Товарищество с ограниченной ответственностью «Projects World ECO Group» Государственная лицензия на оказание услуг №01838Р от 03.06.2016 г.



Отчет о возможных воздействиях (ОВВ) к Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области

Директор
TOO «Projects World ECO Group»



г. Актобе, 2025 г.

Список исполнителей:

Исполнитель	Должность	Выполненный объем	Подпись
		работ	
Директор ТОО «Projects	Карасаев Т.М.	Обзор нормативных	
World ECO Group»:	_	документов,	
_		общественное	10.11
		руководство и	
		контроль	
Руководитель отдела	Абилаев Б.Ж.	Ответственный	
экологического		исполнитель	
проектирования и			100000
нормирования ТОО			
«Projects World ECO			
Group»:			

СОДЕРЖАНИЕ

	Сведения об исполнителях	2
	Введение	6
1	Отчет о возможных воздействиях	
1.1.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами.	7
1.2	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	10
1.3	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям	15
1.4	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	16
1.5	Информация 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	17
	производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах.	
1.6	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий - для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом.	23
1.7	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы	23

	необходимы для целей реализации намечаемой деятельности.	
	посолодины для целоп решизации наме шемон деятельности.	
1.8	Информация 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.	23
1.8.1	Воздействие на атмосферный воздух	24
1.8.2	Воздействие на водные объекты	27
1.8.3	Воздействие на геологическую среду	27
1.8.4	Воздействие на почвы	27
1.8.5	Воздействие на растительный мир	28
1.8.6	Воздействие на животный мир	29
1.8.7	Воздействие вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых и радиационных воздействий	29
1.8.9	Радиационная обстановка	30
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, оборудования.	31
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.	33
2.1	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности	33
2.2	Границы области воздействия объекта	35
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.	37
3.1	Обоснование применения намечаемого вида деятельности.	37

3.2	Варианты осуществления намечаемой деятельности	37
4	Варианты осуществления намечаемой деятельности.	39
4.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	39
4.2	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	39
4.3	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	40
4.4	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	40
4.5	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии- ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	41
4.6	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	41
5	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами	42
5.1	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух	42
5.2	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные ресурсы	42
5.3	Обоснование выбора операций по управлению отходами	42
5.3.1	Отходы, не относящиеся к отходам горнодобывающей промышленности	43
6	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам. обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	44
6.1	Виды и объемы образования отходов	45
6.2	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	45
6.3	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам	47
6.4	Программа управления отходами	48
6.4.1	Рекомендации по обезвреживанию и утилизации отходов	48
6.5	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	50

7	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 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе	50
7.1	намечаемой деятельности	51
7.2	Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	53
7.3	Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности	53
7.4	Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями	58
8	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 мониторингувоздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализафактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)	60
9	Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса	62
10	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	63
11	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу	64

12	Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	65
13	Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	66
14	Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний	67
	Приложения	70

ВВЕДЕНИЕ

«Отчет о возможных воздействиях» разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативноправовых актов Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. «Об утверждении инструкции по организации проведению экологической оценки».
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки; проведена предварительная оценка воздействия объектана атмосферный воздух; выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения; обоснование санитарно- защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций, приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, напочвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

1. Инициатор намечаемой деятельности условия: ТОО «Технолекс»

Общая информация			
Резиденство	ТОО «Технолекс»		
БИН	170440003834		
Категория	2 категория		
Основной вид деятельности	Добыча и переработка		
	общераспространенных полезных		
	ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год		
Форма собственности частная			
Контактная информация			
Индекс 090300			
Регион	егион РК, Западно-Кахастанская область		
Адрес	Бурлинский район, Аксайская г.а., город		
	Аксай, Микрорайон 4, дом №8, Квартира 14		
Телефон	87023923707		
E-mail info@technolex.ru			
Директор			
ФИО	Лепехин Руслан Сергеевич		

1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

Настоящим Планом горных работ предусматривается разработка суглинков на месторождении «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области.

Потенциальным недропользователем выступает ТОО «Технолекс».

Объем добычи в 2025-2034 годы — 300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Компетентный орган — ГУ «Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области», и результатов проведенных геологоразведочных работ «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов суглинков на участке Саздала, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области, с подсчетом запасов в соответствии с Кодексом KAZRC».

Разработка настоящего Плана горных работ для ТОО «Технолекс» (Заказчик) выполнена ТОО «ЗапКазРесурс» (Исполнитель) в соответствии с Инструкцией по составлению Планов горных работ (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018г. №351).

Настоящий План горных работ является одним из основных документов, после согласования которого совместно с Планом ликвидации Компетентным органом выдается Лицензия на проведения добычных работ.

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

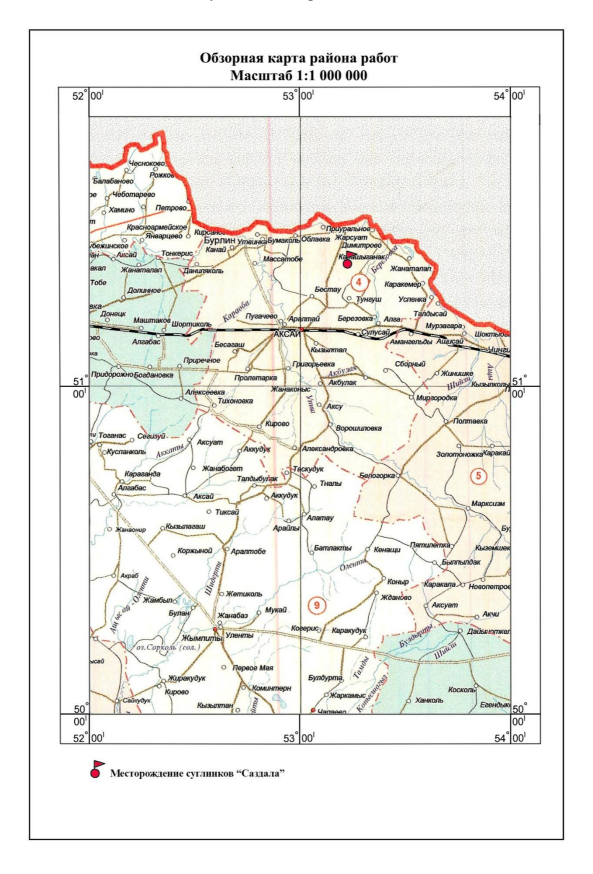
Согласно данным экспертного заключения по утверждению запасов, объёмы суглинков месторождения Саздала, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, составляют:

Номер блока	Площадь подсчетного блока, м ²	Средняя мощность прс, м	Объем прс, м ³	Средняя мощность полезной толщи, м	Запасы полезной толщи, м ³
Блок 1	536 307	0,4	200 000	5,6	3 000 000
Всего					3 000 000

Координаты угловых точек Лицензионного участка приведены ниже в таблице и показаны на Картограмме площади проведения добычных работ:

Номера угловых	Координаты угловых точек (СК-42)		
точек	северная широта восточная долгота		
1	51°22'58.31"	53°14'47.33"	
2	51°22'58.32"	53°15'04.54"	
3	51°22'25.31"	53°15'05.74"	
4	51°22'37.09" 53°14'21.83"		
Площадь		53,6 га (0,536 км²)	

Ситуационная карта-схема





1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

Климат района резко континентальный, с сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой. Среднегодовая температура воздуха изменяется от $+8^{\circ}$ C до $+11^{\circ}$ C. Среднемесячная температура самых холодных месяцев — декабря-января от -2° C до -7° C (в иные дни падает до -28° C), самого жаркого — июля до $+25-28^{\circ}$ C (самая высокая $+44,2^{\circ}$ C).

На равнинах среднее количество осадков колеблется в пределах 170-180мм. Максимум осадков приходится на зимние и весенние месяцы (декабрь-май), минимум – летом. Зимой осадки выпадают преимущественно в виде снега, со средней высоты его от 2 до 6 см.

Ветровой режим района характеризуется преобладанием ветра северо-восточного направления. Среднегодовая скорость ветра достигает 4 м/сек, максимальная – до 30-40 м/сек.

Растительность района крайне бедная. Редкий травяной покров в начале лета выгорает. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек. Населенные пункты богаты садами.

Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов.

Наиболее крупные населенные пункты района работ – г. Уральск, г. Аксай.

Из сельскохозяйственных отраслей производства наиболее развиты животноводство, производство зерновых и технических культур, менее развиты посевы огородно-бахчевых культур.

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические работы на участке Федоровское (участок 1) не проводились, так как входе проведения геологоразведочных работ грунтовые воды не вскрыты.

В ходе проведения геологоразведочных работ грунтовые воды скважинами не были вскрыты. Гидрогеологические скважины не бурились, соответственно гидрогеологические исследования не проводились.

Работа в карьере будет осложняться водопритоками за счет атмосферных твердых и ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера.

Животный и растительный мир

Растительный мир

На территории Карьера места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Растительность, встречаемая лишь по дну логов с частичным выходом на их борта, отличается крайней скудостью и представлена редким низкорослым кустарником и полынью.

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения добычных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации. Основными факторами воздействия на растительность при добычи полезных ископаемых будут являться:

Механические нарушения. Сильные нарушения в очаге производственных работ всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности, так как плодородный слой почвы ничтожно мал. Вследствие лёгкого механического состава нижних горизонтов и природно-климатических особенностей региона (недостаток влаги, активная ветровая деятельность) почвенный покров подвержен дефляции, препятствующей укоренению растений, поэтому зарастание практически отсутствует. В неблагоприятные для их развития годы почва остаётся оголенной и еще сильнее подвергается дефляции. Мощным лимитирующим фактором поселения растений является сильное «Охрана окружающей среды» 101 засоление почвогрунтов. Но в то же время однолетнесолянковые группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизненность и проективное покрытие, чем в естественных травостоях. Дорожная дигрессия.

Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкциониро-ванных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при проведении буровых работ.

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвеннорастительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ
- хранение отходов производства и потребления в контейнерах и в строго отведенных местах
- проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на террито-рии месторождения.

Механическое воздействие на растительный покров будет значительным в период добычных работ.

В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова может быть оценено как воздействие низкое.

Животный мир

Места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется.

Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как «Охрана окружающей среды» 1 участок ведение работ расположен на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая- либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.

Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсопромысловое значение. Поэтому необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы.

Воздействие планируемых работ на животный мир принято выражать через оценку возможного снижения численности различных групп животных. Следует отметить, что расположение территории месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц.

Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых

следующие:

- механическое воздействие
- разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных
- прямое воздействие на фауну изъятие или уничтожение
- фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.

Механическое воздействие на фауну выражается во временной потере мест обитания и кормления травоядных животных и охоты хищных животных вследствие физической деятельности людей: движение транспорта и техники, погребение флоры и фауны при погру-зочноразгрузочных работах.

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на жи-вотных при производственных работах, молено условно подразделить на прямые и косвен-ные. Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздей-ствия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, за-грязнение атмосферы и грунтовой среды.

Серьезную опасность для орнитофауны представляют линии электропередачи высо-кого напряжения, на которых птицы могут отдыхать. Вредное влияние на животных оказы-вает также электромагнитное излучение, воздействие его на большинство позвоночных жи-вотных аналогично воздействию на человека, поэтому действующие санитарные нормы и правила условно следует считать действительными и для животных.

Шумовое загрязнение свыше 25 дБА днем или выше 20 дБА - ночью отпугивает жи-вотных и отрицательно сказывается на видовом и ценотическом разнообразии экосистем и сохранности генофонда.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью
- своевременно рекультивировать участок с нарушенным почвенно-растительным покровом
 - запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомо-гания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди гры-зунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычай-ным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
 - учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосно-венность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких жи-вотных

Социально-экономическое положение

ЗКО относится к западному макрорегиону, специализирующемуся на нефтегазовой промышленности, машиностроении, пищевой промышленности, стройиндустрии, зерновом хозяйстве и животноводстве.

Территория области богата месторождениями газа и газового конденсата, нефти, боратовых руд, горючих сланцев, калийно-магниевых солей, известковых пород, цементного сырья, мела, керамзитовых глин, строительного и аллювиального песка.

ЗКО является одним из развитых индустриально-аграрных регионов Республики Казахстан. Основой индустриального комплекса области является нефтегазовая промышлен-ность (порядка 90% от общего объема производства), развитие которой зависит от ценовой

конъюнктуры на мировых рынках нефти и увеличения объемов добычи сырья.

Одно из крупнейших в мире нефтегазоносных участков суши - Карачаганак, находит-ся вблизи г.Аксай. Месторождение занимает площадь 280 кв. км. Запасы месторождения составляют 1,35 трлн. куб. м газа и 1,2 млрд. тонн нефти и газового конденсата.

Численность населения Западно-Казахстанской области на 1 мая 2025 года составила 695,9 тыс. человек, в том числе 399,6 тыс. человек (57,4%) - городских, 296,3 тыс. человек (42,6%) - сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-апреле 2025 года составил 1422 человека (в соответствующем периоде предыдущего года - 1968 человек).

За январь-апрель 2025 года число родившихся составило 3148 человек (на 17,4% меньше, чем в январе-апреле 2024 года), число умерших составило 1726 человек (на 6,3% меньше, чем в январе-апреле 2024 года).

Сальдо миграции отрицательное и составило — -1475 человек (в январе-апреле 2024 года — -770 человек), в том числе во внешней миграции - отрицательное сальдо — -18 человек (+159), во внутренней миграции отрицательное сальдо — - 1457 человек (-929). Численность безработных в I квартале 2025 года составила 17131 человек.

Уровень безработицы составил 4,8% к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 июня 2025 года составила 17775 человек, или 5% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в I квартале 2025 года составила 361848 тенге, прирост к I кварталу 2024 года составил 4,7%.

Индекс реальной заработной платы в І квартале 2025 года составил 94,8%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке во IV квартале 2024 года

составили 203290 тенге, что на 11,7% выше, чем во IV квартале 2023 года, темп роста реальных денежных доходов за указанный период - 2,5%.

Объем промышленного производства в январе-мае 2025 года составил 1596635,3 млн. тенге в действующих ценах, что на 5,8% больше, чем в январе-мае 2024 года.

В горнодобывающей промышленности объемы производства возросли на 4,4%, в обрабатывающей промышленности - на 28,6%. В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом снижение объема производства составило 21,2%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - на 4,6%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-мае 2025 года составил 67564,4 млн.тенге, или 101,8% к январю-маю 2024 года.

Объем грузооборота в январе-мае 2025 года составил 4945,8 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 113,1% к январю-маю 2025 года.

Объем пассажирооборота 1706,4 млн. пкм, или 108,8% к январю-маю 2024 года

Объем строительных работ (услуг) составил 74735,5 млн. тенге, или 128,6% к январю-маю

2024 года.

В январе-мае 2025 года общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 1,9% и составила 166,3 тыс.кв.м, из них уменьшение в многоквартирных домах - на 21,9% (82,7 тыс. кв.м), индивидуальных жилых домов увеличение - на 51,1% (83,6 тыс. кв.м.).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-мае 2025 года составил 193470,5 млн.тенге, или 106,9% к

январю-маю 2024 года.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 июня 2025 года составило 12452 единицы и по сравнению с соответствующей датой предыдущего года уменьшилось на 0,2%, в том числе 12101 единица с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 10311 единиц, среди которых 9960 единиц - малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 12359 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,2%.

