

ТОО "ТЕПЛОВИК"

ГЛ №02944Р г.Астана от 30.07.2025 года

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

*План горных работ
месторождения строительного камня
«Коныр Айгыртас» в Кордайском районе
Жамбылской области*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проекта:
Директор ТОО «Тепловик»



Абдулкасимова Г.К.

г.Тараз, 2026 год

Наименование природопользователя ТОО «Табыс 23»

Код природопользователя

Регистрационный номер

Дата регистрации

Общая информация	
Резидентство	резидент РК
БИН	231040022595
Категория	
Основной вид деятельности	08121 добыча полезного ископаемого
Форма собственности	частная
Отрасль экономики	недропользование
Год создания предприятия	
Гос. Орган для регистрации	
Учетный номер	
Год внедрения ИСО	
Номер сертификата ИСО	
Банк	
Расчетный счет в банке	
БИК банка	
РНН банка	
Дополнительная информация	
Контактная информация	
Индекс	
Регион	РК, Жамбылская область,
Адрес	080408, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОРДАЙСКИЙ РАЙОН, БЕТКАЙНАРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО БЕТКАЙНАР, УЛ. АЛТЫНДӨН, УЧ. 1
Телефон	
Факс	
E-mail	
Директор	
Фамилия	КУТТУКОВ БИРЖАН ЧАЙЗАТОВИЧ
Имя	
Отечество	
Телефон	
Мобильный телефон	
Факс	
E-mail	
Ответственный за ООС	
Фамилия	
Имя	
Отечество	
Телефон	
Мобильный телефон	
Факс	
Создать автоматически	

Аннотация

Месторождение строительного камня Коныр Айгыртас расположен в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстана. Ближайшим населенным пунктом является поселок сельского типа Беткайнар, расположенный в 5,5 км к юго-западу от месторождения, в пределах геологической съемки листа К-43-III.

Наиболее крупным промышленным населенным пунктом района является с. Кордай, расположенный в 28 км к юго-востоку от месторождения.

Месторождение строительного камня Коныр Айгыртас представляет собой интрузивные породы интрузивные породы Курдайского комплекса (γδЄ).

Верхнечетвертичные породы (dPQIII) распространены по периферии лицензионной площади и представлены светло-желтыми делювиально-пролювиальными супесями и суглинками с незначительной примесью щебня и дресвы гранитоидов распространены незначительно в северо-западной части в пределах широкого лога и перекрывают гранодиориты. Их мощность по результатам буровых работ колеблется от 1,0 м до 5,2 м (С-1).

Участок имеет форму вытянутого с юга на север четырехугольника. В орографическом отношении район работ находится в зоне сочленения предгорной равнины гор Кендыктас и Чуйской впадины особенностью района является мелкосопочным с пологими склонами. Непосредственно Коныр Айгыртас месторождение расположено в межгорной долине северного простирания.

Рельеф равнины в целом эрозионно-аккумулятивный, пологоволнистый с небольшими холмистыми возвышенностями, неглубокими сухими логами и овражными промоинами.

Абсолютные отметки участка разведки колеблются от 630 до 661 м, повышаясь в северном направлении.

Полезная толща участка Коныр Айгыртас разведана на глубину от 30,0 до 61,0 м, и представлены гибридными горными породами, среди которых различаются, в основном, гранит-порфиры и в незначительном количестве - гранитизированные диоритовые порфириты.

Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в подсчет запасов, участка Коныр Айгыртас составила от 30,0 до 61,0 м, среднее 47,0 м.

