Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан ТОО «Жетісу Жерқойнауы»

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к Проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321

Директор

ТОО «Жетісу Жеркоднауы)

Рахметов А.Т.

Список исполнителей

Ф.И.О.

Руководитель Исполнитель Рахметов А.Т. Байгометова Д.С.

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

г. Алматы

Тел: 8 7075919301

e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	АННОТАЦИЯ					
	ВВЕДЕНИЕ					
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ	14				
1.2	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой	18				
	затрагиваемой территории					
1.2.1	Характеристика климатических условий					
1.2.2	Характеристика поверхностных вод	20				
1.2.3	Характеристика почвенного покрова	22				
1.2.4	Геологическая характеристика района проведения работ	26				
1.3	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти					
	в случае отказа от начала намечаемой деятельности	34				
1.4	Информация о категории земель и целях использования земель в	34				
	ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для					
	осуществления намечаемой деятельности					
1.5	Информация о показателях объектов, необходимых для	36				
	осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность,					
	габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические					
	и технические характеристики, влияющие на воздействия на					
	окружающую среду					
1.5.1	Характеристика нарушений земной поверхности					
1.5.2	Заключения о направлении рекультивации	37				
1.5.3	Проектные решения	38				
1.6	Описание планируемых к применению наилучших доступных	38				
	технологий					
1.7	Описание работ по постутилизации существующих зданий,	39				
	строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения					
1.8	Информацияю об ожидаемых видах, характеристиках и количестве	39				
	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,					
1.8.1	тепловые и радиационные воздействия Атмосферный воздух	39				
1.8.1.1	Перечень возможных загрязняющих веществ, выбрасываемых в	40				
1.0.1.1	атмосферу	10				
1.8.1.2	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для	42				
1.0.1.2	расчета НДВ	12				
1.8.1.3	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	46				
1.8.1.4	Воздействие на водные ресурсы. Гидрогеологические и горно-	48				
	геологические условия, обоснование способа разработки					
1.8.1.5	Водоснабжение и водопотребление	48				
1.8.2	Воздействие на недра	51				
1.8.3	Воздействие на животный и растительный мир	52				
1.8.4	Критерии оценки радиологической обстановки	53				
1.8.5	Акустическое воздействие	54				
1.8.6	Вибрационное воздействие	55				

1.8.7	Электромагнитные воздействия	55
1.9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и	57
11,5	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	
2	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ	58
	ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ	36
	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 С	
	УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ	50
3	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	59
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ	
	ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА	
2.1	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	50
3.1	Вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для	59
	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	
4	ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	61
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	72
5	ВОЗМОЖНЫЕ РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ	72
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7.4
6	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И	74
	ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ	
	СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7.4
6.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и	74
	деятельности	7.5
6.2	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир,	75
	генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких	
(21	животных, пути миграции диких животных, экосистемы	0.1
6.2.1	Воздействие на животный и растительный мир	81
6.3	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	82
6.4	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических	83
	нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их	
	отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на	
	него)	
6.5	Сопротивляемость к изменению климата экологических и	84
	социально-экономических систем	
6.6	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в	85
	том числе архитектурные и археологические), ландшафты	
7	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	86

	T	· ·		
	(ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ,			
	ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ,			
	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ			
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ			
7.1	Эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления	86		
	намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации			
	существующих объектов в случаях необходимости их проведения	0.6		
7.2	Использования природных и генетических ресурсов (в том числе	86		
	земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира			
	– в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения,			
0	путей миграции диких животных)	00		
8	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И	89		
	КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ			
	ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА			
0.1	ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	00		
8.1	Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых	89		
0.2	для расчётов нормативов НДВ	90		
8.2	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в	89		
8.3	атмосферу Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при	90		
8.3	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ	90		
8.4	Декларируемые лимиты объемов выбросов загрязняющих веществ	95		
0.4	по годам	93		
8.5	Расчет уровней физических воздействий (шум)	95		
8.6	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных	98		
8.0	метеорологических условиях	90		
8.7	Экологические требования по охране атмосферного воздуха при	101		
0.7	авариях	101		
9	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ	103		
	ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	100		
9.1	Обоснование выбора операций по управлению отходами	103		
9.1.1	Расчет образования твердо-бытовых отходов	104		
9.2	Система управления отходами производства и потребления при	105		
	проведении работ			
9.3	Программа управления отходами	109		
10	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ	116		
	ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ			
	ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ			
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
11	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ	116		
	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			

12	МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ	126
1.2	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	124
13	МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ	134
1.4	ОПЕТИТА В ВОЗМОЖИ В И ПОТРАТИМИ В ВОЗМЕЙСТВИЙ	126
14	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	130
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
	И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ	
1.5	ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	127
15	ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	13/
	ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО	
	СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О	
	ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ	
1.6	ОРГАНУ	120
16	СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	138
	СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ	
1.7	ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	120
17	ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ	138
	ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,	
	ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О	
1.0	ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	107
18	ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	137
	ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
10	УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	120
19	КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	139
	ОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	152
ПРИЛС	РИНЗЖО	154

АННОТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена к Проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные ст. 67 Экологического Кодекса.

Согласно ст.67 Экологического кодекса Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 1) рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям настоящего Кодекса, а также в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
 - 3) подготовку отчета о возможных воздействиях;
 - 4) оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 5) вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 6) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с настоящим Кодексом.

Необходимость разработки отчета о возможных воздействиях определена Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности \mathbb{N}° KZ87VWF00319856 от 31.03.2025 г.

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21), и в Аксуатском (№22) районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38).

Инициатор намечаемой деятельности (заказчик проекта) – Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству

и развитию Синьсин» в Республике Казахстан.

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, р-н Есиль, ж. м. Комсомольский, ул. БаянСұлу, д. 13/1.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, показывает применение сельскохозяйственного направления рекультивации, полностью отвечающее природным и социальным условиям, а также целенаправленности рекультивации. Рекультивация предусматривается в два этапа — технический и биологический.

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с Приложением 1 к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии со статьей 72 Экологического кодекса Республики Казахстан настоящий отчет содержит:

1) описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая:

описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;

информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

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

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в антропогенных среду, иных негативных воздействиях окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный вибрации, воздух, также шумовые, почвы, недра, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в

рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

2) 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) информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество качество атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историкокультурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;
- 4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:

строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения; использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);

эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения;

кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов;

применения в процессе осуществления намечаемой деятельности техникотехнологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, — наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения;

- 5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;
 - 6) обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;
- 7) обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;
- 8) информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;
- 9) описание предусматриваемых ДЛЯ периодов строительства И эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности выявленных существенных окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности в сравнении информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях);
- 10) оценку 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;
- 11) способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления;
- 12) описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
- 13) описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;
- 14) описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний;
- 15) краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в подпунктах 1) 12) настоящего пункта, в целях информирования

заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Также, согласно заключению KZ87VWF00319856 от 31.03.2025 г. в настоящем отчете учтены Замечания и предложения государственных органов.

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ87VWF00319856 от 31.03.2025 г. данный вид деятельности относится к II категорий.

ВВЕДЕНИЕ

Защита окружающей среды является важнейшей социально-экономической задачей общества. Одной из проблем которой является ликвидация возможных негативных экологических последствий.

Охрана окружающей среды от загрязнения — не только важная социальная задача, но и серьезный фактор повышения эффективности общественного производства.

соответствии Экологическим Кодексом (cT. 65 ПУНКТ \mathbf{c} реализация намечаемой деятельности, В том числе экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, проведения оценки воздействия без предварительного на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Экологического Кодекса.

Охрана окружающей среды при рекультивации объектов по добыче полезных ископаемых заключается в осуществлении комплекса технических решений по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятий по предотвращению отрицательного воздействия ликвидируемого объекта на окружающую природную среду. В соответствии с п.15 Правил предоставления разведки недропользования ДЛЯ проведения общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог, находящихся в государственной собственности, а также для реконструкции и ремонта гидросооружений и гидротехнических сооружений, ликвидация последствий операций по разведке или добыче общераспространенных полезных ископаемых, проводимых недропользователем на основании проводится в соответствии с проектом рекультивации нарушенных земель

Рекультивация непосредственно связана с рациональным недропользованием, которое приобретает особую значимость в период становления рыночной экономики. При этом открытые горные выработки представляют реальную опасность, связанную с падением людей и животных, с несчастными случаями при несанкционированной выемке полезного ископаемого вручную или средствами малой механизации.

Не законсервированные открытые горные выработки негативно влияют на качество вскрытых запасов полезного ископаемого и его сохранность. «Брошенные» горные выработки часто превращаются в несанкционированные свалки бытовых и промышленных отходов, существенно ухудшая экологию района.

В ОВОС определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны

предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе предприятия.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с требованиями:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан, регулирует отношения в области охраны, восстановления и сохранения окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, в пределах территории Республики Казахстан. 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 и проведению экологической оценки;
- Приказ Министра Охраны окружающей среды РК от 29 октября 2009 года № 270-п Об утверждении Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно требованиям пункта 7.11 Раздела. 2 Приложения 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I и II категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 или 2 приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№9-10, Ажы-камень, 13-21), и в Аксуатском (№22) районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), (puc.1.1, 1.2).

Жарминский район находится в восточной части территории области Абай. Территорию района пересекают: Туркестано-Сибирская железнодорожная железнодорожная Шар—Защита; магистраль И линия автомагистрали государственного Алматы-Риддер И Омск-Майкапчагай. значения Протяженность автомобильных дорог района составляет 1033,5 км. С 1932 года районным центром становится село Георгиевка (переименовано с 2008 года в с. Калбатау).

В Жарминскомрайоне имеются промышленные предприятия по добыче и производству цветных и редких металлов, Бокинский ГОК и рудники Акжол, Ауэзов, Бокинский, завод строительных материалов в Суыкбулаке. Основная отрасль сельского хозяйства — животноводство: разводят овец и коз, крупный рогатый скот, лошадей и свиней.

Обзорная карта района работ

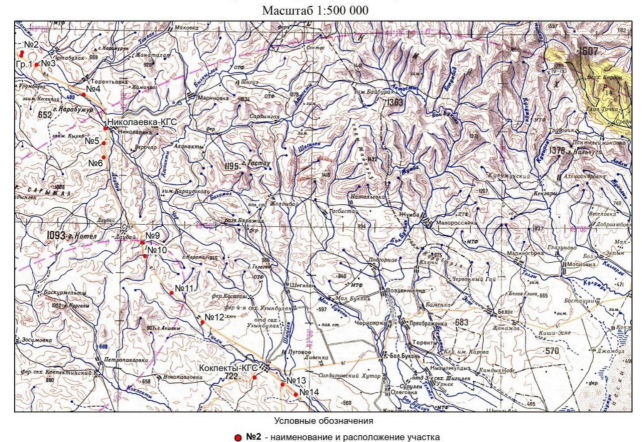


Рис. 1.1 Обзорная карта расположения участков. Масштаб 1:500 000.

Обзорная карта района работ

Масштаб 1:500 000

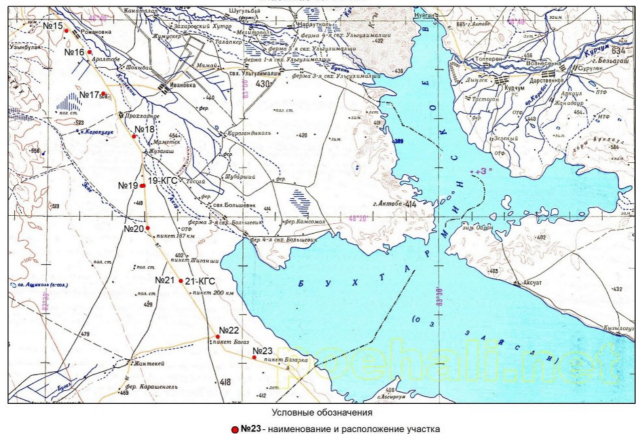


Рис. 1.2 Обзорная карта расположения участков. Масштаб 1:500 000.

Кокпектинский район находится также в восточной части области Абай. Районным центр село Кокпекты.

Основным занятием жителей местных поселений Кокпектинского района является сельское хозяйство. Исключением представляются рабочие поселки, связанные с добычей коренного золота и угля местного значения.

Историческое наследие района насчитывает два десятка памятников и обелисков, в том числе и мемориалы в честь погибших в различных военных конфликтах воинов. Археологические памятники представлены курганами кочевников, могильниками. В горных районах есть образцы наскальной живописи и петроглифов.

Аксуатский район - административно-территориальная единица в составе области Абай. Центр - село Аксуат. 4 мая 2022 года Аксуатский район был снова организован указом президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева.

Ниже приведены координаты угловых точек участков рекультивации, совпадающие с координатами по подсчету запасов.

В таблице 1.1.1 приведены географические координаты угловых точек участков.

Таблица 1.1 Координаты угловых точек участков

моординаты угловых точек участков No№ Географические координаты Площадь				
Наименование		Географические координаты		Площадь
участков	угловых	северная	восточная	участков, км ² /га
1	точек	широта	долгота	
1	2	3	4	5
	1	49°16'19,5"	81°46'13,7"	0,0538/5,38
№3	2	49°16'11,0"	81°46'27,4"	
5 (25	3	49°16'07,6"	81°46'23,6"	
	4	49°16'14,0"	81°46'10,4"	
	1	49°13'19,4"	81°53'47,4"	0,0620/6,20
№4	2	49°13'08,8"	81°54'15,4"	
J 1_ 1	3	49°13'05,7"	81°54'11,8"	0,0020/0,20
	4	49°13'17,4"	81°53'45,5"	
	1	49°08'20,4"	81°57'06,1"	
№5	2	49°08'14,4"	81°57'11,3"	0,0247/2,47
1152	3	49°08'11,4"	81°57'07,5"	0,0247/2,47
	4	49°08'17,7"	81°57'02,0"	
	1	49°06'52,4"	81°57'09,6"	
NC (2	49°06'51,4"	81°57'34,5"	0.0000/0.00
№6	3	49°06'45,5"	81°57'33,6"	0,0908/9,08
	4	49°06'46,6"	81°57'09,1"	
	1	49°01'51,8"	81°59'31,0"	
34.5	2	49°01'41,8"	81°59'46,4"	0,0806/8,06
№7	3	49°01'38,8"	81°59'33,8"	
	4	49°01'45,4"	81°59'25,8"	
	1	49°00'16,4"	82°01'26,7"	
	2	49°00'08,5"	82°01'30,3"	
№8	3	49°00'07,7"	82°01'23,1"	0,0350/3,50
	4	49°00'13,9"	82°01'19,7"	
	1	49°17′50,44″	81°41′48,49″	
	2	49°17′45,75″	81°42′02,61″	
Калбатау-ПГС	3	49°17′44,16″	81°42′12,09″	0,16/16,0
ranouray iii e	4	49°17′53,15″	81°42′19,03″	0,10/10,0
	5	49°17′59,26″	81°42′01,14″	
	1	49°09'51,81"	81°57'17,60"	
	2	49°09'44,10"	81°57'26,60"	0,0868/8,68
Николаевка-	3	49°09'37,70"	81°57'15,40"	
КГС	4	49°09'41,00"	81°57'11,50"	
	5	49°09'45,00"	81°57'07,10"	
	1	·	· ·	
		48°58'08,3"	82°03'26,6"	
№9	2	48°57'58,2"	82°03'26,9"	0,0635/6,35
	3	48°57'56,9"	82°03'17,2"	
	4	48°58'07,5"	82°03'16,8"	
	1	48°56'44,0"	82°03'54,5"	
№ 10	2	48°56'30,3"	82°04'08,0"	0,0392/3,92
-	3	48°56'28,8"	82°04'03,0"	<i>y</i>
	4	48°56'43,3"	82°03'52,5"	

	1	18022120 24"	92020152 9611	
	2	48°33'39,24" 48°33'36,06"	82°39'52,86" 82°39'51,38"	
Ажы-камень	3	48°33'32,82"	82°40'02,74"	0,0296/2,96
	4	48°33'36,90"	82°40'04,64"	
	1	48°43'38,4"	82°25'46,2"	
№ 13	3	48°43'34,1"	82°25'54,9"	0,0854/8,54
	4	48°43'23,9"	82°25'42,8"	
	+	48°43'27,6"	82°25'34,7"	
	2	48°42'37,9"	82°27'51,8"	
<i>№</i> 14	3	48°42'23,4"	82°28'11,4"	0,1178/11,78
		48°42'18,7"	82°28'05,1"	
	4	48°42'33,3"	82°27'45,0"	
	1	48°38'53,3"	82°32'41,7"	
№ 15	3	48°38'44,9"	82°32'49,0"	0,0637/6,37
		48°38'41,1"	82°32'41,0"	
	4	48°38'49,4"	82°32'32,7"	
	1	48°36'44,9"	82°36'15,4"	
№ 16	2	48°36'29,9"	82°36'24,1"	0,1263/12,63
	3	48°36'26,9"	82°36'12,9"	
	4	48°36'41,8"	82°36'03,5"	
	1	48°32'32,5"	82°38'26,9"	
<i>№</i> 17	2	48°32'15,2"	82°38'39,4"	0,1250/12,50
	3	48°32'11,6"	82°38'30,4"	
	4	48°32'29,5"	82°38'18,1"	
	1	48°28'12,2"	82°43'13,8"	
№ 18	2	48°27'55,9"	82°43'34,7"	0,1245/12,45
	3	48°27'51,4"	82°43'26,6"	,
	4	48°28'09,2"	82°43'07,6"	
	1	48 ⁰ 23'11,6"	82 ⁰ 44'45,0"	
№ 19	2	48 ⁰ 23'11,9"	82 ⁰ 44'50,0"	0,0314/3,14
	3	48 ⁰ 23 ¹ 02,3"	82 ⁰ 44'51,3"	.,
	4	48 ⁰ 23'01,8"	82° 44'46,2"	
	1	48°18' 52,6"	82°45' 25,7"	0,056/5,60
№20	2	48°18' 53,7"	82°45' 39,0"	
• 1220	3	48°18' 45,4"	82°45' 39,3"	
	4	48°18' 44,2"	82°45' 32,4"	
	1	48°13' 30,3"	82°50' 32,7"	0,0944/9,44
№ 21	2	48°13' 33,8"	82°50' 41,7"	
J 1 I	3	48°13' 23,1"	82°50' 53,1"	~,~~ · · · / 9 · ·
	4	48°13' 18,8"	82°50' 43,8"	
	1	48°07' 50,8"	82°56' 13,0"	0,1304/13,04
№ 22	2	48°07' 40,6"	82°56' 37,0"	
J 1	3	48°07' 33,7"	82°56' 29,6"	
	4	48°07' 46,0"	82°56' 07,8"	

1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории

1.2.1 Характеристика климатических условий

Особенностью климата района, формирующегося преимущественно под воздействием антициклонной циркуляции воздуха, преобладание которой особенно характерно для зимних месяцев, является его резкая континентальность и сухость.

Климат резко континентальный, с большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Зима суровая, лето жаркое.

Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми отрицательными температурами зимы, высокими положительными температурами летнего сезона и быстрым повышением температуры воздуха в течение весеннего периода.

Самым теплым месяцем в году является июль. Средняя температура этого месяца+21°С. Средняя максимальная температура воздуха составляет преимущественно +28,4°С.

Наиболее холодный месяц — январь. Его средняя месячная температура - 17° С.Средняя минимальная температура воздуха в среднем за период наблюдений равна — $20,7^{\circ}$ С.

Преобладающее направление ветра — северное. Среднегодовая скорость ветра — $2,3\,$ м/с. В зимний период часто наблюдаются очень сильные ветры, обусловливающие возникновение снежных буранов и метелей; в теплое время года такие ветры вызывают пыльные бури. Ветры, дующие летом с юга, нередко имеют характер суховеев.

Средняя годовая влажность воздуха на территории в пределах 66 %.

Основная масса осадков выпадает в виде слабых и незначительных по величине дождей и снегопадов. Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 300 мм. Внутригодовое распределение осадков неравномерное.

Летние осадки в виде кратковременных ливней, которые обычно сопровождаются грозами (5-7 дней в месяц) полностью расходуются на увлажнение почвы, а затем теряются на испарение.

Устойчивый снежный покров образуется в первой половине ноября, толщина его к концу зимы достигает 25 см. Среднегодовые запасы воды в снежном покрове перед началом снеготаяния на территории района составляют в среднем 40-50 мм. К концу зимы грунт промерзает на глубину 170 см.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Средняя максимальная температура наружного	+28,5
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-18,6
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	9
СВ	3
В	2
ЮВ	22
Ю	29
ЮЗ	13
3	9
C3	13
Штиль	24
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4,3
Скорость ветра (по средним многолетним	17
данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	

Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения добычных работ отсутствуют.

В связи с удаленностью населенных пунктов от участка проведения добычных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения.

1.2.2 Характеристика поверхностных вод

Более 40 % всех водных запасов Казахстана сосредоточены на востоке страны.

Главной водной артерией области является река Иртыш, на котором расположена Шульбинская ГЭС.

В области Абай расположены множество озёр, самыми крупными из которых являются Алаколь и Сасыкколь, а также Шульбинское водохранилище.

Иртыш - река, протекающая на территориях Китая. Является левым и крупнейшим притоком Оби. Длина Иртыша составляет 4248 км, что превышает

длину самой Оби на 598 км. Иртыш вместе с Обью - самый протяжённый водоток в России, третий по протяжённости в Азии и шестой в мире (5410 км). Площадь бассейна — 1643 тыс. км². Годовой сток равен 94,6 км³.

Река берёт своё начало на западных склонах Монгольского Алтая, где до впадение в озеро Зайсан известна под названием Чёрный Иртыш. Регулируется водохранилищами Бухтарминской и Усть-Каменогорской ГЭС впромежутке между Зайсаном и Усть-Каменогорском. До Семея в Иртыш впадают Бухтарма и Уба. Затем он выходит на Западно-Сибирскую равнину и течёт на северо-зане принимая значительно крупных притоков до Омска. промежутке русло реки извилистое и неустойчивое, многорукавное, ширина долины варьируется от 5 до 19 км, у Омска сужается до 2 км, пойма имеет большое количество стариц и озёр. От Омска до Тобольска Иртыш принимает крупные притоки, такие как Омь, Тара (правые) и Ишим, Вагай (левые), вследствие чего долина расширяется до 6—8 км, а русло образует большие излучины. Ниже впадения в Иртыш Тобола река течёт на север по наиболее заболоченной части Западно-Сибирской равнины. Долина расширяется до 10—20 км, близ устья 35 км, русло расширяется до 1,2 км, становится многорукавным, имеет острова.

Питание смешанное, в верхнем течении снеговое и ледниковое, в нижнем снеговое, дождевое и грунтовое. В верхнем течении половодье длится с апреля до октября, максимум до июля, в нижнем с конца мая до сентября, максимум до июня. В верхнем течении вода замерзает в конце ноября, в нижнем — в начале ноября. Продолжительность ледохода составляет 3—8 дней. Средняя толщина льда варьируется от 65 до 100 см, в низовьях максимальная ширина достигает 130 см. Среднее число дней с ледоставом составляет 161—176. Годовой объём стока составляет 95 KM^3 . Среднегодовой расход воды у Усть-Каменогорска составляет 590 м³/с, Семея — около 960 м³/с, Омска — 900 м³/с, Усть-Ишима — $1208 \text{ м}^3/\text{c}$, Тобольска — $2140 \text{ м}^3/\text{c}$, в устье около $3000 \text{ м}^3/\text{c}$. Колебания уровня воды выше Зайсанв достигают 4,4 м, у Омска — 7 м, Усть-Ишима — 12,7 м, к устью уменьшаются. К затоплениям подвержены некоторые населённые пункты, такие как Омск, Тобольск и Ханты-Мансийск. Среднегодовая мутность воды составляет 150 г/м³, в отдельных фазах стока может достигать до 1200 г/м³.

Гидрография Жарминского района характеризуется наличием рек и озер, которые являются важной частью природного богатства района. Основными водными объектами являются реки Шар и Жарлы, а также озеро Жалаулы.

В Кокпектинском районе, в частности, протекают реки, которые впадают в озеро Зайсан, являющееся частью Иртышского бассейна. Некоторые из них: Кокпекты, Карасу, Кызылсу, а также притоки этих рек. В районе также есть несколько небольших озер и водоемов.

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохранных зон и полос реки Иртыш.

Согласно информационного Бюллетеня о состоянии окружающей среды РГП «Казгидромет» за І полугодие 2025 г. наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 48 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям на территории Восточно-Казахстанской и Абайской областей за отчетный период проводился на 47 створах 15 водных объектах (рек: Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Оба, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Емель, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). Было проанализировано 185 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект, 94 пробы макрозообентоса, 94 пробы перифитона и по три пробы зоопланктона и фитопланктона.

За 1 полугодие 2025 года река Арасан относится к 1 классу, реки Буктырма, Секисовка, вдхр. Усть-Каменогорское, вдхр. Буктырма относятся к 3 классу, реки Ертис, Оба, Маховка относятся к 4 классу, река Брекса относится к 5 классу, реки Кара Ертис, Емель Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Аягоз, Уржар, Киши Каракожа относятся к 6 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно Казахстанской и Абайской областям являются взвешенные вещества, магний, аммоний-ион, кадмий, свинец, медь, цинк, марганец, железо общее, БПК5.

1.2.3 Характеристика почвенного покрова

Северная часть области Абай покрыта степью на чернозёмных почвах, но в большей части области преобладает пустынная степь.

Большая часть черноземов находится в пределах южной окраины Западно-Сибирской равнины и северной части Казахского мелкосопочника.

Каштановые почвы распространены почти по всему Казахскому мелкосопочнику и по долине Иртыша в его среднем течении. По количеству

содержания гумуса и по мощности гумусового горизонта каштановые почвы делятся на темно-каштановые, типичные каштановые (каштановые) и светло-каштановые. Темно-каштановые и типично-каштановые почвы развиты на юге степной зоны, в сухой степи, а светло-каштановые — в полупустынной зоне. В темно-каштановых почвах мощность гумусового горизонта 30–50 см и 3–4% гумуса, а у светло- каштановых — 25–30 см и 2–3% гумуса. Типичные каштановые почвы по мощности гумусового горизонта и содержанию в нем гумуса занимают промежуточное положение.