Объем валового регионального продукта за январь-декабрь 2024 года составил в текущих ценах

4747977,4 млн. тенге. По сравнению с январем-декабрем 2023 года реальный ВРП увеличился на 3,4%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 59,2%, услуг - 39%.

Индекс потребительских цен в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года составил 106.5%.

Цены на продовольственные товары выросли на 7,4%, непродовольственные товары - на 3,8%, платные услуги для населения - на 7,9%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года повысились на 1,6%.

Объем розничной торговли в январе-мае 2025 года составил 224670,1 млн. тенге, или на 3,5% больше соответствующего периода 2024 года.

Объем оптовой торговли в январе-мае 2025 года составил 204976,6 млн. тенге, или 106,6% к соответствующему периоду 2024 года.

По предварительным данным в январе-апреле 2025 года взаимная торговля со странами EAЭC составила

265,9 млн. долларов США и по сравнению с январем-апрелем 2024 года увеличилась на 17%, в том числе экспорт -

36,3 млн. долларов США (на 23,8% меньше), импорт - 229,6 млн. долларов США (на 27,8% больше).

Памятники истории и культуры

Территория данного региона в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия ведется и несомненно, что в настоящее время наука стоит у порога еще одной, во многом загадочной цивилизации, строителями которой были конные кочевники азиатских степей и пустынь. Роль этой цивилизации, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий.

Состояние памятников в основном неудовлетворительное, разрушения происходит из-за

естественного старения материала, воздействия атмосферных осадков, влияния техногенной деятельности.

Памятники истории и культуры охраняются государством. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории, которых они находятся.

На проектируемой территории в настоящее время памятников материальной культуры, являющихся объектами охраны, не зарегистрировано.

1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности по Проекту «Плану горных работ на добычу суглинков месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области», изменений в окружающей среде района месторождения не произойдет.

Кроме того, в случае отказа от намечаемой деятельности освоение месторождения не будет реализовано. Дополнительного ущерба окружающей природной среде при этом не произойдет. Однако, в этом случае, предприятие не получит прибыль, а государство и Западно-Казахстанская область не получат в виде налогов значительные поступления. Не будут созданы новые рабочие места и привлечены людские ресурсы региона, для которого добыча полезных ископаемых является значимой частью экономики. В этих условиях отказ от разработки месторождения является неприемлемым как по экономическим, так и социальным факторам.

Реализация деятельности в соответствии с «Плану горных работ на добычу суглинок для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» не окажет существенного влияния на существующую нагрузку на окружающую среду.

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по суглинкам: в 2025-2034 годы — 300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Координаты угловых точек Лицензионного участка приведены ниже в таблице и показаны на Картограмме площади проведения добычных работ:

Номера угловых	Координаты угловых точек (СК-42)			
точек	северная широта	восточная долгота		
1	51°22'58.31"	53°14'47.33"		
2	51°22'58.32" 53°15'04.54"			
3	51°22'25.31"	53°15'05.74"		
4	51°22'37.09" 53°14'21.83"			
Площадь 53,6 га (0,536 км ²)				

1.5. Информация 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

Генеральный план и транспорт

Учитывая горнотехнические условия месторождения, характеристики горного оборудования (описанные в горно-механическом разделе настоящего проекта), а также годовую производственную потребность, предусмотрена отработка месторождения в пределах одного уступа высотой до 6,0 м. Угол откоса рабочего уступа не превышает 35°, что соответствует нормам безопасности и устойчивости откосов при разработке рыхлых сыпучих пород.

При выборе системы разработки были приняты во внимание следующие ключевые факторы:

Устойчивые горно-геологические условия, однородность продуктивной толщи по мощности и отсутствие внутренней вскрыши;

Физико-механические свойства разрабатываемых пород (суглинков);

Планируемая годовая производительность карьера;

Среднее транспортное плечо между забоем и пунктом разгрузки (переработки).

В качестве основной технологической схемы принята автотранспортная система разработки, включающая цикличное забойно-транспортное оборудование по схеме "экскаватор — автосамосвал".

Порядок ведения горных работ на карьере предусматривает следующие этапы:

Снятие и временное складирование почвенно-растительного слоя в буртах для последующего использования в рекультивации;

Механизированная выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях;

Транспортировка добытого сырья на перерабатывающее предприятие.

Для выполнения годовых объемов горных работ предусмотрено использование следующей техники:

Экскаватор CATERPILLAR с ковшом вместимостью 1,1–1,3 м³ — 1 единица;

Автосамосвалы HOWO — 2 единицы;

Бульдозер SHANTUI SD32 — 1 единица.

Рабочая площадка уступа служит для размещения горнотранспортного оборудования и организации движения внутри карьера. Её ширина определяется с учётом габаритов техники и физико-механических свойств разрабатываемых пород. При погрузке суглинков в автосамосвалы ширина рабочей площадки принята в соответствии с требованиями Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов.

Принятая система разработки обеспечивает надёжность, устойчивость и производственную эффективность, минимизируя потери полезного ископаемого и обеспечивая соблюдение требований промышленной безопасности. Такой подход позволяет рационально использовать минеральные ресурсы месторождения при одновременном соблюдении экологических и технологических норм.

Состав предприятия

Предприятие в своем составе имеет следующие объекты:

- карьер;
- склад ПРС;
- отвал вскрышных пород;
- прикарьерный склад для временного хранения;
- коммуникации:
- внутри; и междуплощадочные:

- автодороги;

Строительство зданий и перерабатывающих предприятий настоящим проектом не предусматривается.

Размещение объектов строительства

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Строительство зданий настоящим проектом не предусматриваются, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечивание рабочего персонала карьера питанием, водой хоз-питьевого назначения, будет производится с ближайщих населенных пунктов.

Режим работы предприятия по добыче и вскрышным работам в 2025 году и после-дующих периодах устанавливается как круглогодичный (при благоприятных погодных условиях), с семидневной рабочей неделей в две смены. Продолжительность каждой сме-ны составляет 11 часов. График предусматривает 365 рабочих дней в году для выполне-ния работ по добыче..

В 2025 году и последующие годы по добыче – 365 рабочих дней.

Транспорт

Для выполнения добычных, вскрышных работ планируется использование следующей техники и оборудования:

- 1. Экскаватор CATERPILLAR;
- 2. Бульдозер Shantui SD16;
- 3. Автосамосвалы HOWO;
- 4. Погрузщик CATERPILLAR;
- 5. Автополивочная машина КО-806.

Производительность карьера и режим работы

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по суглинкам: в 2025-2034 годы — 300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. До окончания срока лицензии на добычу.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 2 смены продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 540 (2 смены).

Сменная производительность карьера суглинков в целике составит 555 м3..

	1	
Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1. Годовая производительность по добыче суглинков	тыс. м ³	2025-2034гг-300,0
2. Сменная производительность по горной массе:	\mathbf{M}^3	629
- по добыче суглинков	\mathbf{M}^3	555
- по ПРС	\mathbf{M}^3	74

Вскрышные работы

Система разработки представляет собой организованный порядок безопасной и экономически эффективной отработки карьерного пространства, включающего в себя удаление вскрышных (пустых) пород, покрывающих месторождение, и последующую выемку полезного ископаемого. Такой порядок обеспечивает не только равномерное развитие добычных и вскрышных работ, но и своевременную подготовку горизонтов для бесперебойной эксплуатации.

Выбор системы разработки обусловлен рядом факторов: геометрией и условиями залегания продуктивной толщи, рельефом местности, характеристиками применяемого оборудования, его рабочими размерами и параметрами.

В соответствии с положениями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», а также «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных

материалов», параметры уступов устанавливаются с учетом физико-механических свойств вскрышных и полезных пород, условий их залегания и возможностей горной техники.

Учитывая горнотехнические условия месторождения, характеристики горного оборудования (описанные в горно-механическом разделе настоящего проекта), а также годовую производственную потребность, предусмотрена отработка месторождения в пределах одного уступа высотой до 6,0 м. Угол откоса рабочего уступа не превышает 35°, что соответствует нормам безопасности и устойчивости откосов при разработке рыхлых сыпучих пород.

При выборе системы разработки были приняты во внимание следующие ключевые факторы:

Устойчивые горно-геологические условия, однородность продуктивной толщи по мощности и отсутствие внутренней вскрыши;

Физико-механические свойства разрабатываемых пород (суглинков);

Планируемая годовая производительность карьера;

Среднее транспортное плечо между забоем и пунктом разгрузки (переработки).

В качестве основной технологической схемы принята автотранспортная система разработки, включающая цикличное забойно-транспортное оборудование по схеме "экскаватор — автосамосвал".

Порядок ведения горных работ на карьере предусматривает следующие этапы:

Снятие и временное складирование почвенно-растительного слоя в буртах для последующего использования в рекультивации;

Механизированная выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях;

Транспортировка добытого сырья на перерабатывающее предприятие.

Для выполнения годовых объемов горных работ предусмотрено использование следующей техники:

Экскаватор CATERPILLAR с ковшом вместимостью 1,1–1,3 м³ — 1 единица;

Автосамосвалы HOWO — 2 единицы;

Бульдозер SHANTUI SD32 — 1 единица.

Рабочая площадка уступа служит для размещения горнотранспортного оборудования и организации движения внутри карьера. Её ширина определяется с учётом габаритов техники и физико-механических свойств разрабатываемых пород. При погрузке суглинков в автосамосвалы ширина рабочей площадки принята в соответствии с требованиями Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов.

Принятая система разработки обеспечивает надёжность, устойчивость и производственную эффективность, минимизируя потери полезного ископаемого и обеспечивая соблюдение требований промышленной безопасности. Такой подход позволяет рационально использовать минеральные ресурсы месторождения при одновременном соблюдении экологических и технологических норм.

Добычные работы

Месторождение Саздала характеризуется благоприятными горно-геологическими условиями, что предопределяет выбор открытого способа его отработки. Небольшая глубина залегания, ограниченная мощность продуктивной толщи и сравнительно тонкий слой вскрышных пород позволяют эффективно осуществлять добычу суглинков с минимальными объемами подготовительных работ.

Полезная толща залегает в рыхлом состоянии, не требует предварительного рыхления, и может разрабатываться с применением механизированных комплексов: погрузчиков и экскаваторов в сочетании с автосамосвалами. Геомеханические параметры массивов соответствуют условиям открытой разработки: угол естественного откоса в сухом состоянии варьируется от 30° до 40° , а проектные углы откосов рабочих и нерабочих бортов, с учетом предохранительных берм и съездов, составят от 25° до 30° . Погашение нерабочих бортов карьера будет осуществляться тем же оборудованием, что и основная добыча.

Гидрогеологическая обстановка месторождения упрощает проведение работ: продуктивная толща не обводнена, риск просадок и деформации массива отсутствует. Проведённая

радиационно-гигиеническая оценка подтверждает отсутствие радиационной опасности, что допускает использование извлекаемого сырья без ограничений по санитарным нормам.

Участок месторождения свободен от объектов инфраструктуры, зеленых насаждений и сельскохозяйственного использования, так как характеризуется слабым плодородием и средней мощностью почвенно-растительного слоя, которая в среднем составляет 0,4 м. Это позволяет минимизировать воздействие на окружающую среду и упростить рекультивационные мероприятия после завершения отработки.

Проектной системой разработки выбран открытый валовой способ, предусматривающий формирование одного карьера. Работы будут вестись в один уступ, в пределах которого уже с высокой достоверностью определены запасы полезного ископаемого, что обеспечивает первичный учет добычи. Карьер не имеет единой гипсометрической отметки дна, что связано с особенностями рельефа и морфологии залежи.

Вскрытие производственного фронта предполагается осуществлять с помощью внешних въездных траншей шириной по дну 26,5 м, с уклоном 5° и откосами бортов траншей под углом 45°. Вскрышные породы будут удаляться с использованием бульдозеров и/или фронтальных погрузчиков.

Контуры проектируемого карьера будут сформированы графическим методом с учётом рельефа местности, конфигурации залежи, мощности почвенно-растительного слоя, условий залегания вскрышных пород и гидрогеологических параметров. За нижнюю границу отработки принимается уровень оценки минеральных ресурсов в пределах лицензионной площади.

Таким образом, комплекс геологических, горнотехнических и природных условий делает участок Саздала пригодным для экономически эффективной, технологически простой и экологически допустимой открытой разработки. Основные параметры карьера приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
1.	Длина по поверхности	M	850
2.	Ширина по поверхности	M	600
3.	Площадь карьера	га	53,6
4.	Отметка дна карьера (абсолютная)	M	
5.	Высота уступа на момент погашения (максимальная)	M	6,0

Отвальные работы

Параллельно с ведением снятие прс ведется формирование склада прс. Внешние отвалы будут состоять из складов прс. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут складироваться во внешний склад. Данный склад расположен в северной части за контуром балансовых запасов. Общий объём прс, предполагаемый к складированию, составляет 200,0 тыс. м3. Склад прс планируется высотой 3,5 м. Площадь отвала составит 65714 м2, объем — 200,0 тыс. м3 с учетом коэффициента разрыхления 230,0 тыс. м3). Угол откоса отвального яруса составит 350. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами НОWO грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д.

Размер отвала будет увеличиваться на 20,0 тыс. м3, Площадь отвала 6502 м2 (0,65га).;

Календарный план вскрышных и добычных работ

Календарный график ведения горных работ разработан с учётом последовательного перемещения экскаваторов по горизонтам, при этом особое внимание уделено обеспечению необходимого фронта работ и продолжительности нахождения техники на каждом этапе разработки. Распределение объёмов работ по годам позволяет оптимизировать загрузку оборудования и обеспечить равномерное освоение карьерного пространства в течение всего срока эксплуатации.

В основу составления календарного плана и графика горных работ положены следующие исходные данные:

- а) установленный режим работы карьера (круглогодичный, двухсменный, 11-часовой рабочий день);
 - б) годовая производственная мощность по добыче горной массы;
- в) производительность применяемого горнотранспортного оборудования, соответствующая техническим характеристикам экскаваторов, автосамосвалов и бульдозеров;
- г) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, включая глубину, мощность и физико-механические свойства продуктивной толщи.

В соответствии с проектными параметрами, годовой объём добычи составит 300,0 тыс. м³ в период с 2025 по 2034 год включительно. Таким образом, общий планируемый объём извлечения полезного ископаемого на весь срок действия лицензии составляет 3 000 000 м³.

Планирование горных работ в рамках календарного графика позволяет обеспечить стабильное выполнение производственной программы, равномерную нагрузку на оборудование и эффективную организацию технологического процесса на всех этапах эксплуатации карьера.

