

Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях КУКАНОВ БОЛАТ
КАЙРОЛЛАЕВИЧ

Дата составления сводной таблицы: 10.08.2022 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.07.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.07-10.08.2022 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответ к замечаниям и предложениям
1	Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК	1) Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (письмо № 18-11-3-8/1268 от 2.12.2021 г): - До разработки плана старательства и начала производства работ по старательству установить размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы Ключа Жигаловский в предусмотренном законом порядке в соответствии с требованиями ст.116 Водного кодекса РК. - Исключить проведение старательских работ механизированным способом на землях водного фонда так как в соответствии с требованиями п.4 ст.270 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» на землях водного фонда и водных объектах старательство осуществляется только ручным способом. - Исключить проведение работ в пределах водоохранной полосы водного объекта, согласно ст.125 Водного кодекса РК - План старательства необходимо представить на согласование в РГУ Ертисскую бассейновую инспекцию согласно требований ст. 125 и 126 Водного кодекса РК; - Предусмотреть в плане старательства мероприятия, обеспечивающие предотвращающие	1) Предложение принято во внимания при дальнейшем проектировании.

		загрязнение и засорение водного объекта и его водоохранной зоны и полосы, в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК.	
2	Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (№04-13/1275 от 22.11.2021 года). На запрашиваемом участке обитают дикие животные: лось, марал, сибирская косуля, заяц, барсук, медведь, волк и др. 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 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. 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. Также 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 техникоэкономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Обращаем внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и</p>	Предложение принято во внимания при дальнейшем проектировании.

		скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса РК «Об административных правонарушениях».	
3	Управление земельных отношений	<p>Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений: 1. При наличии лицензии на добычу или заключения контракта на добычу оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса РК и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» в соответствии с Правилами по оказанию государственных услуг, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301. 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей; 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); 4. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК; 5. Сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством;-</p>	Предложение принято во внимания при дальнейшем проектировании.
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВосточноКазахстанской области (№ 24-28-06-02/5647 от: 22.11.2021 года). - направление уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или представление санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации) - в Курчумское районное</p>	Предложение принято во внимания при дальнейшем проектировании.

		<p>управление санитарно-эпидемиологического контроля; - получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по нормативам допустимых выбросов вредных веществ и физических факторов (НДВ), нормативам допустимых сбросов вредных веществ (НДС) в окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны в Курчумском районном управлении санитарноэпидемиологического контроля.</p>	
5	<p>Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК</p>	<p>1. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>3. Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник.</p> <p>4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>5. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <p>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст. 238 ЭК РК)</p> <p>6. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод. Меры по охране подземных водных объектов при</p>	<p>1-19 пункты Предложения и замечания принято во внимания при дальнейшем проектировании.</p> <p>Согласно Планам старательства на добычу россыпного золота на участке 11 «ключа Жигаловский», добыча самородков золота в первичных, ненарушенных отработкой россыпях, будет производиться на участках при небольшой мощности торфов и при наличии выходов на поверхность коренных пород в условиях активного эрозионного рельефа, которые по всем геологическим признакам встречаются в старых руслах рек и в первой надпойменной террасе, которые в свою очередь располагаются в 10-15 метрах от водных объектов (ручья).</p> <p>Именно на этих участках будут проводиться работы механизированным способом: разработка старательского объекта будет вестись отдельными шурфами максимальной глубиной до 3м (средняя 1,8м) и параметрами длины и ширины 3х3м. Шурфы будут пройдены экскаватором на базе трактора МТЗ-82П с объемом ковша 0,5 куб.м.</p> <p>В пределах водных объектов (ручья) старательская деятельность будет вестись исключительно ручным способом: для определения видимого золота, способная осесть в промывочных лотках, планируется исследовать участок верхних слоев почвы до глубины 30 см при помощи металлоискателя, и поверхностной промывки</p>

		<p>проведении операций по недропользованию проектируются в составе соответствующего проектного документа для проведения операций по недропользованию. (п.1 ст.225 ЭК РК).</p> <p>7. В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).</p> <p>9. Необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.</p> <p>10. Согласно п.1 п.п.2 Инструкции Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий).</p> <p>11. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания п. 397 ЭК РК.</p> <p>12 Старательский объект предполагается разработать с применением средств механизации». Согласно п.5 ст.212 Экологического Кодекса Республики Казахстан</p>	<p>поверхностных аллювиальных отложениях (глубиной до 2 штыковых лопат).</p>
--	--	--	--

		<p>требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом. В связи с чем, необходимо учесть в обязательном порядке учесть требования Раздела 15 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) и замечания и предложения уполномоченного органа по Водным ресурсам. 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, п.4 ст.270 на землях водного фонда и водных объектов старательство осуществляется только ручным способом</p> <p>13 В соответствии с п.п. 2 п 4 ст. 72 Кодекса описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая: вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;</p> <p>14. Согласно ст. 65 Кодекса под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 настоящего Кодекса. Согласно отчету проектная документация по сбросу подземных вод в пруд-испаритель</p>	
--	--	---	--

разрабатывается отдельным проектом на строительство, необходимо включить строительство пруда в ОВОС.

15. В соответствии п.п.5 п. 1 ст 125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса». В соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса, физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. Вместе с тем, согласно п. 9 ст. 120 Водного Кодекса при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией. В случае проведения каких-либо работ в

водоохранных зонах и полосах водных объектов, в соответствии со статьей 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо получить согласование бассейновой инспекции. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

16. В проектных решениях отсутствует информация о мониторинге водных ресурсов (контрольный створ) согласно п.59 Методики определения нормативов эмиссий утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод, («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

17. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, 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». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, представленные в графе 18 таблицы 2.1. Также, необходимо предоставить анализ движения по каждому виду отходов, указанных в графах 3-5, с разбивкой на процессы: переработка (т/год), утилизация (т/год) и размещение вскрышных пород (объем, т/год) согласно пп.1 п.6 ст.92 Кодекса.

18.Согласно п. 1,2 ст. 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в п. 2 ст. 320 Кодекса, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. При этом, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в п. 2 ст. 320 Кодекса, и (или) с превышением установленных лимитов

накопления отходов или объемов накопления отходов. В соответствии с п. 1 ст. 359 Кодекса, под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности. Согласно п. 1 ст. 359 Кодекса складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов должны соблюдаться требования п. 2 ст. 359 Кодекса. Следует отметить, что закладка отходов горнодобывающей промышленности в открытые или подземные горные выработки для целей строительства, закрытия объекта складирования отходов и реабилитации нарушенных земель осуществляется с учетом требований, предусмотренных п.5 ст. 359 Кодекса. Таким образом, управление, складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно – эпидемиологических норм

19. В соответствии с п. 2 ст. 213 Кодекса под сточными водами понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий. В этой связи, в целях минимизации химического круговорота загрязняющих

		<p>веществ необходимо предусмотреть по периметру проектируемых зданий, сооружений и дорог промышленных-ливневой канализации и их очистку либо передачу в специализированные организации согласно ст. 222 Кодекса.</p>	
--	--	---	--