*Географические координаты угловых точек месторождения
Коныр Айгыртас.*

№ угловых точек	Географические координаты	
	сев. широта	вост. долгота
1	43°16'25,59"	74°29'00,23"
2	43°16'18,97"	74°29'14,47"
3	43°16'00,20"	74°29'12,62"
4	43°16'00,00"	74°29'00,00"
Центр ГО	43°16'12,30"	74°29'06,30"
Площадь – 20,95 га		

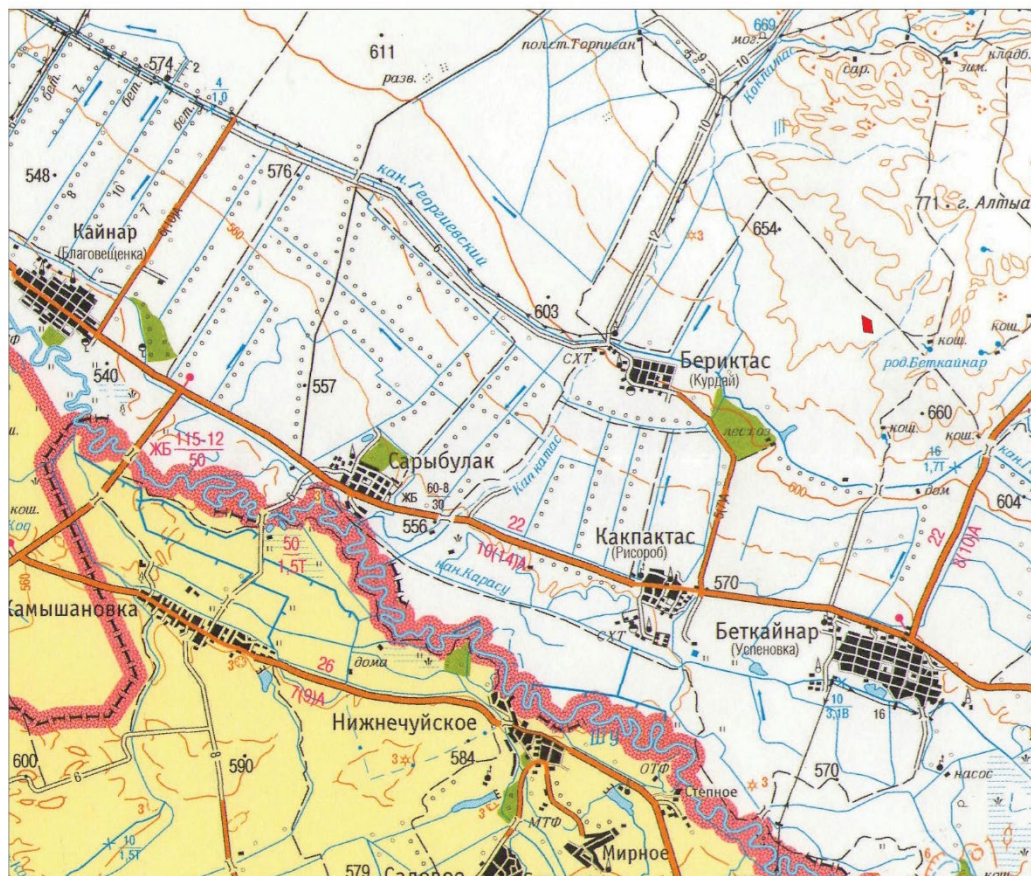
Участок строительного камня Коныр Айгыртас находится в зоне сочленения предгорной равнины гор Кендыктас и Чуйской впадины в 8 км к северо-западу от пос. Беткайнар и представляет в плане форму неправильного четырехугольника.

Гористая часть района ограничена с северо-востока и юго-востока Кендыктасскими горами, а равнинная часть района представлена юго-восточной частью Чуйской впадины.

Площадь с равнинным рельефом занимает большую часть описываемой территории. Равнинная часть характеризуется однообразным ландшафтом и мелкими, сглаженными очертаниями микроформ рельефа. В различных частях равнины наблюдаются отдельные изолированные холмы и бугры. Абсолютные отметки колеблются от 650 до 700 м.

Обзорная карта района работ

Масштаб 1:100000



■ Месторождение Коныр Айгыртас

Рис.1

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на площадке было установлено:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, погрузке, разгрузке, работе спец. техники, на площадке было установлено:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, погрузке, разгрузке, работе спец. техники.