Календарный план горных работ

		_			Объемы по	видам горных	х работ, ть	ис. м ³			
NºNº	Годы	е этапы за карьера				П		1	(прихват)	Добыча	Погашаемые
п/п	эксплуатации	Основные строительства	-капитальные	Снятие ПРС	Горно-подготовительные	Проходка въездной траншеи	ые	Потери	Разубоживание	суглинки	балансовые запасы, тыс.м3
1	2025		Ш	20,0	OT0		Добычные			300,0	300,0
2	2026	0	-Ka	20,0	ДЩ		[90]			300,0	300,0
3	2027	11516	ЭНО	20,0	Η		\sqcap			300,0	300,0
4	2028	ОНІ	Горно-	20,0	ЭНС					300,0	300,0
5	2029	ити		20,0	Гој					300,0	300,0
6	2030	Эксплуатационные		20,0						300,0	300,0
7	2031	III		20,0						300,0	300,0
8	2032	ЖСІ		20,0						300,0	300,0
9	2033	\Box		20,0						300,0	300,0
10	2034			20,0						300,0	300,0
Всего	Всего за лицензионный срок		200,0						3000,0	3000,0	

Пылеподавление на карьере

При производстве вскрышных и добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей (ГОСТ 12.1.005-76, «Воздух рабочей зоны»).

Пылевыделение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить:

- при снятии и перемещении пород вскрыши,
- при погрузке разрыхленной горной массы в транспортные средства.

Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыделения (по суммарному количеству) будут служить забои при погрузо-разгрузочных операциях, неблагоустроенные автодороги. Другие горно-технологические операции, либо объекты, в силу их кратковременности (производство взрывов) и характера основания (внутрикарьерные дороги), бурение скважин и т.д. не относятся к сильно пылящим.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог;
 - предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы;
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимальноминимальной.

1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий - для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом.

Согласно Приложение 1, раздел 2, п 2.5. (вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK объект относится ко II категории.

Справочники по наилучшим доступным техникам по всем областям применения наилучших доступных техник в соответствии с п. 6 ст. 418 ЭК РК должны быть разработаны до 1 июля 2023 года (подведомственная организация уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, обеспечивает разработку справочников).

На момент разработки настоящего Отчёта утверждённые наилучшие доступные техники в соответствии с требованиями ЭК РК в отношении намечаемой деятельности отсутствуют.

В соответствии с п. 7 ст. 418 ЭК РК до утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.

1.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

На предполагаемой территории размещения объектов отсутствуют: существующие зданий, строений, сооружений, оборудования. Проведение пост утилизации не требуется.

1.8. Информация 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

1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух

При оценке воздействия объекта на окружающую среду и здоровье населения важным аспектом является качество атмосферного воздуха. Загрязненность атмосферного воздуха токсичными веществами может влиять на состояние здоровья населения, на почвы, животный и растительный мир промышленной площадки и санитарно-защитной зоны.

Работы по добыче ОПИ будут неизбежно сопровождаться поступлением в атмосферу загрязняющих веществ, что требует оценки возможного воздействия на качество атмосферного воздуха.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

- №001, Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е
- №6001, Работа бульдозера при снятий ПРС;
- №6002, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород;
- №6003, Транспортировка ПРС;
- №6004, Отвальные работы;
- №6005, Выемка П/И экскаватором;
- №6006, Транспортировка П/И;

На период 2025-2034 гг. предприятие выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 9 наименований, от 7 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 1 из которых организованный, 6 неорганизованные.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества:

- 2025-2034 zz. – 5.45450055 m/20d;

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, их комбинации с суммирующим вредным действием приведены в таблице 3.1.

Приведенное количество и перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при реализации проектных решений, являются предварительными.

ЭРА v3.0 Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Бурлинский район, ПГР на добычу суглинков месторождения Саздала

БУРЛИН	урлинскии раион, ПГР на дооычу суглинков месторождения Саздала								
Код	Наименование	ПДК	пдк		Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс ЗВ,
загр.	загрязняющего вещества	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	- '	вещества,		условных
веще-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	TOHH
ства		вая, мг/м3	мг/м3		'	<u> </u> !	(M)		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.04578	0.344	16.4002	8.6
	диоксид) (4)				,			1	1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.00744	0.0559	0	0.93166667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.00389	0.03	0	0.6
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.00611	0.045	5 0	0.9
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.04	0.3	0	0.1
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.0000007	0.0000055	0	0.55
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00083	0.006	0	0.6
	Алканы C12-19 /в пересчете на	1			4	0.02		0	0.15
	С/ (Углеводороды предельные				,			1	
	C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)				'				
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.3	0.1		3	1.47875	4.5236	45.236	45.236
	шамот, цемент, пыль цементного				,			1	1
	производства - глина, глинистый				,			1	1
	сланец, доменный шлак, песок,				,			1	1
	клинкер, зола, кремнезем, зола				,			1	1
	углей казахстанских				,			1	1
	месторождений) (494)		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	'			<u></u>]
	всего:				T'	1.60280007	5.45450055	61.63615628	57.6676667

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) 0.1*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Бурлинский район, ПГР на добычу суглинков месторождения Саздала

-/ Farance Farance /									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Спо	соб сортировки: по возрастанию в	кода ЗВ (кој	понка 1)						

1.8.2. Воздействие на водные объекты

Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с базы предприятие недропользования.

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

- Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л,

Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 9 человек.

Назначение технической воды — орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок.

Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период -1460,0 м3.

Техническая вода завозится поливомоечной машиной ЗИЛ.

На проектируемой территории хоз-бытовые сточные воды будут накапливаться в биотуалет и по мере накопления передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем водоотведения: 98,55/10x7=68,985. Остальные 30% водопотребления безвозвратные потерии.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде в основной период эксплуатации карьера

Назначение	Норма	Кол-во	Потреб.	Кол-во	Кратность	Максимальный			
водопотребления	потребления,	ед. м2	м3/сут,	сут/год	пылеподавления,				
	м3				раз в сутки	годовой			
						расход, м3			
Хоз-питьевая:	Хоз-питьевая:								
на питье	0,005	9 чел.	0,045		-	16,425			
Хоз-бытовые	0,025	9 чел.	0,225	365	_	82,125			
(рукомойник)	0,023	9 чел.	0,223		-	02,123			
Всего хоз-			0,27			98,55			
питьевая			0,27			70,55			
Техническая:									
Орошение дорог,									
отвалов, рабочих	0,001	2000	2	365	2	1460			
площадок									
Всего			2			1460			
техническая:						1100			

В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

1.8.3. Воздействие на геологическую среду

Воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ исключено. Будет очень незначительным ввиду того, что почти весь технологический цикл протекает на небольшой глубине и с соблюдением техники и технологии добычи ОПИ.

1.8.4. Воздействие на почвы

Возможными факторами воздействия на почвенный покров при эксплуатации будут являться:

□ загрязнение производственными и твердыми бытовыми отходами.

Повторное механическое воздействие будет вызвано работами по устранению антропогенных форм рельефа, удалению с территории участка мусора, отходов и т.п.

Степень обусловленных этими работами нарушений будет зависеть от тщательности при их проведении, а также своевременности устранения возможных загрязнений и, как ожидается, не превысит уровня предшествующих воздействий. Наибольшую опасность в этом отношении представляет загрязнение почв углеводородами, степень проявления которого будет зависеть от конкретных условий:

□ генетических свойств почв, определяющих характер ответных реакций на воздействие;

- оперативности действий по устранению последствий аварии.

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта).

Основными видами нарушений почв при проведении проектируемых работ являются механические нарушения вследствие передвижения автомобильной техники.

Механические нарушения почв, сопровождаемые резким снижением их устойчивости к действию природных факторов, в дальнейшем становятся первопричиной дефляции, эрозии, плоскостного смыва и т.д. Степень изменения свойств почв находится в прямой зависимости от их удельного сопротивления, глубины разрушения профиля, перемещения и перемешивания почвенных горизонтов. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водопрочных агрегатов и высокомолекулярных соединений.

Степень проявления деградации почв зависит от типа техногенного воздействия, как прямого, так и опосредованного. Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории при осуществлении работ по проекту ожидается на первоначальном этапе в результате физического воздействия на почвы, связанного с механическими нарушениями почвенного покрова при сооружении г компрессорной установки и движении автотранспорта. В результате механического нарушения формируются почвы с изменёнными морфологическими, биологическими свойствами. На сильно нарушенных участках содержание гумуса и питательных элементов в почвах уменьшается в два раза, усиливаются процессы засоления и карбонатизации.

1.8.5. Воздействие на растительный мир

Западно-Казахстанская область не отличается богатством флоры. На севере преобладают типчаково-ковыльные степи, а на остальной ее территории выращиваются ивы, дубы, березы, сосны. Среди представителей фауны наиболее распространенными в регионе являются лисы, волки, зайцы, пеликаны, журавли, ястребы, ласточки, скворцы и другие. Из пресмыкающихся видов чаще всего можно встретить змей и ящериц. В водах озер и рек обитают такие виды рыб, как: лещ, сазан, щука, окунь, осетр и многие другие.

Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. В районе производства работ нет особо ценных природных комплексов, не изученных или недостаточно изученных объектов воздействия на окружающую среду, в том числе исторических объектов загрязнения, бывших военных полигонов и иные объекты

В период эксплуатации воздействия на растительный мир не предполагается

Экологический кодекс регламентирует природоохранные мероприятия, обеспечивающие соблюдение принципа сохранения и восстановления окружающей среды. При этом процесс природопользования и хозяйственная деятельность не должны приводить к резким изменениям природно-ресурсного потенциала и экологических условий среды.

Поэтому мероприятия по охране почвенного и растительного покрова должны включать:

- обеспечение эффективной охраны и рационального использования почв, флоры и растительности;
- сохранение видового многообразия и ценности естественных природных сообществ. Следующим не менее важным мероприятием по сохранению земельных ресурсов, почв и растительности является уменьшение дорожной дегрессии путем введения ограничений на строительство и нецелевое использование дорог. В частности, предлагается: во-первых, организация сети дорог только с твердым покрытием и, во-вторых, введение строгой регламентации движения по

ним во избежание образования новых полевых дорог, в том числе дорог-спутниц. В этом отношении следует отметить, что старые полевые дороги без повторного по ним движения, зарастают в течение 5-8 лет естественной растительностью.

Для ограничения негативного воздействия на земельные ресурсы, почвы и растительность предлагается:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- не допускать загрязнения производственными отходами и разливы ГСМ, хозяйственнобытовых стоков;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
 - запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

Восстановление почвенно-растительного покрова на любых техногенно нарушенных территориях является длительным, требующим немалых затрат процессом, включающим целую серию последовательных этапов.

Самым первым - основополагающим этапом является изучение закономерностей протекания естественного восстановления растительного и почвенного покрова на трансформированных территориях

1.8.6. Воздействие на животный мир

Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, в связи с этим воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется.

При проведении планируемых работ будет принят ряд технических, организационных и иных мероприятий, способствующих минимизации воздействия на поверхности земли.

К таким мероприятиям можно отнести:

- запрещение движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся (особенно змей);
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом в рамках проекта

1.8.7. Воздействие вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых и радиационных воздействий

Источниками шума и вибрации на территории являются:

□ автотранспорт.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Первым уровнем обеспечения шумовой и вибрационной безопасности на производстве является снижение шума и вибрации в источнике, т.е. в конструкции применяемых машин и оборудования.

Для электрических приводов машин предусмотрено применение демпферов и гасителей, позволяющих существенно уменьшить амплитуды колебаний на резонансных частотах, которые машина проходит при наборе оборотов до выхода на номинальный режим.

Снижение шума в источнике реализовано за счет применения "нешумных" материалов, использования в конструкции встроенных глушителей и шумозащитных кожухов, обеспечения необходимой точности балансировки вращающихся и неуравновешенных частей.

Второй уровень обеспечения шумовой и вибрационной безопасности реализован за счет снижения шума и вибрации на путях их распространения от источника до рабочего места - применена установка машин на фундаменты, виброизоляторы, усиленные перекрытия. Полы, на которых размещаются рабочие места, динамически не связаны с фундаментом.

Снижение шума на пути его распространения осуществляется акустическими средствами – звукоизолирующими и звукопоглощающими перегородками, виброизоляцией, демпфированием, установкой глушителей, и планировочными решениями - рациональной планировкой производственных помещений, рациональным размещением оборудования и рабочих мест, транспортных потоков.

Третий уровень технического обеспечения шумовой и вибрационной безопасности состоит в использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивая защиту работающих непосредственно рабочем месте в сложившихся условиях шумовой и вибрационной нагрузки – виброзащитная обувь, антивибрационные рукавицы, противошумные наушники.

Также применены организационные мероприятия, состоящие в сокращении времени воздействия шума и вибрации на работающего в течение смены.

Источниками электромагнитных полей являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи. Уровень напряженности электромагнитного поля в рабочих зонах производственных зданий и на прилегающих территориях соответствует установленным требованиям: СТ РК 1151-2002 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля»; «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электриче- ских полей диапазона частот 0,06-30,0 МГЦ №.02.021-94».

Таким образом, эксплуатация не окажет сверхнормативного акустического воздействия на ближайшие территории, подлежащие санитарно- гигиеническому нормированию.

1.8.8. Радиационная обстановка

Согласно закону РК от 23.04.1998 г. № 219-I «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.05.2020 г.), при планировании и принятии решений в области обеспечения радиационной безопасности при проектировании новых объектов, должна проводиться оценка радиационной безопасности.

В соответствии с нормативными требованиями было проведено радиационное обследование площадки проектируемого объекта.

Оценка уровня радиоактивного загрязнения площадки под объектом была осуществлена в целях: \Box оценки уровня радиоактивного загрязнения для принятия решения о возможности размещения проектируемого объекта;

□ организации безопасных условий труда в период эксплуатации проектируемого объекта;

□ обеспечения своевременного вмешательства в случае обнаружения превышения установленных радиационно-гигиенических нормативов;

□ соблюдения действующих норм по ограничению облучения персонала и населения от природных и техногенных источников ионизирующего облучения.

В соответствии с действующими методическими рекомендациями и регламентом радиационного контроля, исследовался такой радиационный фактор как мощность экспозиционной и эквивалетной дозы гаммы-излучения на территории с целью выявления участков с аномальными значениями гаммафона и неучтенных источников ионизирующего излучения.

Поверхностных радиоционных аномалий на территории не выявлено. По результатам гамма съемки на участке выявлено, что мощность гаммы-излучения не превышает допустимое значение - локальные радиационные аномалии обследованной территории отсутствуют. Максимальное значение мощности дозы гамма излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора 0,17мк3в/ч. Превышений мощности дозы гаммы излучений на участке не зафиксировано.

Фактор ионизирующих излучений в производственном процессе отсутствует.

Радиационное обследование территории позволяет сделать общее заключение: обследуемый участок для размещения компрессорной установки соответствует санитарно-гигиеническим требованиям по ионизирующему излучению, радоновому излучению, по электромагнитному излучению с точки зрения воздействия на жилую зону.

Проведения противорадиационных мероприятий не требуется.

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, оборудования

Ниже приведён перечень отходов хозяйственной деятельности с указанием источни-ков образования и операций по обращению с конкретными видами отходов. Наименования отходов приняты в соответствии с классификаторКом отходов (согласно Приказу и.о. Ми-нистра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)

Отходы на период добычи:

- Промасленная ветошь;
- Смешанные коммунальные отходы;
- Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла;
- Абсорбенты, фильтровальные материалы;
- Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых;

Номенклатурная часть отходов и коды приняты в соответствии с «Классификаторов отходов».

Сведения о компонентном составе отходов приняты по аналогам и будут корректиро-ваться на последующих стадиях проектирования и стадии эксплуатации.