Тёмно-каштановые почвы умеренно сухих степей простираются в северной половине Казахского мелкосопочника и юго-западной части Приертисской равнины.

Подзона средне-каштановых почв протягивается с запада на восток вдоль южной окраны сухих степей. Полоса этих почв шириной 60-100 км проходит по территории Казахского мелкосопочника, значительной части Прииртышья. Среди средне-каштановых почв каштановые обычные имеют ограниченное распространение. Наиболее крупные их массивы сосредоточены на древне-аллювиальных равнинах правобережной части Ертиса. На территории Казахского мелкосопочника небольшие участки каштановых обычных почв приурочены к пологим склонам подножий и межсопочным долинам. Содержание гумуса в них 2,5-3,5 %. Более широко в подзоне представлены карбонатные и особенно солонцеватые роды этих почв.

Подтип светло-каштановых почв формируется в пустынной степи (полупустыни). Эти почвы распространены на Прикаспийской низменности, южной части Подуральского плато, Мугоджар и Тургайского плато, значительной части Казахского мелкосопочника, протягиваясь на восток вдоль подножий Калбинского хребта и Чингизтау к Зайсанской котловине.

Светло-каштановые почвы, формируясь ПОД типчаково-полынной растительностью, приурочены к водораздельным равнинам и склонам, террасам межсопочным равнинам, шлейфам и склонам сопок. Среди светлокаштановых почв наиболее распространены солонцеватые и малоразвитые. Гранулометрический состав их весьма неоднороден - от супесчаных до тяжело Казахского суглинистых. Ha территории мелкосопочника встречаются хрящевато-щебенчатые и каменистые почвы. Содержание гумуса в их верхнем горизонте колеблется в пределах 1,5-2,5 %.

Бурые почвы северной пустыни охватывают южные окраины Казахского мелкосопочника и предгорные равнины Тарбагатая. Общей особенностью подзоны является бессточность территории, широкое распространение соленосных и карбонатных почвогрунтов, формирование комплексности почвенно-растительного покрова с большим участием солончаков.

Согласно информационного Бюллетеня о состоянии окружающей среды РГП «Казгидромет» за I полугодие 2025 г. в городе Семей в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находилось в пределах 0,68-1,31 мг/кг, цинка -10,85-38,6 мг/кг, свинца -20,15-56,9 мг/кг, меди -1,1-3,33 мг/кг, кадмий -0,14-0,4 мг/кг.

В районе СЗЗ «Семейцемент» (ул. Глинки раст. от ист. 1 км) концентрация свинца – 1,8 ПДК.

В районе проспекта Ауэзова (от ТЭЦ 1 км) концентрация свинца – 1,1 ПДК.

В районе школы №3 (2 км от центральной котельной) концентрация свинца -1,0 ПДК.

В пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

1.2.3.1 Характеристика почво-грунтов по группам пригодности для снятия и последующего использования потенциально-плодородного слоя почвы для биологической рекультивации

Пригодность почво-грунтов для биологической рекультивации устанавливается на основании изучения их физико-химических и агрохимических свойств. Основанием для отнесения почв и почвообразующих пород к той или иной группе пригодности для произрастания растений служит комплекс физико-химических свойств, который определён ГОСТом 17.5.1.03.86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

При определении мощности снятия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород необходимо руководствоваться ГОСТом 17.5.3.06-85 «Требования к определению нормы снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», а также «Техническими указаниями по проведению почвенно-мелиоративных изысканий при проектировании, рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв», Алма-Ата, 1993 г.

На площади участков была проведена агрохимическая оценка по основным показателям плодородия почв на основе следующих показателей: валовые формы азота, фосфора и калия, общее содержание гумуса, кислотность почвы рН и механическому составу.

Почвы не засолены, не солонцеваты, что отражено в отчетах по результатам геологоразведочных работ.

Содержание массовой доли гумуса в почвенном покрове различное от 0,45 до -1.02%, что по ГОСТ 175.3.06 для сухостепной и пустынной зоны определяет их как плодородный слой. Гумус является основным накопителем питательных веществ в почве. В нем содержится 95-99% всех запасов азота почвы, 60% фосфора, до 80% серы, значительная часть микроэлементов. Питательные

вещества в гумусе находятся в недоступной для растений форме. Только после его разложения микроорганизмами питательные вещества переходят в доступную форму. От содержания гумуса зависит важнейшее свойство почвы — её поглотительная способность. Чем она выше, тем почва плодороднее и лучше удерживает питательные вещества.

Значения рН колеблется от 7,93 до 8,39 что позволяет отнести почвы к щелочным.

Содержание общего азота — от 0,152 до 0,266%. Азот — важнейший элемент минерального питания растений, обеспеченность которым во многом определяют эффективность и устойчивость функционирования агроэкосистем. Потребность растений в азоте осуществляется в основном за счет почвенных запасов. Наиболее важными показателями, характеризующими азотный режим почвы, являются содержание общего азота, минеральных его форм, способность органических соединений азота к аммонификации и нитрификации.

По содержанию валовых форм фосфора и калия наблюдается аналогичная картина. По степени необходимости калий стоит в одном ряду с азотом и фосфором. Содержание валового фосфора (P_2O_5) от 0,081 до 0,095%. K_2O присутствует в значениях от 2,618до 3,062%.

Мех состав в допустимых пределах (содержание частиц менее $0,01\,$ мм. – от $21,463\,$ до 38,068%.

Согласно проведенных анализов почвы участков, они соответствуют «Требованиям к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», сероземам, с мощностью снятия плодородного слоя почвы (ПСП) 20-40 см.

По результатам лабораторных исследований образцов почвенно-растительного слоя рекомендуется технический и биологический этапы рекультивации участков отработанных карьеров грунтовых резервов.

1.2.4 Геологическая характеристика района проведения работ

Рельеф территории района расположения участков — мелкосопочноравнинный с абсолютными отметками 396-707м.

Северную и западную часть района занимают горная и предгорная зона, более увлажненная в предгорной части. Центральную часть, где сконцентрированы участки ОПИ, занимает мелкосопочная зона с плоскими долинами между массивами мелкосопочника, наиболее засушливая часть района.

В региональном плане район работ входит в Чингиз-Тарбагатайскую складчатую систему, в пределах которой с северо-запада на юго-восток Иртышская синклинальная зона переходит в Зайсанскую впадину, контролируясь на юго-запад Чингизским антиклинорием.

В структурном отношении район входит в зону герцинской складчатости, располагаясь в южной части Зайсанской геосинклинали. В разрезе четко выделяются три структурных этажа. Нижний из них слагается образованиями среднего палеозоя (девон-нижний карбон), средний этаж составляют образования верхнего палеозоя (средний карбон-пермь), верхний этаж слагается отложениями кайнозоя. Нижний и средний этажи образуют складчатое основание герцинской платформы, отложения кайнозойского возраста залегают спокойно и участвуют в строении платформенного чехла.

Основным структурным элементом северо-западной группы участков является Чарская антиклиналь, располагающаяся в верховьях р. Чар. С северовостока она ограничена срезающим её Баладжальским разломом. К юго-востоку и юго-западу антиклиналь скрывается под верхнепалеозойскими образованиями.

Юго-восточная группа участков располагается в пределах рыхлого чехла Зайсанской впадины, где её палеозойский фундамент расчленен на ряд блоков и погружен на юго-восток (по геофизическим данным). В северо-западной части листа отмечается юго-восточный фрагмент (фланг) Кокпектинской синклинальной зоны.

Структуры Кокпектинской фациально-структурной зоны характеризуются напряженной линейной складчатостью первого порядка, близкой по форме к челночной, но с выположенными замками. На замыкании часто развиваются мелкие складки второго порядка. Крупные складки прослеживаются по простиранию до 10 км и имеют в поперечнике 3-4 км (горы Ортынтау,- в западной части карты).

Силурийская система

Отложения силура являются наиболее древними в районе. Представлены Лудловским ярусом (S_2ld) её верхнего отдела. Обнажаются локально, в ядре Чарской антиклинали в виде тектонических клиньев северо-западнее Чарского водохранилища. Представлены переслаивающимися известняками и алевролитами суммарной мощностью 570 м.

Девонская система

Породы девона представлены отложениями только среднего отдела, в виде эйфельского (D_2 е) и живетского (D_2 gv) ярусов, мощностью от 100 до 1000 метров.

Распространены образования девона в небольших тектонических блоках в ядре Чарского антиклинория, занимающего положение юго-восточней Калбатау (Георгиевка) и несколько протягиваясь на ЮВ. Представлены конгломератами, базальтовыми порфиритами, водорослевыми и рифовыми известняками, песчаниками. Возраст определен по собранной фауне.

Каменноугольная система

Каменноугольные образования в районе работ занимают наибольшую площадь (до 70%), большей частью наблюдаясь в СВ и ЮЗ её частях.

Кокпектинская верхнего визе-намюра (C_1v_3-nkp) свита имеет распространение в горах Ортынтау и отдельными выходами среди рыхлых Взаимоотношение нижезалегающей c аркалыкской замаскированы разрывной тектоникой и не совсем ясны из-за недостаточной обнаженности. Разрезы свиты представлены частым переслаиванием мощных (50-350 м) пачек песчаников и конгломератов, а также мощных (от 15 до 350 м), очень однообразных пачек алевролитов и алевропилитов, отличающихся лишь оттенками зеленой окраски. Ориентировочная мощность свиты оценивается в 2500 м.

Кояндинская свита турнейского яруса представлена в виде нижней $(C_1 tkn_1)$ и верхней $(C_1 tkn_2)$ подсвиты. Занимают локальное распространение в ЮЗ части района, в районе гор Каргалы, Аркарлы. Свита сложена туфопесчаниками, разнообразными эффузивами, суммарной мощностью 2000-3000 м.

Турнейский ярус, верхний подьярус (C1t2) сложен эффузивноосадочнымипородами несогласно залегающими на вышеописанных образованиях живет-франского возраста. Мощность отложений от 825 до 1025 м.

Коконьская свита визейского яруса (C_1v_1kk) согласно залегая на турнейском ярусе, имеет несколько большее распространение по сравнению с вышеописанной, в горах Обалы, откуда тянутся полосой до Зайсанской равнины. Сложена андезитовыми порфиритами и их туфами, а также (в большинстве) терригенными и вулканогенными породами. Максимальная мощность свиты достигает 2700 м.

Аркалыкская свита ($C_1v_{2-3}ar$) визейского ярусакарбона имеет значительное площадное распространение на представленных картах листов 1,2. Представлена мелкозернистыми полимиктовыми песчаниками и алевролитами. В свите нередки линзовидные интрузивные тела диабазов. Общая мощность отложений до 1000-1200 м. м.

 $Hижнекокпектинская подсвита (C_1v_3-nkp_1)$ визейского-намюрского яруса карбона также пользуется значительным распространением в северной части района работ (листы 1,2). Состоит из песчаников, валунных конгломератов и глинистых сланцев. Мощность подсвиты 1500 м.

Визейский ярус нижний подъярус (C1v1) имеет крайне малое распространение, представляясь серо-зелеными граувакковыми песчаниками, согласно залегающими на отложениях верхнего турне. Мощность отложений около 400 м.

Буконьская свита (C_2bk), среднего отдела карбона пользуется незначительным распространением в северной части района (листы 1,2), за исключением южной части (лист3), где она слагает горы Карадыр, частично Кызылдыр и является продуктивной толщей участка «Эспе-Р». Сложена

континентальными агломератовыми и крупнообломочными туфами кислых порфиритов, туфоконгломератов, песчаников. Мощность отложений 500-700 м.

Майтюбинская свита ($C_{2-3}mt$) средне-верхнего отдела карбона имеет распространение на листе M-44-XXIX (лист2). Названа по вершине Майтюбе. Представлена покровом андезитовых порфиритов, перекрытых конгломератами, песчаниками и глинистыми сланцами. Разрез отличается хорошо выраженной тонкой слоистостью. Мощность свиты 400-500 м.

Кендерлыкская свита среднего-верхнего отдела (С2-3kn) представлена глинистыми и песчано-глинистыми известняками с подчиненными им прослоями алевролитов и глинистых сланцев. Мощность свиты около 75 м.

Пермская система

Пермская система, представлена одной - ∂ аубайской свитой (P_2db) верхнего отдела. Пользуется сравнительно широким распространением, слагая г. Каражал (лист 2), хребет Сарыжал (лист 1). Представлена порфиритовым покровом андезитового состава. В основании покрова встречаются туфы и туфобрекчии. Мощность сохранившейся от размыва части покрова составляет 300-500 м.

Палеогеновая система

Область распространения палеогеновых пород совпадает с область распространения ниже залегающих меловых отложений. Представлена система 5 стратиграфическими подразделениями: 1.нижний-средний эоцен, нерасчлененный (Pg1-2); 2.верхний эоцен (Pg2-3); 3.верхний эоцен-нижний олигоцен (Pg2-3-Pg1čg); 4.средний олигоцен (Pg32); 5.верхний олигоцен(Pg3-3).

Нижний-средний эоцен, нерасчлененный (Pg1-2) представлен в виде трех пачек: зеленых, красноватых песчанистых глин мощностью более 20 м (нижняя); светло-коричневых гипсоносных глин мощностью 30 м. (средняя); переслаивающимися зелеными глинами и белыми алевритами мощностью15-20 м. (верхняя).

Верхний эоцен (Pg2-3) сложен светло-коричневыми алевритами и алевритистыми глинами мощностью от 3 до 20 м.

Верхний эоцен-нижний олигоцен представлен чеганской свитой (Pg2-3-Pg1 čg). Залегает со стратиграфическим несогласием на нижнесреднеэоценовых осадках. Представлена песками, зелеными глинами, алевритами общей мощностью 70-100 м.

Средний олигоцен (Pg3-2) сложен зелеными глинами, белыми алевритами. Для отложений этого возраста характерно наличие большого количества костей рыб. Мощность данного стратиграфического подразделения 10-117 м.

Верхний олигоцен (Pg3-3), как и вышезалегающие подразделения, залегает и перекрывается со стратиграфическим несогласием. Представлен песками, белыми и коричневыми алевролитами, зелеными глинами, ожелезненными

алевролитами с подчиненными прослоями песков. Мощность верхне олигоценовых отложений 45-97 м.

Неогеновая система

Неогеновые отложения широко распространены в районе, но естественные обнажения встречаются реже, за счет перекрытия их плащем четвертичных отложений. Судя по данным бурения, неогеновые отложения залегают на размытой поверхности палеозоя. Выделено в неогене две свиты: аральская – зеленоцветная и павлодарская - красноцветная.

Аральская свита $(N_1^{1-2}ar)$. Под этим названием выделена характерная толща зеленых и зеленовато-серых гипсоносных глин, часто содержащих мелкие бобовины гидроокислов железа и марганца. Мощность свиты в пределах 50 м.

Павлодарская $(N_1^{2-3}pv)$ среднего-верхнего миоцена имеет широкое распространение, по сравнению с ниже залегающей, присутствуя на всех двух листах представленных карт. К отложениям этой свиты отнесены бурые и краснобурые обычно загипсованные глины, иногда песчанистые и гипсоносные. Для свиты характерно однообразие состава. Верхняя часть свиты нередко размыта, достигая мощности 96 м в обнажениях. Наибольшая мощность (494м.) установлена по скважинам.

Четвертичная система

Четвертичные отложения широко распространены в пределах описываемой территории, занимая около 60% её площади. Они резко несогласно залегают на дочетвертичных породах. Представлены различными генетическими и литологическими группами. Все продуктивные образования, участков принадлежат именно к данному стратиграфическому подразделению.

Hижнечетвертичные отложения (Q_l) отмечены в единичных случаях, в урочище Кызылой (по скважине), р. Жанама, где они представлены мелкогалечными прочно сцементированными конгломератами.

Среднечетвертичные отложения (Q_2) на прилагаемой карте района имеют распространение в северо-западной части и, в меньшей степени, в северовосточной, представляясь аллювиальными и озерными отложения в виде разнозернистых песков с мелкой галькой и щебнем, общей мощностью до 30 м.

Средний-верхний от оседкам (Q_{2-3}) соответствуют оседкам равнин среднего комплекса. В юго-западной части района оседки представлены валунно-галечными образованиями с примесью песка и щебня, перекрывающиеся суглинками, а в северо-восточной — разнозернистыми аллювиальными песками, галечниками озерных террас. Мощность отложений 10-53 метра.

Делювиально-пролювиальные отложения древнего покрова сохранились в современном рельефе в виде отдельных небольших увалов и холмов, сложенных грубообломочным материалом с редкими прослоями грубозернистого песка. Мощность отложений составляет 7-12 м.

Аллювиальные отложения на широких выровненных площадях, а также в долинах рек Бугаз, Кокпекты, Чар и др. Повсеместно они представлены довольно однообразными рыхлыми гравийно-щебенистыми отложениями с примесью грубозернистого песка. Мощность отложений достигает 30 м.

Озерные отложения выделяются в ЮВ части площади работ, у северозападной, западной части озера Зайсан. Представлены отложения разнозернистым песком с мелкой галькой и щебнем, общей мощностью до 30 м.

Верхнечетвертичные отложения (Q_3) соответствуют осадкам равнин среднего комплекса, пользуются широким площадным распространением в центральной и северо-восточных частях района, где они представлены пролювиально-аллювиальными и валунно-галечными образованиями с примесью песка и щебня. Кроме того, к верхнечетвертичным осадкам относятся озерные пески и галечно-песчаный аллювий террас низкого комплекса оз. Зайсан и р. Черного Иртыша высотой 10-20м.

Верхнечетвертично-современные отложения (Q_{3-4}) принадлежат осадкам низких равнин нижнего комплекса и соответствуют по времени накопления первой террасе оз. Зайсан и р. Черного Иртыша высотой 3-6 м. Они представлены озерными, аллювиальными, аллювиальными, пролювиально-аллювиальными, делювиально-пролювиальными и эоловыми образованиями. В литологическом отношении это - пески, реже супеси, суглинки общей мощностью более 30 м.

Современные отложения (Q_4) представлены аллювиальными и аллювиально-пролювиальными образованиями в виде валунно-галечников, с примесью глин, супесей, суглинков современных долин (русловых и пойменных) и делювиально-пролювиальными образованиями современных водотоков в виде супесей, суглинков, щебня и глины. К современным осадкам относят также такырно-солончаковые (хемогенные) отложения и пески, супеси, слагающие дельту р. Черного Иртыша. Общая суммарная мощность этих отложений обычно не превышает 5 м.

Интрузивные образования

Интрузивные образования района работ имеют локальные распространения: 1) на северной части площади работ (лист 1) - в районе пос. Николаевка в виде небольших тел гранитов (γ), гранодиоритов (γ 6), диоритов (δ 8) ранневерхнепалеозойского комплекса (Pz_3I 9) и в южной части листа, районе южного склона хребта Сарыжал, в виде мелких тел сиенит-порфиров ($\xi\pi$ 9); 2) на южной половине района (лист 2) - в районе гор Тас Тау в виде гранитов (γ 9), гранит-порфиров ($\gamma\pi$ 9) поздне-верхнепалеозойского комплекса (Pz_3III 9) и мелких интрузий раннепалеозойского комплекса (Pz_3II 9) диоритов (γ 8), габбро (γ 9), сиенитов (γ 8) и ультраосновных пород по периметру гор Каражал и пос. Баладжол.

Продуктивные образования участков генетически связаны с конусами выноса денудируемых вышеперечисленных горных систем, переносом продуктов

разрушения временными водными потоками в сторону местного базиса эрозии реки Кокпекты и её притоков. Представлены отложения несцементированными рыхлыми, несколько уплотненными супесчано-суглинисто-дресвяными, гравийно-песчаными отложениями четвертичного возраста.

Комплекс дайковых пород тесно связан с комплексом гранитоидов. Представлен дайками разнообразных пород: гранитов, гранит-порфиров, аплитов, кварц-диоритовых порфиритов.

Района работ имеют локальные распространения, в западной части, в пределах гор Ортынтау и Обалы, представляясь дайками и гипабиссальными телами верхнепалеозойского комплекса в виде: гранит-порфиров, граносиенит-порфиров ($\gamma\pi$ Pz₃I); диоритовых порфиритов, спессартитов ($\delta\mu$ Pz₃I). Дайки диоритовых порфиров, спессартитов, микродиоритов мощностью от 0,5 до 10-15 м. ориентированы в меридиональном и северо-западном направлении. Они разнообразны по структуре, а по составу связаны с гранодиоритовым и базальтовым рядом. Дайки гранитоидного состава имеют мощность от 0,3 до 50 м и на разных участках разный состав.

Участки имеют разные площади и конфигурацию. Ниже приводится краткая характеристика геологического строения участков:

Участок №3 расположен на 923,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 155 м. лево от нее.

Конфигурация участка — неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 180, 380, 130 и 330м, площадью 5,38га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 6 м (482,7-488,0м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым твердым). Отложения отнесены К делювиально-пролювиальным, верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}). Обломочный материал состоит из обломков известняков, относящихся к группе осадочных горных комковатые, беспорядочной Известняки текстуры структуры. Комочки округлой и неправильной формы величиной от 0,4мм и меньше, состоят из пелитоморфного кальцита, образованы, вероятней всего, в результате грануляции оолитов, детрита раковинок и копролитов. Цементом является микрозернистый кальцит, который частично перекристаллизован с образованием средне-мелкозернистого кальцита. В незначительном количестве присутствует примесь терригенного обломочного материала.

Почвенный покров маломощный (0,18м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №4 расположен на 934,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 100 м. право от нее.

Конфигурация участка — неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 70, 655, 120 и 645м, площадью 6,2га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную аллювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 7 м (493,0-499,4м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (галечниковым и гравийным). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-IV}). Обломочный материал состоит из обломков литокристалло-витрокластических туфов андезитового порфирита, относящихся к группе вулканокластических горных пород. Текстура пород слабослоистая, структура псаммитовая литокристалло-витрокластическая.

Почвенный покров маломощный (0,13м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №5 расположен на 946,9 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 45 м. лево от нее.

Конфигурация участка — неправильный четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 115, 210, 120 и 220м, площадью 2,47га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 3 м (559,7-562,3м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым, пылеватым, с дресвой, твердым и глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}).

Почвенный покров маломощный (0,22м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №6 расположен на 949,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 85 м. право от нее.

Конфигурация участка — прямоугольник, вытянутый в широтном направлении со сторонами 178, 505, 180 и 500м, площадью 9,08га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями около 7 м (557,0-564,1м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (дресвяным) и обыкновенным грунтом (глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}).

Почвенный покров маломощный (0,16м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №7 расположен на 959,4 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 50 м. право от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник в виде трапеции, вытянутый в северо-западном направлении с основаниями 438 и 260м и боковыми сторонами 220 и 270м, площадью 8,06га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой предгорную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 16 м (621,1-636,6м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым) и обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым песчанистым твердым и глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}). Обломочный материал состоит из обломков аргиллитов, относящихся к группе осадочных горных пород. Аргиллиты с полосками и пятнами гидроокислов марганца и железа, тонкослоистой текстуры и пелитовой структуры.

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №8 расположен на 963,1 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 50 м. право от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в север-северозападном направлении со сторонами 160, 250, 150 и 205м, площадью 3,5га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную аллювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 9 м (634,7-643,6м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (гравийным с песчаным заполнителем и дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым с дресвой твердым и глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V})

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок «**Калбатау-ПГС**» расположен на 917км. автодороги КалбатауМайкапшагай, в 170 м. в лево (северо-восточнее).

Конфигурация участка пятиугольная, сравнительно изометричная, несколько вытянутая в северо-западном направлении со сторонами 406-510x312-372м, площадью 16,0 га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабонаклонную на юго-запад выровненную поверхность с относительными превышениями до 2 м. Земли относятся к пастбищным угодьям

Продуктивная толща участка сложенааллювиально-пролювиальным валунно-песчаногравийным материалом, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (арQIII-1V), вскрытой мощностью 3,2-3,3 м.

Перекрывается продуктивная толща суглинком слабо гумусированным с корнями растений мощностью 0,2-0,3 метра.

Подстилающие образования на вскрыты. Грунтовые воды не встречены.

Участок строительного камня «**Николаевка-КГС**» расположен на 944км (вправо от нее) автодороги «Калбатау-Майкапшагай». Конфигурация участка почти прямоугольная, площадью 8,68 га.

Геоморфологически площадь представляет собой слабовсхолменную равнину с относительными превышениями до 15м (543-558м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Полезная толща представлена миндалекаменными плагиобазальтовыми

порфиритами живетского яруса девонской системы (D2gv) серого, зеленовато-серого, бурого и желтого цвета, порфировой структуры, в различной степени карбонатизированные. Мощность продуктивной толщи на участке составляет от 3,5 до 14,3 м, при средней мощности 9,63 м. Породы вскрыши представлены суглинком твёрдым чёрным с корнями растений мощностью 0,2 м, суглинком с дресвой и щебнем мощностью от 1 до 9 м, дресвой и щебнем

мощностью от 0,5 до 1,8 м. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды не вскрыты

Участок №9 расположен на 967,9 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 30 м. лево от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в меридиональном направлении со сторонами 200, 315, 200 и 330м, площадью 6,35га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой предгорную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 38 м (704,7-742,3м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым песчанистым твердым и глиной легкой песчанистой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-IV})

Почвенный покров маломощный (0,28м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №10 расположен на 970,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 35 м. лево от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, сильно вытянутый в северозападном направлении со сторонами 45, 495, 105 и 500м, площадью 3,92га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабовсхолмленную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 6 м (700,2-706,0м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым и дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым песчанистым твердым и глиной легкой песчанистой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-IV})

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №13 расположен на 1007,7 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 250 м. право от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в северо-восточном направлении со сторонами 220, 405, 200 и 395м, площадью 8,54га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой делювиальнопролювиальную равнину, с относительными превышениями до 8 м (508,5-516,5м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

(щебенистым, резерва представлен дренирующим грунтом дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком гравийным и песчанистым твердым и глиной тяжелой твердой). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту $(dpO_{III_{-1}V}).$ Обломочный материал состоит ИЗ обломков кристалловитрокластических туфов андезитового порфирита, относящихся к группе вулканокластических горных пород. Текстура слаботонкослоистая, структура алевритовая кристалловитрокластическая.