2026-2035г. на площадке было установлено: 13 источников (2-организованных, 11-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса ЗВ.

Выбросы в атмосферный воздух от 12 нормируемых источников составят:

-2026-2034г.- 18,42242 г/с; 27,69728 т/год;

-2035г- 16,20022 г/с; 25,96930 т/год;

Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2026-2034г составляют:

301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 0.2388 т/г,

304 Оксид азота (3кл.оп.) – 0.0729352 т/г,

2328 Сажа (3кл.оп.) – 0.109612 т/г,

330 Диоксид серы (3кл.оп.) – 0.532080 т/г,

333 Сероводород (2кл.оп.) – 0.000001т/г.

337 Оксид углерода (4кл.оп.) – 2,6354т/г,

703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.) – 8,35328Е-06 т/г.

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2кл.оп) – 0.001200т/г,

1325 Формальдегид (2кл.оп.) – 0.0012т/г,

2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп.) – 0.795559 т/г.

2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO₂<70% 3 (кл.оп.)- 27,57344т/г.

Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2035г составляют:

301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 0.238832 т/г,

304 Оксид азота (Зкл.оп.) – 0.072935 т/г,
2328 Сажа (Зкл.оп.) – 0.409612 т/г,
330 Диоксид серы (Зкл.оп.) – 0.532080 т/г,
333 Сероводород (2кл.оп.) – 0.000001 т/г.
337 Оксид углерода (4кл.оп.) – 2.635400 т/г,
703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.) – 0.000008 т/г.
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2кл.оп) – 0.0012т/г,
1325 Формальдегид (2кл.оп.) – 0.0012т/г,
2754 Углеводороды предельные C12-C19 (4кл.оп.) – 0.795559 т/г.
2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% 3 (кл.оп.)- 25,845453т/г.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

Водоснабжение карьера питьевое-бутилированная вода.

Источником водоснабжение объекта для технических нужд карьера и на питьевые нужды – вода привозная. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0,2416тыс.м³/год. Для пылеподавление карьерных дорог в объеме - 0,1306тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 0,3722тыс.м³/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0,2416 тыс.м³/год осуществляется в водонепроницаемую металлическую емкость с последующим вывозом АС-машиной по договору с спец. организациями.

Всего при проведении горных работ на 2026-2035 г.г. Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2035гг. 1,0892 т/год, в т.ч.

Неопасные отходы: коммунальные отходы ТБО (код 20 03 01)- 0,023т/год,

Коммунальные отходы (Пищевые отходы) код 20 03 01-0,0225т/год,

Обтирочная ткань код 15 02 03-0,152т/год,

пластмассовая тара -0,45 т/год.

Вскрыша отсутствует.

Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Предмет исследования – возможные изменения состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности

Цель исследования – оценка исходного состояния окружающей среды, антропогенного воздействия на окружающую среду и возможных изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Климат района континентальный с большим колебанием сезонных температур. Лето сухое и жаркое, зима суровая, вьюжная. Максимальная температура воздуха + 35,8°C, минимальная - 28,4°C. Растительность преимущественно травянистая, деревья и кустарники наблюдаются главным образом в поймах рек. Животный мир типичен для полупустынь.

Население сосредоточено в поселках, расположенных вдоль шоссе Алматы - Бишкек. Оно занято преимущественно в сельском хозяйстве и на промышленных предприятиях, обеспечивающих жизнедеятельность Кордайского района.

По своим природным факторам месторождение известняков относится второй подгруппе первой группы - средние и мелкие, выдержанные по строению, мощности и качеству полезного ископаемого массивы, а также пластовые и пластообразные залежи.

1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

В качестве расчетного прямоугольника были взяты габаритные размеры земельного отвода данной площадки. Для определения характера рассеивания вредных веществ на ПЭВМ были рассчитаны величины концентраций рассеивания вредных веществ в атмосфере в зависимости от метеорологических и технологических условий работы на площадке (приложение 3).

