

**Сводная таблица предложений и замечаний по Отчету о возможных воздействиях к  
«План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в  
Карагандинской области» ТОО «БОЛАШАК МТ».**

Дата составления протокола: 17.04.2024 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: 27.03.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.03.2024-10.04.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные 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	РГУ Управление санитарно-эпидемиологического контроля Осакаровского района	РГУ Управление санитарно-эпидемиологического контроля Осакаровского района (далее – Управление), рассмотрев материалы оценки воздействия на окружающую среду ТОО «Болашак МТ» «План горных работ на добычу строительного камня Осакаровского месторождения в Карагандинской области» для предоставления ответа в пределах компетенции сообщает следующее: На основании пунктов 8, 9 главы 2 Санитарных правил Об утверждении Санитарных правил "Санитарно - эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, санитарно - защитная зона - (далее - СЗЗ), обосновывается проектом СЗЗ, с расчётом ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учётом фоновых концентраций) и уровней	

		<p>физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.</p> <p>С3З объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) С3З, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) С3З, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.</p> <p>В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) С3З.</p> <p>Следует отметить, что согласно пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства (технико-экономические обоснования и проектно-сметная документация с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны) проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.</p>	
4	Нура-Сарыусская 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 «БОЛАШАК МТ» сообщает, что предложений и замечаний не имеет.	
6	Центрально-Казахстанский Межрегиональный департамент Геологии недропользования и	РГУ МД «Центрказнедра» сообщает, что согласно статье 64 Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в	

	Комитета геологии и недропользования	области геологического изучения недр и использования пространства недр. На основании вышеизложенного сообщаем, что департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности, указанной в проекте отчета о возможном воздействии, представленный заявлением ТОО «БОЛАШАК МТ» за № KZ82RYS00441312 от 15.09.2023 года.	
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 соответствие 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 style="margin-left: 20px;">1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами;</p> <p style="margin-left: 20px;">2) описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий);</p> <p style="margin-left: 20px;">3) описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям:</p> <p style="margin-left: 40px;">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 style="margin-left: 40px;">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 него;</p> <p style="margin-left: 40px;">охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию</p>	

	<p>всех видов намечаемой и осуществляющейся 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 постутилизации 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 постутилизации 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 воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения</p>
--	---

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, поступилизации объекта, выполнения отдельных работ);</li> <li>2) различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели;</li> <li>3) различная последовательность работ;</li> <li>4) различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели;</li> <li>5) различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ);</li> <li>6) различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);</li> <li>7) различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту);</li> <li>8) различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.</li> </ul> <p>5. Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;</li> <li>2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области</li> </ul>
--	---

	<p>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, целевые показатели 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 намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;</p> <p>2) использования природных и</p>
--	---

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).

8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.

9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

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:

1) вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности;

2) вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него;

3) вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него;

4) все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления;

5) примерные масштабы неблагоприятных последствий;

6) меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности;

7) планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для

	<p>окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека;</p> <p>8) профилактика, мониторинг и раннее 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 недостаточным уровнем современных научных знаний.</p> <p>19. Краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в</p>
--	---

	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;</li> <li>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;</li> <li>3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;</li> <li>4) краткое описание намечаемой деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>вид деятельности;</li> <li>объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;</li> <li>сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;</li> <li>примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;</li> <li>краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта;</li> </ul> </li> <li>5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты: <ul style="list-style-type: none"> <li>жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;</li> <li>биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);</li> <li>земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);</li> <li>воды (в том числе гидроморфологические</li> </ul> </li> </ol>
--	--

	<p>изменения, количество и качество вод); атмосферный воздух; 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 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. Необходимо привести в соответствие.</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. Необходимо соблюдать требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК и представить информацию Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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> <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной 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>№4. 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, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а</p>
--	--	---

	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</li> <li>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;</li> <li>3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</li> </ol> <p>3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</li> </ol> <p>4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) характер нарушения поверхности земель;</li> <li>2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;</li> <li>3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;</li> <li>4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;</li> <li>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, ландшафтov на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;</li> </ol>
--	---

	<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 выложены;</p> <p>8) обязательное проведение озеленения территории.</p> <p>№5. 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>№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;</p> <p>№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>№8. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>№9. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Экологического Кодекса РК и представить информацию по данному пункту.</p> <p>№10. Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ21VWF00114046 от 27.10.2023 г. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по годам:</p> <p>2023 год: 145,934976 т/год.</p> <p>2024 год: 147,371944 т/год.</p> <p>2025 год: 148,284881 т/год.</p> <p>2026 год: 151,68285 т/год.</p> <p>2027 год: 154,556787 т/год.</p> <p>2028 год: 157,430724 т/год.</p> <p>2029 год: 160,304661 т/год.</p> <p>2030 год: 163,178598 т/год.</p> <p>2031 год: 166,052535 т/год.</p> <p>2032 год: 168,762902 т/год.</p> <p>Размещение отходов в период 2023-2031 годах составит 191100 т/год вскрышных пород и отсев 0-5 мм – 17408,25 т/год, 2032 г – 180960 т/год вскрышных пород и 17408,25 т/год отсева фр.0-5 мм.</p> <p>Твердые бытовые отходы (ТБО) объем</p>
--	---

	<p>образования составляет – 2,475 т/год.</p> <p>А в данном проекте указанные выбросы в атмосферу, лимиты захоронения и накопления отходов не соответствует с объемами указанных в Заключений. Необходимо привести в соответствие. Также расчеты привести в соответствие.</p> <p>№11. В целях охраны водных ресурсов соблюдать требования ст. 113, 114 Водного кодекса РК, а также выполнения всех водоохраных мероприятий, предусмотренных отчетом о возможных воздействиях.</p> <p>№12. 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, являющимся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР 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 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>№13.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. Необходимо предоставить результаты учета общественного мнения в форме Протокола.</p> <p>№14. Также представить информацию по устранению замечаний и предложений, указанных в Заключений об определении</p>
--	---

		сферах охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ21VWF00114046 от 27.10.2023 г.	
--	--	--	--