Почвенный покров маломощный (0,17м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды в период разведки не встречены.

Участок №14 расположен на 1011,1 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 90 м. право от нее.

Конфигурация участка – четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 195, 600, 195 и 610м, площадью 11,78га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабо наклонную аллювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 2 м (689,7-691,1м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (гравийным) и обыкновенным грунтом (суглинком тяжелым песчанистым твердым). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}).

Почвенный покров маломощный (0,28м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

На глубинах 2,5-3,0 метров по гравийному грунту скважинами, был вскрыт водоносный горизонт с устоявшимся уровнем (УГВ).

Подсчет запасов произведен до уровня грунтовых вод.

Участок №15 расположен на 1020,2 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 95 м. право от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 220, 300, 200 и 305м, площадью 6,37га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабо наклонную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 5 м (474,4-479,1м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым и дресвяным) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым твердым). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-IV}). Обломочный материал состоит из обломков алевропесчаников, относящихся к группе осадочных горных пород. Алевропесчаники неравномерно, пятнами, ожелезнены, тонкослоистой текстуры и алевропсаммитовой структуры.

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Двумя скважинами на глубине 3,0 метров по щебенистому грунту был вскрыт водоносный горизонт с устоявшимся уровнем (УГВ).

Подсчет запасов произведен до уровня грунтовых вод.

Участок №16 расположен на 1026,2 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 290 м. лево от нее.

Конфигурация участка – четырехугольник, вытянутый в север-северозападном направлении со сторонами 260, 495, 250 и 495м, площадью 12,63га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабо наклонную аллювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 2 м (452,6-454,4м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (галечниковым и гравийным) и обыкновенным грунтом (супесью песчанистой твердой и суглинком песчанистым твердым). Отложения отнесены К делювиальнопролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту Обломочный обломков $(dpQ_{III-1V}).$ материал состоит ИЗ туфоалевропесчаников, относящихся к группе вулканогенно-осадочных горных пород. Текстура слабослоистая, структура псефо-алевро-псаммитовая в сочетании с витрокластической.

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Двумя скважинами на глубинах 2,0 и 2,6 метров по галечниковому грунту был вскрыт водоносный горизонт с устоявшимся уровнем (УГВ).

Подсчет запасов произведен до уровня грунтовых вод.

Участок Ажы-камень расположен на гребнеобразной возвышенности СЗ простирания, с уклоном на СВ, в сторону р. Жузагаш и ЮВ, в сторону озера Зайсан. Рельеф участка волнистый, с восточной стороны нарушенный, за счет изъятия незначительных объемов грунта для местных нужд (в виде закопуш). Абсолютные отметки варьируют в интервале 451-461 м.

Конфигурация участка — четырехугольной формы, вытянутой в северозапад-юго-восточном направлении, со сторонами 252-253х102-132м, площадью 2,96 га.

Сложен участок серыми, буровато-зеленовато-серыми гравелистыми песчаниками *кокпектинской свиты* верхнего визе-намюра (C_1v_3-nkp) нижнего отдела каменноугольной системы, вскрытой мощностью 9,3-17,1 м.

В верхней части, до 4 -10 м порода трещиноватая, слабо выветрелая.

Перекрываются песчаники дресвяно-щебенистыми грунтами, являющимися их диструктурным элювием. Мощность данных образований составляет 1,6-3,3 м, увеличиваясь в ЮВ части участка.

Вскрышными образованиями являются слабо-гумусированные супеси мощностью 0,3 м с редкой примесью дресвяного материала песчаников (в графике-ПРС).

Грунтовые воды не встречены.

Участок №17 расположен на 1034,4 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 145 м. право от нее.

Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в север-северозападном направлении со сторонами 200, 590, 220 и 610м, площадью 12,50га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабо всхолмленную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 6 м (465,0-470,1м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (щебенистым) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым твердым). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}). Обломочный материал состоит из обломков кристалловитрокластических туфов андезитового порфирита, относящихся к группе вулканокластических горных пород. Текстура пород слабослоистая, структура алевритовая кристалловитро-кластическая.

Почвенный покров маломощный (0,20м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды на период разведки не вскрыты.

Участок №18 расположен на 1044,6 км автодороги Калбатау-Майкапшагай, в 80 м. лево от нее. Конфигурация участка — четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 155, 670, 210 и 660м, площадью 12,45га.

Геоморфологически разведанная площадь представляет собой слабо наклонную делювиально-пролювиальную равнину, с относительными превышениями до 2 м (424,9-426,0м). Земли относятся к пастбищным угодьям.

Грунт резерва представлен дренирующим грунтом (гравийным) и обыкновенным грунтом (суглинком легким песчанистым твердым). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, относящимся к верхнечетвертично-современному возрасту (dpQ_{III-1V}).

Почвенный покров маломощный (0,25м) и представлен слабо гумуссированным супесчано-суглинистым грунтом с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности.

Подстилающие отложения не вскрыты.

Грунтовые воды на период разведки не вскрыты.

Участок №19 находится слева (СВ), в 20 метрах от реконструируемого участка автомобильной дороги, напротив ПК 1054,5км.

Конфигурация участка параллепипед, с размерами $298 \div 304 X 104 \div 106$ м., площадью 0,0314 км² или 3,14 га.

Геоморфологически месторождение приурочено к денудационной слабо наклонной на северо-восток делювиально-пролювиальной равнине с абсолютными отметками от 405 до 406 метров.

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями dpQ_{III-1V} , представленными (сверху вниз): суглинками твердыми легкими песчанистыми (первый слой) мощностью 0,9-2,0 метра и ниже залегающим, гравелистым грунтом (второй слой) вскрытой мощностью 0,9-1,9 метра.

Перекрывается продуктивная толща суглинком слабо гумуссированным с корнями растений мощностью 0,1 метра (в графике – ПРС). Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды встречены на глубинах от 2,5 до 2,8 м (абсолютные отметки 402,9-403,5 м.)

Участок №20 находится слева (северо-восточнее), в 37-45 метрах от реконструируемой дороги у пикета ПК 1062,5 км.

Конфигурация участка \sim трапециевидная, несколько вытянутая в С3 направлении, с размерами $147 \div 276 X 294 \div 255$ м., площадью 0,056 км 2 или 5,6 га.

Геоморфологически месторождение приурочено к денудационной слабо наклонной на северо-восток делювиально-пролювиальной равнине с абсолютными отметками от 400 до 401 метров.

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями dpQ_{III-1V} , представленными (сверху вниз): суглинками твердыми, от легких до тяжелых (в среднем —легких),

песчанистыми (первый слой) мощностью 0,0-2,6 метра и ниже залегающим, гравелистым грунтом (второй слой) вскрытой мощностью 0,0-2,8метра. Гравелистый грунт погружается под суглинки с ЮВ на СЗ, сводясь на нет в северной части участка.

Перекрывается продуктивная толща суглинком слабо гумуссированным с корнями растений мощностью 0,1 метра (в графике – Π PC).

Подстилающие образования не вскрыты.

Грунтовые воды встречены на глубинах от 2,0 до 3,5 м (абсолютные отметки 397,2-398,4 м.)

Участок №21 находится справа (юго-западнее), в 60 метрах от реконструируемой дороги у пикета ПК 1074,4 км.

Конфигурация участка прямоугольная, вытянутая в СЗ направлении, с размерами 216÷232X404÷421 м., площадью 0,0944 км² или 9,44 га.

Геоморфологически месторождение приурочено к денудационной слабо наклонной на восток делювиально-пролювиальной равнине с абсолютными отметками от 397до 398 метров.

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями dpQ_{III-1V} , представленными (сверху вниз): а) суглинками твердыми легкими песчанистыми (первый слой), мощностью 0,0-1,0 метра, пользующиеся распространением в СВ части участка и фациально переходящие с СВ на ЮЗ в супеси твердые легкие песчанистые (первый, -верхний слой) мощностью ,0-1,1 м.; б) гравелистым грунтом (второй слой) вскрытой мощностью 1,8-2,8 метра.

Перекрывается продуктивная толща суглинком слабо гумуссированным с корнями растений мощностью 0,2 метра (в графике – Π PC).

Подстилающие образования не вскрыты.

Грунтовые воды встречены на глубинах от 2,6 до 3,1 м (абсолютные отметки 394,3-394,6 м.)

Участок №22 находится справа (юго-западнее), в 90 метрах от реконструируемой дороги, 0,5 км юго-восточнее пикета 1090 км, являющегося конечным участка дороги №5.

Конфигурация участка \sim прямоугольная, вытянутая в СЗ направлении, с размерами $184 \div 264 \times 588 \div 590$ м., площадью 0,1304 км 2 или 13,04 га.

Геоморфологически месторождение приурочено к денудационной слабо наклонной на северо-восток делювиально-пролювиальной равнине с абсолютными отметками от 397до 398 метров.

Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями dpQ_{III-1V} , представленными (сверху вниз): а) переслаиванием песков от среднезернистых до гравелистых, супесей твердых песчанистых и суглинков твердых легких песчанистых в южной, юго-

западной части участка, суммарной (вскрытой) мощностью до 2,8 метра, переходящие с юго-запада на северо-восток в гравелистый грунт (второй слой) вскрытой мощностью до 2,8 метра.

Перекрывается продуктивная толща суглинкомслабо гумуссированным с корнями растений мощностью 0,2 метра (в графике – ПРС).

Подстилающие образования не вскрыты.

Грунтовые воды встречены на глубинах от 1,9 до 2,5 м (абсолютные отметки 395,5-396,4 м.)

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

Освободившиеся участки после завершения горных работ в соответствии со статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот.

Рекультивация нарушаемых земель является природоохранным мероприятием.

В случае отказа от намечаемой деятельности по рекультивации нарушаемых земель это повлечет за собой:

- 1. земная поверхность и почвенный покров указанных территорий останутся нарушенными, что со временем может привести к эрозиям и оползням;
- 2. ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей месторождения;
 - 3. противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
 - 4. возможную гибель скота, в результате падения его в чашу карьера;
 - 5. другие негативные последствия.

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

Большая часть территории региона представляет собой равнину.

Согласно актов на земельные участки, категория земель — земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначание земельных участков — для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых.

Площадь земельных участков составляет 168,09 га. Сроки использования земельных участков в рамках рассматриваемого вида деятельности — в течение срока рекультивации.

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

1.5.1 Характеристика нарушений земной поверхности

Вскрытие и разработка 21 участков общераспространенных полезных ископаемых будет производиться открытыми карьерами. Выделенные подсчетные блоки совпадают с границами участков и разнятся по качеству и количеству продуктивного слоя.

Поверхность большинства участков расположены на всхолмленной поверхности со слабым уклоном.

Продуктивная толща участков представлена глинистыми, песчаными, щебенистыми, дресвяными грунтами, песчано-гравийной смесью и строительным камнем.

По классификации пород по трудности экскавации грунтовые продуктивные образования относятся к I (песок, супеси) - II (дресвяный грунт) категориям — без предварительного рыхления. Коэффициент крепости грунта (f) по шкале проф. М.М. Протодьяконова для подобных образований 1-2, категория — VI - VII (довольно мягкая и мягкая порода).

По классификации пород по трудности экскавации строительный камень относится к IV категории (удельное сопротивление черпанию – 3,2 кг/куб. см.) – со сплошным рыхлением взрыванием. Коэффициент крепости грунта (f) по шкале проф. М.М. Протодьяконова для подобных образований 10, категория – III (крепкие породы).

Породы вскрыши в пределах участков представлены слабо гумусированным почвенно-растительным слоем преобладающей мощностью 0,2 м. Прослои и линзы пород внутренней вскрыши отсутствуют.

Предусматривается использование продуктивных образований при реконструкции и ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.

К горно-техническим особенностям отрицательного характера можно отнести: а) маловероятное затопление карьеров в период выпадения атмосферных осадков и зимне-весенний период таяния, но это явление носит кратковременный характер и особого влияния не окажет на производительность карьеров.

Породы вскрыши необводненных грунтовых карьеров рыхлых образований будут складированы во временные породные отвалы, расположенные на отработанном их пространстве. Породы вскрыши строительного камня будут располагаться за их пределами, вблизи въездной траншеи. В последующем они

(породы вскрыши) будут использованы для рекультивации отработанных карьеров.

Полезное ископаемое не подвержено самовозгоранию и не пневмокониозоопасны. По заключению Алматинского областного Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (РГКП АОЦСЭЭ), по содержанию радионуклидов ОПИ относятся к первому классу и могут применяться в строительстве без ограничений.

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождений не предусматривается.

Работы по производству вскрышных работ и добыче грунта на сосредоточенных грунтовых резервах не относятся к настоящему проекту, они приведены в соответствующих разделах проектов разработки, согласованных в установленном порядке. Добыча грунтов будет проведена в период 2022-2024 гг.

1.5.2 Заключения о направлении рекультивации

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф), определяющих геосистемы или ландшафтные комплексы;
 - агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
 - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - требований по охране окружающей среды;
 - планов перспективного развития территории района горных выработок.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, сельскохозяйственного направления показывает применение рекультивации, условиям, полностью отвечающее природным И социальным целенаправленности рекультивации. В соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министра сельского хозяйства РК №289 от 02.08.2023г), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается технический и биологический этапы рекультивации. Направление рекультивации принято сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ).

После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течение мелиоративного периода зарасти местной соле и жароустойчивой растительностью.

1.5.3 Проектные решения

Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ.

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического рекультивации нарушенной территории 21 участков в зависимости от горно-технических условий отработки.

По участку грунтов: дополнительное снятие почвенно-растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10°, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10°, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добычи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав.

По участку строительного камня: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание.

Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. Современные сельскохозяйственные агрегаты позволяют произвести все вышеприведенные работы качественно и в короткие сроки.

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Проведение планируемой рекультивации нарушенных земель позволит восстановить нарушенные земли и рельеф территории, минимизировать негативные воздействия на почвы, атмосферный воздух, водные объекты и биоразнообразие.

Проект планирует проведение рекультивации, включая биологический этап рекультивации с целью установления стабильных биогеоценозов на нарушенной территории.

Применение специализированных современных машин и механизмов для производства рекультивационных работ, в том числе использование машин с низким удельным давлением на грунт для уменьшения переуплотнения

поверхности рекультивируемого слоя и сокращение выбросов выхлопных газов, позволит ускорить процесс восстановления нарушенной территории, снизить загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод.

Минимизация негативного воздействия на ландшафты, почвы и биоразнообразие достигается путем применения НДТ, напрвленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду, включает:

- сокращение нарушенных земель;
- восстановление рельефа территории ведения работ;
- восстановление почв посредством проведения биологического этапа рекультивации;
 - предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях;
- использование аборигенных (местных) видов растительности рассматриваемой территории, недопущение внедрения адвентивных видов, угрожающих экосистемам, местам обитания или видам в процессе биолгической рекультивации.

1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения

Работы по постутилизации существующих зданий и строений не предусматриваются, так как на месторождении отсутствуют здания, строения, сооружения требующие демонтажа и последующей утилизации для целей реализации намечаемой деятельности.

1.8 Информацияю 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 Атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснованием полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета эмиссий допустимых выбросов является Проект рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных предоставленных Заказчиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ (перечень методик приведен в списке литературы).

Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации.

При проведении работ определено 19 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выделяются 9 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности.

Работы предусматривается проводить в 2025 году в течение 3 месяцев.

Согласно п.5 ст. 39 ЭК РК «Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий (проекта нормативовдопустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченныйорган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением наполучение экологического разрешения в соответствии с Кодексом».

1.8.1.1 Перечень возможных загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень ЗВ составлен для всего рассматриваемого предприятия. Перечень загрязняющих веществ в атмосферу составлен с учетом требований, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Область Абай, 21 уч СС рек Жарминский р-н

OOMac	ть моам, ит уч сс рек жарминский р	-п						
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.003326	0.00007908
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0005407	0.0000128505
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0003222	0.000007654
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.0006137	0.00001459
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.0000009772	0.0000022792
	518)							
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.00712	0.0001692
	Угарный газ) (584)							
	Керосин (654*)				1.2		0.001108	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.0003480228	0.0008117208
	(Углеводороды предельные С12-С19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.69931183333	8.90767386235
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	всего:						1.71269143333	8.90879755685

Область Абай, 21 уч СС рек Кокпектинский р-н

0 00100	rb Adan, zi ya ce pek kokhekinhekn.	71 P 11						
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.002318	0.000049112
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0003769	0.0000079807
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0002155	0.000004488
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.0004032	0.00000834
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.0000009772	0.0000019012
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.00488	0.0001027
	Угарный газ) (584)							
2732	Керосин (654*)				1.2		0.0007766	0.000016487
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.0003480228	0.0006770988
	(Углеводороды предельные С12-С19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	1.69496183333	8.30113903352
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
:	месторождений) (494)							
	всего:						1.70428103333	8.30200714122

Область Абай, 21 уч СС рек р-н Аксуат

OOMac	ть Adan, Zi yч CC per p-н Arcyaт							
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.000906	0.000010768
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0001473	0.0000017498
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0000811	0.000000964
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.000149	0.00000177
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.0000009772	0.0000011396
	518)							
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.00188	0.00002235
	Угарный газ) (584)							
	Керосин (654*)				1.2		0.0003056	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.0003480228	0.0004058604
	(Углеводороды предельные С12-С19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)					_		
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.972	0.6385
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	всего:						0.975818	0.6389482318

1.8.1.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета **НДВ**

Высоты источников выброса и площади определялись по проектным данным. Температура определялась по СНиПу. Дополнительные параметры принимались согласно проектных данных заказчика.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 1.8.1.2.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Обла	СТЬ	Абай, 21 уч СС	рек Жа	рминск	ий р-н									
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы	-	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	вовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го кон
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площадн
			шт.				M			трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источни
									M/C		οС			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Разработка	1		Неорганизованные	6001	2				37.8	123	142	1
		грунта			источники									
		Выполаживание	1											
		бортов карьера												
		Планировочные	1											
		работы												
		Разработка	1											
		грунта в бурте												
		Перевозка	1											
		грунта	_											
		Заправка	1											
		техники												
		дизтопливом	1											
		ДВС	Τ.											
			ı		i				1			l	i .	i

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющегс	вещества	
	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества	,	/ 2	,	
ца лин.	и пит	произво-	очист	очистки/			r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
OPO	по сокращению	газо-	00	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								ния НДВ
Y2		1.0	1.0	0.0	0.1				0.5	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003326		0.00007908	
					0304	Азот (II) оксид (0.0005407		0.0000128505	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0003222		0.000007654	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0006137		0.00001459	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.000000977		0.0000022792	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00712		0.0001692	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.001108		0.00002632	
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000348022		0.0008117208	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	1.699311833		8.9076738624	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Область Абай, 21 уч СС рек Кокпектинский р-н

Обла	СТЬ	Абай , 21 уч СС	рек Кс	кпекти	інский р-н									
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	і при	на к	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	площад-	площадн
			шт.				М			трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	источни
									M/C		οС			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Разработка	1		Неорганизованные	6001	2				37.8	123	142	1
		грунта			источники									
		Выполаживание	1											
		бортов карьера												
		Планировочные	1											
		работы												
		Разработка	1											
		грунта в бурте												
		Перевозка	1											
		грунта												
		Заправка	1											
		техники												
		дизтопливом												
		ДВС	1											

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	тип и	произво-	очист	очистки/		·	г/с	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
OFO	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002318		0.000049112	
					0304	Азот (II) оксид (0.0003769		0.0000079807	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002155		0.000004488	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0004032		0.00000834	
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977		0.0000019012	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00488		0.0001027	
					2732	Керосин (654*)	0.0007766		0.000016487	
						Алканы C12-19 /в	0.000348022		0.0006770988	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	1.694961833		8.3011390335	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Область Абай, 21 уч СС рек р-н Аксуат

Обла	СТЬ	Абай , 21 уч СС	рек р-	∙н Аксу	aT									
		Источник выде:		Число		Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ		источника выброса					коде из трубы		на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро		трубы		нагрузке		точечного		2-го ко
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го кон		/длина, ш
			во,	году			COB,	M		объем на 1	тем-	/центра п	площад-	площад
			шт.				M			трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	источн
									M/C		oC			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Разработка	1		Неорганизованные	6001	2				37.8	123	142	
		грунта			источники									
		Выполаживание	1											
		бортов карьера												
		Планировочные	1											
		работы												
		Заправка	1											
		техники												
		дизтопливом												
		ДВС	1											

	Наименование газоочистных	Вещество	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс за	агрязняющегс	вещества	
ца лин.	установок , тип и	рому	газо-	очистки/	ще- ства	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина ого ка	мероприятия по сокращению выбросов	дится газо- очистка	кой, %	max.степ очистки%						дос- тиже ния
Y2	выоросов	OANCIRA								НДВ
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000906		0.000010768	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001473		0.0000017498	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000811		0.000000964	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000149		0.00000177	
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977		0.0000011396	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00188		0.00002235	
						Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0003056 0.000348022		0.00000363 0.0004058604	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.972		0.6385	

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

1.8.1.3 Воздействия на почвенный покров

Целью рекультивации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- своевременное проведение работ по рекультивации с выполнением рекультивационных мероприятий;
- восстановление растительного покрова до состояния, наиболее приближенного к естественному;
- создание техногенного почвенного покрова по параметрам благоприятного для формирования целевого фитоценоза;
- снижение отрицательного воздействия нарушенных земель на окружающую среду.

Правильность планирования ликвидационных мероприятий будет определяться по следующим критериям:

- приведение нарушенноых участков в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова, для восстановления продуктивности и хозяйственной ценности земель, а также для своевременного вовлечение земель в хозяйственное использование;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

При проведении рекультивации, недропользователь обязан обеспечить соблюдение стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при недропользовании, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования. Рекультивация обеспечивает снижение отрицательного воздействия нарушенных земель на растительный и животный мир и направлена на устранение экологического ущерба.

Образование техногенного рельефа при ведении горных работ, занимающих обширные земельные пространства, нарушает естественные природные ландшафты и экологический баланс окружающей среды.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть

процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства.

Конечным результатом рекультивации является приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования их по назначению.

<u>Рекультивация нарушенных территорий позволит решить следующие</u> задачи:

- нарушенные участки будут приведены в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова, обладать экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды;
- будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека.

Рекультивация участков намечается с соблюдением природоохранных и санитарно-эпидемиологических требований, предъявляемых к процедуре ликвидации объектов недропользования действующим законодательством РК.

Задачи и критерии рекультивации приведены в таблице 6.3.2.1.

Таблица 6.3.2.1 Задачи и критерии рекультивации

Задачи	Индикативные	Критерии	Способы		
рекультивации	критерии выполнения		измерения		
Восстановление	- состав растительности	1 *	- количественный		
растительного	на рекультивированной		подсчет		
покрова до	поверхности будет	находиться в пределах	растительности с		
состояния, наиболее	представлен в	значений аналогичных	использованием		
приближенного к	соответствии с	районов в целевой	общераспространен		
естественному	целевым фитоценозом;	экосистеме;	ных методов;		
	- растения, которые	- отсутствие новых	- определение		
	будут использованы	видов сорняков	проективного		
	при рекультивации в		покрытия		
	качестве посевного		доминантов		
	материала,		фитоценоза.		
	присутствуют в составе				
	местной				
	растительности;				
	- используемые				
	растения будут				
	отвечать требованиям				
	фитосанитарии, т.е.				
	посевной материал не				
	будет содержать				
	нетипичные для				
	местности сорняки				
Состав почв	- развитие корневых	- показатели	- полевое		
благоприятен для	систем растений в	качественного	обследование почв;		
формирования	почве будет	состояния почвенного	- лабораторные		

целевого фитоценоза	эквивалентно развитию	покрова будут	исследования	
	наземной массы	значительно	агрохимического	
	растений, что будет	приближены к	состава почв	
	свидетельствовать об	зональным показателям		
	активизации			
	первичных процессов			
	почвообразования			
Нейтрализация	- после проведения	- отсутствие	- проведение	
отрицательного	рекультивационных	источников	мониторинга за	
воздействия	мероприятий будет	загрязнения	состоянием	
нарушенной	наблюдаться	окружающей среды	компонентов	
территории на	восстановление		окружающей среды	
окружающую среду	нарушенных			
	территорий			

1.8.1.4 Воздействие на водные ресурсы

Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. При соблюдении требований Экологического кодекса РК проведение рекультивационных работ не окажет воздействия на водные ресурсы.

1.8.1.5 Водоснабжение и водопотребление

Территория проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода.

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших поселков. В данных целях будут использованы водовозы на базе а/м КАМАЗ (10м^3) .

Расчетный расход воды принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии со СП РК 4.01-101- 2012, Приложение B-25 л/сут на одного работающего;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей 0,3 л/м² (таблица 5.3 СНиП РК 4.01-02-2009).

Схема водоснабжения следующая:

- для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;
- пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени и составит 66 дней.

Расчет водопотребление для пылеподавление дорог:

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной.

Площадь поливаемых твердых покрытий составляет 8000 м². Твердые покрытия поливают каждый день в теплый период года 66 дней.

$$0,4*8000/1000=3,2 \text{ м}^3/\text{сут}$$
 $3,2*66=211,2 \text{ м}^3/\text{период}.$

<u>Расход воды на санитарно-питьевые нужды.</u> Потребление питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника. Таким образом, на период проведения работ, при 25 работниках, которая будет проходить 66 дней, при 8-ми часовой рабочей смене водопотребление составит:

Расчет:
$$(25x(25/24*8)x66)\1000 = 13,75 \text{ м}^3/\text{период}$$

Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше.