Расчет проведен без учета фоновых концентраций, так как на данной территории поста замеров фона нет. Результаты расчетов показывают, что превышений ПДК на территории площадки и на границе СЗЗ и ЖЗ не наблюдается. Предприятий или каких-либо природных источников выброса вредных веществ, которые могли бы повлиять на фоновые концентрации нет.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
Город :009 Кордайский район.
Задание :0004 Месторождение Коныр Айгыртас
Вар.расч.:9 существующее положение (2026 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Сп	РП	СЗЗ	ЖЗ	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	7.9356	3.2710	0.2482	нет расч.	2	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.6450	0.2658	0.0201	нет расч.	2	0.4000000	3
0328	Углерод черный (Сажа)	40.9270	6.3891	0.4728	нет расч.	2	0.1500000	3
0330	Сера диоксид	5.3075	2.2141	0.1654	нет расч.	2	0.5000000	3
0337	Углерод оксид	2.6767	1.1162	0.0834	нет расч.	2	5.0000000	4
0703	Бенз/а/пирен	12.6442	1.9741	0.1460	нет расч.	2	0.0000100*	1
1325	Формальдегид	0.2891	0.1184	0.0091	нет расч.	1	0.0350000	2
2754	Углеводороды предельные C12-19 /	4.1122	1.7131	0.1282	нет расч.	2	1.0000000	4
	в пересчете на С/							
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	14.9289	7.9563	0.5975	нет расч.	6	0.3000000	3
	двуокиси кремния (шамот, цемент,							
	пыль							
31	0301+0330	13.2430	5.4799	0.4136	нет расч.	2		
41	0337+2908	17.6056	9.0688	0.6790	нет расч.	8		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
2. Сп - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
з. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.

Расчет рассеивания вредных веществ в атмосфере был произведен с учетом технологических особенностей работы предприятия. Расчет проводился на ПЭВМ с использованием программы «ЭРА» версия 3.0.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК. Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными картами рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ.

Из результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе видно, на существующее положение, что на границе санитарно-защитной зоны, летнего периода, ни по одному веществу не наблюдаются превышения ПДК.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2026-2034 года, с передвижными источниками с учетом мероприятий по снижению выбросов

N п/п	Код вещества	Наименование вещества	ПДК _{им.р} или ОБУВ мг/м.куб	ПДК _{и с.с} мг/м.куб	ПДК _{и р.з.} или ОБУВ мг/м.куб	Класс опасности	Выброс вещества		Значение М/ЭНК
							г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,059753	0,238832	5,9708
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,044818	0,072935	1,2155867
3	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,061116	0,409612	8,19224
4	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,082510	0,532080	10,6416
5	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,000028	0,000001	0,000154
6	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,386831	2,635400	0,8784667
7	703	Бенз(а)пирен	0,000001	0,000001		1	0,000001	0,000008	8,35328
8	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,03	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
9	1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
10	2754	Углеводороды предельные C12-C19	1	1		4	0,130552	0,795559	0,7955587
11	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	18,285567	27,573443	275,73443
Всего							19,05365	32,26027	312,02211

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2026-2034 года, без передвижных источников с учетом мероприятий по снижению выбросов

N	Код вещества	Наименование вещества	ПДК _{им.р} или ОБУВ мг/м.куб	ПДК _{и с.с} мг/м.куб	ПДК _{и р.з.} или ОБУВ мг/м.куб	Класс опасности	Выброс вещества		Значение М/ЭНК
							г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,030864	0,030000	0,75
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,040123	0,039000	0,65
3	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,005144	0,005000	0,1
4	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,010288	0,010000	0,2
5	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,000028	0,000001	0,000154
6	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,025720	0,025000	0,0083333
7	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,03	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
8	1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
9	2754	Углеводороды предельные C12-C19	1	1		4	0,022218	0,012439	0,0124387
10	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	18,285567	27,573443	275,73443
Всего							18,42242	27,69728	277,69535