Если рассматриваемый объект является производственным:

- для отходов, вошедших в «Классификатор отходов», будут разработаны паспорта опасного отхода;
- для отходов, класс опасности которых не утверждён в установленном порядке, бу-дет выполнен расчёт класса опасности в соответствии с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
- качественный и количественный состав отходов будет установлен аккредитованной лабораторией.

При реализации намечаемой деятельности ожидается общее образование отходов в количестве:

Общий объем отходов производства и потребления составляет с 2025 по 2034 гг. $-36\,007,45$ т/год, в том числе: отходы потребления $5,25\,$ т/год; отходы производства $36\,002,2\,$ т/год.

Количество образования отходов с 2025 по 2034 гг. ежегодно

				l	
No	Наименование отхода	Код отхода по	Объемы	Место удаления отхода	
		Классификатору	оразования,		
			т/период		
1	Смешанные коммунальные	20 01 03	5,25	Специализированная	
	отходы			сторонняя организация	
2	Абсорбенты, фильтровальные	15 02 02*	0,4	Специализированная	
	материалы (включая масляные			сторонняя организация	
	фильтры иначе не				
	определенные), ткани для				
вытирания, защитная одежда,					
	загрязненные опасными				
	материалами				
3	Синтетические моторные,	13 02 06*	1,8	Специализированная	
	трансмиссионные и			сторонняя организация	
	смазочные масла				
4	Отходы от разработки не	01 01 02	36 000	Складирования на	
	металлоносных полезных			внешний отвал	
	ископаемых				
	Итого:		36 007,45 т/год		

Приведенное количество и перечень отходов, образующихся при реализации проектных

решений, являются предварительными.

Все отходы, образующиеся во время добычных работ, в полном объеме вывозятся силами подрядной специализированной организации по договору.

Все отходы временно хранятся на территории объекта не более 6 месяцев.

Вскрышная порода подлежит хранению на отвале вскрышных пород, с последующим использованием при рекультивационных работах. Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным проектом.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории эксплуатации площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

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

2.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

ЗКО относится к западному макрорегиону, специализирующемуся на нефтегазовой промышленности, машиностроении, пищевой промышленности, стройиндустрии, зерновом хозяйстве и животноводстве.

Территория области богата месторождениями газа и газового конденсата, нефти, бо-ратовых руд, горючих сланцев, калийно-магниевых солей, известковых пород, цементного сырья, мела, керамзитовых глин, строительного и аллювиального песка.

ЗКО является одним из развитых индустриально-аграрных регионов Республики Ка-захстан. Основой индустриального комплекса области является нефтегазовая промышлен-ность (порядка 90% от общего объема производства), развитие которой зависит от ценовой конъюнктуры на мировых рынках нефти и увеличения объемов добычи сырья.

Одно из крупнейших в мире нефтегазоносных участков суши - Карачаганак, находит-ся вблизи г.Аксай. Месторождение занимает площадь 280 кв. км. Запасы месторождения со-ставляют 1,35 трлн. куб. м газа и 1,2 млрд. тонн нефти и газового конденсата.

По итогам 2020 года ЗКО заняла 15-е место в рейтинге среди регионов Казахстана в формировании ВВП страны, на долю которой приходится 4,9% и в формировании ВДС обрабатывающей промышленности РК доля региона составила 1,4 % или 134,2 млрд. тенге.

В структуре промышленности с 2016 года горнодобывающая промышленность обеспечивает свыше 86% производства, а выпускаемая продукция – главные статьи экспорта об-ласти и основной источник валютных поступлений.

За 2020 год в структуре обрабатывающей промышленности на производство продук-тов питания приходится -37%, машиностроение -19,1%, металлургии -15,7%, кокс и про-дукты нефтепереработки -9,1% и на прочую неметаллическую минеральную продукцию -7,2%.

Регион входит в топ-3 по стране по производству 8 товаров, в т.ч. занимает 1-место в производстве газового конденсата (97% от производства страны), природного газа (81%), консервов из мяса (67%), рыбной продукции (33%), шлаковые и силикатные кирпичи (19%), колбасы и аналогичные изделия из мяса (15%), масло подсолнечное нерафинированное (2%) и масло подсолнечное и его фракций (1%).

По итогам 2020 года общий торговый оборот составил 4 632 млн. долл. США (экспорт - 84%, импорт - 16%). Доля области в общем объеме экспорта страны занимает - 8,2% и в общем объеме экспорта обрабатывающей промышленности - 1%.

Товарный экспорт региона за 2020г состоял из продукции горнодобывающей промышленности (95,4%), обрабатывающей промышленности (3,8%), водоснабжения (0,3%), прочих услуг, не включенных в другие группировки (0,2%) и сельского хозяйства (0,35%).

Основным внешнеторговым партнером ЗКО по экспорту является Россия, на которую пришлось 60% экспортной корзины обработанных товаров, преимущественно состоявшей из прочих труб обсадных, насосно-компрессорные и бурильные для бурения нефтяных или га-зовых скважин, из черных металлов (кроме чугунного литья), заменителей икры осетровых: икра лососевых (красная икра), трансформаторы с жидким диэлектриком мощностью не бо-лее 650ква, прочие изделия литые из нековкого чугуна. Прочими партнерами-импортёрами являлись Таджикистан (11,5%), Афганистан (7,4%), Беларусь (3,9%) в которые преимуще-ственно экспортировали прочие сжиженные нефтяные газы, легкие дистилляты и продукты, муку пшеничную или пшенично-ржаную.

Отраслевой импорт обрабатывающей промышленности региона состоит из продук-ции машиностроения (32,1%); металлургической промышленности (22,6%); продуктов пи-тания (15,5%) и химической промышленности (15,5%).

Основным внешнеторговым партнером ЗКО по импорту является Россия, на которую приходится 31,1% импортной корзины обработанных товаров, преимущественно состоящей из

кузовов для моторных транспортных средств. Другим основным партнером по импорту является Китай (16,9%) который преимущественно экспортировал уран, обогащенный уро-ном-235 и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы и дисперсии (включая ме-таллокерамику), продукты и его смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ура-ном-235, плутоний или соединения этих продуктов.

Списочная численность занятых в обрабатывающей промышленности области соста-вил 8 360 человек (2,8% от общего количества по стране). Структура списочной численно-сти области показывает, что наибольший удельный вес занимает численность занятых в ма-шиностроении (52,2%), в производстве продуктов питания (22,1%), в прочей неметалличе-ской минеральной продукции (9,5%), в металлургическом производстве (8%).

Объём инвестиции в основной капитал за 2020 год составил 467 млрд. тенге, доля ко-торой в общем показателе страны составляет 3.8%. В структуре инвестиций в промышлен-ности наибольший объём инвестиций в основной капитал приходится на горнодобывающую промышленность — 92.2%, затем на водоснабжение — 3.6%, обрабатывающую промышлен-ность — 2.2% и электроснабжение — 1.9%.

В рамках двух пятилеток индустриализации (2010–2021 годы) в области введено 9 проектов на общую сумму 25,8 млрд тенге, создано 448 рабочих мест, серди них следует вы-делить следующие ключевые проекты:

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал, Газопровод «Кара-чаганак-Уральск» (II этап);

TOO «LLY AGRO-ENERGY», Уральский технологический парк «Дата центр»;

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал по

установке по углубленной стабилизации и очистке углеводородного сырья КПК;

ТОО «Батыс Пауэр», ГТЭС 200 УРАЛЬСК, Первый пусковой комплекс 100 МВт;

ТОО «Жаикмунай», Установка по комплексной подготовке газа;

АО «Конденсат», Производство моторного топлива экокласса К5.

Концентрация производства — это степень преобладания нескольких независимых хозяйствующих субъектов (товаропроизводителей) в системе производства товаров, постав-ляемых на один географический товарный рынок.

Показателями уровня концентрации региона в стране являются показатели уровня концентрации производства области от уровня страны. Среди показателей уровня концен-трации в разрезе ЗКО наибольший показатель у наличия основных фондов — 4.9% в общем объеме основных фондов страны. Область занимает небольшую долю по таким показателям как объем грузоперевозок и потребление электроэнергии — 1.6%. В целом экономика харак-теризуется низким уровнем концентрации в экономике РК.

Кроме того, для проведения анализа диверсификации экономики региона и сравнения с национальной экономикой, используется коэффициент Хэчмана, в основе которого лежит коэффициент локализации. В 2016-2020 годах коэффициент локализаций варьируется от 0,51 до 0,60, что означает, что структура региона на половину соответствует структуре эко-номики страны в целом. Специализацией ЗКО в 2020 году являются горнодобывающая про-мышленность, гос. управление и оборона, транспорт и складирование деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания. С помощью ко-эффициента выявленного сравнительного преимущества (RCA), были определены 10 това-ров, экспортируемые из ЗКО на 6 знаке ТНВЭД, которые обладают наибольшим потенциа-лом промышленной концентрации в регионе.

Анализ потенциала области промышленной кооперации с приграничными террито-риями Российской Федерации позволил определить 68 групп товаров в машиностроении, металлургии и производстве готовых металлических изделий. А именно, наибольший воз-можный экспорт в Оренбургскую область: в производство труб, трубок и профилей полых, бесшовных, из черных металлов (кроме чугунного литья), а также других изделий из черных металлов; в Астраханскую: в производство труб обсадных, насосно-компрессорных и бу-рильных для бурения нефтяных или газовых скважин, из черных металлов (кроме чугунного литья), также строительных материалов, сборных конструкций строительных; в Волгоградскую: производство плит, листов, пленки, фольги и полос или лент из полимерных материа-лов; в Саратовскую: в производство изделий из черных металлов: трубы, трубки, фитинги и др.; в Самарскую: производство электрического оборудования.

Для выявления нишевых направлений в обрабатывающей промышленности, способствующих углублению специали-зации региона, а также расширению производственно-сбытовых цепочек сформирована группа товаров с конкурентным преимуществом и определен уровень технологической сложности производства товаров с помощью «Индекса продуктовой сложности», согласно которому 10 товаров из отраслей машиностроения, производства продуктов питания и металлургии.

Положительное значение Индекса наблюдается по следующим позициям: трансфор-маторы с жидким диэлектриком мощностью не более 650 ква, а также мощностью более 650 ква, но не более 10000 кв; азот; прочие трубы обсадные, насосно-компрессорные и буриль-ные для бурения нефтяных или газовых скважин, из черных металлов (кроме чугунного ли-тья) а также прочие изделия литые из нековкого чугуна предполагают, что помимо дивер-сификации экспортной корзины области, возможно и повышении ее технологической слож-ности. У группы товаров с отрицательным значением Индекса имеются возможности для углубления производства: прочие сжиженные нефтяные газы; ракообразные, в панцире или без панциря, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; ракообразные копченые, в панцире или без панциря, не подвергнутые или подвергнутые тепловой обработке до или в процессе копчения; заменители икры осетровых: икра лососе-вых (красная икра); угорь целиком или в кусках, но нефаршированный; мука пшеничная или пшенично-ржаная.

2.2. Границы области воздействия объекта

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 раздел 4, п.15 (Класс II — СЗЗ 500 м), пп.4 (производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка) деятельность месторождения по добыче песка относится к II классу опасности с минимальным размером СЗЗ 500 м.

Размещение объекта соответствует данным требованиям. Санитарно-защитная зона выдержана.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды.

Область воздействия для данного вида работ устанавливается по расчету рассеивания согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Границы области воздействия не выходят за пределы границ СЗЗ. Согласно результатам расчета рассеивания, превышение концентраций загрязняющих веществ на территории области

воздействия не обнаружено.

Границы области воздействия показаны на картах изолиний полей рассеивания загрязняющих веществ в приложениях.

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

3.1. Обоснование применения намечаемого вида деятельности.

Ввиду отсутствия иного варианта осуществления намечаемой деятельности альтернативным вариантом в рамках настоящего отчёта может послужить только полный отказ от реализации намечаемой деятельности. Однако, полный отказ от намечаемой деятельности повлечёт за собой негативные последствия на экологическое состояние региона, так как не используемое и не рекультивированное месторождение представляют потенциальную угрозу неконтролируемого загрязнения всех компонентов окружающей среды. А также будет оказано негативное воздействие на социально-экономическую среду региона, выражающееся в резком сокращении трудовых мест (появление большого количества безработных среди трудоспособного населения) и снижении бюджетной части региона в связи с отсутствием поступлений налоговых и иных платежей и обязательств недропользователя.

На основании вышеизложенного, вариант отказа от намечаемой деятельности в виду его значительного негативного социального и экономического результата рассматриваться не будет.

3.2. Варианты осуществления намечаемой деятельности

Как варианты осуществления намечаемой деятельности, при подготовке данного отчета и заявления о намечаемой деятельности были рассмотрены:

- 1) Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления эксплуатации 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.

По результатам рассмотрения всех вышеперечисленных вариантов осуществления намечаемой деятельности, из всех возможных, были выбраны наиболее оптимальные, которые и рассматриваются в рамках данного отчета как проектные.

Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

- 1) Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления.
- 2) Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.
- 3) Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности.

- 4) Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.
- 5) Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Размещение предприятия:

Потенциальным недропользователем выступает ТОО «Технолекс», в связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье. Объем добычи составит с 2025 по 2026 гг. -300,0 тыс., с 2027 по 2034 гг -100,0 тыс. м3.

Компетентный орган – ГУ «Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области», и результатов проведенных геологоразведочных работ (Лицензия на разведку №2013-EL от «11» мая 2023 года).

Выбор места обусловлен расположением месторождения полезного ископаемого, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует.

Сроки осуществления деятельности:

Календарный план составлен на период 2025-2034 гг.

Вариант осуществления намечаемой деятельности:

Место осуществления намечаемой деятельности, а так же технология разработки определялись горно-геологическими условиями месторождения, в связи с чем альтернативные варианты отработки месторождения не рассматривались.

Реализация проекта окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономическое благополучие населения, начиная с периода производственной деятельности, будут созданы дополнительные рабочие места.

Значительного ущерба окружающей природной среде при реализации проекта не произойдет. Однако, в случае отказа от намечаемой деятельности, предприятие не получит прибыль, а государство и ЗКО не получат в виде налогов значительные поступления. Не будут созданы новые рабочие места и привлечены людские ресурсы региона, для которого добыча полезных ископаемых является значимой частью экономики. Отказ от реализации намечаемой деятельности может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

В этих условиях отказ от разработки месторождения является неприемлемым как по экономическим, так и социальным факторам.

Таким образом, предусмотренный настоящим проектом, вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным.

4. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Поскольку участок проводимых сейсморазведочных работ не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой зоны, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов.

Соблюдение технологии работ и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В период добычных работ также предусмотрены мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; обследование территории на соответствие санитарным и экологическим требованиям.

В проекте заложены мероприятия и средства на организацию и благоустройство территории, в результате которых загазованность воздуха значительно снижается.

В целом, физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от проводимых работ, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

Планируемые работы, не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарногигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск при внесения инфекционных заболеваний из других регионов.

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Растительность, встречаемая лишь по дну логов с частичным выходом на их борта, отличается крайней скудостью и представлена редким низкорослым кустарником и полы-нью.

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на террито-рии месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планиру-ется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения добычных работ не ожидает-ся, сноса зеленых насаждений не планируется

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабили-зирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активи-зации процессов денудации и дефляции. Загрязнение поверхностных и грунтовых вод отсутствует.

Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсопромысловое значение. Поэтому

необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы.

4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Изъятие земель не осуществляется.

Развитие негативных процессов в почвенном покрове обусловлено как природными, так и антропогенными факторами.

Природными предпосылками деградации почвенного покрова на обследуемой территории является континентальность климата, недостаточность осадков, высокая испаряемость, периодические засухи и уязвимость экосистемы к нарушениям гидротермического режима.

Антропогенные факторы наиболее существенно влияют на почвенный покров, их действие приводит к постепенному накоплению негативных экологических изменений и усилению деградации земель. Антропогенные факторы воздействия на почвы выделяются в две большие группы: физические и химические.

Физические факторы в большей степени характеризуются механическим воздействием на почвенный покров:

- воздействие от разработки полезных ископаемых;
- размещение вскрышных пород в отвалах;
- движение внутрикарьерного автотранспорта.

Нарушения земель неизбежны при производстве работ по добыче.

Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя:

- непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности, с последующей рекультивацией;
- отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта.

Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия будут находиться в границах горного отвода.

Добыча грунтов на земельном участке связана с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не повлияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения земель. Отходы производства и потребления не будут загрязнять территорию т.к. они складируются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ.

Рекультивация нарушенных земель относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду. Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным проектом.

Планом ликвидации предусматривается комплекс работ, способствующий приведению территории в состояние, максимально близкое к исходному. Результатом работ по реализации мероприятий по ликвидации последствий недропользования будет территория с устойчивым ландшафтом, пригодная к дальнейшему использованию в народном хозяйстве.

4.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Согласно п.п. 7 п. 2 Правил установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446 Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

- для малых рек (длиной до 200 км) 500 м;
- для остальных рек:
- с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной

экологической обстановкой на водосборе – 500 м;

Расположение участка недр находится за пределами водоохранных полосы рек и притоков. Все работы будут проводиться за пределами водоохранных полосы рек и притоков. Ввиду этого воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды будет минимальным.

Проектом не предусматривается забор воды из рек без разрешения местных исполнительных органов власти. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Также следует отметить, что в соответствии с п. 4 ст. 10 Водного кодекса РК «отношения, возникающие в области геологического изучения, разведки и комплексного освоения недр, охраны подземных вод и подземных сооружений от вредного воздействия вод, подчиняются режиму недр и регулируются соответствующим законодательством Республики Казахстан в области недр и недропользования, о гражданской защите, за исключением пунктов 3 и 4 статьи 66 настоящего Колекса.»

Мойка машин и механизмов на территории участка не допускается. На проектируемой территории хоз-бытовые сточные воды будут накапливаться в биотуалет и по мере накопления передаваться специализированным организациям на договорной основе.

С целью исключения засорения и загрязнения поверхностных вод, предусматривается мероприятия по предотвращению воздействия образующихся отходов производства и потребления.

Твердо-бытовые отходы будут собираться в закрытые баки-контейнеры, располагаемые на оборудованной площадке и в дальнейшем вывозиться на ближайший полигон ТБО согласно договора. С целью исключения засорения водных объектов в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается проведение плановой уборки территории. Не допускается открытое размещение отходов на территории участка.

Таким образом, засорение и загрязнения водных объектов района исключено.

Общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду оценивается низкой значимостью воздействия (допустимое).

Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района расположения объекта. Непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается.

Проведение дополнительного экологического мониторинга поверхностных вод при реализации проектных решений не предусматривается.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия).

4.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии- ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Риски нарушения экологических нормативов минимальны. Аварийных ситуаций и залповых выбросов которые могли бы существенно повлиять на окружающую среду в проектируемых предприятии нет.

4.6. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Территория данного региона в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия ведется и несомненно, что в настоящее время наука стоит у порога еще одной, во многом загадочной цивилизации, строителями которой были конные кочевники азиатских степей и пустынь. Роль этой цивилизации, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий.

Состояние памятников в основном неудовлетворительное, разрушения происходит из-за

естественного старения материала, воздействия атмосферных осадков, влияния техногенной деятельности.

Памятники истории и культуры охраняются государством. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории, которых они находятся.

На основании п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» от 26 декабря 2019 года за №288-VII, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность компания обязана приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу, то есть КГУ «Центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия».

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

5.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух

В данном разделе приводится обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, а именно выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

5.1.1. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Добыча производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. При производстве работ выделение загрязняющих веществ будет осуществляться при работе экскаватора на добыче полезного ископаемого, погрузке, транспортировке полезного ископаемого, вспомогательных работах бульдозера.

Работы по добыче ОПИ будут неизбежно сопровождаться поступлением в атмосферу загрязняющих веществ, что требует оценки возможного воздействия на качество атмосферного воздуха.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

- №0001, Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е;
- №6001, Работа бульдозера на вскрышных работах;
- №6002, Работа погрузчика при погрузке пород вскрыши;
- №6003, Работа автосамосвала при транспортировке пород вскрыши и зачистки;
- №6004, Отвальные работы;
- №6005, Работа экскаватора при погрузке полезного ископаемого в автосамосвал;
- №6006, Транспортировка П/И;

5.2. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные ресурсы

Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается.

Расчет нормативов допустимых сбросов не предусмотрен.

5.3. Обоснование выбора операций по управлению отходами

Согласно статье 319 Экологического кодекса РК, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций,

предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5);

- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы, вскрышная порода. Согласно п. 1 ст. 358. ЭК РК управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии.

Согласно статье 329 ЭК РК Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2) - 5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

- 2. Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:
- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
 - 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием в подпункте 1) части первой настоящего пункта понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

- 3. При невозможности осуществления мер, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, отходы подлежат восстановлению.
- 4. Отходы, которые не могут быть подвергнуты восстановлению, подлежат удалению безопасными методами, которые должны соответствовать требованиям статьи 327 настоящего Колекса.
- 5. При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

5.3.1. Отходы, не относящиеся к отходам горнодобывающей промышленности

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления.

Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми

видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

Отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы.

Смешанные коммунальные отходы.

Согласно «Классификатору отходов» твердые бытовые отходы классифицируются как «Смешанные коммунальные отходы» с кодом 20 01 03 и не относятся к опасным отходам.

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы.

По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

№	Период	Кол-во персонала, чел	Норма образования, м ³ /чел в год	Коэффициент пересчета	Объем образования коммунальных отходов, т/год
1	2025- 2034 гг.	9	1,5	0,25	5,25

Расчет количества образования Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)

В процессе эксплуатации автомототехники, при обслуживании скважин образуется замасленная обтирочная ветошь.

Расчёт образования промасленной ветоши выполнен на основании Приказа МООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размеще-ния отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (МО, т/год), норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги (W):

$$N = + M + W$$
, т/год,
где $M = 0.12$ ·, $W = 0.15$ ·.

Количество промасленной обтирочной ветоши при обслуживании автомобилей определяется по удельным показателям в зависимости от пробега автомобилей. Удельные пока-затели по обтирочной ветоши приняты для разных видов транспорта из «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва 1999 г. и составля-ют на 10 тыс. км пробега следующие величины: 0,4 т/год за 2025-2034 гг.

По мере накопления промасленные ветоши сдаются по договору в специализирован-ную организацию.

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) - Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) Отработанные масла будут временно собираться в металлические кон-тейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет переда-ваться специализированным организациям по договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев

Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02):

Объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал на месторождения Саздала, составляет: с 2025 года по 2034 года(включительно) ежегодно - 20 000 м3/год, при плотности ПРС 1,8 т/м3 - 36 000 т/год.

6. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам. обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к

повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов II категории в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

6.1. Виды и объемы образования отходов

В процессе производственной и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

В результате накопления отходов нарушается природное равновесие, потому что природные процессы воспроизводства не способны самостоятельно справиться с накопленными и качественно измененными отходами.

В соответствии с пунктом 4 статьи 323 Экологического Кодекса Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Таким образом, размещение вскрышных пород во временном внешнем отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера – утилизацией.

6.2. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

Согласно ст. 320 ЭК РК, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 ст. 320 ЭК РК, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 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.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

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.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 01 03) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы.

Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

№	Период	Кол-во персонала, чел	Норма образования, м ³ /чел в год	Коэффициент пересчета	Объем образования коммунальных отходов, т/год
1	2025- 2034 гг.	14	1,5	0,25	5,25

Расчет количества образования Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)

В процессе эксплуатации автомототехники, при обслуживании скважин образуется замасленная обтирочная ветошь.

Расчёт образования промасленной ветоши выполнен на основании Приказа МООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размеще-ния отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши $(MO, \tau/rod)$, норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = + M + W$$
, т/год, где $M = 0.12$ ·, $W = 0.15$ ·.

Количество промасленной обтирочной ветоши при обслуживании автомобилей опре-деляется по удельным показателям в зависимости от пробега автомобилей. Удельные пока-затели по обтирочной ветоши приняты для разных видов транспорта из «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва 1999 г. и составля-ют на 10 тыс. км пробега следующие величины: 0,4 т/год за 2025-2034 гг.

По мере накопления промасленные ветоши сдаются по договору в специализирован-ную организацию.

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) - Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) Отработанные масла будут временно собираться в металлические кон-тейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет переда-ваться специализированным организациям по договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев

Лимиты накопления отходов приведены в таблице 6.2.1 по форме согласно приложению 1 к Приказу министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 г. № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».

Лимиты накопления отходов пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02):

Объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал на месторождения Саздала, составляет: с 2025 года по 2034 года(включительно) ежегодно – 20 000 м3/год, при плотности ПРС 1,8 т/м3 – 36 000 т/год.

Таблица 6.2.1.

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
1	2	3				
Всего	-	7,45				
в том числе отходов производства	-	2,2				
отходов потребления	-	5,25				
	Опасные отходы					
Абсорбенты, фильтровальные материалы (15 02 02*)	-	0,4				
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*)	-	1,8				
Не опасные отходы						
Расчет образования Смешанных коммунальные отходы (20 01 03)	-	5,25				
	Зеркальные	·				
-	-	-				

Лимиты захоронения отходов на 2025-2034 гг.

Таблица 6.2.2.

Наименование отходов	Объем	Образование,	Лимит захоронения,	Повторное	Передача		
	захороненных	тонн/год	тонн/год	использование,	сторонним		
	отходов на			переработка, тонн/год	организациям,		
	существующее				тонн/год		
	положение,						
	тонн/год						
1	2	3	4	5	6		
Всего		36 000	36 000				
в том числе отходов		36 000	36 000				
производства							
отходов потребления							
		Опасні	ые отходы				
Неопасные отходы							
Отходы от разработки не		36 000	36 000				
металлоносных полезных							
ископаемых (01 01 02)							

Согласно п. 3, ст. 320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Согласно п. 4, ст. 320 ЭК РК, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ст.320, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

6.3. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам

Согласно п.2, ст. 325 ЭК РК, захоронение отходов - складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Вскрышные породы. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться в отвал вскрыши.

В соответствии со статьёй 359 Экологического Кодекса складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов.

В соответствии с пунктом 4 статьи 323 Экологического Кодекса Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Таким образом, размещение вскрышных пород во временном внешнем отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера – утилизацией.

6.4. Программа управления отходами

Согласно ст. 360 Экологического кодекса РК оператор объекта складирования отходов обязан разработать программу управления отходами горнодобывающей промышленности для минимизации образования, восстановления и удаления отходов.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с информационнотехническими справочниками по наилучшим доступным техникам.

Целями программы управления отходами горнодобывающей промышленности являются:

- 1) предотвращение или снижение образования отходов и их опасности;
- 2) стимулирование восстановления отходов горнодобывающей промышленности путем переработки, повторного использования в тех случаях, когда это соответствует экологическим требованиям;
- 3) обеспечение безопасного в краткосрочной и долгосрочной перспективах удаления отходов, в частности путем выбора соответствующего варианта проектирования, который: предполагает минимальный уровень или отсутствие необходимости мониторинга, контроля закрытого объекта складирования отходов и управления им; направлен на предотвращение или снижение долгосрочных негативных последствий от захоронения отходов; обеспечивает долгосрочную геотехническую стабильность дамб и отвалов, выступающих над земной поверхностью.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности является неотъемлемой частью экологического разрешения и подлежит пересмотру каждые пять лет в случае существенных изменений в условиях эксплуатации объекта складирования отходов и (или) виде, характере складируемых отходов. Изменения подлежат утверждению уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению

образования отходов, увеличению доли их переработки и утилизации.

6.4.1. Рекомендации по обезвреживанию и утилизации отходов

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления.

Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, проводимая предприятием.

Она минимализирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики, кроме расчета и соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

Система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для промышленного или иного объекта.

На стадии проектирования определяются виды отходов, образование которых возможно при эксплуатации проектируемого объекта, их количество, способ утилизации и захоронения отходов.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 указана необходимость оптимизации системы управления устойчивого развития и внедрения политики «зеленой» низкоуглеродной экономики, в том числе в вопросах привлечения инвестиций, решения экологических проблем, снижения негативного воздействия антропогенной нагрузки, комплексной переработки отходов.

В отношении отходов производства, в том числе опасных отходов, владельцами отходов в рамках действующего законодательства принимаются конкретные меры. С 2013 г. вводится новый инструмент управления, который доказал свою эффективность для решения проблемы сокращения отходов в развитых странах - программа управления отходами, предусматривающая мероприятия по сокращению образования и накопления отходов и увеличению утилизации и переработки отходов.

В отношении отходов потребления проблемой, отрицательно влияющей на экологическую обстановку, является увеличение объема образования и накопления твердых бытовых отходов, существующее состояние раздельного сбора, утилизации и переработки коммунальных отходов.

Порядок управления отходами производства на предприятии охватывает весь процесс образования отходов до использования, утилизации, уничтожения или передачи сторонним организациям, а также процедуру составления статистической отчетности, которая является обязательным приложением к отчету по производственному экологическому контролю.

Отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы, вскрышная порода.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

Этапы технологического цикла отходов - последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования.

- Появление отходов имеет место в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации (1-й этап).
- Сбор и/или накопление объектов и отходов (2-й этап) в установленных местах должны проводиться на территории владельца или другой санкционированной территории.

Сбор и временное накопление отходов будет производиться в специально отведённых местах, оборудованных контейнерами с плотно закрывающимися крышками.

- Идентификация объектов и отходов (3-йэтап) может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного объекта или отхода его описанию.

Идентификация отходов будет производиться визуально, в связи с небольшим объёмом образования отходов.

- Сортировка (4-й этап). Разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. При необходимости проводят работы по первичному обезвреживанию объектов и отходов.

Смешивание отходов, образующихся на участке работ не предусматривается.

Сразу после образования отходов они сортируются по видам и складируются в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, раздельно по видам.

Существует несколько приемов организации сортировки мусорных отходов.

Сортировка твердых бытовых отходов происходит следующим образом:

- На территории устанавливаются контейнеры. Контейнеры оборудованы крышками с отверстиями. В каждый выбрасывается определенный материал: стеклотара, пластик, пищевые отходы, макулатура, текстильные изделия.
- При паспортизации объектов и отходов (5-й этап) заполняют паспорта и регистрируют каталожные описания в соответствии с принятыми формами.