Балансовая схема водопотребления и водоотведения представлена в таблице 4.2.2.1.

Таблица 4.2.2.1 **Балансовая схема водопотребления и водоотведения**

	Водопотребление, м ³ /год					Водоотведение, м ³ /год						
		На производственные нужды			сды							
		Свежая вода				нужды					o	
Производство	Всего	Bcero	в том числе питьев ого качест ва	Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хозяйственно-бытовые	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Безвозвратное потребление	Примечание
				На пе	риод п	роведе	ния ра	бот				
Хоз- пит.в ода	13,75	-	-	-	-	13,75	13,75	-	-	13,75	-	-
Пыл епод авле ние доро г	211,2	211,2	-	-	-	-	211,2	-	-	-	211,2	-
Итого	Итого по предприятию:				13,75	224,95			13,75	36,96		

Проектируемые работы носят локальное воздействие, средней продолжительности, и не могут вызвать негативных отрицательных изменений в природной среде.

1.8.2 Воздействие на недра

Недрами является часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

Операции по недропользованию – работы, относящиеся к государственному геологическому изучению недр, разведке и (или) добыче полезных ископаемых, в том числе связанные с разведкой и добычей подземных вод, лечебных грязей, разведкой недр для сброса сточных вод, а также по строительству и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанные с разведкой и (или) добычей.

Согласно действующему законодательству РК в области рационального и комплексного использования и охраны недр необходимо соблюдение следующих требований:

- использование недр в соответствии с требованиями экологического и другого законодательства РК по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов;
 - охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов.

В рамках реализации данного проекта не будет оказываться отрицательного воздействия на недра, следовательно, такие последствия деятельности как изменение устойчивости и проницаемости грунтов, изменение динамики грунтовых вод, изменение условий миграции элементов в литосфере наблюдаться не будут.

Учитывая технологию производства работ при соблюдении применяемых технических решений по ликвидации месторождений, в целом воздействие на недра оказываться не будет. После окончания работ по рекультивации месторождения завершатся формированием антропогенного рельефа.

Согласно Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» Охрана недр и окружающей среды включает систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на: ...2) сохранение естественных ландшафтов и рекультивацию нарушенных земель, иных геоморфологических структур. При производстве работ на участке обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

1.8.3 Воздействие на животный и растительный мир

Растительный мир

Земельные участки нарушены горными работами, растительный покров нарушен, на территории участков отсутствуют растения.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на территории земельных участков не предусматривается вырубка зеленых насаждений.

Рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Предусмотрен биологический этап рекультивации, посадка многолетних трав.

Животный мир

Земельные участки нарушены горными работами, на территории участков отсутствуют животные.

Основными факторами относительной бедности фауны являются: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова, суровость климата, особенно остро ощущаемая во время зимовки в малоснежные зимы.

В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным мероприятием, при соблюдении техники безопасности, промышленной безопасности и санитарии, пожарной безопасности, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на растительный и животный мир района расположения участков.

Результаты проведения рекультивации окажут благоприятное воздействие на растительный и животный мир рассматриваемого района. Проектом предусмотрен биологический этап рекультивации, который предусматривает восстановление растительности нарушенной при проведении горных работ.

Таким образом, в рассматриваемом районе будут созданы благоприятные условия для жизни животных и произрастания растений.

При проведении работ по рекультивации необходимо соблюдать требования ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при работах должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей

миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397, Приложение 4), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)).

Рабочий проект рекультивации нарушаемых земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа (технический и биологический). При биологическом этапе на территории карьеров будет производиться посев многолетних трав.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным соблюдении мероприятием, при техники безопасности, промышленной безопасности и санитарии, пожарной безопасности, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на растительный и животный мир района расположения участков. При условии осуществления вышеперечисленных мероприятий по охране растительного и животного мира намечаемая деятельность не окажет серьезного воздействия на биоразнообразие района, а результат проведения работ благоприятно скажется на растительном и животном мире района.

1.8.4 Критерии оценки радиологической обстановки

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарногигиенических нормативов — предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов. Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,33 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0-3,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м².

При проведении работ на участке работ не используются источники радиационного излучения.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации месторождений не требуется.

При выполнении работ будут соблюдены все требования в соответствии санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.

1.8.5 Акустическое воздействие

Технологические процессы проведения работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

Исходя из условий расположения площади работ на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается.

Оценка уровня шумового воздействия в жилой зоне населенных пунктов проводится по Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при

необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

1.8.6 Вибрационное воздействие

Под вибрацией понимают механические колебания твердых тел, передающихся телу человека. При превышении уровня такие колебания могут оказывать негативное влияние на здоровье человека и приводить к развитию невротических и неврозоподобных реакций.

Оценка уровня вибрации проводится по Единому санитарноэпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденной решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

Территория работ располагается за пределами поселка, где отсутствуют жилые дома. На территории работ нет жилых строений. Поэтому вибрационное воздействие от проводимых работ можно считать незначительным, которое не окажет влияния на уровень вибрации населенного пункта.

В период проведения работ для снижения вибрации предусматривается:

- установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- сокращение времени пребывания в условиях вибрации;
- применение средств индивидуальной защиты (защитные перчатки, рукавицы и защитная обувь).

Уровни вибрации при проведении работ, не будут превышать на рабочих местах не более 0.1 м/c^2 (100 дБ) по допустимому уровню виброускорения и не более 0,2 *10-2 м/с (92 дБ) по допустимому уровню виброскорости. Это не окажет влияния на работающей персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории ближайшей жилой застройки не будут превышать допустимых Единых значений, установленных санитарно-эпидемиологических гигиенических требованиях К товарам, подлежащим эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

1.8.7 Электромагнитные воздействия

Оценка уровня электромагнитного воздействия проводится по Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

Основными источниками электромагнитного излучения на период будут являться различные виды связи и оборудование.

Уровни электромагнитного излучения при проведении работ не будут превышать значений, определенных ГОСТ 12.1.006-84, что не окажет влияния на работающий персонал, и, соответственно, уровень электромагнитных излучений на территории жилой застройки (более 5 км) не будет превышать допустимых значений, установленных № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

В период проведения работ предусматривается мероприятия по защите от воздействия электромагнитных полей:

- система защиты, в том числе временем и расстоянием;
- выбор режимов работы излучающего оборудования, обеспечивающих уровень излучения, не превышающий нахождения людей в зоне действия поля;
 - обозначение и ограждение зон с повышенным уровнем излучения;
 - соблюдение электромагнитной безопасности.

Защита временем применяется предельно допустимый;

- ограничение места и времени, когда нет возможности снизить интенсивность излучения в данной точке до предельно допустимого уровня. Путем обозначения, оповещения и т.п. ограничивается время нахождения людей в зоне выраженного воздействия электромагнитного поля.

Защита расстоянием применяется, в случае если невозможно ослабить воздействие другими мерами, в т.ч. и защитой временем. Метод основан на падении интенсивности излучения, пропорциональном квадрату расстояния до источника. Защита расстоянием положена в основу нормирования санитарно-защитных зон — крайне важного разрыва между источниками поля и жилыми домами, служебными помещениями и т.п.

Границы зон определяются расчетами для каждого конкретного случая размещения излучающей установки при работе её на максимальную мощность излучения. В соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 зоны с опасными уровнями излучения ограждаются, на ограждениях устанавливаются предупреждающие знаки с надписями: «Не входить, опасно!».

Проектные работы не окажет электромагнитные воздействия на работающий персонал и ближайшую жилую застройку территории работ.

Тепловое воздействие от проектных работ не ожидается. В целом, проектируемые работы не окажет физическое воздействие ближайшие населенные пункты.

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

Процесс проведения работ сопровождается образованием отходов производства и потребления.

При проведении образуются следующие виды отходы:

- твердо-бытовые отходы.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе проведения работ в рамках намечаемой деятельности представлена в таблице 1.9.1.

Также информация по образуемым отходам приведена в разделе 9 настоящего отчета.

Информация об отходах, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не приводится, т.к. постутилизация существующих зданий, строений, сооружений и оборудования, в рамках намечаемой деятельности, не предусматривается.

Таблица 1.9.1 Виды отходов, их классификация и их предполагаемые объемы образования

Наименование	Характеристика	Код	Образова	Вид операции, которому
отходов	отходов	отходов	ние, т/год	подвергается отход
ТБО	Агрегатное	20 03 01	0,34	Бытовые отходы будут временно
(смешанные	состояние –			собираться в металлические
коммунальныеот	твердое.			контейнеры с крышками для
ходы)	Горючие, не			раздельного сбора (для бумаги,
ŕ	взрывоопасны			пластмассы, стекла, отходов
				металлического происхождения) и
				по мере накопления будут
				вывозиться на ближайший полигон
				по соответствующему договору.
				Хранение отходов непревышает 6
				месяцев.

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 С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ

Жарминский район - район в центре Абайской области в Казахстане. Административный центр района - село Калбатау. Площадь района 22600 км².

Жарминский район насчитывает 22 административно-территориальные единицы, 83 населенных пункта, из которых 4 крупных: районный центр село Калбатау, город Шар, поселки Ауезов и Жангиз-Тобе.

На 1 января 2020 года население района составляло 48,9 тыс. человек 23-х национальностей. Этнический состав на этот же период представлен в следующем соотношении: казахов -89,2%, русских -8%, татар -0,5%, немцев -0,8%, узбеков -0,1%, украинцев -0,5%, белорусов -0,1%, других национальностей -0,8%. В районе 1 город, 21 сельских округов, 66 сельских населенных пунктов.

Граничит на западе с Абайским районом, на северо-западе - с Жанасемейским районом, на северо-востоке - с Уланским районом, на востоке - Кокпектинским районом, на юго-востоке - с Аксуатским районом, на юге - с Аягозским районом.

Территорию района пересекают: Туркестано-Сибирская железнодорожная магистраль и железнодорожная линия Шар-Защита; автомагистрали государственного значения Алматы-Риддер и Омск-Майкапчагай. Протяженность автомобильных дорог района составляет 1033,5 км.

Рельеф территории мелкосопочно-равнинный, на востоке горный (хребет Калба). Сопки Аскарлы, Сарыжал, Карауылтобе, Жуантобе, Барактыкан, Акбиик, Карамурын с абсолютной высотой 500-865 м.

На юго-востоке расположены сопки Сарыжал, Кандыгатай, Жумагул, Каргалы, Желдикара и др. с абсолютной высотой 780-1090 м.

В недрах имеются запасы золота, кобальта, никеля, кадмия, вольфрама, строительных материалов и др.

Промышленные предприятия по добыче и производству цветных и редких металлов. Бокинский ГОК и рудники Акжол, Ауэзов, Бокинский, завод строительных материалов в Суыкбулаке.

В структуре экономики района доля сельского хозяйства составляет 71%, район имеет аграрную специализацию. Более 67% населения проживает в сельских населенных пунктах, соответственно, развитие сельских территорий района является приоритетным.

Основная отрасль сельского хозяйства — животноводство: разводят овец и коз, крупный рогатый скот, лошадей и свиней.

В Жарминском районе действуют 38 школ, шесть государственных детских садов, два частных детских сада. Количество учеников составляет 6685 человек.

в районе работают районная и Шарская городская больницы, семь семейных амбулаторий, шесть фельдшерско-акушерских пунктов, 21 медицинский пункт. Работают 81 врач и 324 средних медицинских работника.

В районе действуют 13 библиотек, 14 сельских клубов, Дома культуры.

Кокпектинский район - район в Абайской области в Казахстане. Административный центр района - село Кокпекты. Территория района занимает 14 575 кв.м.

Район находится в центральной части территории области. На юге район граничит с Аксуатским районом, на западе — с Жарминским, на севере — с Уланским, на востоке — с Самарским и Курчумским районами.

Природно-климатические условия района разнообразны. Северную и западную часть района занимают горная и предгорная зона, более увлажненная в предгорной части, центральную часть занимает мелкосопочная зона с плоскими долинами между массивами мелкосопочника, наиболее засушливая часть района.

Юго-Восточная часть района примыкает к Зайсанской котловине.

На 1 января 2020 года население района составляло 28 973 человека. Этнический состав на этот же период представлен в следующем соотношении: казахов -74,8%, русских -20,3%, татар -2%, немцев -0,2%, узбеков -0,1%, белорусов -0,1%, других национальностей -0,8%. В районе 17 сельских округов, 56 сельских населенных пунктов.

Основные направления экономики: горнодобывающая промышленность, сельскохозяйственное производство, переработка рыбы.

Основные виды производимой промышленной продукции: руды и концентраты цветных металлов, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, масло растительное, рыба.

Район обладает промышленным месторождением. На участке Бектемир имеются большие запасы ильменитового песка — перспективного сырья для Усть-Каменогорского титано-магниевого комбината. Имеются также запасы золота.

эффективными отраслями сельского хозяйства в условиях засушливой полупустынной зоны является мясное животноводство овцеводство, земледелие на орошаемых И богарных землях. На 1 января 2010 года в районе функционировало 40 сельхозпредприятий, 703 действующих крестьянских хозяйства и 9,5 тыс. личных подсобных хозяйств населения.

На территории Кокпектинского района функционируют: 37 общеобразовательных школы, в том числе 11 основных, 21 средних, 5 начальных школ.

Освоение месторождений имеет крупный социально-экономический эффект – обеспечение занятости населения и получение ценного ликвидного продукта с вытекающими из этого другими положительными последствиями (налоги, пенсии, платежи в бюджет и др.).

Говоря о последствиях, которые будут иметь место в результате разработки месторождений, стоит отметить также положительные моменты: обеспечение прямой и косвенной занятости населения и решение проблемы сокращения безработицы в близлежащих поселках, уплата различных налогов местными учреждениями и т.п.

При разработке месторождения не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе разработки 8 участков оценивается как вполне допустимое.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3.1 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

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду, является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов.

При этом, техническая рекультивация карьеров рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства.

В соответствии с нормативными документами ликвидация объектов недропользования осуществляется путем проведения технической и биологической рекультивации нарушенных земель.

Задачами ликвидации карьеров будут являться:

- ограничение доступа на объекты, для безопасности людей и диких животных;
- приведение бортов карьера в физическое и геотехническое стабильное состояние;
- уровень запыленности безопасен для людей, растительности, водных организмов и диких животных.

Варианты ликвидации – набор альтернативных подходов к ликвидации каждого объекта участка недр.

Эти задачи можно решить по следующим вариантам:

Вариант 1. Блокировка путей доступа к открытому карьеру насыпями, чтобы не оказывать отрицательного влияния на нестабильные уклоны бортов карьера;

Вариант 2. Засыпка карьеров с использованием пустых пород;

Вариант 3. Затопление карьера;

Вариант 4. Погашение бортов карьера до устойчивого состояния и покрытие отработанной поверхности карьера породами вскрыши, представленными слабогумуссированными суглинками и супесями с редкой корневой системой травянистых растений.

При реализации первого варианта могут быть решены задачи по ограничению доступа в карьер людей и диких животных, а также изоляция неустойчивых бортов карьера до их естественного обрушения до безопасного состояния.

Однако для осуществления этого варианта потребуется дополнительный объем грунта для обваловки карьера.

Вариант второй непреемлем, так как отсутствует инертный материал необходимый для засыпки.

Вариант третий также не осуществим по причине засушливого климата, дефицита влаги, хорошей водопроницаемости пород.

Четвертый наиболее предпочтительный вариант ликвидации карьера для достижения поставленных задач (а именно безопасного состояния для людей и животных, стабильного состояния откосов и низкого уровня запыленности).

Территория участков располагается на малопродуктивных слабогумусированных почвах.

Площадь нарушенных земель, после прекращения добычи на участках составляет 168,09 га.

В процессе добычных работ на грунтовых карьерах, породы вскрыши складировались в отработанном пространстве и теперь будут использоваться для рекультивации.

Техническая рекультивация грунтовых карьеров включает в себя нижеперечисленные мероприятия:

- снятие потенциально плодородного слоя почвы с площади карьеров и площади выполаживания бортов карьера;
 - сглаживание откосов (бортов) карьера до угла 10°;
- нанесение потенциально плодородного слоя почвы (пород вскрыши) на подготовленную поверхность;
 - планировка поверхности;
 - уплотнение и прикатывание.

Количественным критерием безопасного состояния для людей и животных, стабильного состояния откосов и низкого уровня запыленности служит угол выполаживания бортов карьера до 10°. Качественным критерием — визуальное соответствие микрорельефа окружающему ландшафту.

4. ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№9-10, Ажы-камень, 13-21), и в Аксуатском (№22) районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38).

Пригодность почво-грунтов для биологической рекультивации устанавливается на основании изучения их физико-химических и агрохимических свойств. Основанием для отнесения почв и почвообразующих пород к той или иной группе пригодности для произрастания растений служит комплекс физико-химических свойств, который определён ГОСТом 17.5.1.03.86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

Технический этап рекультивации

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 21 участков ОПИ составляет 168,09 га.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект; 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°.

По участку строительного камня, как уже было отмечено выше, сглаживание бортов карьеров до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством добычных работ, поэтому приемлемым для них будет только вышеприведенный пункт 1.

Вычисление параметров участков произведено графическим способом.

При вычислении планируемых объемов (за исключением участка строительного камня) использовались производные от формул площади треугольника в зависимости от мощности грунтов при выполаживании бортов карьера с 35° до 10° и основные параметры карьеров, а именно:

$$B = H \frac{tg(B) - tg(B)}{2tg(B)xtg(B)}$$

B=2,12H;

 $S_B=P_XB$;

V_B=P_xB_xh;

$$S_{TB} = H^2 \frac{tg(S) - tg(B)}{8tg(B)xtg(S)}$$

 $StB = 0.53H^2$;

 $V_{\Gamma}p=0,53PxH^{2};$

 $S = S_0 + S_B;$

 $V=V_0+V_B$, где:

Р – периметр карьера;

В – ширина полосы выполаживания;

h – средняя мощность вскрыши;

Н – средняя мощность грунта;

 S_0 – площадь карьера;

Ѕв – площадь полосы выполаживания;

S – общая площадь рекультивации;

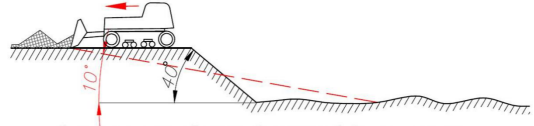
 V_0 – объем вскрышных пород, сформированный на этапе добычи;

Vв – объем вскрышных пород, сформированный с полосы выполаживания;

V – общий объем вскрышных пород, участвующий в рекультивации;

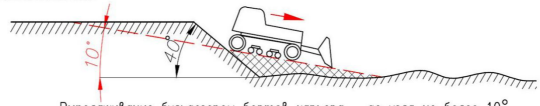
Vгр — объем грунта, полученный при выполаживании бортов карьера до угла 10° .

1. Снятие вскрыши с площади выполаживания

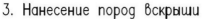


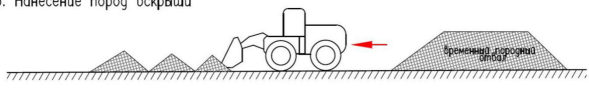
Перемещение пород вскрыши, бульдозером в бурты, с площади выполаживания бортов отработанного карьера.

2. Выполаживание



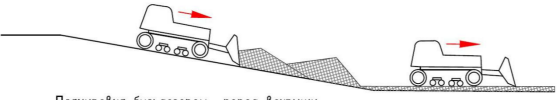
до угла не более 10° Выполаживание бульдозером бортов карьера





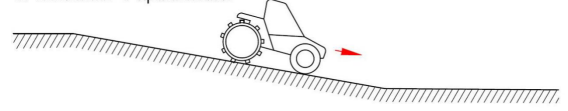
Перемещение пород вскрыши из временного породного отвала на дно и откосы отработанного карьера

4. Планировка поверхности



Планировка бульдозером пород вскрыши

5. Уплотнение и Прикатывание



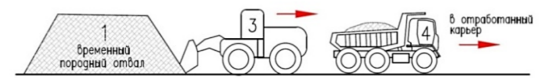
Уплотнение и прикатывание грунта, катком дорожным вибрационным, поверхности откосов и дна карьера

Рис.4.1 Схема рекультивации карьеров грунта (до 10°)

1 3man



2. 3man

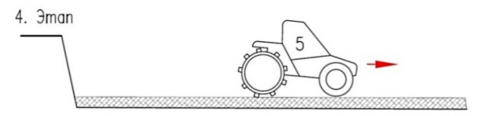


Вскрышные породы из временного породного отвала после погрузки фронтальным погрузчиком в автосамосвалы вывозятся в отработанный карьер

3. Əman



нанесение слоя пород вскрыши (из временного породного отвала) по дну карьера.



Уплотнение и прикатывание грунта, катком дорожным вибрационным, поверхности дна карьера

- 1 Породы вскрыши 4 Автосамосвал 2 - Бульдозер 5 – Каток дорожный вибрационный
- 3- Погрузчик

Породы вскрыши из временного породного отвала

Puc.4.2 Схема рекультивации карьера строительного камня (до 65°)

Результаты вычислений приведены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1 Сводная таблица вычисления объемов работ связанных с рекультивацией участков

		\mathbf{S}_0 ,	S_0 ,	S_0 ,	\mathbf{S}_0 ,	\mathbf{S}_0 ,		I по уч- ку	Р,м	ой	K.		ШИ		C	объем все	его
N <u>o</u> N <u>o</u> ⊓/⊓	№ участка	Площадь участка S_0 , тыс. M^2	M-cTb h,	Объем $V_0=S_0*h$, тыс.м ³	Периметр участка, Р,м	М-ть продуктивной толщи, Н, м	Ширина выполаж. В=2,12Н,м	Площадь доп. вскрыши Sв=P*B, тыс.м ²	Объем доп. вскрыши $V_{B} = P*B *h,$ тыс.м ³	Площадь тр-ка выполаж Sтв=0,53H², .м²	Срезки грунта $V_{\Gamma p} = 0.53 P*H^2$, $Telc. M^3$	Вскрыши $V = V_0 + V_B$, тыс.м ³	Π лощадь S_0+ SB, тыс.м 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	«№3»	53,8	0,18	9,68	1020	2,62	5,56	5,67	1,02	3,64	3,71	10,70	59,470				
2	«Николаевка- КГС»	86,8	2,97	257,80	1180	9,63	-	-	-	-	-	257,80	86,8				
3	«Калбатау- ПГС»	160,0	0,28	44,80	1600	3,22	6,83	10,93	3,06	5,50	8,80	47,86	170,93				
4	«N <u>°</u> 4»	62,0	0,13	8,06	1490	3,87	8,21	12,234	1,59	7,94	11,84	9,65	74,234				
5	«№5»	24,7	0,22	5,43	673	3,78	8,02	5,397	1,19	7,58	5,10	6,62	30,097				
6	«№6»	90,8	0,16	14,53	1360	3,84	8,15	11,08	1,77	7,82	10,64	16,30	101,88				
7	« № 7»	80,6	0,20	16,12	1190	3,80	8,06	9,594	1,92	7,66	9,11	18,04	90,194				
8	«№8»	35,0	0,20	7,00	763	3,68	7,81	5,957	1,19	7,18	5,48	8,19	40,957				
9	«№9»	63,5	0,28	17,78	1040	3,12	6,62	6,884	1,93	5,16	5,37	19,71	70,384				
10	«№10»	39,2	0,20	7,84	1160	2,46	5,22	6,054	1,21	3,21	3,72	9,05	45,254				
11	«№13»	85,4	0,17	14,52	1220	3,03	6,43	7,843	1,33	4,87	5,94	15,85	93,243				
12	«№14»	117,8	0,28	32,98	1600	3,00	6,36	10,184	2,85	4,77	7,64	35,83	127,984				
13	«№15»	63,7	0,20	12,74	1020	3,50	7,43	7,574	1,51	6,50	6,63	14,25	71,274				
14	«№16»	126,3	0,20	25,25	1490	2,80	5,94	8,851	1,77	4,16	6,20	27,02	135,151				

15	«Ажы-камень»	29,6	0,30	8,88	639	15,83	1	-	1	-	-	8,88	29,6
16	« № 17»	125,0	0,20	25,00	1600	1,78	3,78	6,042	1,21	1,68	2,69	26,21	131,042
17	«№18»	124,5	0,25	31,12	1700	3,75	7,96	13,525	3,38	7,46	12,68	34,50	138,025
18	« № 19»	31,4	0,10	3,14	812	2,65	5,62	4,565	0,46	3,72	3,02	3,60	35,965
19	«№20»	56,0	0,10	5,60	972	2,92	6,19	6,022	0,60	4,52	4,40	6,20	62,022
20	« № 21»	94,4	0,20	18,88	1273	2,56	5,43	6,914	1,38	3,48	4,42	20,26	101,314
21	« № 22»	130,4	0,23	29,99	1626	1,85	3,92	6,382	1,47	1,82	2,95	31,46	136,782
	Всего по 21			597,14				151,702	30,84		120,34	627,98	1832,60
	участкам	1680,9		397,14				131,/02	30,04		120,34	047,90	2

Сроки производства работ. Потребность в строительных машинах и механизмах

Технологические схемы производства работ выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность конкретного комплекса машин и механизмов, обеспечивающие высокую интенсивность и оптимальные сроки рекультивационных и ликвидационных работ. Сменная производительность бульдозера при планировочных работах принята по технической характеристике механизма.

В связи с небольшими объемами работ по перемещению грунта и планировке, и учитывая то, что технический этап рекультивации планируется провести в теплый период года, календарный план рекультивационных мероприятий не составлялся.

Для выполнения предусмотренных выше объёмов, рекомендуется горнотранспортное оборудование, соответствующее требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющее разрешение к применению на территории Казахстана.

