных представлен следующими видами как: кабан, марал, косуля, лось, медведь, лисица, соболь, норка, заяц, белка, тетерев, куропатка.</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) 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.</p> <p>Согласно пункта 1 статьи 12 Закона 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.</p> <p>Согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и 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 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p>		
Управление земельных отношений			
23	<p>Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p>	<p>Приведено в соответствие. Информация представлена в р. 1.8. Оценка воздействия на земельные ресурсы.</p>	

	<p>1. Не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам;</p> <p>2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);</p> <p>3. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;</p> <p>4. Оформить публичный либо частный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых, в соответствии с нормами Земельного кодекса РК;</p> <p>5. При проведении работ, связанных с нарушением земель, сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.</p>		
Инспекция транспортного контроля			
24	<p>Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, 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, в рамках своей компетенции предлагает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; 	<p>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 будет предусмотрено выполнение предложенных мероприятий.</p>	

	<p>- 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;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>		
Востказнедра			
25	Месторождения с утвержденными запасами подземных вод отсутствуют	-	