Согласно п.3 ст.343 Экологического кодекса РК Паспорт опасных отходов представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.

- Упаковка объектов и отходов (6-й этап) состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности объектов и отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах.

6.5. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

В процессе производственной и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

В результате накопления отходов нарушается природное равновесие, потому что природные процессы воспроизводства не способны самостоятельно справиться с накопленными и качественно измененными отходами.

На период проведения работ должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

- подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями:
 - в процессе проведения работ налажен контроль над выполнением требований ООС.

Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды.

Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

С целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения).

Транспортировка отходов проводится на полигон ТБО и по договору со специализированными организациями.

При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

7. 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

7.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него.

Планом горных работ предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства.

Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

Одной из главных проблем оценки экологического риска является правильное прогнозирование возникновения и развития непредвиденных обстоятельств, заблаговременное их предупреждение. Очень важно разработать меры по локализации аварийных ситуаций с целью сужения зоны разрушений, оказания своевременной помощи.

Осуществление производственной программы проведения работ требует оценки экологического риска как функции вероятного события.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийным ситуациям, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
 - вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ могут возникнуть в результате воздействия, как природных, так и антропогенных факторов.

Чрезвычайные ситуации, возможные на территории Республики, их характеристика и последствия.

Для Республики Казахстан характерны практически все виды чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, за исключением таких ЧС, как цунами, тайфуны и др., связанные с катастрофическими явлениями океанов.

Чрезвычайные ситуации наносят экономике страны значительный материальный ущерб, влекут гибель людей.

Криминогенная и террористическая обстановка района деятельности, по состоянию на на момент проектирования, не вызывает значительных опасений и не угрожает осуществлению намеченных планов. В случае ухудшения данной обстановки, необходимые меры должны приниматься государственными правоохранительными органами в соответствии с действующим законодательством.

Вероятность возникновения стихийных бедствий

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления

намечаемой деятельности и вокруг него обусловлена воздействием природных факторов.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природноклиматическими условиями, которые не контролируются человеком. При возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. За последние 20 лет стихийные бедствия унесли более 3 млн. человеческих жизней.

Чрезвычайные ситуации природного характера — чрезвычайные ситуации, вызванные стихийными бедствиями (землетрясениями, селями, лавинами, наводнениями и другими), природными пожарами, эпидемиями и эпизоотиями, поражениями сельскохозяйственных растений и лесов болезнями и вредителями.

Стихийные действия сил природы, не в полной мере подвластны человеку, вызывают экстремальные ситуации, нарушают нормальную жизнедеятельность людей и работу объектов.

Это опасные природные явления, стихийные события и бедствия природного происхождения, которые по своей интенсивности, масштабам распространения и продолжительности могут вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды, привести к многочисленным человеческим жертвам, нанести значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

К чрезвычайным ситуациям природного характера относятся:

- геофизические опасные явления (землетрясения);
- геологические опасные явления (оползни, сели, лавины, обвалы);
- метеорологические и агрометеорологические опасные явления (ураганы, смерчи, засуха, сильные морозы и др.);
 - гидрологические опасные явления (наводнения, паводки и др.);
 - природные пожары;
 - эпидемии.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

Неблагоприятные метеоусловия

В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий электричества (ЛЭП).

Анализ ранее представленных природно-климатических данных показал, что для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым типом климата. Кроме того, данные аварийные ситуации могут возникнуть при неосторожном обращении персонала с огнем и нарушением правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный.

Месторождение по категории опасности природных процессов относится к простой сложности и к умеренно опасным факторам по подтоплению территории. Сейсмичность территории расположения объекта - не сейсмоопасная. Исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, лавин и др.

Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Вероятность возникновения аварий

Авария — это разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года N 314).

При выполнении вскрышных и добычных работ и транспортировке вскрыши и полезного ископаемого основными опасными производственными факторами являются:

- оползневые явления и обрушение бортов;
- попадание в карьер подземных и паводковых вод.

Горнотехнические условия отработки достаточно простые.

Горно-геологические условия месторождения позволяют вести отработку запасов открытым

способом.

Основными причинами возникновения возможных аварийных ситуаций и инцидентов в общем случае могут быть неконтролируемое отказы технологического оборудования. Последние могут возникнуть из-за заводских дефектов, коррозии, физического износа.

При добычных работах причинами аварийных ситуаций могут являться:

- обрушение бортов разреза;
- оползни;
- запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- затопление карьера паводковыми водами;
- ошибка обслуживающего персонала;
- разрушение конструкций грузоподъемных механизмов;
- завышение проектных откосов бортов разреза;
- неисправность электрооборудования экскаватора;
- заезд машин в зону сдвижения бортов разреза, отвала;
- ошибочные действия персонала несоблюдение требований правил безопасности;
- неправильная оценка возникшей ситуации;
- неудовлетворительная организация эксплуатации оборудования;
- некачественный ремонт;
- дефекты монтажа;
- заводские дефекты;
- ошибки проектирования;
- незнание технических характеристик оборудования;
- несвоевременное проведение ремонтов, обслуживания и освидетельствования оборудования;
- неисправность топливной системы технологического транспорта;
- загорание автомобиля из-за неисправности его узлов, курения.

При эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования возможные причины возникновения и развития аварий и инцидентов:

- ошибка обслуживающего персонала;
- разрушение конструкций грузоподъемных механизмов;
- пожароопасность;
- запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- выход из строя вращающих частей механизмов;
- нарушение техники безопасности и технологии ведения работ;
- погодные условия;
- ошибки в управлении технологическим процессом, а также при подготовке оборудования к ремонту.

7.2. Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Карьер расположен на значительном расстоянии от потенциально опасных объектов.

Неблагоприятным последствиями вышеперечисленных аварий могут являться:

- нарушение земель, возникновение эрозионных процессов;
- загрязнение атмосферного воздуха;
- подтопление территорий, загрязнение подземных вод.

Масштабы неблагоприятных последствий

Масштабы неблагоприятных последствий в результате аварий, будут ограничены территорией карьера, или в худшем варианте его санитарно-защитной зоны.

Неблагоприятные последствия для жилой зоны не прогнозируются.

7.3. Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный

контроль.

Техника безопасности и охрана труда

Для обеспечения безопасности ведения работ, охраны труда, предотвращения пожаров и улучшения общей культуры производства, на карьере необходимо предусмотреть следующие организационно-технические мероприятия:

- постоянный контроль за выполнением правил ведения горных работ, за углами откоса уступа, за высотой, за размерами рабочих площадок;
 - содержание в надлежащем порядке горно-технического оборудования и дорог.

Дороги должны иметь гравийно-щебнистое покрытие и поливаться водой с целью подавления пыли;

- оборудование помещений для приема пищи, смены спецодежды, по технике безопасности;
- снабжение рабочих кипяченой водой;
- установление пожарных щитов с годными углекислотными и пенными огнетушителями, ящики с песком, простейший противопожарный инвентарь в необходимых количествах;
- популяризация среди рабочих правил безопасности посредством распространения спецброшюр, плакатов, обучение приемам тушения пожаров;
- принятие мер для создания безопасности работ, следить за исполнением положений инструкций, правил по технике безопасности и охране труда. В связи с этим запрещается допуск к работе лиц, не прошедших предварительного обучения. Повторный инструктаж по технике безопасности должен проводиться не реже двух раз в год с его регистрацией в специальной книге. В помещении на рабочих местах должны вывешиваться плакаты, предупредительные надписи, а в машинных помещениях инструкции по технике безопасности;
- осуществление контроля за состоянием оборудования, за своевременной его остановкой в целях профилактических и планово-предупредительных ремонтов. Для этого следует составить график и утвердить его техническим руководством;
- установление тщательного наблюдения за поведением пород в бортах карьера, за предупреждением возможных обвалов, за состоянием внутрикарьерных подъездов и рабочих площадок;
- разработка, исходя из местных условий, действующих правил распорядка, памяток и инструкций по технике безопасности для всех профессий горнорабочих, с выдачей каждому из них под расписку и с вывешиванием на рабочих местах;
- обеспечение карьера комплектом технических средств по контролю и управлению технологическими процессами и безопасностью ведения работ.

Помимо упомянутых мер должен ежегодно разрабатываться план мероприятий по общему улучшению условий труда, предупреждению несчастных случаев, внедрению передовой технологии и автоматизации производственных процессов.

Сведения о мероприятиях по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на объекте

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны

Гражданская оборона Республики Казахстан является составной частью общегосударственных оборонных мероприятий и предназначена для осуществления мероприятий по защите персонала и объекта от последствий применения агрессором современных средств поражения.

Несмотря на представленные Республике Казахстан гарантии безопасности не исключается вероятность возникновения межгосударственных конфликтов с применением силы и использованием современных средств поражения.

Главной задачей ГО является защита персонала, объектов хозяйствования и территории региона от поражающих факторов современных средств поражения.

Гражданская оборона объекта должна быть организована и подготовлена к действиям в мирное время и к переводу на военное положение в кратчайшие сроки.

Силы ГО предназначены для проведения комплекса предупредительных мер, спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий применения современных средств поражения и ЧС природного и техногенного характера.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны разрабатываются и проводятся заблаговременно.

К общим требованиям ИТМ Γ О в зависимости от степени категорирования городов и объектов хозяйствования относятся:

- обеспечение защиты персонала производственных цехов от современных средств поражения, а также последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
 - повышение пожарной безопасности на объектах;
 - организация резервного снабжения электроэнергией, водой;
 - защита объектов водоснабжения от средств заражения;
 - подготовка к проведению светомаскировки объектов и другие.

Требования ИТМ ГО обязательны для выполнения при проведении инженерно-технических мероприятий Гражданской обороны на всей территории Республики Казахстан.

Защита рабочих и служащих

В современных условиях защита рабочих и служащих осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, включающих три способа защиты:

- 1. Укрытие людей в защитных сооружениях.
- 2. Рассредоточение и эвакуацию.
- 3. Обеспечение индивидуальными средствами защиты.

В случае внезапного нападения противника или других чрезвычайных ситуациях рабочие и служащие предприятия будут рассредоточены и эвакуированы за пределы зон возможных разрушений с помощью имеющего транспорта.

Рассредоточение и эвакуация проводится по распоряжению правительства. Штаб Γ О получает это распоряжение установленным порядком. Получив распоряжение о проведении рассредоточения и эвакуации штаб Γ О:

- уточняет численность рабочих и служащих;
- оповещают и организуют сбор;
- помогают местным органам в районах рассредоточения и эвакуации размещать прибывающий персонал.

В случае образования какого-либо заражения штаб ГО устанавливает соответствующий режим поведения персонала в зависимости от обстановки.

Для защиты от радиоктивных и отравляющих веществ, при объявлении угрозынападения, рабочие и служащие обеспечиваются средствами индивидуальными защиты.

При чрезвычайных ситуациях на предприятии основными видами связи являются сети телефонизации, сеть радиотрансляционная, радиосвязи, аварийной и пожарной сигнализации.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО) и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) является частью проекта строительства и, вследствие этого, обязательным официальным документом для осуществления строительства и

производственной деятельности любого потенциально опасного объекта.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны разрабатываются и проводятся заблаговременно.

Требования ИТМ ГО обязательны для выполнения при проведении инженерно-технических мероприятий Гражданской обороны на всей территории Республики Казахстан.

Основными задачами ИТМ ГО ЧС являются разработка комплекса организационнотехнических мероприятий, направленных на обеспечение защиты территорий, производственного персонала от опасностей, возникающих при ведении военных действий или диверсий, предупреждение ЧС техногенного и природного характера, уменьшение масштабов их последствий. ИТМ ГО ЧС предназначены также для информирования органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах исполнительной власти субъектов Республики Казахстан о потенциально опасном производственном объекте в целях организации ими контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятии, производственная деятельность которого представляет потенциальную опасность для собственного производственного персонала.

В состав таких мероприятиймогут входить:

- проектные решения по созданию на проектируемом потенциально опасном объекте необходимых сооружений и сетей инженерного обеспечения, предназначенных для осуществления производственных процессов в нормальных и чрезвычайных условиях, а также для локализаций и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- инженерные и организационно-технические мероприятия по созданию на предприятии необходимых запасов средств индивидуальной защиты;
 - проектные решения по укрытию персонала в защитных сооружениях;
- проектные решения и организационно-технические мероприятия по созданию и безотказному функционированию системы оповещения об авариях и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по созданию материальных средств для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории предприятия;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения по территории потенциально опасного объекта сил и средств для локализации и ликвидации аварий и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства в производственную деятельность проектируемого объекта;

Кроме вышеперечисленных мероприятий ИТМ ГО ЧС включает в себя также:

- общие положения в области защиты персонала и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- сведения об опасных веществах, обращающихся на промышленном объекте;
- ссылки на законодательные, директивные, нормативные и методические документы;
- список использованных источников информации.

Месторождение по категории опасности природных процессов относится к простой сложности. Исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, лавин и др.

Месторождение расположено на значительном расстоянии от потенциально опасных объектов (ППО) и каких-либо транспортных коммуникаций. При отработке месторождения возможно развитие оползней по бортам карьера, для чего проектом предусматривается проведение осущительных мероприятий.

Размещение зданий и сооружений карьера на генплане, автомобильные въезды и проезды по территории комплекса выполнены с учетом нормального обслуживания объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Объемно-планировочные решения зданий и сооружений комплекса и огнестойкость строительных конструкций должны быть приняты с учетом требований противопожарных норм. Из всех помещений, зданий имеется нормируемое количество эвакуационных выходов. Все здания, в том числе на перепадах высот, обеспечены пожарными чтицами.

Здания и сооружения, автомобильные проезды должны быть выполнены с учетом нормального

обслуживания объектов на случай чрезвычайных ситуаций. Ширина проездов, уклон дорог позволяют в любое время года беспрепятственно и оперативно эвакуировать производственный персонал и ввести силы, средства по ликвидации ЧС.

Все технологические параметры карьера, автомобильных дорог должны быть выполнены в соответствии с нормами проектирования.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Учитывая то, что проведение добычных работ работ по реализации проектных решений, сопровождается значительными выбросами пыли в атмосферный воздух, предусмотрены мероприятия по снижению пыления в районе расположения предприятия. На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли:

- применение технически исправных машин и механизмов;
- орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ (гидрообеспыливание);
 - укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке их автотранспортом.
 - проведение работ по пылеподавлению.

Мероприятия по охране водных ресурсов

С целью охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения, разработаны следующие мероприятия:

- соблюдение режима и хозяйственного использования водоохранных полос реки на указанном участке, предусмотренным постановлением;
 - предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск паводковых вод;
- при проведении добычныз работ содержать территорию участка в санитарно чистом состоянии согласно нормам СэС и охраны окружающей среды постоянно;
- в водоохранной полосе исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод;
 - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
 - после окончания работ, места проведения добычных работ восстановить;
 - обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;
 - не допускать захвата земель водного фонда;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
 - выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);

Мероприятия по обращению с отходами

Временное хранение образующихся отходов на стадии добычи будет организовано на специально организованных площадках в зависимости от агрегатного состояния и физико-химических свойств. Предусматривается, что все отходы, образующиеся в период эксплуатации, будут перевозиться в герметичных специальных контейнерах. Это исключит возможность загрязнения окружающей среды отходами во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова прилегающей территории

Проектом разработан комплекс природоохранных мероприятий, которые будут способствовать снижению негативного воздействия проектируемых объектов на почвенно-растительный покров и обеспечат сохранение ресурсного потенциала земель и экологической ситуации в целом.