При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616.

Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении Филиала ТОО «Китайской Компании по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта.

Производительность фронтального погрузчика и время необходимое для выполнения проектируемого объёма горных работ приведены в ниже следующих расчётах:

На - сменная норма выработки погрузчика при погрузке в автосамосвал

$$\begin{array}{lll} & (\ T_{\text{cm}}\ T_{\text{n}\cdot\text{a}}.-T_{\text{n}\cdot\text{h}}.)\ x\ Q_K x\ \pi_a & (480\ -\ 35\ -10)\ x\ 2,8\ x\ 3 \\ & Ha = ----- & = 1827\ \text{m}^3/c\ \text{m} \\ & T_{\text{n}\,\text{c}}\ +\ T_{\text{v}\,\text{n}} & 1,5\ +\ 0.5 \end{array}$$

где,

35

 $T_{\text{см}}$ - продолжительность смены, мин. - 480

 $T_{\text{п-}3}$ -время на выполнение подготовительно-заключительных операций, мин -

 $T_{\text{п·н.}}$ - время на личные надобности, мин -10

 $Q_{\rm K}$ - объём горной массы в целике в одном ковше экскаватора, м $^3-2,8$

па- число ковшей, с учетом коэффициента разрыхления 1,2 - 3

 $T_{\text{п-c}}$ -- время погрузки в транспортные емкости, мин -1,5

 $T_{\rm y.n}$ - время установки автосамосвала под погрузку, мин -0.5

Суточная норма выработки погрузчика (1смена) при погрузке в автосамосвал - 1827м³. Эта норма выработки обеспечивает погрузку объема вскрыши по участку строительного камня (266,68 тыс.м³, с учетом коэффициента разрыхления-320,02) одним погрузчиком в течение 175,2 смены, следовательно минимальное количество погрузчиков для отгрузки породы в течение месяца при двухсменной работе составит 4 единицы.

Для транспортировки горной массы из внешнего отвала в карьер и контур обваловки, проектом предусмотрены автосамосвалы «HOVO» грузоподъемностью 25тн.

Количество рейсов выполняемых одним самосвалом, при условии средней скорости движения автомобиля 10 км/ч., расстоянии перевозки в 0,5 км.

$$K = (V/L) \times K_u$$

где,

К- количество рейсов в час;

L – расстояние транспортировки в оба конца, км.;

V – средняя скорость движения, км/ч;

 K_u – коэффициент учитывающий время погрузки, разгрузки, вынужденных простоев.

$$K = (10/1,0) \times 0.85 = 8.5$$
 рейса/час

Вывод: Объем перевезенной породы с объемной массой 2,0 т/м³, при грузоподъемности 25 т на 1 рейс составит 12,5 м³, на 8,5 рейса — 106,25 м³, на 1 маш/смену — 850 м³. Для транспортировки пород вскрыши из внешнего отвала на дно карьера строительного камня и обваловку контуров карьера (266,68 тыс.м³ в целике или с учетом коэффициента разрыхления 1,2 — 320,02 тыс.м³) на расстояние до 0,5 км, потребуется 376,5 маш/смен. Следовательно, минимальное количество автомашин для транспортировки породы в течение месяца, при двухсменной работе составит 9 единиц.

Сменная производительность бульдозера в плотном теле при разработке грунта с перемещением определяется согласно «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» Приложение V «Методика расчета производительности бульдозеров»:

$$\Pi_{\text{B.CM}} = \frac{60 \cdot T_{\text{CM}} \cdot V \cdot K_{y} \cdot K_{O} \cdot K_{\Pi} \cdot K_{B}}{K_{P} \cdot T_{LL}}, \ m^{3}/c_{M}$$

 Γ де V — объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый отвалов бульдозера, м 3 ;

$$V = \frac{I \cdot h \cdot a}{2}, M^3$$

1 – длина отвала бульдозера, м;

h- высота отвала бульдозера, м;

а – ширина призмы перемещаемого грунта, м;

$$\dot{\mathbf{a}} = \frac{h}{tg \, \delta}, \mathbf{M}$$

 δ – угол естественного откоса грунта (30 – 40°);

$$\dot{a} = \frac{1,14}{0,83} = 1,37$$

$$V = \frac{4,1 \cdot 1,14 \cdot 1,37}{2} = 3,2i^{-3}$$

Ку – коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера, 0,95;

 $K_{\rm O}$ – коэффициент, учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с открылками, 1,15;

 K_{Π} — коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения, 0,9;

К_В – коэффициент использования бульдозера во времени, 0,8;

 K_P – коэффициент разрыхления грунта, 1,25;

 T_{II} – продолжительность одного цикла, с;

$$T_{II} = \frac{I_1}{V_1} + \frac{I_2}{V_2} + \frac{(I_1 + I_2)}{V_3} + t_{II} + 2t_{P}, C$$

 l_1 – длина пути резания грунта, м;

 v_1 – скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м/с;

 l_2 – расстояние транспортирования грунта, м;

 v_2 – скорость движения бульдозера с грунтом, м/с;

 v_3 – скорость холостого (обратного) хода, м/с;

 t_{Π} – время переключения скоростей, с;

 t_P — время одного разворота трактора, с.

Значения необходимых величин для расчета продолжительности цикла бульдозера сведены в таблицу 6.1.

Таблица 6.1

$$T_{II} = \frac{7}{0,67} + \frac{16}{1} + \frac{(7+16)}{1,5} + 9 + 2 \cdot 10 = 70,8c$$

$$\Pi_{E.CM} = \frac{60 \cdot 480 \cdot 3,2 \cdot 0,95 \cdot 1,15 \cdot 0,9 \cdot 0,8}{1,25 \cdot 70,8} = 820 \,\text{м}^3 \, / \, \text{смену}$$

Значения расчетных величин

Таким образом сменная производительность бульдозера в плотном теле при производстве вскрыши, при выполаживании бортов карьера до 10° и нанесении пород вскрыши с планировкой поверхности будет составлять $\Pi_{\text{Б.см}} = 820 \text{m}^3/\text{см}$.

Производительность катка определяется по формуле:

$$\Pi_{\rm K} = \frac{Le*V*(Tc-Tn3)}{Knp}$$
, где:

 $L_{\rm B}$ – ширина вальца колебания – 2,1 м.;

V – скорость катка – 3,0 км/ч;

 T_c - продолжительность смены — 8 часов;

 $T_{\text{пз}}$ – время на подготовительно-заключительные операции – 1 час;

 K_{np} – количество проходов в одной заходке – 2.

$$\Pi_{\rm k} = \frac{2,1*3000*(8-1)}{2} = 22050 \text{ m}^2/\text{cm}.$$

Принимая во внимание срок проведения технического этапа рекультивации 3 месяца (66 рабочих дней), необходимое количество: бульдозеров –11 единиц, погрузчиков - 4 единица, автомашин - 7 единица, катков — 3 единица при односменной работе. При изменении сроков производства работ, количество единиц техники соответственно изменится.

Исходя из стоимости машино-смены используемой техники, учитывающей заработную плату машиниста (6 разряд), стоимость ГСМ и расходных материалов, амортизацию оборудования и др., затраты составляют на: бульдозер (Т-130) — 5,847 тыс.тенге маш/час; автотранспорт (HOWO ZZ3257 N3847A) — 5,872тыс.тенгемаш/час; погрузчик (LiuGong ZL50C), —5,441тыс.тенгемаш/час; каток дорожный вибрационный (CLG-616) — 4,460 тыс.тенге маш/час..

Биологический этап рекультивации земель

Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

Таблица 3.6.1 Технико-экономические показатели биологического этапа рекультивации

		,	
	Наименование	Единица измерения	Всего
	2	4	5
	Площадь, подлежащая биологическому этапу рекультивации земель/с учетом площади выполаживания и дна каменного карьера:	га	156,45/171,56
	в т.ч. сельскохозяйственного направления	га	156,45/171,56
4	Стоимость биологического этапа рекультивации	тыс. тенге	14850,87

3	Стоимость 1 га биологической рекультивации	тыс. тенге	94,92
---	--	------------	-------

3 Стоимость 1 га биологической рекультивации тыс. тенге 94,92

Учитывая природно-климатические условия земель, рекомендации по хозяйства ДЛЯ полупустынной системе ведения сельского территорий Жарминского, Кокпектинского и Аксуатского районовобласти Абай, ДЛЯ солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк.

Житняк - к плодородию почвы не требователен, хорошо растет на солонцеватых почвах, улучшая их. Он жаростоек и отличается повышенной морозоустойчивостью. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой.

Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбомид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбомид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га.

В случае гибели травостоя в проекте предусмотрен повторный цикл работ по подготовке участка к посеву и посев в размере 100% рекультивируемой площади

на основании п. 4.5.5 «Указаний по составлению проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстан», Алматы 1993 г.

В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

Объемы технического этапа рекультивации

No Hannahabanna		Птоттот	Количество машино/смен				Затраты, тыс. тенге						
№ п/п	Наименование участка	Площад ь, га	Буль- дозер	Погруз- чик	Автома- шина	каток	Бульдозер	Погруз- чик	Автома- шина	каток	ИТОГО	На 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	« № 3»	5,38	18,82	0	0	2,70	880,46	0,00	0,00	96,23	976,69	181,54	
2	«Николаевка- КГС»	8,68	0,00	169,33	363,95	0,00	0,00	7370,46	17097,05	0,00	24467,51	2818,8 4	
3	«Калбатау- ПГС»	16,0	72,83	0	0	7,75	3406,65	0,00	0,00	276,59	3683,24	230,20	
4	« № 4»	6,2	28,14	0	0	3,37	1316,39	0,00	0,00	120,12	1436,51	231,69	
5	«№5»	24,7	15,74	0	0	1,36	736,15	0,00	0,00	48,70	784,86	317,76	
6	«№6»	9,08	35,01	0	0	4,62	1637,84	0,00	0,00	164,86	1802,70	198,54	
7	« № 7»	8,06	35,45	0	0	4,09	1658,35	0,00	0,00	145,95	1804,30	223,86	
8	« № 8»	3,50	18,13	0	0	1,86	847,86	0,00	0,00	66,27	914,13	261,18	
9	« № 9»	6,35	32,93	0	0	3,19	1540,45	0,00	0,00	113,89	1654,34	260,53	
10	«№10»	3,92	17,05	0	0	2,05	797,75	0,00	0,00	73,23	870,98	222,19	
11	«№13»	8,54	28,20	0	0	4,23	1319,27	0,00	0,00	150,88	1470,15	172,15	
12	«№14»	11,78	56,49	0	0	5,80	2642,30	0,00	0,00	207,10	2849,39	241,88	
13	«№15»	6,37	27,31	0	0	3,23	1277,60	0,00	0,00	115,33	1392,93	218,67	
14	«№16»	12,63	42,67	0	0	6,13	1995,75	0,00	0,00	218,69	2214,45	175,33	
15	«Ажы-камень»	2,96	0,00	5,83	12,54	0,00	0,00	253,88	588,91	0,00	842,79	284,73	
16	« № 17»	12,5	36,71	0	0	5,94	1717,35	0,00	0,00	212,04	1929,39	154,35	
17	«№18»	12,45	61,66	0	0	6,26	2884,26	0,00	0,00	223,34	3107,61	249,61	
18	«№19»	3,14	8,63	0	0	1,63	403,73	0,00	0,00	58,20	461,92	147,11	
19	«№20»	5,6	13,66	0	0	2,81	638,89	0,00	0,00	100,36	739,25	132,01	
20	«№21»	9,44	31,79	0	0	4,59	1487,16	0,00	0,00	163,94	1651,10	174,90	
21	« № 22»	13,04	43,75	0	0	6,20	2046,58	0,00	0,00	221,33	2267,91	173,92	
	Всего	168,09	624,97	175,16	375,9	77,81	29234,79	7624,34	17685,96	2777,0 5	57322,15	341,02	

Таблица 3.6.3

Перечень и объемы работ по созданию травостоя и ухода за ним

№ № пп	Наименование	Един.	Всего	Создание травостоя	Уход за травостоем в течение мелиоративного периода
		I. 3	алуже	ние	
1	Обработка почвы глубокорыхлителем	га	171,56	171,56	
2	Боронование	га	171,56	171,56	
3	Погрузка семян	T	3,09	3,09	
4	Транспортировка семян (до 50 км) и загрузка сеялок	Т	3,09	3,09	
5	Погрузка минеральных удобрений	T	42,89	42,89	
6	Транспортировка минеральных удобрений свыше 50 км	Т	42,89	42,89	
7	Погрузка минеральных удобрений в измельчитель	Т	42,89	42,89	
8	Измельчение и погрузка минеральных удобрений в сеялки	Т	42,89	42,89	
9	Посев	га	171,56	171,56	
10	Прикатывание посевов	га	171,56	171,56	
	П. Уход за тр	авост	оем в т	ечение 2-х л	тет
1	Снегозадержание (первое)	га	171,56	171,56	171,56
2	Снегозадержание (второе)	га	171,56	171,56	171,56
3	Боронование всходов	га	171,56	171,56	171,56
4	Погрузка минеральных удобрений в измельчитель	Т	25,734		25,734
5	Измельчение и погрузка минеральных удобрений в разбрасыватель	Т	25,734		25,734
6	Внесение удобрений	T	25,734		25,734

Ниже приводится расчет потребности семян и удобрений (таблица 3.6.4). Таблица 3.6.4

Расчет потребности и стоимости семян, удобрений

	тасчет потреоности и стоимости семян, удоорении									
<u>№№</u> п/п	Наименование	Един. измерения	Создание травостоя	Уход за травостоем в течение 2-хлет						
1	2	3	4	5						
І. Расчет потребности и стоимости семян										
1	Площадь	га	171,56	-						

2	Норма высева	кг/га	18,00	-							
3	Потребность семян житняк	Т	3,09	-							
4	Рыночная цена 1 т семян	тыс.тенге	500,0	-							
5	Стоимость семян	тыс.тенге	1544,04	-							
	II. Расчет потребности и стоимость удобрений										
	Норма внесения минеральных удобрений (карбамид, суперфосфат)										
1	азотные	ц/га	0,5	0,5							
2	фосфорные	ц/га	2,0	1,0							
	Потребность мин	еральных уд	цобрений								
1	азотные	Т	8,578	8,578							
2	фосфорные	Т	34,312	17,156							
	Итого:	Т	42,89	25,734							
	Рыночная	цена 1 тонн	Ы								
1	азотных	тыс.тенге	52,0	52,0							
2	фосфорных	тыс.тенге	180,0	180,0							
Стоимость удобрений											
1	азотных	тыс.тенге	446,056	446,056							
2	фосфорных	тыс.тенге	617616	3088,08							
	Итого:	тыс.тенге	6622,216	3534,136							

Удобрения завозятся, по технологии возделывания, ежегодно, в течение мелиоративного периода и хранятся в специально оборудованных складах.

При транспортировке удобрений рекомендуется соблюдать необходимые меры предосторожности - транспортные средства должны быть оснащены тентами, позволяющими закрывать дно кузова и перевозимые минеральные удобрения, во избежание потерь и попадания атмосферных осадков.

Сметная стоимость рекомендуемых работ по биологическому этапу рекультивации 1 га (снегозадержание, глубокое рыхление почвы, боронование почвы, внесение минеральных удобрений, посев семян, прикатывание посевов) в базисных ценах 2001 г. в соответствии с СНиП 2002 г., составляет 3619,5 тенге. Переход на современный уровень сметной стоимости от базисного осуществляется через индекс изменения месячного расчетного показателя, устанавливаемого ежегодно согласно бюджетному законодательству. МРП2001=775 тенге, МРП2025=3932 тенге, индекс изменения = 5,07. Приведенная к 2025 г. стоимость перечисленных работ составит 18,351 тыс. тенге за 1 га.

Таким образом, сметная стоимость работ по биологическому этапу рекультивации составит 14850,87тыс. тг. или 94,92тыс. тг. на 1 га площади нарушенных земель, в том числе: а) обработка почвы, боронование, погрузка и доставка удобрений и семян и т. д. -3150,477 тыс. тг; б) стоимость семян - 1544,04тыс. тг; стоимость удобрений -10156,352 тыс. тг.

Проект рекультивации будет являться составной частью проекта ликвидации объекта. Для полного финансового обеспечения выполнения (консервации) объекта работ ИЛИ программы ликвидации ликвидации последствий своей деятельности недропользователь создает ликвидационный фонд. Размер ликвидационного фонда определяется проектом разработки. Средства этого фонда подлежат обязательному зачислению на специальный счет в порядке и на условиях, устанавливаемых Правительством РК с последующим использованием этих средств недропользователем для выполнения работ по рекультивации и ликвидации последствий своей деятельности при разработке грунтовых резервов.

5. ВОЗМОЖНЫЕ РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф), определяющих геосистемы или ландшафтные комплексы;
 - агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
 - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - требований по охране окружающей среды;
 - планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа.

Особенностью составления настоящего проекта рекультивации является наличие, на момент обследования, на земельном участке ранее нарушенных земель при добыче полезных ископаемых.

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва — самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Антропогенные нагрузки изменяют свойства почв, выводят их из сельскохозяйственного оборота, впоследствии почвы становятся источниками вторичного загрязнения для сопредельных природных сред. Существенным фактором воздействия на почвы является также изъятие земель во временное и постоянное пользование.

Так как проектными решениями предусматривается рекультивация существующего объекта недропользования, то намечаемая деятельность не предусматривает нового отвода земель.

Цель рекультивации - конечный результат, на который направлен процесс рекультивации, предполагающий выполнение всех задач и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Рекультивация - комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения.

При рекультивации предусмотрены технический и биологический этапы рекультивации нарушенных земель.

Технический этап рекультивации поверхностных объектов включает подготовку земель для последующего целевого использования в хозяйстве.

После проведения технического этапа рекультивации биологический этап рекультивации. Задачи биологической рекультивации заключаются в восстановлении плодородия нарушенных земель, предотвращении оползней эрозии, создании экологически сбалансированной представляющей экономическую и эстетическую ценность. Подготовка почвы состоит из основной – осенней; предпосевной ранневесенней обработки почвы с посевом трав и внесение удобрений.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель являются природоохранными и после их реализации обеспечивают восстановление почвенного покрова для последующего восстановления окружающей природной среды в районе месторождения.

После ликвидации месторождения выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух прекращаются, соответственно прекращается негативное влияние на почвы, заключаемое в оседании загрязняющих веществ из воздуха и их инфильтрации в почву.

6. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Жарминский район расположен в центре области Абай. Он образован в 1928 году и назван по имени тогдашнего районного центра поселка Жарма. С 1932 года районным центром становится село Георгиевка (переименнованно с 2008 года с. Калбатау).

Район занимает плошадь 22,6 тыс.км², что составляет 8 % от площади области.

Здесь проживает 54 тысячи человек, представителей 23 национальностей, среди которых казахи составляют 90,1%, русские 7% на долю других национальности приходится 2,9 %.

Жарминский район насчитывает 22 административно-территориальные единицы, 83 населенных пункта, из которых 4 крупных: районный центр село Георгиевка, город Шар, поселки Ауезов и Жангиз-Тобе.

Сельские округа и поселки Жарминского района:

- Акжальский сельский округ;
- Аршалинский сельский округ;
- Поселок Ауэзов;
- Бельтерекский сельский округ;
- Бирликский сельский округ
- Бирликшильский сельский округ;
- Божыгурский сельский округ;
- Калбатаусский сельский округ;
- Дельбегетейский сельский округ;
- Жайминский сельский округ;
- Поселок Жангизтобе;
- Поселок Жарма;
- Жарыкский сельский округ;
- Капанбулакский сельский округ;
- Карасуский сельский округ;
- Каратобинский сельский округ;
- Кызылагашский сельский округ;
- Поселок Суыкбулак;
- Теристанбалинский сельский округ;
- Ушбиикский сельский округ;

- Шалабайский сельский округ;
- Город Шар.

Одно из главных направлений экономики Жарминского района — сельское хозяйство.

За 2022 год производство продукции и объемы оказанных услуг во всех сферах экономики района составили 401 млрд тенге, что больше уровня 2021 года на 18,5 млрд тенге. Основной причиной снижения промышленного производства от уровня 2021 года является снижение содержания золота в руде на 13% в ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», которое является градообразующим для Жарминского района.

Природно-климатические условия Кокпектинского района разнообразны. Северную и западную часть района занимают горная и предгорная зона, более увлажненная в предгорной части, центральную часть занимает мелкосопочная зона с плоскими долинами между массивами мелкосопочника, наиболее засушливая часть района.

Юго-Восточная часть района примыкает к Зайсанской котловине. Климат Кокпектинского района резко континентальный, засушливый, с большими амплитудами колебания суточных и годовых температур, с неустойчивым увлажнением.

Население района на 2017 год составляет 28 973 человека.

Площадь района равна 14575 тыс.кв. км.

Административный центр района – село Кокпекты.

В районе 17 сельских округов.

- Кокпектинский;
- Тассайский;
- Бигашский;
- Кокжайыкский;
- Ульгулималшинский;
- Улькенбокенский;
- Аухадиевский;
- Теректинский;
- Шугылбайский;
- Беленский:
- Казнаковский;
- Бастаушинский;
- Мариногорский;
- Самарский.

За 2022 год занятые — 12621, самозанятые — 4698. Зарегистрированные безработные на — 77 чел., в т.ч. женщин — 26, мужчин — 51, до 29 лет — 28 чел., старше 50 лет — 12 чел.

По Кокпектинскому району на 1 декабря 2022 года общее количество зарегистрированных субъектов МСБ составляет 1887 единиц, из них действующие — 1633 единиц или 106,2%.

Из общего числа действующих субъектов малого бизнеса составляет:

- юридических лиц 141 ед. (8,6 %),
- индивидуальных предпринимателей 734 ед. (44,9 %).
- крестьянских хозяйств -760 ед. (46,5%).

Жителям района оказывают услуги 811 объектов малого предпринимательства. Это пункты общественного питания, пекарни, аптеки, АЗС, магазины, киоски, торговые рынки и другие.

Создано 82 новых рабочих места.

В Кокпектинском районе функционируют 2 Дома культуры, 29 сельских клубов, 1районная и 1центральная библиотека, 17 сельских библиотек.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района.

В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ: транспортные услуги, общепит и др.

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 санитарно-гигиенических 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 привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе разработки участков оценивается как вполне допустимое.

При проведении работ по рекультивации не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

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

Растительный мир

Государственный Лесной Природный Резерват «Семей орманы» создан постановлением Правительства Республики Казахстан № 75 «О реорганизации отдельных государственных учреждений Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» от 22 января 2003 площадью 662 167 га - путём слияния Бегеневского, Бородулихинского, Букебаевского, Долонского, Жанасемейского, Жарминского, Канонерского, Морозовского, Новошульбинского и Семипалатинского государственных учреждений по охране лесов и животного мира.

На основании Постановления Акима Урджарского района №908 от 27.10.2005 г. включили в состав ГЛПР "Семей орманы" 1610 га земель, переданных в постоянное лесопользование.

Согласно Заключения комиссии Акима г. Семей от 14 августа 2008 г. - передано 1725 га пастбищ в состав ГЛПР "Семей орманы" из земель запаса Знаменского сельского округа.

Постановлением Правительства РК от 21 июля 2014 г. №807 переведены земли РГУ Государственный лесной природный резерват "Семей орманы" общей площадью 804,2 га из земель особо охраняемых природных территорий в категорию земель запаса для строительства Булакской ГЭС

Цель создания резервата - сохранение и восстановление уникальных ленточных боров Прииртышья, выполняющих важные защитные функции и имеющих особую экологическую, научную, культурную и рекреационную ценность. Общая площадь Государственного лесного природного резервата "Семей орманы" - составляет 654179,8 га.

Географически территория резервата находится в пределах Прииртышской равнины, Кокпектинско-Чарского мелкосопочника и гор Чингизтау. Ленточные боры расположены в северо-западной части Восточно-Казахстанской области. Территории Бегеневского, Бородулихинского, Букебаевского, Долонского (без пойменных лесов), Жанасемейского, Канонерского, Морозовского, Новошульбинского, Семипалатинского (без пойменных лесов) филиалов относятся к степной широтно-географической зоне. Территория Жарминского филиала - к пустынной широтно-географической зоне.

Согласно ботанико-географического деления территория, занимаемая ленточными борами Прииртышья, относится к Евроазиатской степной области, Заволжско-Казахстанской провинции, Восточно-Казахстанской степной подпровинции, к зоне сухих типчаково-ковыльных степей на каштановых почвах.

На территории характерно уникальное сочетание типов растительности: степного, лесного, пустынного, кустарникового, лугового и болотного.

Флора высших растений ленточных боров Прииртышья представлена 344 видами из 201 рода и 61 семейства. Основу флоры составляют покрытосеменные растения — 340 видов, в том числе: двудольные — 80,59 % (274 вида), однодольные — 19,41% (66 видов).

Сообщества степного типа растительности с доминированием ксерофитных, холодоустойчивых дерновинных злаков до массовой распашки занимали значительные площади на рассматриваемой территории. На песчаных массивах, наряду с сосновыми борами, распространены псаммофитноразнотравнотипчаково-песчаноковыльные (Stipa pennata, Festuca valesiaca, Agropyron fragile, Gypsophylla paniculata) степи. Среди сопутствующих видов обычны Cleistogenes squarrosa, Centhaurea sibirica, Helichrysum arenarium, Ephedra distachya.

Лесной тип растительности. Уникальным явлением данной территории является нахождение в степной зоне лесных массивов, образованных сосновыми, березовыми и осиновыми лесами. Наличие лесов в степной зоне имеет огромное водоохранное и эстетическое значение. Леса распространены здесь в особых условиях: на песках и при близком залегании подземных вод. Обычным ландшафтом подобных территорий является чередование соснового или осиновоберезового леса и песчаных степей.

