

Сводная таблица предложений и замечаний по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту плана горных работ отработки запасов марганцевых руд на месторождении Борлы Западный в Карагандинской области». ТОО «ГРК Борлы»

Дата составления протокола: 15.02.2024 г.

Место составления протокола: Карагандинская область, г. Караганда, ул.Бухар жырау 47, Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.01.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 25.01.2024-08.02.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
2	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
4	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
5	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев материалы ТОО «ГРК Борлы» сообщает, что предложений и замечаний не имеет.	
6	Центрально-Казахстанский Межрегиональный департамент	РГУ МД «Центрказнедра» сообщает, что согласно статье 64 Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года № 125-	

	Геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования	<p>VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.</p> <p>На основании вышеизложенного сообщаем, что департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности, указанной в проекте отчета о возможном воздействии, представленный заявлением ТОО «ГРК «БОРЛЫ» за № KZ67RVX00999850 от 24.01.2024 года.</p>	
7	ГУ «Управление культуры архивов и документации Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
8	Департамент экологии по Карагандинской области	<p>№1. Проект необходимо привести в соответствии с Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).</p> <p>Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата.</p> <p>1. Отчет о возможных воздействиях содержит следующую информацию:</p> <p>1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами;</p> <p>2) описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий);</p> <p>3) описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям:</p> <p>охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях;</p> <p>полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от</p>	

		<p>него;</p> <p>охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию всех видов намечаемой и осуществляемой деятельности;</p> <p>4) информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;</p> <p>5) информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;</p> <p>6) описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом;</p> <p>7) описание работ по попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности;</p> <p>8) информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;</p> <p>9) информацию 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 попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.</p> <p>2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные</p>	
--	--	---	--

		<p>воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;</p> <p>3. 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>4. К вариантам осуществления намечаемой деятельности относятся:</p> <ol style="list-style-type: none">1) различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, попуттилизации объекта, выполнения отдельных работ);2) различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели;3) различная последовательность работ;4) различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели;5) различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ);6) различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);7) различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту);8) различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду. <p>5. Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:</p> <ol style="list-style-type: none">1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;	
--	--	--	--

		<p>2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;</p> <p>3) соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;</p> <p>4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;</p> <p>5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.</p> <p>6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:</p> <p>1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;</p> <p>2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);</p> <p>3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);</p> <p>4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);</p> <p>5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него);</p> <p>6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;</p> <p>7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;</p> <p>8) взаимодействие указанных объектов.</p> <p>7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения, возникающих в результате:</p> <p>1) строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления</p>	
--	--	---	--

	<p>намечаемой деятельности, в том числе работ по поустутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;</p> <p>2) использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов).</p> <p>8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.</p> <p>9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.</p> <p>10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.</p> <p>11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:</p> <p>1) вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности;</p> <p>2) вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него;</p> <p>3) вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него;</p> <p>4) все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления;</p> <p>5) примерные масштабы неблагоприятных последствий;</p> <p>6) меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности;</p>	
--	---	--

		<p>7) планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека;</p> <p>8) профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями.</p> <p>12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях).</p> <p>13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса.</p> <p>14. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах.</p> <p>15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу.</p> <p>16. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.</p> <p>17. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях.</p> <p>18. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и</p>	
--	--	--	--

		<p>недостаточным уровнем современных научных знаний.</p> <p>19. Краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>20. Краткое нетехническое резюме включает:</p> <p>1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;</p> <p>2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;</p> <p>3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;</p> <p>4) краткое описание намечаемой деятельности:</p> <p> вид деятельности;</p> <p> объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;</p> <p> сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;</p> <p> примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;</p> <p> краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта;</p> <p>5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:</p> <p> жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;</p> <p> биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);</p> <p> земли (в том числе изъятие земель), почвы</p>	
--	--	--	--

		<p>(в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);</p> <p>воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);</p> <p>атмосферный воздух;</p> <p>сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;</p> <p>материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;</p> <p>взаимодействие указанных объектов.</p> <p>6) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.</p> <p>7) информация:</p> <p>о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;</p> <p>о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений;</p> <p>о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения;</p> <p>8) краткое описание:</p> <p>мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;</p> <p>мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;</p> <p>возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;</p> <p>способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности;</p> <p>9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>21. По решению инициатора в краткое нетехническое резюме может быть дополнительно включена иная информация о намечаемой деятельности, способствующая</p>	
--	--	--	--

		<p>полному и точному пониманию общественностью влияния намечаемой деятельности на ее права и законные интересы.</p> <p>22. Информация, включенная в краткое нетехническое резюме, должна быть понятной без применения специальных знаний. Все вышеуказанные информации отсутствует.</p> <p>№2. Полностью проект подготовить согласно требованиям ст. 72 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) и Приложения 2 к Инструкции. Необходимо полностью привести в соответствие проект.</p> <p>№3. На 1 стр. проекта исполнитель проекта ИП «Муканбедиева Б.Б.», вместе с тем на стр.2,7 приведена информация что исполнитель (проектировщик): ТОО «РД Инжиниринг». Необходимо обосновать и представить корректные данные пол исполнителю проекта.</p> <p>№4. На стр.8 Проекта указано что, Приложением 1 представлено письмо № 26-04-26/1735 от 13.05.2021 года, где указаны объемы добычи, но данное письмо отсутствует. Необходимо представить данное письмо.</p> <p>№5. На стр. 78 Проекта указано, что В соответствии с п. 3.1 раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК добыча и обогащение твердых полезных ископаемых относится ко II категории опасности предприятия. Необходимо привести в соответствие данную информацию, так как данный объект относится к I категории.</p> <p>№6. Необходимо обосновать заполнение отхода «Вскрышная порода» в таблице «Лимиты накопления отходов производства и потребления», так как данный вид отхода складывается на породном отвале.</p> <p>№7. На стр.10 приведена информация по участку Молодежный, тогда как данный проект разработан для месторождения Борлы Западный в Карагандинской области. Необходимо привести соответствующее данные.</p> <p>№8. В разделе «2.8. Климат и качество атмосферного воздуха» на стр.39 приведена информация по населенному пункту Аршалы. Также в приложениях представлены</p>	
--	--	--	--