Снижение негативных последствий будет обеспечиваться реализацией комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий, включающих:

- строгое соблюдение технологического плана работ;
- обеспечение герметизации емкостей и трубопроводов для предотвращения утечек углеводородного сырья; выделение и обустройство мест для установки контейнеров для различных отходов;
 - сбор и вывоз отходов по договору сторонней организацией;

- проведение работ в границах выделенных земельных отводов;
- проведение мероприятий по борьбе с чрезмерным запылением;
- заправка техники в специально организованных местах;
- своевременное проведение технического обслуживания, проверки и ремонта оборудования.
- не допущение разброса бытового и строительного мусора по территории;
- не допущение слива бытовых и хозяйственных сточных вод на почвы.
- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами.

7.4. Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;
- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
 - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии;
 - обеспечение безопасности используемого оборудования;
- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
 - оказание первой медицинской помощи;
- обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

В случае выявления противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

Должностные лица и граждане, виновные в невыполнение или недобросовестном выполнение установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок возникновению аварий, бедствий и катастроф, неприятие мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других

противоправных действий, несут дисциплинарную, административную, имущественную уголовную ответственность, а организации - имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным, назначенных единовременных государственных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и имуществу, смертью из-за чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру (территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т. д.

При соблюдении перечисленных требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

8. 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 мониторингувоздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализафактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период добычи будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды.

Основные мероприятия, обеспечивающие соблюдение природоохранных требований могут И организационным, планировочным техническим (специальным). быть отнесены Организационные и планировочные мероприятия обеспечивают безопасное для персонала выполнение работ и минимизацию воздействия на окружающую среду. Технические или предусматривают мероприятия выполнение специальных предусматриваемых непосредственное снижение уровня воздействия объектов на окружающую среду.

С целью охраны окружающей среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала приняты меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период добычных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются техника и автотранспорт.

Основными мерами по снижению выбросов загрязняющих веществ будут следующие:

- строгое соблюдение технологического регламента работы техники;
- своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание автотранспорта и спецтехники;
 - организация движения транспорта;
 - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
 - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта;
 - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой;
 - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

После окончания работ на свободной от асфальта и покрытий территории предусмотрена посадка зеленых насаждений.

Для снижения запыленности воздуха при проведении добычных работ предусматривается пылеподавление.

Увеличение площадей зеленых насаждений на территории предприятия и границе C33, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений.

ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья.

Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ

Протокол действий в аварийных ситуациях

Проведение любых технологических операций имеет риск возникновения аварийных ситуаций. В данной главе произведена идентификация аварий и приведен список мероприятий по их предотвращению.

Идентификация аварий

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозийности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций

Для снижения риска возникновения аварийных ситуаций и снижения ущерба от последствий, выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий. Снижение вероятности крупных аварий возможно при замене элементов, обладающих высокой частотой отказов. Основным сценарием аварий является пожар, разрыв трубопровода, разгерметизация соединений, отказ запорной аппаратуры, создание избыточного давления и т. д.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных устройств и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей.

На предприятии должен предусматриваться ряд мероприятий и мер по технике безопасности труда и санитарии, пожарной безопасности с целью исключения возникновения аварийных ситуаций: проведение испытаний вновь монтируемых систем и оборудования на герметичность; устройство системы пожаротушения на площадках с установкой систем пенного и химического пожаротушения; обеспечение производства достаточным количеством противопожарного оборудования ,средств индивидуальной защиты и медикаментов.

Выполнение безопасного производства работ требует не допускать загрязнения окружающей среды, загазованности территории и обеспечение безопасности всех проводимых работ тем самым, сохраняя здоровье и жизнь работающих. Успех ликвидации аварии зависит, прежде всего, от правильной и четко организованной работы производственного персонала.

В случае возникновения аварийных ситуаций на территории предприятия действия по ликвидации аварий будут проходить согласно плану предупреждения и ликвидации возможных аварий, который включает в себя:

- Распределение обязанностей между должностными лицами в случае возникновения аварий и порядок их действия;
- Обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;
- План эвакуации и мероприятий по недопущению отравления людей, работающих на предприятии.

9. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса

Воздействие проведения сейсморазведочных работ на биоразнообразие окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
- недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
 - повсеместно на рабочих местах необходимо соблюдать технику безопасности.

На территории проведения работ представители животного мира отсутствуют. Снос деревьев не предусмотрен. В связи с этим, угроза потери биоразнообразия на территории проектируемого объекта отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

10. 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

Необратимых воздействий на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности происходить не будет. Производственная деятельность осуществляется в границах территории площадки. Деятельность не требует дальнейшего нарушения целостности почв, использования животного и растительного мира, выбросы будут осуществляться в пределах нормирования с ежеквартальным мониторингом, сброс сточных вод запроектирован в передвижной биотуалет.

11. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам после проектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно характеристике возможных форм воздействия на окружающую среду, их характеру и ожидаемых масштабах для оценки экологических последствий намечаемой деятельности был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Таким образом, проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

12. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаипрекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадииее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животногомира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека

13. Описание методологии исследований и сведения об источникахэкологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

- 1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- 2. "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Утверждены приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- 3. Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280
- 4. Методика определения удельных выбросов вредных веществ в атмосферу и ущерба отвида используемого топлива РК. РНД 211.3.02.01-97.
- 5. «Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ от различных производств», Алматы 1996;
 - 6. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников;
- 7. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов.
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.
- 9. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.

14. Описание трудностей, возникших при проведении исследований исвязанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

В ходе разработки настоящего Отчёта трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний не возникло.

Приложение 1 Протокол общественных слушаний Приложение 2 Расчет валовых выбросов

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 029,Бурлинский район Объект N 0002,Вариант 1 ПГР на добычу суглинков месторождения Саздала

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба				
Источник выделения N 001, Дизель-генератор СКАТ-У	ГД-3000Е			
Список литературы: 1. Методика расчета выбросов	, ,			
загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных				
дизельных установок. Астана, 2005 г.				
Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный				
Расход топлива стационарной дизельной установки за год	В	T	10	
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной				
установки	P	кВт	20	
Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме				
работы двигателя	b	г/кВт*ч	13.25	
Температура отработавших газов	T	K	499	
Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно				
1.Оценка расхода и температуры отработавших газов				
Расход отработавших газов G , кг/с:				
G = 8.72 * 10 * b * P = 8.72 * 10 * 13.25 * 30 = 0.0034662				
(A.3)				
Удельный вес отработавших газов, кг/м:				
= 1.31 / (1 + T / 273) = 1.31 / (1 + 499 / 273) = 0.463251295				
(A.5)				
где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м;				
Объемный расход отработавших газов Q , м/с:				
Q = G / = 0.0034662 / 0.463251295 = 0.007482332 (A.4)				
Расчет максимального из разовых выброса M, $\Gamma/c:M = e * P/3600$ (1)				
Расчет валового выброса W , т/год: W = q * B / 1000 (2)				
Коэффициенты трансформации приняты на уровне				
максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO и				
0.13 - для NO				
	Коэ	фф.		росы
	e	q	г/сек	т/год
0301-Азота диоксид	8,24	34,4	0,04578	0,34400
0304-Азота оксид	1,339	5,59	0,00744	0,05590
0328-Углерод	0,7	3	0,00389	0,03000
0330-Сера диоксид	1,1	4,5	0,00611	0,04500
0337-Углерод оксид	7,2	30	0,04000	0,30000
0703-Бенз/а/пирен	0,000013	0,000055	0,00000007	0,00000055
1325-Формальдегид	0,15	0,6	0,00083	0,00600
2754-Углеводороды предельные С12-19	3,6	15	0,02000	0,15000

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 6001 01, Работа бульдозера на снятии ПРС

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), КО = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.6

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 36000

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 128

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 36000 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.553$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), _G_ = $K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = <math>1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 128 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.546$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.546	0.553
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 6002 02, Работа погрузчика на погрузке ПРС

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), КО = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), KI = 1.2

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.6

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 36000

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 143

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 36000 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.553$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 143 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.61$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.61	0.553
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный

Источник выделения N 6003 03, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл. 3.3.2), C2 = 3.5

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 0.5

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=1

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 35

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 35 / 3.6)^{0.5} = 6.97$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 12

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*c(табл.3.1.1), Q = 0.004

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 60

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 60 / 24 = 5$

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 3.5 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 1) = 0.0312$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0312 \cdot (365 \cdot (120 + 5)) = 0.647$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0312	0.647
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 6004 04, Отвальные работы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), КО = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), KI = 1.2

Наименование оборудования: Разгрузка автосамосвала

Удельное выделение твердых частиц, г/м3(табл.9.3), Q = 10

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 20000

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 116

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.6

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов(с.202), K2 = 1

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S=6502 Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0=0.1 Коэффициент измельчения материала, F=0.1 Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS=120

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.2 \cdot 10 \cdot 20000 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.096$ Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1 \cdot 1.2 \cdot 10 \cdot 116 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.1547$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 6502 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-120) \cdot (1-0.6) = 0.66$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 6502 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 = 0.0312$

Итого валовый выброс, т/год, $_M_=M1+M2=0.096+0.66=0.756$ Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_=0.1547$ наблюдается в процессе формирования отвала

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.1547	0.756
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный

Источник выделения N 6005 05, Работа экскаватора при погрузке полезного ископаемого в автосамосвал Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., _KOLIV_ = 1

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, *KR1* = 2

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3(табл.3.1.9), Q = 2.4

Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), **К4** = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, *VMAX* = 283

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 300000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 2.4 \cdot 283 \cdot 1.7 \cdot 0.8 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.04105$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 2.4 \cdot 300000 \cdot 1.2 \cdot 0.8 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.1106$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.04105	0.1106
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный

Источник выделения N 6006 06, Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл. 3.3.2), C2 = 3.5

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=2

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, $\kappa \text{м/час}$, V2 = 35

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 35 / 3.6)^{0.5} = 6.97$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 12

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*c(табл.3.1.1), Q = 0.004

Влажность перевозимого материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.8

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $\hat{TSP} = 120$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 180

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 180 / 24 = 15$

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot NI) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 3.5 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.38 \cdot 0.8 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 2) = 0.0958$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0958 \cdot (365 \cdot (120 + 15)) = 1.904$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0958	1.904
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
	зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Приложение 3 Лицензия для выполнения работ





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>03.06.2016 года</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World

ECO Group"

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и vведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля

государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

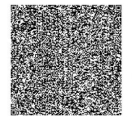
Руководитель ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

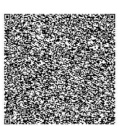
Дата первичной выдачи

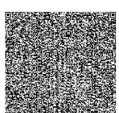
Срок действия лицензии

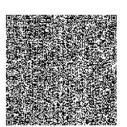
Место выдачи г.Астана













ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01838Р

Дата выдачи лицензии 03.06.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World ECO

Group'

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база РК, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.АКТОБЕ, УЛИЦА БОКЕНБАЙ

БАТЫРА, дом 129Д, кв 172

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

(местонахождение)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной

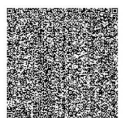
инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики

Республики Казахстан.

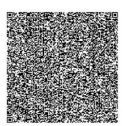
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

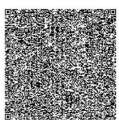
Руководитель ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)



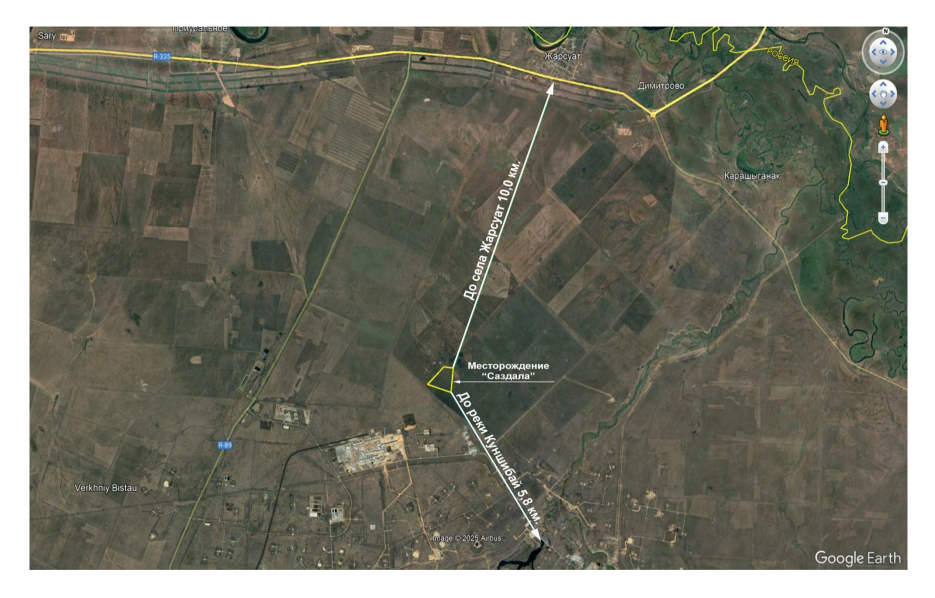
действия лицензии







Приложение 4 Карты-схемы района расположения объектов



Ближайщими населенными пунктами являются села Жарсуат (10 км), расстояние до реки Куншибай (Күншібай) – 5,8 км.

Приложение 5 Краткое нетехническое резюме

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА Отчет о возможных воздействиях (ОВВ) к Плану горных работ на добычу суглинок для месторождения «Саздала»

расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области

Настоящий «План горных работ на добычу суглинков месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области», составлено в части добычи на лицензионной площади, в пределах проектируемого карьера.

Заказчиком проекта является физическое ТОО «Технолекс», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи на основании лицензии на разведки, и результатов проведенных геологоразведочных работ.

Руководством при составлении Плана на месторождении послужили следующие законодательные и нормативные документы:

- Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №291-IV 3РК от 24.06.2010г.
- Нормы технологического проектирования.
- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.
 - Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V.

При составлении плана были использованы:

- 1. Техническое задание на План горных работ на добычу;
- 2. «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов суглинков на участке Саздала, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области, с подсчетом запасов в соответствии с Кодексом KAZRC».

Назначение объекта недропользования:

В условиях активного развития промышленно-строительного сектора региона возросла потребность в строительных материалах, что, в свою очередь, обусловило увеличение спроса на минеральное сырьё.

Планируемый объём добычи составит 300,0 тыс. м³ в год в период с 2025 по 2034 годы.

По результатам подсчёта объёмов в пределах контура карьера участка Саздала, суммарные запасы суглинков составляют 3 000 000 м³.

Площадь проектируемого карьера — 0,536 км² (или 53,6 га).

Добычные работы:

Для выполнения добычных, вскрышных и рекультивационных работ планируется использование следующей техники и оборудования:

- 1. Экскаватор CATERPILLAR;
- 2. Бульдозер Shantui SD16;
- 3. Автосамосвалы HOWO;
- 4. Погрузщик CATERPILLAR;
- 5. Автополивочная машина КО-806.