Основными лесообразующими породами являются сосна обыкновенная (Pinus silvestris), береза повислая (Betula pendula) и осина (Populus tremula). В травяном ярусе доминируют дерновинные злаки — ковыль перистый (Stipa pennata) — ранее именовавшийся ковылем Иоанна (Stipa joannis) - и типчак (Festuca pseudoovina, F.valesiaca), также полынь Маршалла (Artemisia marschalliana), ранее полынь полевая (Artemisia campestris).

Болотный тип растительности формируется на почвах болотного ряда и для него характерно доминирование гидрофитов: осок (Carex omskiana, C. cespitosa, C. visicaria), тростника (Phragmites australis), канареечника (Phalaroides arundinacea), гигрофитного разнотравья (Sium latifolium, Angelica deccurens, Filipendula ulmaria).

Луговой тип растительности (Рис.8) формируется в местообитаниях с дополнительным увлажнением - берегам озёр, долинам рек и вокруг родников. В пределах ленточных боров отмечаются сухостепные луга из Poa angustifolia, Agropyron cristatum, Dactylis glomerta, Medicago falcata.

Особое своеобразие растительности региона придают заросли степных кустарников: Spiraea, Caragana, Rosa. Кроме того, на выходах гранитов имеются заросли можжевельника (Juniperus sabina). Для влажных местообитаний характерны ивовые заросли (виды р. Salix), по берегам озер - тамарисковые (Tamarix ramosissima).

Согласно письму от Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай (02-13/235 от 13.03.2025 г) участок в районе Жарма «№ 6-7, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС» находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы», Тау-Далинского филиала в кварталах № 10, 17, 20, 2.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

Животный мир

Фауна позвоночных резервата состоит из 354 видов; в том числе круглоротых -2, рыб - 25, земноводных - 4, пресмыкающихся - 16, птиц - 234, млекопитающих - 83 вида.

В степной зоне, в подзоне сухих ковыльно-типчаковых степей с произрастанием ленточных боров, распространены лось, косуля, кабан, волк, лисица, корсак, пищухи.

Из птиц преобладают жаворонки, серая куропатка, степной орел, степной лунь, на водоемах — водоплавающая дичь. На территории Жарминского филиала учтены архар, рысь, хорь, ласка, сурок, бурый медведь.

На территории резервата встречаются животные, занесённые в Красную книгу РК — черный аист, лебедь-кликун, скопа, беркут, орлан-белохвост, балобан, журавль-красавка, сапсан, змееед, краснозобая казарка, колпица, архар.

В регионе резервата встречаются 25 видов рыб, относящихся к 7 отрядам. Четыре вида - таймень, нельма, сибирский осетр и балхашский окунь – занесены в списки Красной книги Казахстана.

Из 12 видов земноводных, обитающих на территории Казахстана, в регионе ГЛПР встречается 4 вида из отряда Бесхвостые. Это зеленая и обыкновенная жабы, озерная и остромордая лягушки.

В регионе резервата встречаются 16 видов из 2 отрядов пресмыкающихся. Из Черепах здесь обитает среднеазиатская черепаха, из Чешуйчатых - серый геккон, пискливый геккончик, степная агама, такырная круглоголовка, круглоголовка-вертихвостка, ящурка, прыткая ящерица, живородящая ящерица, восточный удавчик, обыкновенный уж, узорчатый полоз, стрела-змея, восточная степная гадюка, обыкновенная гадюка и обыкновенный щитомордник.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/377 от 11.03.2025 г.), проектируемые участки не являются местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

6.2.1 Воздействие на животный и растительный мир

Растительный мир

Земельные участки нарушены горными работами, растительный покров нарушен, на территории участков отсутствуют растения.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на территории земельных участков не предусматривается вырубка зеленых насаждений.

Рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Предусмотрен биологический этап рекультивации, посадка многолетних трав.

Животный мир

Земельные участки нарушены горными работами, на территории участков отсутствуют животные.

Основными факторами относительной бедности фауны являются: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова, суровость климата, особенно остро ощущаемая во время зимовки в малоснежные зимы.

В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным мероприятием, при соблюдении техники безопасности, промышленной безопасности и санитарии, пожарной безопасности, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на растительный и животный мир района расположения участков.

Результаты проведения рекультивации окажут благоприятное воздействие на растительный и животный мир рассматриваемого района. Проектом предусмотрен биологический этап рекультивации, который предусматривает восстановление растительности нарушенной при проведении горных работ.

Таким образом, в рассматриваемом районе будут созданы благоприятные условия для жизни животных и произрастания растений.

При проведении работ по рекультивации необходимо соблюдать требования ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при работах должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей

миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397, Приложение 4), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)).

Рабочий проект рекультивации нарушаемых земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа (технический и биологический). При биологическом этапе на территории карьеров будет производиться посев многолетних трав.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным соблюдении мероприятием, при безопасности, промышленной техники безопасности и санитарии, пожарной безопасности, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на растительный и животный мир района расположения участков. При условии осуществления вышеперечисленных мероприятий по охране растительного и животного мира намечаемая деятельность не окажет серьезного воздействия на биоразнообразие района, а результат проведения работ благоприятно скажется на растительном и животном мире района.

6.3 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Освободившиеся участки после завершения горных работ в соответствии со статьей 140 земельного кодекса необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот.

Рекультивация земель — это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф), определяющих геосистемы или ландшафтные комплексы;
 - агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
 - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;

- требований по охране окружающей среды;
- планов перспективного развития территории района горных разработок;
- -состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа.

В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории будут представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы.

Согласно Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» Охрана недр и окружающей среды включает систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на: ...2) сохранение естественных ландшафтов и рекультивацию нарушенных земель, иных геоморфологических структур.

При производстве работ на участке обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

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

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Семей проводятся на 4 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород; 6) озон.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Семей за первое полугодие 2025 года.

По данным сети наблюдений г. Семей, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=2,1 (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста №2 (ул. Рыскулова, 27) и НП=1% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста №4 (ул. 343 квартал, 13/2).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы -2,1 ПДКм.р., оксид углерода -1,8 ПДКм.р., диоксид азота -1,2 ПДКм.р., сероводород -1,2 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Динамика загрязнения атмосферного воздуха г. Семей имеет тенденцию понижения, но остается на повышенном уровне.

Санитарно-защитная зона на период проведения рекультивационных работ не устанавливается согласно Санитарных правил «Санитарно-

эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

6.5 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальный характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

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

Жарминский и Кокпектинский районы области Абай богат историческими и культурными памятниками. Среди них выделяются археологические объекты, такие как петроглифы Абыралытас, пещера Коныр-аулие и различные могильники, относящиеся к бронзовому веку и раннему средневековью.

Также в районе расположены памятники архитектуры и монументального искусства, в том числе мемориальные комплексы, мавзолеи, мечети и памятники героям.

Археологические памятники:

- Петроглифы Абыралытас: Наскальные изображения эпохи бронзы.
- Пещера Коныр-аулие: Относится к VII-VIII векам нашей эры.
- Могильники Барлыбай, Коратогай, Нурмаганбет, Орда, Сылдыр булак, Текебулак 1, Текебулак 2, Текебулак 4, относящиеся к разным периодам от VII-III веков до нашей эры до VII-IX веков нашей эры.
- Древнетюркские курганы Сарыколь с каменными изваяниями, относящиеся к раннему средневековью.
- В границах территории месторождений исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствие со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

7. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ

7.1 Эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

Эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, не предусмотрено.

7.2 Использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных)

Генетические ресурсы

Генетические ресурсы — это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д.

В технологическом процессе эксплуатации месторождения и работ по рекультивации генетические ресурсы не используются.

Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии. С другой стороны, длительная эксплуатация месторождения приводит к тому, что коренные виды птиц и животных исчезают и появляются новые.

Другим, наиболее существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова, а также засоление почв.

В результате длительного воздействия экстремальных ситуаций могут возникнуть мутации, может измениться наследственная природа организма.

Для снижения вероятности гибели животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта.

Немаловажное значение для животных, обитающих в районе территории объекта, будут иметь обслуживающие месторождения трудящиеся. Поэтому наряду с усилением охраны редких видов животных необходимо проводить экологическое воспитание рабочих и служащих. Зона воздействия объектов месторождения на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель. На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как воздействие средней силы.

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

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Основное воздействие будет оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы, а наоборот будет восстановлено плодородие почв на территории 149,5 га.

Выработанное пространство карьера будет использоваться под пастбище. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

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

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке сцецавтотранспортом технической воды.

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

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

- сопротивляемость к изменению климата экологических и социально экономических систем: не предусматривается;
- материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;
 - -взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

8.1 Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчётов нормативов НДВ

Количество выделяющихся загрязняющих веществ рассчитывалось по утвержденным Министерством ООС РК методикам; для процесса рассеивания загрязняющих веществ применялись наибольшие максимально-разовые величины, определённые теоретическим методом:

- Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды № 61-П от 24.02.2004 г.);
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г.

8.2 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются — разработка грунта, выполаживание бортов карьера, планировочные работы, карьерный транспорт.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами ватмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарномуплану горных работ.

Используемый автотранспорт при проведении работ, являются передвижными источниками. Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации.

На период проведения работ выбросы в атмосферу будут производить:

<u>Промплощадка-1. Жарминский район (№№3-8, Калбатау-ПГС,</u> <u>Николаевка-КГС)</u>

Разработка грунта ИЗА 6001 001. Снятие вскрыши (плодородный слой почвы (ПСП)) бульдозером — 11740 м^3 или 31698 т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 317 час/период.

При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выполаживание бортов карьераИЗА 6001 002. Выполаживание бортов карьера до $10^0 - 54680 \text{м}^3$ или 147636 т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 1476 час/период. При выполаживании откосов карьера в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы ИЗА 6001 003. Нанесение вскрыши (ПСП) с планировкой карьера — 117360м³ или 316872т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 3169 час/период. При планировочных работах в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Разработка грунта в бурте ИЗА 6001 004. Разработка грунта в бурте временного хранения с погрузкой в автотранспорт — 309360 м³ или 835272т/период. Производительность одного бульдозера 200 т/час. Время работы бульдозеров составит 4176 час/период. При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Перевозка грунта ИЗА 6001 005. Перевозка грунта ПРС с буртов временного хранения предусмотрена автосамосвалами, грузоподъемностью 25 тонн. Количество марок автомобилей – 6 ед.; длина временных и стационарных дорог в пределах карьера соответственно 1 км; суммарное число рейсов самосвалов – 1 в час; тип покрытия дороги (грунтовый).

Заправка техники дизтопливом ИЗА № 6001 006. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники используется топливозаправщик. Хранение дизтоплива на территории участков не предусматривается. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 30м^3 /год: в осенне-зимний период — 3.0 м^3 /период, в весенне-летний период — 27.0 м^3 /период. При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19, сероводород.

ДВС (въезд-выезд) ИЗА № 6001 007. Грузовой автомобиль свыше 8 до 16 т (8 ед.), грузовой автомобиль свыше 16 т (6 ед.).

Промплощадка-2. Кокпектинский район (№№9-10, Ажы-камень, 13-21)

Разработка грунта ИЗА 6002 008. Снятие вскрыши (плодородный слой почвы (ПСП)) бульдозером — 17630 м^3 или 47601 т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 476 час/период. При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выполаживание бортов карьераИЗА 6002 009. Выполаживание бортов карьера до $10^0-62710 \mathrm{m}^3$ или $169317 \mathrm{T/nepuog}$. Производительность одного бульдозера $100 \mathrm{T/vac}$. Время работы бульдозеров составит $1693 \mathrm{vac/nepuog}$. При

выполаживании откосов карьера в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы ИЗА 6002 010. Нанесение вскрыши (ПСП) с планировкой карьера — 212480м^3 или 573696 т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 5737 час/период. При планировочных работах в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Разработка грунта в бурте ИЗА 6002 011. Разработка грунта в бурте временного хранения с погрузкой в автотранспорт — 10660 м³ или 28782т/период. Производительность одного бульдозера 100 т/час. Время работы бульдозеров составит 288 час/период. При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Перевозка грунта ИЗА 6002 012. Перевозка грунта ПРС с буртов временного хранения предусмотрена автосамосвалами, грузоподъемностью 25 тонн. Количество марок автомобилей -1 ед.; длина временных и стационарных дорог в пределах карьера соответственно 1 км; суммарное число рейсов самосвалов -1 в час; тип покрытия дороги (грунтовый).

Заправка техники дизтопливом ИЗА № 6002 013. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники используется топливозаправщик. Хранение дизтоплива на территории участков не предусматривается. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 25 м 3 /год: в осенне-зимний период — 2,0 м 3 /период, в весенне-летний период — 23,0 м 3 /период. При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19, сероводород.

ДВС (въезд-выезд) ИЗА № 6002 014. Грузовой автомобиль свыше 8 до 16 т (8 ед.), грузовой автомобиль свыше 16 т (1 ед.).

Промплощадка-3. Район Ақсуат (№22)

Разработка грунта ИЗА 6003 015. Снятие вскрыши (плодородный слой почвы (ПСП)) бульдозером — 1470 м^3 или 3969 т/период. Производительность одного бульдозера 50 т/час. Время работы бульдозеров составит 80 час/период.

При разработке грунта в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выполаживание бортов карьераИЗА 6003 016. Выполаживание бортов карьера до $10^0-2950~{\rm M}^3$ или 7965 т/период. Производительность одного бульдозера 50 т/час. Время работы бульдозеров составит 160 час/период. При выполаживании откосов карьера в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы ИЗА 6003 017. Нанесение вскрыши (ПСП) с планировкой карьера — 31460 м^3 или 84942 т/период. Производительность одного бульдозера 200 т/час. Время работы бульдозеров составит 425 час/период.

При планировочных работах в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Заправка техники дизтопливом ИЗА № 6003 018. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники используется топливозаправщик. Хранение дизтоплива на территории участков не предусматривается. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 15 м 3 /год: в осенне-зимний период — 2,0 м 3 /период, в весенне-летний период — 13,0 м 3 /период. При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19, сероводород.

ДВС (въезд-выезд) ИЗА № 6003 019. Грузовой автомобиль свыше 8 до 16 т (2 ед.).

Нумерация источников загрязнения атмосферы приведена согласно «Инструкции по инвентаризации выбросов» (организованные с 0001, неорганизованные с 6001).

8.3 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

<u>Промплощадка-1. Жарминский район (№№3-8, Калбатау-ПГС,</u> <u>Николаевка-КГС)</u>

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Разработка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПСП

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)

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

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

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.4

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B = 0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ / $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.944$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 317

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.4 \cdot 317 = 0.888$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.944

Валовый выброс, т/год, M = 0.888

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.944	0.888
	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 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 002, Выполаживание бортов карьера

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 1476

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 1476 \cdot 10^{-6} = 1.3284$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	1.3284
	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 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 003, Планировочные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 3169

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 3169 \cdot 10^{-6} = 2.8521$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	2.8521
	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 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 004, Разработка грунта в бурте

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G_{-}}$ = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 4176

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 4176 \cdot 10^{-6} = 3.7584$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	3.7584
	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 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 005, Перевозка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N = 6

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=1

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 6 = 0.333$

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных,

обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 10

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 4224

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_{\mathbf{G}} = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 /$

 $3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 10 \cdot 6) = 0.00531183333$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.00531183333 \cdot 4224=0.08077386235$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00531183333	0.08077386235
	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 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 006, Заправка техники дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих

хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов.

Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 3

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, r/m3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 27

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4 Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1 Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 3 + 2.2 \cdot 27) \cdot 10^{-6} = 0.0000642$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (3 + 27) \cdot 10^{-6} = 0.00075$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000642 + 0.00075 = 0.000814 Полагаем, G = 0.000349

Полагаем, M = 0.000814

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация 3В в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.000814 / 100 = 0.0008117208$

Валовый выброс, т/год (4.2.3), _M_ – CI · M / I00 – 99.72 · 0.000814 / I00 – 0.000811 / 208 Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), _G_ = CI · G / I00 = 99.72 · 0.000349 / I00 = 0.0003480228

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_=CI\cdot M$ / $100 = 0.28\cdot 0.000814$ / 100 = 0.0000022792 Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_=CI\cdot G$ / $100 = 0.28\cdot 0.000349$ / 100 = 0.0000009772

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.0000022792
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.0003480228	0.0008117208
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 007, ДВС

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
66	8	0.10	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	c,	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	H 2	/км							
0337	2.9	6.1				0.00376		0.	0000894	
2732	0.45	1			(0.000611		0.0	0001452	
0301	1	4			(0.001814		0.	0000431	
0304	1	4			(0.000295		(0.000007	
0328	0.04	0.3	}		0.	0001622		0.00	0003854	
0330	0.1	0.5	54		(0.000298		0.0	0000709	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шт.	км	км	мин	км	КМ	мин	
66	6	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	î, .	Ml,		г/с			т/год		
	г/ми	н	г/км							
0337	2.9	7.5	5			0.00336		0.	0000798	
2732	0.45	1.1			(0.000497		0.	0000118	
0301	1	4.5	5		0.001512			0.001512 0.0000359		0003596
0304	1	4.5	5	0.0002457		0.00000584		0000584		
0328	0.04	0.4	1	0.00016			0.0000038			
0330	0.1	0.7	78		(0.000316		0.	0000075	

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)						
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00712	0.0001692				
2732	Керосин (654*)	0.001108	0.00002632				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003326	0.00007906				
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003222	0.000007654				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006137	0.00001459				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005407	0.00001284				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003326	0.00007908
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005407	0.0000128505
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003222	0.000007654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0006137	0.00001459
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.00712	0.0001692
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.001108	0.00002632

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Промплощадка-2. Кокпектинский район (№№9-10, Ажы-камень, 13-21)

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 008, Разработка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПСП

<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>

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

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

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.4

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B = 0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$

 $/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^{6} \cdot 0.4 / 3600 = 0.944$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 476

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot M$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.4 \cdot 476 = 1.333$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.944

Валовый выброс, т/год, M = 1.333

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.944	1.333
	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 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 009, Выполаживание бортов карьера

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 1693

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 1693 \cdot 10^{-6} = 1.5237$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	1.5237
	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 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 010, Планировочные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от $12.06.2014 \,$ г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, Γ/c (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 5737

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 5737 \cdot 10^{-6} = 5.1633$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	5.1633
	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 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 011, Разработка грунта в бурте

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

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)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 288

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 288 \cdot 10^{-6} = 0.2592$

Итого выбросы от источника выделения:

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись 0.25 0.2592	Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
	2908		0.25	

кремни	я в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
цемент	ного производства - глина, глинистый
сланец	доменный шлак, песок, клинкер, зола,
кремне	вем, зола углей казахстанских
местор	ождений) (494)

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 0012, Перевозка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 1

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 1 = 2$

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных,

обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 10

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 6336

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450)$

 $3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.5 \cdot 1.5 \cdot 0.00 \cdot 1.5 \cdot 1.5 \cdot 0.00 \cdot 1.5 \cdot 1.5 \cdot$

 $0.004 \cdot 10 \cdot 1) = 0.00096183333$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.00096183333 \cdot 6336=0.02193903352$

Итого выбросы от источника выделения:

Код Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
---------------------	------------	--------------

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00096183333	0.02193903352
	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 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 013, Заправка техники дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 2

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 23

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN=1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK$

 $3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot$

QVL) $\cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 2 + 2.2 \cdot 23) \cdot 10^{-6} = 0.0000538$

Удельный выброс при проливах, r/m3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + 0.00) \cdot 10^{-6}$

QVL) $\cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (2 + 23) \cdot 10^{-6} = 0.000625$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000538 + 0.000625 = 0.000679

Полагаем, G = 0.000349

Полагаем, M = 0.000679

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **99.72**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.000679 / 100 = 0.0006770988$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3В в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M_{-} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.000679 / 100 = 0.0000019012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.00000772$

0.000009772

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.0000019012
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.0003480228	0.0006770988
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 014, ДВС

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	A		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	КМ	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
66	8	0.	.10	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mx	cx,	1	Ml,		г/с			т/год		
	г/м	ин	2	/км							
0337	2.9		6.1				0.00376		0.	0000894	
2732	0.45		1			(0.000611		0.0	0001452	
0301	1		4		0.001814			0.001814 0.0000431			
0304	. 1		4			(0.000295		(0.000007	
0328	0.04		0.3			0.	0001622		0.00	0003854	
0330	0.1		0.5	4		(0.000298		0.0	0000709	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
66	1	0.10	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,		г/с		•	т/год	·	
	г/ми	н г	/км							
0337	2.9	7.5	;			0.00112		0.	0000133	
2732	0.45	1.1	-		0.	0001656		0.00	0001967	
0301	1	4.5	;		(0.000504		0.0	0000599	
0304	1	4.5	;		0.	0000819		0.00	0000974	
0328	0.04	0.4	•		0.	0000533		0.00	0000634	
0330	0.1	0.7	' 8		0.	0001052		0.0	0000125	

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)						
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00488	0.0001027				
	газ) (584)						
2732	Керосин (654*)	0.0007766	0.000016487				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002318	0.00004909				
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002155	0.000004488				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0004032	0.00000834				
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003769	0.000007974				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002318	0.000049112
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003769	0.0000079807
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002155	0.000004488
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0004032	0.00000834
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.00488	0.0001027
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0007766	0.000016487

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Промплощадка-3. Район Ақсуат (№22)

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 015, Разработка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПСП

<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>

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

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

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.4

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 50

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B = 0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$

 $/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 10^{6} \cdot 0.4 / 3600 = 0.472$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 80

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot M2 \cdot M3SR \cdot$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot 0.4 \cdot 80 = 0.112$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.472

Валовый выброс, т/год, M = 0.112

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.472	0.112
	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 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 016, Выполаживание бортов карьера

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 160

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 160 \cdot 10^{-6} = 0.144$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.144
	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 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 017, Планировочные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПСП

<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>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 425

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 425 \cdot 10^{-6} = 0.3825$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.3825
	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 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 018, Заправка техники дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 2

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 13

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4 Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1 Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot OVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 2 + 2.2 \cdot 13) \cdot 10^{-6} = 0.0000318$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (2 + 13) \cdot 10^{-6} = 0.000375$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000318 + 0.000375 = 0.000407 Полагаем, G = 0.000349

Полагаем, M = 0.000407

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **99.72**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_=CI\cdot M$ / $100=99.72\cdot 0.000407$ / 100=0.0004058604 Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_=CI\cdot G$ / $100=99.72\cdot 0.000349$ / 100=0.0003480228

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3В в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.000407 / 100 = 0.0000011396$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0000009772$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.0000011396
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.0003480228	0.0004058604
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 019, ДВС

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин		
66	2	0.10	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
<i>3B</i>	Mx:	x,	Ml,	г/c			т/год				
	г/мі	ин	г/км								
0337	2.9		6.1	0.0018	0.00188		0.000	02235			
2732	0.45	5	1	0.0003	.0003056		0.000	00363			
0301	1		4	0.0009	00906		0.000	01077			
0304	1		4	0.0001	0.0001473		0.000	00175			
0328	0.04	1	0.3	0.0000	00811		0.000	000964			
0330	0.1		0.54	0.0001	49		0.000	00177			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000906	0.000010768
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001473	0.0000017498
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000811	0.000000964
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.000149	0.00000177
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.00188	0.00002235
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0003056	0.00000363

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

8.5 Расчет уровней физических воздействий (шум)

Шум — случайное сочетание звуков различной интенсивности и частоты; мешающий, нежелательный звук. Определяющим фактором шумового загрязнения окружающей среды является воздействие на организм человека (как часть биосферы). Степень вредного воздействия шума зависит от его интенсивности, спектрального состава, времени воздействия, местонахождения человека, характера выполняемой им работы и индивидуальных особенностей человека.

Основными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта, вентиляционные устройства и другое оборудование.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума - это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимый уровень шума - это уровень, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму.

По характеру спектра шума выделяют:

- широкополосный шум с непрерывным спектром шириной более 1 октавы;
- тональный шум, в спектре которого имеются выраженные тоны.

Тональный характер шума для практических целей устанавливается измерением в 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

По временным характеристикам шума выделяют:

- постоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера «медленно»;
- непостоянный шум, уровень которого за 8-часовой рабочий день, рабочую смену или во время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера «медленно».

Допустимые уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления) в дБ в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБ для жилых и общественных зданий и их территории принимаются в соответствии с «Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

Основным источником шума на месторождении в процессе проведения работ будет являться автотранспорт. Во время работы указанные источники шума создают на прилегающей территории непрерывный широкополосный шум с девятиоктавным спектром.

Нормативные уровни шума

В качестве нормативных уровней шума, согласно Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека №

ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г. приняты допустимые уровни звукового давления, дБ (эквивалентные уровни звукового давления, дБ), допустимые эквивалентные $L_{\text{Аэкв}}$ и максимальные уровни звука $L_{\text{Атах}}$ для групп жилых домов, значения которых представлены в таблице 8.5.1.

Таблица 8.5.1 Предельно-допустимые уровни звукового давления, уровни звука эквивалентные уровни звука для основных наиболее типичных видов трудовой деятельности и рабочих мест

Трудовой деятельности,	Уровень звукового давления \hat{L}_p дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Γ ц						Уровни звука и эквивален тные			
рабочие места	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровни звука
Рабочие места водителей и обслуживающего персонала строительно-дорожных и аналогичных машин	107	95	8	82	78	75	73	71	69	80

Источники постоянного шума на территории пром.площадок отсутствуют. К источникам непостоянного шума на период проведения работ относятся:

- грузовой автотранспорт (9 ед.), задействованный на период проведения работ.

Расчет уровня шума при работе автотранспорта <u>на период проведения работ</u>

Автотранспорт, задействованный на территорию пром.площадки, является источником непостоянного шума. Согласно СНиП 23-03-2003 и СН 2.2.4/2.1.8.569-96, нормируемыми параметрами для шума, создаваемого источниками непостоянного шума, являются эквивалентные уровни звука $L_{\text{Аэкв}}$ дБА и максимальные уровни звука $L_{\text{Атах}}$ дБА.