		<p>климатические данные по МС Аршалы. Необходимо представить соответствующие информации.</p> <p>№9. Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ26VWF00062643 от: 04.04.2022 г. объем выбросов составляет 14,0555 т/год и объем образования отходов 83382,7 т/год. А в данном проекте выбросы 2024-2030 гг. 12,37915 т/год и 2031 г. – 12,2553 т/год, отходы 96 690,382 т/год. Необходимо обосновать данные объемы и привести в соответствие с Заключением.</p> <p>№10. Согласно требованию п.1 ст.207 Кодекса «Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Необходимо соблюдать вышеуказанное требование Кодекса и представить информацию.</p> <p>№11. Необходимо соблюдать требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК и представить информацию Места накопления отходов предназначены для:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 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;2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной</p>	
--	--	---	--

	<p>сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) 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.</p> <p>№12. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса и представить информацию:</p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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. 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.</p> <p>3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p> <p>1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</p> <p>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</p> <p>4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:</p> <p>1) характер нарушения поверхности земель;</p>	
--	---	--

	<p>2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;</p> <p>3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;</p> <p>4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;</p> <p>5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;</p> <p>6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;</p> <p>7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;</p> <p>8) обязательное проведение озеленения территории.</p> <p>№13. 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>№14. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;</p> <p>№15. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>№16. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>№17. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Экологического Кодекса РК и представить информацию по данному пункту.</p> <p>№18. Согласно проектным данным, данная территория по информации Инспекции относится к ареалам краснокнижных животных и растений. В соответствии с</p>	
--	--	--

		<p>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.</p> <p>Согласно ст.17 Закона При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, 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.</p> <p>№19. Необходимо получение согласования уполномоченного государственного органа в области охраны животного и растительного мира по мероприятиям по охране животного и растительного мира, так как данная территория намечаемой деятельности входит в ареалы распространения Краснокнижных животных и растений. Необходимо представить согласование от уполномоченного государственного органа в области охраны животного и растительного мира.</p> <p>№20. В целях охраны водных ресурсов соблюдать требования ст. 113, 114 Водного кодекса РК, а также выполнения всех водоохраных мероприятий, предусмотренных отчетом о возможных воздействиях к "Проекту плана горных работ</p>	
--	--	--	--

		<p>отработки запасов марганцевых руд на месторождении Борлы Западный в Карагандинской области ТОО "ГРК Борлы".</p> <p>№21. При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом, согласно требованиям п.23 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».</p> <p>Необходимо соблюдать данное требование и предусмотреть в проекте при перевозке транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.</p> <p>№22. В проекте включить транспортную схему транспортировки добытой руды, исключающую нагрузку на дороги общего пользования, предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления при транспортировке.</p> <p>В представленном проекте транспортная схема перевозки не включена, не описана организация проезда. Необходимо представить информацию.</p> <p>№23. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от</p>	
--	--	--	--

	<p>населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p> <p>№24.Согласно ст.73 Экологического Кодекса РК проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Согласно представленным документам приложен протокол общественных слушаний от 20.10.2023 г.(далее – Протокол).</p> <p>Данный проект ОВОС поступал за №KZ53RVX00969353 от 30.11.2023 г. на проведения оценки воздействия на окружающую среду и был представлен вышеуказанный Протокол, где по проекту было следующее замечание «По всему проекту приведена информация по проведению поисково-оценочных работ, тогда как по данному проекту предусматривается План горных работ отработки запасов марганцевых руд на месторождении Борлы Западный в Карагандинской области. Необходимо в проекте полностью соответствующие данные представить.».</p> <p>В соответствии с п.34 При повторной подаче в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проекта отчета о возможных воздействиях проведение повторных общественных слушаний не требуется, за исключением следующих случаев:</p> <ol style="list-style-type: none">1) если повторно подаваемый проект отчета о возможных воздействиях содержит существенные изменения в намечаемую деятельность, предусмотренные пунктом 2 статьи 65 настоящего Кодекса, которые ранее не были рассмотрены на общественных слушаниях;2) если в протоколе ранее проведенных	
--	--	--

	<p>общественных слушаний имеются замечания и (или) предложения общественности, не снятые их авторами в ходе проведения таких общественных слушаний;</p> <p>3) если при проведении общественных слушаний были допущены нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан к порядку проведения общественных слушаний.</p> <p>Вместе с тем, на экологическом портале (Экопортал) на общественные слушания представлен проект со содержанием информации по проведению поисково-оценочных работ, тогда как по данному проекту предусматривается План горных работ отработки запасов марганцевых руд на месторождении Борлы Западный в Карагандинской области.</p> <p>Необходимо провести общественные слушания по соответствующему проекту который представлен на оценку и по итогам представить протокол общественных слушаний.</p>	
--	---	--