Принятая система разработки на месторождении открытым способом, глубиной 6,0 м согласно техническому заданию заказчика.

Режим работы предприятия по добыче и вскрышным работам в 2025 году и последующих периодах устанавливается как круглогодичный (при благоприятных погодных условиях), с семидневной

рабочей неделей в две смены. Продолжительность каждой смены составляет 11 часов. График предусматривает 365 рабочих дней в году для выполнения работ по добыче.

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по суглинкам: в 2025-2034 годы — 300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 2 смены продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 540 (2 смены).

Сменная производительность карьера суглинков в целике составит 555 м3.

Руководством при составлении Плана на месторождении послужили следующие законодательные и нормативные документы:

- Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №291-IV 3PK от 24.06.2010г.
- Нормы технологического проектирования.
- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года N 352.
 - Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V.

При составлении плана были использованы:

- 1. Техническое задание на План горных работ на добычу;
- 2. «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов суглинков на участке Саздала, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области, с подсчетом запасов в соответствии с Кодексом KAZRC».

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

Проектируемый карьер охватывает часть контура балансовых запасов месторождения, находящихся в контуре на добычу.

Номера угловых	Координаты угловых точек (СК-42)			
точек	северная широта	восточная долгота		
1	51°22'58.31"	53°14'47.33"		
2	51°22'58.32"	53°15'04.54"		
3	51°22'25.31"	53°15'05.74"		
4	51°22'37.09"	53°14'21.83"		
Площадь		53,6 га (0,536 км²)		

Координаты угловых точек контура на добычу

Границы карьера

Технические границы проектируемого карьера установлены с учетом рельефа местности, углов откоса уступов и предельных углов наклона бортов, обеспечивающих устойчивость откосов в течение всего периода эксплуатации. Основные параметры карьерной отработки определены на основе физикомеханических характеристик вскрышных и полезных пород, а также с учётом применяемой техники, оборудования и принятой технологии разработки. При проектировании соблюдены положения действующих Норм технологического проектирования, а также требования Правил обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах, осуществляющих горные и геологоразведочные работы.

Границы карьера в плане определены таким образом, чтобы обеспечить вовлечение в отработку всех утверждённых балансовых запасов. Для этого выполнена разноска бортов по контуру залежи с учетом залегания и формы продуктивной толщи. Максимальная проектная глубина карьера месторождения Саздала составляет 6,0 метров.

Угол наклона рабочих уступов принят равным 35°, что соответствует физико-механическим свойствам суглинков и обеспечивает устойчивость борта при ведении открытых горных работ. Принятые параметры позволяют эффективно организовать отработку полезного ископаемого с соблюдением условий безопасности, минимизируя потери и разубоживание сырья.

Дополнительно, геометрия карьера согласована с морфологией залежи и обеспечивает рациональное размещение внутренней инфраструктуры — съездов, предохранительных и транспортных берм, а также зон складирования.

Производительность и режим работы карьера

Объем добычи: в 2025-2034 годы -300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 2 смены продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 540 (2 смены).

Сменная производительность карьера суглинков в целике составит 555 м3.

Система разработки

Система разработки представляет собой организованный порядок безопасной и экономически эффективной отработки карьерного пространства, включающего в себя удаление вскрышных (пустых) пород, покрывающих месторождение, и последующую выемку полезного ископаемого. Такой порядок обеспечивает не только равномерное развитие добычных и вскрышных работ, но и своевременную подготовку горизонтов для бесперебойной эксплуатации.

Выбор системы разработки обусловлен рядом факторов: геометрией и условиями залегания продуктивной толщи, рельефом местности, характеристиками применяемого оборудования, его рабочими размерами и параметрами.

В соответствии с положениями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», а также «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», параметры уступов устанавливаются с учетом физико-механических свойств вскрышных и полезных пород, условий их залегания и возможностей горной техники.

Учитывая горнотехнические условия месторождения, характеристики горного оборудования (описанные в горно-механическом разделе настоящего проекта), а также годовую производственную потребность, предусмотрена отработка месторождения в пределах одного уступа высотой до 6,0 м. Угол откоса рабочего уступа не превышает 35°, что соответствует нормам безопасности и устойчивости откосов при разработке рыхлых сыпучих пород.

При выборе системы разработки были приняты во внимание следующие ключевые факторы: Устойчивые горно-геологические условия, однородность продуктивной толщи по мощности и отсутствие внутренней вскрыши;

Физико-механические свойства разрабатываемых пород (суглинков);

Планируемая годовая производительность карьера;

Среднее транспортное плечо между забоем и пунктом разгрузки (переработки).

В качестве основной технологической схемы принята автотранспортная система разработки, включающая цикличное забойно-транспортное оборудование по схеме "экскаватор — автосамосвал".

Порядок ведения горных работ на карьере предусматривает следующие этапы:

Снятие и временное складирование почвенно-растительного слоя в буртах для последующего использования в рекультивации;

Механизированная выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях;

Транспортировка добытого сырья на перерабатывающее предприятие.

Для выполнения годовых объемов горных работ предусмотрено использование следующей техники: Экскаватор CATERPILLAR с ковшом вместимостью 1,1–1,3 м³ — 1 единица;

Автосамосвалы HOWO — 2 единицы;

Бульдозер SHANTUI SD32 — 1 единица.

Рабочая площадка уступа служит для размещения горнотранспортного оборудования и организации движения внутри карьера. Её ширина определяется с учётом габаритов техники и физикомеханических свойств разрабатываемых пород. При погрузке суглинков в автосамосвалы ширина рабочей площадки принята в соответствии с требованиями Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов.

Принятая система разработки обеспечивает надёжность, устойчивость и производственную эффективность, минимизируя потери полезного ископаемого и обеспечивая соблюдение требований промышленной безопасности. Такой подход позволяет рационально использовать минеральные ресурсы месторождения при одновременном соблюдении экологических и технологических норм.

Вскрышные работы и отвалообразование

Параллельно с ведением снятие прс ведется формирование склада прс. Внешние отвалы будут состоять из складов прс. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут складироваться во внешний склад. Данный склад расположен в северной части за контуром балансовых запасов. Общий объём прс, предполагаемый к складированию, составляет 200,0 тыс. м3. Склад прс планируется высотой 3,5 м. Площадь отвала составит 65714 м2, объем — 200,0 тыс. м3 с учетом коэффициента разрыхления 230,0 тыс. м3). Угол откоса отвального яруса составит 350. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами НОWО грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д.

Размер отвала будет увеличиваться на 20,0 тыс. м3, Площадь отвала 6502 м2 (0,65га).

№ п/п	Наименование показателей отвала вскрышных пород		показатели
1.1	Емкость векрыши	тыс.м ³	200,0
1.2	Коэффициент разрыхления		1,15
1.3	Ёмкость отвала с учетом коэф.разрыхления	тыс.м3	230,0
1.4	Высота отвала	M	3,5
1.5	Угол откоса яруса	град.	35
1.6	Площадь отвала	га	6,5

Добычные работы

Разработка суглинков месторождения Саздала осуществляется без применения буровзрывных работ, поскольку рыхлое состояние полезной толщи и её физико-механические свойства не требуют предварительного рыхления. Это позволяет упростить технологический процесс и снизить общие производственные затраты.

Процесс добычи организован по традиционной схеме: экскавация и погрузка экскаватором, с последующей транспортировкой автосамосвалами к месту складирования или отгрузки. Такой подход обеспечивает непрерывность потока горной массы и позволяет гибко управлять логистикой на участке.

Для реализации производственного процесса проектом предусмотрено использование следующего горнотехнологического и транспортного оборудования:

Экскаватор CATERPILLAR – для выемки суглинков в забое и их загрузки в автосамосвалы;

Автосамосвалы HOWO- для транспортировки добытого сырья от забоя к месту складирования или на переработку;

Бульдозер Shantui SD16 – для зачистки площадок, снятия почвенно-растительного слоя, планировки откосов и вспомогательных операций;

Фронтальный погрузчик CATERPILLAR – для перегрузки, формирования буртов, а также

выполнения вспомогательных задач на производственной площадке.

Выбор указанной техники обоснован её техническими характеристиками, соответствующими объёмам работ, а также доступностью в регионе эксплуатации. Применение данной схемы и оборудования обеспечивает эффективное выполнение годовой производственной программы при соблюдении требований промышленной безопасности.

Календарный график добычных работ

Календарный график ведения горных работ разработан с учётом последовательного перемещения экскаваторов по горизонтам, при этом особое внимание уделено обеспечению необходимого фронта работ и продолжительности нахождения техники на каждом этапе разработки. Распределение объёмов работ по годам позволяет оптимизировать загрузку оборудования и обеспечить равномерное освоение карьерного пространства в течение всего срока эксплуатации.

В основу составления календарного плана и графика горных работ положены следующие исходные данные:

- а) установленный режим работы карьера (круглогодичный, двухсменный, 11-часовой рабочий день);
 - б) годовая производственная мощность по добыче горной массы;
- в) производительность применяемого горнотранспортного оборудования, соответствующая техническим характеристикам экскаваторов, автосамосвалов и бульдозеров;
- г) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, включая глубину, мощность и физико-механические свойства продуктивной толщи.

В соответствии с проектными параметрами, годовой объём добычи составит 300,0 тыс. м³ в период с 2025 по 2034 год включительно. Таким образом, общий планируемый объём извлечения полезного ископаемого на весь срок действия лицензии составляет 3 000 000 м³.

Планирование горных работ в рамках календарного графика позволяет обеспечить стабильное выполнение производственной программы, равномерную нагрузку на оборудование и эффективную организацию технологического процесса на всех этапах эксплуатации карьера.

Годовой объем добычи составит (тыс. м3): 2025-2034 гг -300,0 тыс. м3 в год. Общий объем планируемой добычи запасов на срок лицензии составляет 3 000 000 м3.

Режим работы карьера

Режим работы карьера круглогодичный – наиболее благоприятный период, 365 рабочих дней в году, двухсменный, продолжительность смены 11 часов.

Сменная производительность карьера суглинков в целике составит 2740 м3.

Наименование показателей	Ен ном	Количество	
паименование показателеи	Ед. изм.	Остальные года	
1. Продолжительность сезона	суток	365	
2. Рабочих дней в сезоне	суток	365	
3. Рабочих дней в неделе	суток	7	
4. Рабочих смен в сутки			
- на добычных/вскрышных работах	смен	1/2	
5. Продолжительность смены	час	11	

1. Воздействие объекта на атмосферный воздух

Месторождение суглинков Саздала в административном отношении расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 км.

При производстве работ по добыче выделение загрязняющих веществ будет осу-ществляться при работе бульдозера и погрузчика на вскрыше, работе экскаватора на до-быче полезного ископаемого, транспортировке вскрыши, транспортировке полезного ис-копаемого, вспомогательных работах бульдозера на вскрыше, пылении при формировании и хранении вскрышных пород.

В процессе эксплуатации оборудования, при проведении работ выделяются вред-ные вещества в атмосферу от сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания авто-транспортных средств, бульдозера, погрузчика, экскаватора.

На данном этапе проектирования предусматриваются следующие источники вы-бросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Источник загрязнения N 0001, Организованный

Источник выделения N 001, Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000E

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 001, Работа бульдозера на снятии ПРС

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный

Источник выделения N 002, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород

Источник загрязнения № 6003, Неорганизованный выброс

Источник выделения № 003, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный

Источник выделения N 6004 04, Отвальные работы

Источник загрязнения № 6005 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 005 Работа экскаватора при погрузке полезного ископаемо-го в автосамосвал

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный

Источник выделения N 6006 06, Транспортировка П/И

На карьере работает спецтехника, работающая за счет сжигания дизельного топлива в двигателях внутреннего сгорания. Обеспечение ГСМ горных и транспортных механизмов, а также технической и хоз-питьевой водой предусматривается в ближайшем населённом пункте. Заправка техники на карьере не осуществляется.

Количество источников выбросов составит 7, из них 6 – неорганизованных источни-ков.

Согласно ст.202 п. 17 Экологического Кодекса нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

Платежи за загрязнение атмосферного воздуха при эксплуатации передвижных ис-точников автотранспорта и спецтехники начисляются по фактически использованному топливу согласно ставкам платы за загрязнение окружающей среды, установленными п.4.ст.576 Налогового кодекса РК.

Потребность в водных ресурсах

Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспе-чение его волой хоз-питьевого и технического назначения.

Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутылирован-ной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной маши-ной с базы предприятие недропользования.

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

- Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л,

Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 9 человек.

Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок.

Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период -1460,0 м3.

Техническая вода завозится поливомоечной машиной ЗИЛ.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде в основной период эксплуатации карьера

Назначение	Норма	Кол-во	Потреб.	Кол-во	Кратность	Максимальный
водопотребления	потребления,	ед. м2	м3/сут,	сут/год	пылеподавления,	
	м3				раз в сутки	годовой
						расход, м3
Хоз-питьевая:						
на питье	0,005	9 чел.	0,045		-	16,425
Хоз-бытовые (рукомойник)	0,025	9 чел.	0,225	365	-	82,125
Всего хоз-			0,27			98,55
Техническая:	Техническая:					
Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок	0,001	2000	2	365	2	1460
Всего техническая:			2			1460

Виды и объёмы образования отходов

Ниже приведён перечень отходов хозяйственной деятельности с указанием источников образования и операций по обращению с конкретными видами отходов. Наименования отходов приняты в соответствии с классификаторКом отходов (согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)

Отходы на период добычи:

Смешанные коммунальные отходы;

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами;

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла;

Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых.

Номенклатурная часть отходов и коды приняты в соответствии с «Классификаторов отходов».

Сведения о компонентном составе отходов приняты по аналогам и будут корректироваться на последующих стадиях проектирования и стадии эксплуатации.

Если рассматриваемый объект является производственным:

- для отходов, вошедших в «Классификатор отходов», будут разработаны паспорта опасного отхода;
- для отходов, класс опасности которых не утверждён в установленном порядке, будет выполнен расчёт класса опасности в соответствии с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
- качественный и количественный состав отходов будет установлен аккредитованной лабораторией.

При реализации намечаемой деятельности ожидается общее образование отходов в количестве: Общий объем отходов производства и потребления составляет с 2025 по 2034 гг. – 36 007,45 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 36 002,2 т/год.

Количество образования отходов с 2025 по 2034 гг. ежегодно

$N_{\underline{0}}$	Наименование отхода	Код отхода по	Объемы	Место удаления отхода
		Классификатору	оразования,	
			т/период	
1	Смешанные коммунальные	20 01 03	5,25	Специализированная
	отходы			сторонняя организация
2	Абсорбенты, фильтровальные	15 02 02*	0,4	Специализированная
	материалы (включая масляные			сторонняя организация
	фильтры иначе не			
	определенные), ткани для			
	вытирания, защитная одежда,			
	загрязненные опасными			
	материалами			
3	Синтетические моторные,	13 02 06*	1,8	Специализированная
	трансмиссионные и			сторонняя организация
	смазочные масла			
4	Отходы от разработки не	01 01 02	36 000	Складирования на
	металлоносных полезных			внешний отвал
	ископаемых			
	Итого:	36 007,45 т/год		