Расчет эквивалентного уровня звука ($L_{\text{Аэкв}}$), создаваемого транспортным потоком, определяется в соответствии с пособием к МГСН 2.04-97 «Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий», Москомархитектура, 1999 г.:

$$L_{Anox} = 10 \lg Q + 13,3 \lg V + 4 \lg (1 + \rho) + \Delta L_{A1} + \Delta L_{A2} + 15$$

Где:

Q - интенсивность движения,25 ед./ч;

V - средняя скорость потока, 5 км/ч;

р - доля средств грузового и общественного транспорта в потоке, %, (к грузовым относятся автомобили грузоподъемностью 1,5 т и более);

 ΔL_{A1} - поправка, учитывающая вид покрытия проезжей части улицы или дороги, дБА, (при асфальтобетонном покрытии ΔL_{A1} =0, при цементобетонном покрытии ΔL_{A1} =+3 дБА);

 ΔL_{A2} - поправка, учитывающая продольный уклон улицы или дороги, дБА, определяемая по табл. 4 пособия МГСН 2.04-97 «Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий».

Эквивалентный уровень звука, создаваемый транспортом (день)

$$L_{A_{3KB}} = 10*lg (25) + 13,3*lg (5) + 4*lg (1+0) + 15 = 36,3 дБА$$

Максимальный уровень звука определяется по формуле:

$$L_{max} = L_{Amaxi} + 30* lg V_i / V_0$$

Где:

 L_{Amaxi} — известная расчетная максимальная звуковая мощность (дБА) і-го типа транспортного средства при скорости движения V_0 =60 км/час;

 V_i - скорость движения i-го типа транспортного средства, км/ч.

Максимальная звуковая мощность при движении автомобилей при скорости движения V_0 =60 км/час составляет 88 дБА.

Максимальная звуковая мощность при движении автомобилей (при V_i = 5 км/ч) составит:

$$L_{\text{max}}$$
= 88+30* lg (5/60) = 55,6 дБА

На основании проведенного расчета можно сделать вывод, что уровни физического воздействия от работы транспорта на период проведения работ не превышают допустимых.

8.6 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий: сильных инверсий температуры штилей, туманов, пыльных бурь, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы. Необходимость разработки мероприятий обосновывается территориальным управлением ПО гидрометеорологии контролю природной среды.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатываются, если по данным органов РГП «Казгидромет» в данном населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

Неблагоприятными метеорологическими условиями могут являться следующие факторы состояния окружающей среды: пыльная буря, штиль, температурная инверсия и т.д. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2 раза. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в эти периоды способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на какихисточниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствуют три регламента работы предприятия в период НМУ.

Степень предупреждения и соответствующие ей режимы работы предприятия в каждом конкретном городе устанавливают местные органы Казгидромета:

- предупреждение первой степени составляется в случае, если один из комплексов НМУ, при этом концентрация в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;
- предупреждение второй степени если предсказывается два таких комплекса одновременно (например, при опасной скорости ветра ожидается и приподнятая инверсия), когда ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;
- предупреждение третьей степени составляется в случае, если при НМУ ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких веществ выше 5 ПДК.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия в каждом конкретном случае устанавливают и контролируют местные органы Казгидромета. Снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое должно составлять:

- по первому режиму 15-20%;
- по второму режиму 20-40%;
- по третьему режиму 40-60%.

Главное условие при разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов – выполнение мероприятий при НМУ не должно

приводить к нарушению технологического процесса, следствием которого могут явиться аварийные ситуации.

Мероприятия по первому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму работы в период НМУ носят организационно-технический характер и осуществляются без снижения мощности предприятия.

Мероприятия ПО первому режиму включают: запрещение работы оборудования в форсированном режиме; ограничение ремонтных работ; рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, незадействованных в непрерывном технологическом процессе.

Основным мероприятием по данному режиму, ведущим к снижению выбросов в атмосферу, является рассредоточение во времени работы оборудования.

Мероприятия по второму режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по второму режиму предусматривается: остановка работы источников, не влияющих на технологический процесс предприятия, снижение интенсивности оборудования на 15-30%, а также все мероприятия, предусматриваемые для режима. Мероприятия по второму режиму также включают в использования автотранспорта себяограничение И других передвижных источников выбросов, не связанных с работой основных технологических процессов, на территории предприятия.

Мероприятия по третьему режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по третьему режиму предусматривается выполнение всех мероприятий, предусмотренных для первого и второго режимов работ в период НМУ, а также снижение нагрузки на источники, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ, поэтапное снижение нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок.

На основании Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» разработаны мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ. Мероприятия направлены на усиление контроля за соблюдением оптимальных режимов работы, исправности оборудования и запрещение работы оборудования в форсированном режиме. К ним относятся:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - запретить работу оборудования на форсированном режиме;
 - усилить контроль за технологическими процессами;

- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
 - предусмотреть пылеподавление при проведении работ.

Настоящим проектом, в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ не предусматривается.

8.7 Экологические требования по охране атмосферного воздуха при авариях

Аварийные выбросы загрязняющих веществ возможны в случаях нарушения регламента работы предприятия, нарушения производственного процесса. Спрогнозировать в данных проектных материалах масштабность аварии не представляется возможным, так как источником аварийных выбросов загрязняющих веществ на предприятии могут являться: нарушение механической целостности установок; аппаратов и сосудов, работающих под давлением; при возгорании протечек горючих жидкостей; возгораниях отходов.

На предприятии разработан план ликвидации аварийных ситуаций.

Согласно п.19 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», «Аварийные выбросы, связанные с возможными аварийными ситуациями (аварии, инциденты за исключением технологически неизбежного сжигания газа), не нормируются. Оператор организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей».

В случае возникновения аварийной ситуации природопользователь согласно п.п. 3, п.6, статьи 186 Экологического кодекса РК проводит мониторинг воздействия на окружающую среду.

Согласно п.1 статьи 211 и статьи 395 Экологического кодекса РК при ухудшении качества атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

Согласно п. 2, статьи 211 Экологического кодекса РК при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических

нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1 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, хозяйств, обязаны исключением домовых при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области включенные В управления отходами, перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Процесс эксплуатации сопровождается образованием коммунально-бытовых отходов и вскрышных пород.

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.

Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке, в металлических контейнерах. По мере накопления отходы передаются спец. организации.

Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

9.1.1 Расчет образования твердо-бытовых отходов

Образуются от деятельности рабочих при строительстве, а также при уборке помещений и территорий. В состав ТБО входят: мусор от уборки, текстиль, стекло, полиэтилен, пластмассы, стеклобой, органика.

Включают сгораемые и несгораемые бытовые отходы. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам — в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам — не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Состав отхода представлен (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Расчет объемов образования отходов от работников:

При среднегодовой норме твердых бытовых отходов на одно рабочее место - $0.3\,$ м 3 /год, и при удельном весе 0.25, с учетом 25 работников и периоде проведения работ 66 дня, образуется:

Расчет: $25 \times 0.3 \times 0.25 = 1.875 \text{ т/год}$ **Расчет:** (1.875/365) * 66 = 0.34 т/период

Согласно требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» №КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов.

По твердо-бытовым отходы предусмотрена сортировка отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также согласно приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

Сбор отходов будет производиться в металлических контейнерах для раздельного сбора (пластик, полиэтилен, бумага, стекло) с водонепроницаемым покрытием, на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с

трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой15 см от поверхности покрытия, и передаваться спец. предприятию подоговору.

На период проведения работ оператором объекта будут заключены договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. — неопасные. Код отхода - 20~03~01.

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" № ҚР-ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. по степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду ТБО относятся к 5 классу — неопасные.

Таблица 9.1.1 Лимиты накопления отходов на 2025г.

2025 г.								
Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год						
1	2	3						
Всего	0,34	0,34						
в том числе отходов производства	-	-						
отходов потребления	0,34	0,34						
	Опасные отходы							
-	-	-						
F	Не опасные отходы							
ТБО	0,34	0,34						
Зеркальные								

9.2 Система управления отходами производства и потребления при проведении работ

Система управления отходами является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

• уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;

• систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» — reduce (сокращение), reuse (повторное использование) и recycling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение.

Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления (ОПП) и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения.

Первым законодательным документом в области управления отходами является Директива Европейского Союза 75/442/ЕЭС от 15 июля 1975 года, в которой впервые были сформулированы и законодательно закреплены принципы обращения с отходами — так называемая Иерархия управления отходами. Безопасное обращение с отходами с учетом международного опыта основывается на следующих основных принципах (ст. 329 Экологического кодекса РК):



- предотвращение образования отходов (уменьшая их количество и вредность, используя замкнутый цикл производства);
- утилизация отходов до полного извлечения полезных свойств веществ (повторное использование сырья);
- безопасное размещение отходов;
- приоритет утилизации над их размещением;
- исключение из хозяйственного оборота не утилизируемых отходов (опасных, токсичных,

радиоактивных);

• размещение отходов без причинения вреда здоровью населения и нанесения ущерба окружающей среде.

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.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

1 этап — появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

2 этап – сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;

3 этап – идентификация отходов, которая может быть визуальной

4 этап — сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;

5 этап — паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

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

7 этап — складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

8 этап – хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;

9 этап — утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка.
- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов.
 - вывоз отходов на утилизацию.

- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов.
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии.
 - составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы.
- заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

Инвентаризация отходов

Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Учет отходов

Ответственным по учету отходов производства ипотребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

Сбор, сортировка и транспортировка отходов

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности (неопасные; «Зеркальные»)

На предприятии сбор отходов производится раздельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

По мере наполнения тары транспортировка отходов организуется силами подразделения в соответствующие места временного сбора и хранения на предприятии.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировку всех видов отходов следует производить

автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе.

Утилизация и размещение отходов

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов.

Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

Производственный контроль при обращении с отходами

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

9.3 Программа управления отходами

Программа управления отходами составлена в соответствии со ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года и приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».

Программа управления отходами разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указан полный перечень выполняемых работ.

9.3.1 Цель, задачи и целевые показателей

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное снижение воздействия отходов потребления на окружающую среду.

Задачи программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода.

Программой управления отходами на период проведение работ предусматриваются мероприятия, направленные на постепенное снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Показатели Программы - количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации

комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются физическими и юридическими лицами самостоятельно с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы.

Основные показатели ПУО. Основные показатели, установленные настоящей программой:

- объем образования отходов, тонн, т/год;
- объем вывоза отходов в специализированные организации, т/год.

Качественные и количественные показатели ПУО. Качественные и количественные показатели программы приняты в соответствии с настоящим РООС.

9.3.2 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, лучших достижений науки и практики включают в себя:

- 1) безопасное обращение с отходами и их безопасное отведение, а именно четкое следование предусмотренной проектом технологии складирования отходов;
- 2) проведение исследований (ведение мониторинга объекта размещения, уточнение состава и уровня опасности отходов и т.п.);
- 3) проведение организационных мероприятий (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.);
- 4) временное складирование отходов только в специально предусмотренных для этого местах;
- 5) своевременный вывоз отходов на специализированные предприятия для утилизации и захоронения.

Таким образом, программой управления отходами предусматриваются мероприятия, направленные на снижение вредного воздействия отходов на окружающую среду.

В состав мероприятий включены следующие:

- 1) Учет объемов образующихся отходов.
- 2) Соблюдение технологии временного складирования отходов.
- 3) Оценка уровня загрязнения окружающей среды токсичными веществами

9.3.3 Необходимые ресурсы и источники их финансирования

Источником финансирования программы являются собственные средства Финансирование предусматривается на обучение Компании. персонала, ответственного за ООС, оплату услуг аккредитованных лабораторий при производственного мониторинга, соблюдение технологии проведении работ складирования поддержание территории отходов, надлежащем санитарном состоянии, обустройство и поддержание в хорошем состоянии мест временного складирования отходов.

Учет объемов образующихся отходов производится в специальных журналах для каждого вида отходов, которые заполняются по мере образования отходов. Соблюдение правил технологии производства работ обеспечивает исключение возникновения аварийных ситуаций.

С учетом вышеизложенных критериев, а также утвержденных Мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, представленных в расчетах отходов, сформирован перспективный План мероприятий по реализации программы управления отходами представлен в разделе 14.4.

9.3.4 План мероприятий по реализации программы

Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду. Основными экологическими мероприятиями по снижению вредного воздействия отходов производства на окружающую среду являются:

- 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).
- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения.
 - 3. Недопущение разгерметизации оборудования.
- 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.
- 5. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов, трубопроводов и площадок временного размещения отходов.
 - 6. Текущий учет объемов образования и размещения отходов.
 - 7. Мониторинг состояния окружающей среды.
- 8. Выполнение всех мероприятий, предусмотренных план-графиком экологического контроля и разрешением на эмиссии в окружающую среду.

План мероприятий по реализации программы. План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

План мероприятий по реализации программы составлен по форме, согласно приложению к Правилам разработки программы управления отходами.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

- размещение отходов хранение или захоронение отходов производства и потребления;
- хранение отходов складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

ПЛАН управления отходами

План управления отходами представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

√ o	Мероприятия	Показате	Форма	Ответств	Срок	Предполага	Источник
Π/Π		ЛЬ	завершения	енные за	исполнен	емые	финансирования
		(качестве		исполнен	ия	расходы,	
		нный/		ие		тыс.тг/год	
		количест					
		венный)					
1	Сдача ТБО на	100%	Удаление	Начальник	2024 г.	По факту	Собственные
	переработку в	утилизаци	отходов,	участка			средства
	спец.организации	я отходов	накладная				
			на сдачу				
2	Установка	100%	Очистка	Начальник		По факту	Собственные
	контейнеров	перерабо	площадок	участка			средства
	дляраздельного	тка	для сбора,				
	сбораотходов по	вторсырья	накладная				
	фракциям		на сдачу				
	(бумага,стекло						
	/жестяные банки,						
	пластик 1, 2,4, 5						
	маркировки)						

Согласно ст.351 Экологического Кодекса РК запрещается принимать длязахоронения на полигонах следующие отходы:

- отходы пластика, пластика, полиэтилена иполиэтилентерефталатовая упаковка;
 - макулатуру, картон и отходы бумаги;
 - стеклобой;
 - отходы строительных материалов;
 - пищевые отходы.

В связи с чем, рекомендовано вести раздельный сбор отходов:

- 1. Макулатуры.
- 2. Пластмасса, пластик, полиэтиленовая упаковка.

Под *раздельным сбором* отходов понимается сбор отходов раздельно повидам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированногоуправления ими.

Кроме того, раздельный сбор согласно п.4. ст.321 Экологического Кодексдолжен осуществляться по фракциям как:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всехдальнейших этапах управления отходами. Сжигание отходов строго запрещено.

Транспортировка отходов будет осуществляться спец.организацией, имеющей на это соответствующее разрешение.

Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 6 месяцев на территории участка.

Твердо-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся подоговору со сторонней организацией для их дальнейшей утилизации, споследующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

Осуществляя операции по управлению отходами согласно требованиям п.3 ст.319 ЭК РК необходимо 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.

Кроме того, нужно представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Данные требования будут выполняться предприятием.

9.4.5 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов (альтернативные методы использования отходов)

Приоритетные виды отходов — это виды отходов, предотвращение образования и увеличение доли восстановления, которых в рамках планового периода будет более эффективно с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду».

Приоритетность видов отходов, для которых необходимо разработать мероприятия по уменьшению образования и увеличению доли повторного

использования, переработки и утилизации, находится в зависимости от существующего уровня, который занимает метод переработки отхода в иерархии мер по управлению отходами, которая является универсальной моделью обращения с любыми видами отходов.

В соответствии со статьей 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), владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

Принцип приоритетного применения различных способов обращения с отходами представлен в виде иерархии управления отходами, при этом такие методы, как удаление отходов или захоронение, сжигание без получения энергии, сжигание как производство и восстановление энергии как методы утилизации отходов применяются, если ни один из вышеперечисленных способов управления отходами не может быть использован. Такие методы относятся к менее предпочтительным методам с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Кроме качественного критерия, при определении приоритетных для сбора видов отходов необходимо обратить внимание на следующие важные критерии:

- количество удаляемых и утилизируемых отходов;
- уровень опасности отхода;
- экономический аспект;
- доступность специализированных мощностей по обращению с отходами.

Внедрение на предприятии наилучших доступных в мире технологий по обезвреживанию, утилизации, вторичному использованию, переработки отходов требует больших финансовых затрат. Принимая во внимание относительно небольшой объем образования отходов, пригодных для переработки, становится экономически не эффективным установка на предприятии дорогостоящего отходоперерабатывающего оборудования.

Исходя из вышеуказанного, нецелесообразно внедрение на предприятии отходоперерабатывающего оборудования, в связи с тем, что данное предприятие не специализируется на переработке отходов.

Однако приоритетными которые образуются видами отходов, предприятии к которым онжом рассматривать варианты (энергетической мероприятий по увеличению доли ИХ восстановления утилизации, переработки, подготовки к повторному использованию), являются твердо-бытовые отходы (ТБО).

Для этого должны применяться следующие мероприятия по обращению с ТБО - раздельная сортировка и накопление ТБО. Разделять твердо-бытовые отходы на бумагу, стекло, пластик, полиэтиленовые пакеты, пищевые отходы. В последующем по мере накопления, раздельно накопленные отходы передаются в специализированные организации (полигон ТБО) занимающиеся их переработкой и утилизацией.

На период функционирования предприятия 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 охраны окружающей среды;
- все отходы, образующиеся при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на специально отведенных площадках, в спец.контейнерах;
- по мере накопления будет осуществляться сбор и вывоз отходов для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;
 - осуществление производственного контроля обращения с отходами.

331 проведении добычных работ соблюдать требования Экологического Кодекса РК, a именно, субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Данным проектом не предусматривается захоронение отходов.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

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

Проектом предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и 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.

Рассматриваемое производство (рекультивация нарушенных земель) не является опасным по выбросу взрывоопасных газов и горючей пыли.

Риск возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации, главным образом, связан с работой горной техники или обеспечении экскавации и транспортировки горной массы.

В связи с удаленностью производства от населенных пунктов воздействие на людей, ожидается низким.

Во время эксплуатации карьера могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

- столкновение горной техники при экскавации горной массы;
- столкновение самосвалов при транспортировке;
- разливы дизельного топлива при повреждении топливного бака в процессе работ.

Основными причинами аварий могут быть:

- повреждение техники;
- ошибки персонала;
- дефекты оборудования;
- экстремальные погодные условия (туманы).

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

Месторождение находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков.

Степень интенсивности опасных явлений невысока.

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

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 № 314).

При выполнении работ и транспортировке вскрыши основными опасными производственными факторами являются:

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

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.

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

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды.

Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух. Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках.

Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы. Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почво-грунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особоважное значение для предотвращения

возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров. Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары;
- утечки ГСМ.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра ремонта правил безопасного транспортных средств, ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Вероятность масштабных (крупных) аварий при эксплуатации очень низка. Наиболее тяжелыми являются аварии, приводящие к гибели людей, которые преимущественно связаны с взрывами или обрушением бортов.

Основную опасность для окружающей среды во время разработки представляет разлив топлива. Данный вид аварии может рассматриваться как наиболее вероятная аварийная ситуация.

Какого-либо значительного влияния на почвенно-растительный покров не ожидается, т.к. площадка разлива связана с карьерным полем, на котором почвенно-растительный слой отсутствует.

Воздействие на подземные воды – слабое, локальное, ввиду малой вероятности и ограниченного объема топливного бака.

Возможные разливы связаны с эксплуатацией самосвалов и погрузчиков. Воздействие на поверхностные воды маловероятно, т.к. в пределах карьера родники и поверхностные водотоки отсутствуют. Ожидается, что весь объем разлива будет ограничен площадкой работ.

По времени воздействие ограничено периодом смены, т.к. персонал в любом случае обнаружит разлив, а с учетом объема топлива локализация и зачистка участка может быть проведена в течение первых часов.

Совокупное воздействие данного вида аварии ожидается низкого уровня. Вероятности возникновения рассмотренного вида аварии с выявленными уровнями воздействия на компоненты природной среды позволяет сделать вывод, что воздействие от нее соответствует низкому экологическому риску.

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

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, сохранение здоровья и жизни людей, снижение размеров ущерба и материальных потерь.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - спасательные, аварийно восстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни людей и сохранение их здоровья, снижение размеров ущерба и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций.

Основными принципами защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

- информирование населения и организаций о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, мерах по их предупреждению и ликвидации;
- заблаговременное определение степени риска и вредности деятельности организаций и граждан, если она представляет потенциальную опасность, обучение населения методам защиты и осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- обязательность проведения спасательных, аварийно восстановительных и других неотложных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказание экстренной медицинской помощи, социальная защита населения и пострадавших работников, возмещение вреда, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций здоровью, имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования;
- участие сил гражданской обороны в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, обязаны в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;
- обучать работников методам защиты и действиям при чрезвычайных ситуациях в составе невоенизированных формирований, создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- проводить защитные мероприятия, спасательные, аварийно восстановительные и другие неотложные работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах производственного и социального

назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с утвержденными планами;

- в случаях, предусмотренных законодательством, обеспечивать возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности, организаций и граждан.

Участники ликвидации чрезвычайных ситуаций от общественных объединений должны иметь специальную подготовку, подтвержденную государственной аттестацией.

Для предотвращения отравления работающего персонала от выхлопных газов и снижения загрязнения атмосферы карьера предусматривается:

- проведение по графику текущего и капитального ремонта автосамосвалов, бульдозеров, экскаваторов.

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса необходимы следующие меры безопасности:

- используемое оборудование поддерживать в соответствии с характеристиками эксплуатационных условий и соблюдать правила эксплуатации оборудования;
 - проводить плановый профилактический ремонт оборудования;
- постоянно контролировать исправность и включение приборов контроля и автоматики, систем сигнализации и автоматической блокировки;
- соблюдать все производственные инструкции по технологии ведения процесса, техники безопасности и противопожарной безопасности;
 - обеспечить рабочие места необходимыми защитными средствами;
 - организовать медицинское обеспечение;
 - проводить обучение и инструктаж обслуживающего персонала;
- обеспечить беспрепятственный проезд аварийных служб к любой точке территории.

Выполнение всех принятых противоаварийных мероприятий и соблюдение техники безопасности значительно снижает вероятность возникновения аварий и связанных с ними последствий.

Вероятность возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций на карьере незначительная. Предусмотренные мероприятия по охране труда, технике безопасности и промышленной санитарии позволяют обеспечить нормальные условия труда на предприятии, снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Следовательно, экологический риск работающего персонала при открытой разработке месторождения, можно считать минимальным.

В процессе реализации проектируемых работ производство всех работ должно выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Все работы в карьере должны производиться с соблюдением требований Закона РК «О гражданской защите» и в соответствии с действующими «Правилами обеспечения промышленной безопасности...» и другими инструктивными материалами.

Согласно п. 3 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» на объектах, ведущих горные работы, разрабатываются и утверждаются техническим руководителем организации:

- положение о производственном контроле;
- технологические регламенты;
- план ликвидации аварии (далее ПЛА).

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийно-спасательной службы (далее - ACC), обслуживающей данный объект.

В ПЛА предусматриваются:

- мероприятия по спасению людей;
- пути вывода людей, застигнутых авариями, из зоны опасного воздействия;
- мероприятия по ликвидации аварий и предупреждению их развития;
- действия специалистов и рабочих при возникновении аварий;
- действия подразделения АСС.

С целью обеспечения принятия превентивных мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций, а также своевременной корректировки ПЛА, вся техническая документация при производстве работ должна своевременно пополняться в соответствии с требованиями соответствующих нормативных актов.

В соответствии с п.11 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» руководитель организации, эксплуатирующей объект, должен обеспечивать безопасные условия труда, разработку защитных мероприятий на основании оценки опасности на каждом рабочем месте и на объекте в целом. Не допускается нахождение персонала, производство работ в опасных местах, за исключением случаев ликвидации опасности, предотвращения возможной аварии, пожара и спасения людей. Все работающие на горных работах при отработке

карьера проходят подготовку и переподготовку по вопросам промышленной безопасности в соответствии со ст. 79 Закона РК «О гражданской защите».

С целью предупреждения аварий, связанных с обрушением, оползнями уступов и бортов карьера, согласно п. 1726 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» [8], на объектах открытых горных работ необходимо осуществлять контроль за состоянием их бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов.

Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов объектов открытых горных работ устанавливается технологическим регламентом. Учитывая, что важным фактором является обеспечение устойчивости бортов карьера, маркшейдерской службе необходимо строго следить за правильностью ведения горных работ.

На период ведения горных работ требуется организация приборного и визуального наблюдения за состоянием бортов карьера и конструктивных элементов системы разработки. В случае обнаружения признаков сдвижения пород, работы должны быть прекращены и приняты меры по обеспечению их устойчивости. Работы могут быть возобновлены с разрешения технического руководителя организации по утвержденному им проекту организации работ.

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

Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда и профилактики профессиональных заболеваний необходимо осуществление следующих мероприятий:

- для борьбы с пылью применяется орошение водой автодорог и естественное проветривание карьера;
- для предупреждения загрязнения воздуха, производить проверку двигателей всех механизмов на токсичность выхлопных газов, запрещать выпуск на линию машин, в которых выхлопные газы не соответствуют нормам.

С целью очистки воздуха в кабинах работающих механизмов должны работать воздухоочистительные установки. На рабочих местах, где комплекс технологических и санитарно-технических мероприятий по борьбе с пылью не обеспечивает снижения запыленности воздуха до предельно-допустимых концентраций, применять противопылевые респираторы.

Мероприятия по охране труда сводятся:

к снабжению рабочих доброкачественной питьевой водой, спецодеждой;

к устройству помещений для обогрева рабочих в холодное время года;

к снабжению рабочих спец. принадлежностями при обслуживании электроустановок.

В карьере должны быть аптечки первой медицинской помощи. Ежегодно все работающие в карьере проходят профилактические медицинские осмотры.

В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов месторождения, газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют. Основным загрязняющим веществом от горнодобычных работ является пыль, негативно воздействующая на состояние окружающей среды и здоровье человека. Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли: орошение пылящих поверхностей.

Мониторинг при аварийной ситуации проводится в целях определения масштабов аварии, воздействия аварийной ситуации на окружающую среду, расчета ущерба, нанесенного окружающей среде и включает:

проведение оперативного мониторинга;

 проведение мониторинга воздействия после окончания работ по ликвидации
– аварии.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота измерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты.

Оперативный мониторинг. В случае аварийной ситуации мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии и заключаться в проведении комплексного обследования площади подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

Отбор проб компонентов окружающей среды производится по общепринятым методикам.

Мониторинг воздействия. После аварийных эмиссий в окружающую среду, природопользователи производят производственный мониторинг воздействия, программа которого согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарноэпидемиологической службы и утверждается природопользователем. Эти наблюдения проводятся на протяжении всего цикла реабилитации территории.

Система мониторинга при аварийной ситуации и данные мониторинга о состоянии окружающей среды при аварии включаются в отчет о воздействии на окружающую среду, который составляется после проведения работ по ликвидации аварии. Отчет в дальнейшем направляется в соответствующие ведомства и согласовывается с ними.

При возниконовении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов,

необходимо сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации.

12. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИНА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду включают методы предотвращения и снижения загрязнения:

По атмосферному воздуху

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
 - использование современной техники и оборудования;
 - контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
- постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
 - тщательная технологическая регламентация по отработке участка;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- для исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов, а также при выполнении буровых, вскрышных и добычных работ проводить орошение пылящей поверхности с использованием поливомоечных машин;
- герметичное укрытие кузовов самосвалов при транспортировке сырья согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;
- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;
- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;
- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном

топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения. Однако строительство на участке добычных работ постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха требует больших финансовых затрат. Принимая во внимание кратковременность проведения работ (3 месяца), становится экономически не эффективным установка на предприятии дорогостоящего оборудования. Контроль за выбросами ЗВ будет осуществляться аккредитованной лабораторией на границе СЗЗ один раз в квартал.
 - измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены в случае простоя спецавтотехники, автомобилей;
 - соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан;
- проведение всех видов работ в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

По охране недр

- ведение мониторинга недр и окружающей среды с целью изучения воздействия на них результатов своей деятельности и принятия мер по своевременному устранению негативного воздействия;
- в случае нанесения ущерба природной среде, ликвидировать допущенные нарушении, провести восстановительные работы и компенсировать нанесенный природе ущерб;
- обеспечение возможной полноты опережающего геологического, гидрогеологического, экологического, технологического и инженерногеологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, представленных в недропользование;
- обеспечение охраны недр от обводнений, взрывов, обрушений и других стихийных факторов, снижающих их качество и осложняющих разведку;

- обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов для предотвращения их накопления на площадь водосбора и в местах залегания подземных вод;
- предотвращение ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;
- применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, прогрессивная ликвидация последствий операций ПО недропользованию);
 - предотвращение техногенного опустынивания земель;
 - предотвращение загрязнения недр;

Учитывая специфический комплекс работ, а именно — рекультивация нарушенных земель - будет проведен следующий комплекс конкретных мероприятий по охране природной среды:

- снятие почвенного слоя и перемещение его в отвалы и по окончании работ его планировка и укладка;
- засыпка бытовых ям сначала щебнисто-глинистым материалом, а затем покрытие ранее вынутым почвенным слоем.

Исходя из предусмотренного проектом, с целью охраны окружающей среды на участках проявлений предусматривается:

- обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участков от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- обеспечить прокладывание проездов для автотранспорта и другой техники по участкам с максимальным использованием существующей дорожной сети;
- восстановить (рекультивировать) участки почвенно-растительного слоя, нарушенных при производстве добычных работ.

По почвам

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель;
 - применение современных технологий ведения работ;

- не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности, а также засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих кустарников;
 - не допускается выжигание растительности и применение ядохимикатов;
 - строгая регламентация ведения работ на участке.
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода работы карьера и отвала во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
 - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
 - после завершения работ провести рекультивацию нарушенных земель;
- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;
- своевременное выявление загрязненных земель, установление уровня их загрязнения (площади загрязнения и концентрации) и последующую их рекультивацию;
 - производственный мониторинг почв;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры должны иметь плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- бытовые сточные воды направлять в выгребные ямы и осуществлять своевременный вывоз на очистные сооружения;
 - рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники;
- размещение отвалов в местах, непригодных для использования в сельскохозяйственных целях;
- сведение к минимуму ущерба природе и проведение рекультивационных работ в соответствии с проектом.

Проектом предусматривается следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

Кроме того, в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиямик объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности» от 20 марта 2015 года №236 предусматривается:

- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение (при положительной температуре воздуха) и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробегавтотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Пылеобразование на дорогах происходит в результате высыпания изсамосвалов породной мелочи, поднятия пыли колесами машин и заноса пыливетром с прилегающих территорий.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина КАМАЗ. Для дорог преимущественно будет использоваться технологический режим — обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0МПа). Расход воды на пылеподавление карьера составит 190,1 м³ в 2024 г.

Полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену.

В соответствии пунктов 1, 2, 3 статьи 238 Экологического Кодекса при проведении работ необходимо соблюдать следующие экологические требования:

- при использовании земель не допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв;
- обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери;
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- запрещается снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

При проведении работ предусмотреть требования ст. 228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК.

- Ст.228. Общие положения об охране земель, ст.237 Экологические требования по оптимальному землепользованию, ст.238 Экологические

требования при использовании земель, Ст.319. Управление отходами, Ст.320. Накопление отходов, Ст.321. Сбор отходов. Требования вышеперечисленных статей ЭК РК будут соблюдаться при выполнении следующих мер:

- строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся в период проведения работ;
- правильная организация дорожной сети, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно, свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
 - не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
 - регулярный вывоз отходов с территории месторождения;
- 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). Временное хранение ТБО не должно превышать 6 месяцев на территории участка; отходы по мере накопления должны вывозиться по договору в специализированное предприятие;
- раздельный сбор отходов. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.
- хранение образующихся отходов до вывоза на договорной основе в металлических контейнерах с крышками.

Поверхностные и подземные воды

- В соответствии со статьей 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотрены следующие мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух):
- заправку ГСМ производить с бензовоза через специальный шланг, для исключения попадании ГСМ в почву применять поддоны;
- бытовые сточные воды отводить в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы и по мере наполнения откачивать ассенизационной машины и вывозить на ближайшие очистные сооружения сточных вод;
- недопущение загрязнения дождевого стока отходами и строительными материалами, путем организации системы сбора, временного хранения и удаления отходов;
 - своевременная уборка территории от мусора;
- сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации;

- на примыкающих территориях за пределами отведенной площадки не допускается вырубка кустарников, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова;
- исключать загрязнения подземных вод техногенными стоками (утечки масла и дизтоплива от транспортной техники). Для этого своевременно проводить технический осмотр карьерной техники, что исключает возникновения аварийных ситуаций. Производить постоянные наблюдения за автотранспортом и техникой;
- применять оптимальные технологические решения, не оказывающие негативного влияния на окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации;
- ремонтные работы техники и оборудований производить только в ремонтном участке, отдельно на производственной базе недропользователя;
- работы производить строго в отведенном контуре (участок отведенной для работ). Не выходить за рамки контура участка работ;
- по окончании работ необходимо произвести рекультивацию земель, посев зеленых насаждений (посев трав, деревьев, кустарников и т.д.), произрастающих в районе месторождения;
- сохранять естественный ландшафт прилегающих к территории участков земли;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участков работ, разработка оптимальных схем движения;
- ознакомить работников о порядке ведения работ, для исключения аварийных ситуаций и возможного загрязнения водной и окружающей среды.

В соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

По отходам производства

- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках, 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;
- своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям

Для ограничения шума и вибрации на предприятии необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа

вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;
 - проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации.

Соблюдение принятых природоохранных мероприятий Компанией – исполнителем при производстве работ по проекту позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды.

13. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

При выполнении работ необходимо соблюдать общие требования (Закон РК от 09 июля 2004 г. № 593-II «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» с изменениями и дополнениями на 07.02.2012 г. и Закон РК от 2007 (с изменениями и дополнениями на 19.03.2010) «Об особо охраняемых природных территориях»):

- сохранять целостность естественных сообществ и видовое многообразие;
- сохранять среду обитания, условий размножения, пути миграции и места концентрации животных;
- предотвращать гибель животных при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств;
- оказывать помощь диким животным в случае заболеваний, угрозы их гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин.

Для снижения рисков для животного мира рекомендуется выполнение также ряда специальных рекомендаций.

- использовать исправную технику с пониженным уровнем шума и исправное оборудование.
- вести постоянный контроль за техническим состоянием техники и оборудования.
- проводить сбор и безопасную для окружающей среды утилизацию всех категорий сточных вод и отходов.
- не допускать открытого хранения пищевых отходов (только плотно закрывающиеся контейнеры) в местах базирования во избежание привлечения грызунов и др.
- в ночное время использовать лампы освещения со спектром, не привлекающим ночных насекомых.
 - избегать дополнительных шумов в ночное время (громкая музыка и т.п.).
- при обнаружении жилого гнезда скопы редчайшего вида хищных птиц не вести работы ближе 300 м от него до вылета птенцов. О находке гнезда оповестить областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира.
 - снижение площадей нарушенных земель;
 - организация огражденных мест хранения отходов;
- размещение коммунально-бытовых отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и бесцельного уничтожения пресмыкающих (особенно змей);
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;

- ограничить скорость перемещения автотранспорта по территории;
- максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ;
 - исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- приостановка производственных работ при массовой миграции животных;
 - просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан;
 - строгая регламентация ведения работ на участке.

В соответствии со ст. 17 Закона РК от 9.07.2004 г № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, будут выполнены следующие мероприятия:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд;
- предупреждение возникновения пожаров.

При соблюдении перечисленных выше рекомендаций можно ожидать, что воздействие на фауну будет <u>локальным</u>, кратковременным, обратимым, <u>незначительным</u>.

В случае нанесения ущерба животному и растительному миру, ущерб будет возмещен с учетом МРП действующего года, согласно:

- приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.05.2021 г. №151 «Об утверждении Правил выполнения компенсации потери биоразнообразия»;

- приказа Министра сельского хозяйства РК от 3 декабря 2015 г №18-03/1058 «Об утверждении Методики определения размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;
- приказа И.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;
- постановления Правительства РК от 31 мая 2007 №441 «Об утверждении базовых ставок для начисления размеров вреда, причиненного нарушением лесного законодательства РК»;
- приказ И.о. Министра сельского хозяйства РК от 30 марта 2012 г №25-02-02/145 «Об утверждении Методических указаний по расчету и определению ущерба, причиненного незаконными порубками леса на территории лесного фонда».

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Использование объектов животного мира отсутствует.

14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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

При соблюдении требований рекультивации нарушаемых земель необратимых воздействий не прогнозируется.

15. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно статье 78 Экологического кодекса 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.

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 ст. 76 Экологического кодекса РК, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 (далее — Правил ППА).

Согласно пункта 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

Таким образом, учитывая отсутствие выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, руководствуясь пунктом 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

При прекращении намечаемой деятельности должны быть проведены рекультивационные мероприятия в два этапа — технический этап и биологический этап.

Цель ликвидации заключается в возврате участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Рекультивируемые земли и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и устойчивый ландшафт.

17. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При выполнении Отчета о возможных воздействиях использовались проектные материалы и прочая информация:

- Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г. № 400-VI;
- Кодекс РК от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании»;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;
 - данные сайта РГП «Казгидромет» https://www.kazhydromet.kz/ru;
- Проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 21 участках расположенных в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№№9-10, Ажы-камень, 13-21) и в Аксуатском (№22) районах области Абай, используемых при реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.

18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности при подготовке настоящего отчета связаны с введением в действие ряда ранее не применявшихся норм нового Экологического кодекса РК от 2021 г. и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке и содержанию отчета о возможных воздействиях прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки от 2021 г. Однако содержание ряда пунктов, и глубина их проработки не всегда четко регламентированы соответствующими методическими документами.

На основании вышесказанного при составлении настоящего отчета, разработчики, ориентировалась на требования законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

19. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

19.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Жарминском (№№3-8, Калбатау-ПГС, Николаевка-КГС), Кокпектинском (№9-10, Ажы-камень, 13-21), и в Аксуатском (№22) районах области Абай, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38).

Обзорная карта района работ

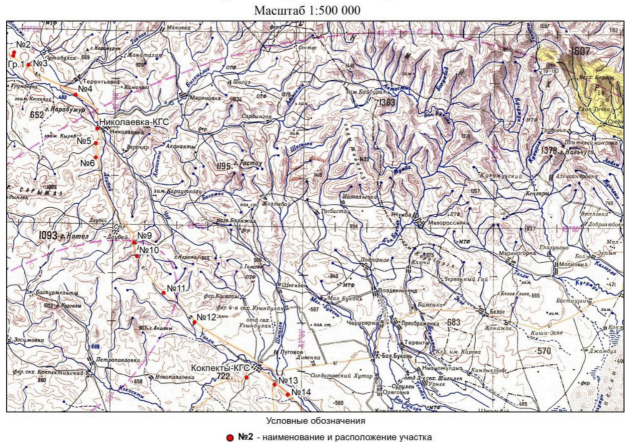


Рис. 1.1 Обзорная карта расположения участков. Масштаб 1:500 000.

Жарминский район находится в восточной части территории области Абай. Кокпектинский район находится также в восточной части области Абай. Районным центр село Кокпекты.

Аксуатский район - административно-территориальная единица в составе области Абай. Центр - село Аксуат. 4 мая 2022 года Аксуатский район был снова организован указом президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева.

Обзорная карта района работ

Масштаб 1:500 000

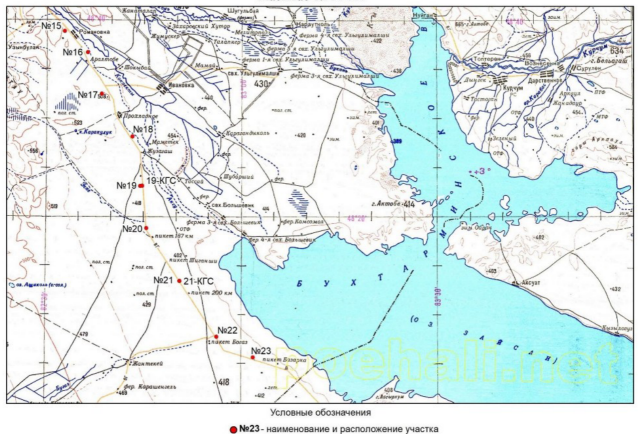


Рис. 1.2 Обзорная карта расположения участков. Масштаб 1:500 000.

19.2 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

Жарминский район занимает плошадь 22,6 тыс.км², что составляет 8 % от площади области.

Природно-климатические условия Кокпектинского района разнообразны. Северную и западную часть района занимают горная и предгорная зона, более увлажненная в предгорной части, центральную часть занимает мелкосопочная зона с плоскими долинами между массивами мелкосопочника, наиболее засушливая часть района. Площадь района равна 14575 тыс.кв. км.

Рекультивация нарушенных территорий позволит решить следующие задачи:

- нарушенные участки будут приведены в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова, обладать экологической

устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды;

- будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека.

Рекультивация участков намечается с соблюдением природоохранных и санитарно-эпидемиологических требований, предъявляемых к процедуре ликвидации объектов недропользования действующим законодательством РК.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе разработки 8 участков оценивается как вполне допустимое.

19.3 Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

Инициатор намечаемой деятельности (заказчик проекта) — Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан.

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, р-н Есиль, ж. м. Комсомольский, ул. БаянСұлу, д. 13/1.

БИН 151241001558

Кон.тел/ф: 87779319009

E-mail: sinsinbuh@mail.ru

Директор Филиала ТОО «Китайская Компания по строительствуи развитию Синьсин» в РеспубликеКазахстан» - Чжан Лие

19.4 Краткое описание намечаемой деятельности

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 8 участков ОПИ составляет 168,09 га.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект; 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°.

Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и

уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

19.5 Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности, в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

К возможным типам воздействий были отнесены следующие:

1. Изменение рельефа местности.

По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, воздействий, была проведена оценка ИХ существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 все ИЗ Инструкции признаны несущественными.

Таким образом, меры 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 (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий) не приводятся, в виду:

1. Отсутствия выявленных существенных воздействий.

2. Отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий.

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 статьи 76 ЭК РК, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения формы послепроектного анализа И заключения ПО результатам послепроектного утвержденных приказом Министра анализа» геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229.

Так, согласно пункта главы Правил $\Pi\Pi A$, проведение при послепроектного анализа проводится выявлении В оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных воздействий существенных на окружающую учитывая Таким образом, отсутствие выявленных неопределенностей оценке возможных существенных воздействий, руководствуясь пунктом 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

При проведении добычных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется.

При условии выполнения природоохранных мероприятий негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

Ближайшая жилая зона (пос. Мынарал) расположена в северо-западном направлении на расстоянии — 32 км от участка.

В целом воздействие на атмосферный воздух при проведении работ оценивается как допустимое.

19.6 Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Атмосферный воздух

При разработке месторождения определено 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.

Неорганизованные источники представлены разработкой грунта, выполаживанием бортов карьера, планировочными работами, карьерным транспортом.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 9 наименований.

Водные ресурсы

Питьевое и техническое водоснабжение предприятия при добыче будет осуществляться с помощью поливочной машины КАМАЗ из близлежащих водоисточников населенных пунктов. Объем вод для этих целей не более $30~{\rm M}^3$ в сутки.

Водопотребление и водоотведение:

- расход воды на хозяйственно-питьевые нужды $-13,75 \text{ м}^3$ /период, на технические нужды: $211,2 \text{ м}^3$ / период.

Отходы производства и потребления

Процесс эксплуатации сопровождается образованием коммунально-бытовых отходов.

Декларируемое количество неопасных отходов

2025 г.			
Наименование отхода	Объем накопленных	Лимит накопления,	
	отходов на существующее	лимит накопления,	

	положение, тонн/год	тонн/год	
1	2	3	
Всего	0,34	0,34	
в том числе отходов производства	-	-	
отходов потребления	0,34	0,34	
Опасные отходы			
-	-	-	
Не опасные отходы			
ТБО	0,34	0,34	
	Зеркальные		
-	-	-	

Твердые бытовые отходы

Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Сбор отходов будет производиться в металлических контейнерах для раздельного сбора (пластик, полиэтилен, бумага, стекло) с водонепроницаемым покрытием, на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия, и передаваться спец. предприятию по договору.

19.7 Вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности предполагаемого места ее осуществления

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

Проектом 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.

Рассматриваемое производство (проект рекультивации) не является опасным по выбросу взрывоопасных газов и горючей пыли.

Риск возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации, главным образом, связан с работой горной техники или обеспечении экскавации и транспортировки горной массы.

В связи с удаленностью производства от населенных пунктов воздействие на людей, ожидается низким.

19.8 Меры по предотвращению аварий и опасных природных явлений

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.

Кроме вышеприведенных мер, элементами минимизации возникновения аварийной ситуации будут являться также следующие меры, связанные с человеческим фактором:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;
- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования.

19.9 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду включают методы предотвращения и снижения загрязнения:

По атмосферному воздуху.

- при экскавации горной массы в теплые периоды года предусмотрено орошение взорванной горной массы водой;
- для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха предусмотрена поливка дорог;
- регулярный техосмотр используемой карьерной техники и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов.
- В целях предупреждения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия:

- обеспечение строжайшего контроля за нефтепродуктами и отходами производства с целью предотвращения загрязнения земель, поверхностных и подземных вод;
- исключение попадания нефтепродуктов и других загрязняющих веществ в поверхностные воды;
 - регулярный осмотр спецтехники;
- не допускать засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов;
- все отходы, образованные при проведении работ, будут идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- установка металлического контейнера для сбора и временного хранения отходов и др.);
- устройство площадки для сбора и временного хранения отходов ТБО (металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками) с последующим вывозом на спец.предприятия;
- движение транспорта осуществлять по заранее намеченным маршрутам.

Для предотвращения загрязнения подземных вод предусматриваются следующие мероприятия:

- четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения;
 - предотвращение разливов ГСМ.

По недрам и почвам.

- используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- запретить движение транспорта вне дорог независимо от состояния почвенного покрова;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;

- применять технологии производства, соответствующие санитарноэпидемиологическим и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью населения и окружающей среде, внедрять наилучшие доступные технологии;
- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - выполнение работ только в пределах отведенной территории;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
 - просветительская работа экологического содержания;
 - строгая регламентация ведения работ на участке;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения.

По отходам производства.

- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на специально отведенных площадках, в специальных металлических контейнерах;
- 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;

- своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

Для ограничения шума и вибрации на предприятии необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;
 - проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации.

19.10 Меры по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

- снижение площадей нарушенных земель;
- организация огражденных мест хранения отходов;
- размещение коммунально-бытовых отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и бесцельного уничтожения пресмыкающих (особенно змей);
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;
 - ограничить скорость перемещения автотранспорта по территории;
- максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ;
 - исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- приостановка производственных работ при массовой миграции животных;

- просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан;
- осуществлять мониторинг и контроль за состоянием местообитания краснокнижных видов животных и птиц, а также растений.
 - строгая регламентация ведения работ на участке.

В соответствии со ст. 17 Закона РК от 9.07.2004 г № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, будут выполнены следующие мероприятия:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд;
- предупреждение возникновения пожаров.

В случае нанесения ущерба животному и растительному миру, ущерб будет возмещен с учетом МРП действующего года, согласно:

- приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 19.05.2021 г. №151 «Об утверждении Правил выполнения компенсации потери биоразнообразия»;
- приказа Министра сельского хозяйства РК от 3 декабря 2015 г №18-03/1058 «Об утверждении Методики определения размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;
- приказа И.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;
- постановления Правительства РК от 31 мая 2007 №441 «Об утверждении базовых ставок для начисления размеров вреда, причиненного нарушением лесного законодательства РК»;
- приказ И.о. Министра сельского хозяйства РК от 30 марта 2012 г №25-02-02/145 «Об утверждении Методических указаний по расчету и определению ущерба, причиненного незаконными порубками леса на территории лесного фонда».

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

Использование объектов животного мира отсутствует.

19.11 Оценка возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия

При соблюдении требований рекультивации нарушаемых земель необратимых воздействий не прогнозируется.

19.12 Описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

При прекращении добычных работ должны быть проведены рекультивационные мероприятия в два этапа — технический этап и биологический этап.

Цель ликвидации заключается в возврате участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой окружающей средой И деятельностью человека. Рекультивируемые земли И прилегающие К НИМ территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и устойчивый ландшафт.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.
- 2. Экологический Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года.
- 4. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- 5. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 6. Методика расчета нормативов выбросов загрязняющих вещества в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г.№ 100-п
- 7. СП РК 4.01-101-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 8. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ.
- 9. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Утверждена приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221-Ө (взамен ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Госкомгидромет. 1987).
- 10. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386 «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых».
- 11. СП РК 2.04-01-20217 «Строительная климатология», утвержден приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 312-НҚ от 20.12.2017 г.

- 12. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».
- 13. Приказ и.о.Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
 - 14. Об утверждении Классификатора отходов РК от 06.08.2021 г № 314.
- 15. Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI (с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г.).
- 16. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».
- 17. Приказ и.о. Министраздравоохранения РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
- 18. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.

Приложения





лицензия

17.08.2023 года 02687P

Товарищество ограниченной ответственностью "Жетісу-Выдана

Жерқойнауы''

040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Көшек Батыр, дом № 165

БИН: 110440009773

(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

ср еды

(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 уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

государственное Лицензиар Республиканское учр еждение

"Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

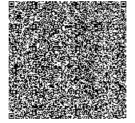
Абдуалиев Айдар

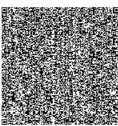
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

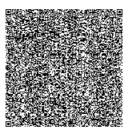
Дата первичной выдачи

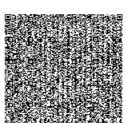
Срок действия лицензии

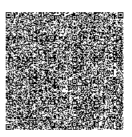
Место выдачи <u>г.Астана</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02687Р

Дата выдачи лицензии 17.08.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жетісу-Жерқойнауы

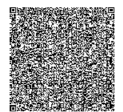
040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Кешек Батыр, дом № 165, БИН: 110440009773

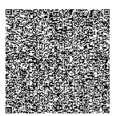
(полное наименование, местонажождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филмала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью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

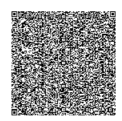
Производственная база

г. Алматы, Наурызбайский р-н, мкр Калкаман, дом 5/3, кв.2

(местонахож дение)









Особые условия действия лицензии Требования безопасности к товарам детского ассортимента, Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, Требования к парфюмернокосметическим средствам и средствам гигиены полости рта, Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели, Требования безопасности к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности, Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви, Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, Требования к средствам личной гигиены, Требования к пестицидам и агрохимикатам, Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике, Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения, Требования к дезинфицирующим средствам, О безопасности паковки, О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, О безопасности парфюмернокосметической продукции, Безопасности автомобильных дорог, О безопасности зерна, О безопасности продукции легкой промышленности , О безопасности средств индивидуальной защиты, О безопасности пищевой продукции, Пищевая продукция в части ее маркировки, Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, О безопасности молока и молочной продукции, О безопасности мяса и мясной продукции, О безопасности рыбы и рыбной продукции, О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

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

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения 17.08.2023

Место выдачи г. Астана