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2035 год, с передвижными источниками с учетом мероприятий по снижению выбросов

N	Код вещества	Наименование вещества	ПДК _{м.р} или ОБУВ мг/м.куб	ПДК _{с.с} мг/м.куб	ПДК _{р.з.} или ОБУВ мг/м.куб	Класс опасности	Выброс вещества		Значение М/ЭНК
							г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,059753	0,238832	5,9708
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,044818	0,072935	1,2155867
3	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,061116	0,409612	8,19224
4	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,082510	0,532080	10,6416
5	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,000028	0,000001	0,000154
6	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,386831	2,635400	0,8784667
7	703	Бенз(а)пирен	0,000001	0,000001		1	0,000001	0,000008	8,35328
8	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,03	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
9	1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
10	2754	Углеводороды предельные С12-С19	1	1		4	0,130552	0,795559	0,7955587
11	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	16,063366	25,845459	258,45459
Всего							16,83145	30,53229	294,74228

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2035 года, без передвижных источников с учетом мероприятий по снижению выбросов

N	Код вещества	Наименование вещества	ПДК _{м.р} или ОБУВ мг/м.куб	ПДК _{с.с} мг/м.куб	ПДК _{р.з.} или ОБУВ мг/м.куб	Класс опасности	Выброс вещества		Значение М/ЭНК
							г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,030864	0,030000	0,75
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,040123	0,039000	0,65
3	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,005144	0,005000	0,1
4	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,010288	0,010000	0,2
5	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,000028	0,000001	0,000154
6	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,025720	0,025000	0,0083333
7	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,03	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
8	1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,001235	0,001200	0,12
9	2754	Углеводороды предельные С12-С19	1	1		4	0,022218	0,012439	0,0124387
10	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	18,285567	27,573443	275,73443
Всего							18,42242	27,69728	277,69535

1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Основными факторами, влияющими на выбор способа разработки, являются:

а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого и пород вскрыши.

Участок характеризуется простыми инженерно-геологическими условиями.

На участке Коныр Айгыртас пробурено 6 скважины. Глубина бурения скважин – от 30,0 до 61,0м.

Подземные воды скважинами не вскрыты.

Коэффициент вскрыши по участку Коныр Айгыртас – 0,155 м³/м³.

Учитывая горно-геологические условия разработку месторождения рационально вести открытым способом.

Отсутствие прослоев некондиционных пород позволяют обрабатывать продуктивную толщу сплошным забоем, при этом как минимальная, так и максимальная высота уступа будет вполне достаточна для работы 1 экскаватора. Участок будет обрабатываться уступами высотой до 10 м.

б) физико-механические свойства пород.

Основные горнотехнические параметры вскрышных пород и сырья характеризуются следующими данными:

- категория по трудности экскавации – III- IV;
- категория по взрываемости – без БВР до IV;
- категория по буримости – VI–X;
- коэффициент крепости по шкале Протодяконова – 1.5-8.

Объемный вес горных пород для дальнейших расчетов принят равным 2,6т/м³. Средний коэффициент разрыхления равен 1,4.

в) заданная производительность карьера по добыче – в 2026 году – 57,0 тыс. м³, с 2027 по 2035 годы по 121,67 тыс. м³ ежегодно.

С учетом изложенного, настоящим проектом принимается транспортная система разработки с циклическим горно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал, рудный склад) с вывозкой пустых пород во внешние отвалы.

Разрыхленная горная масса, как на вскрыше, так и на добыче разрабатывается экскаватором ХСМГ ХЕ300U с емкостью ковша 1,4 м³ и погрузчиком ZL50D-II с емкостью ковша 3/3,5м³ с погрузкой в автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 20 тонн или аналогичные виды автотранспорта.

В качестве основного бурового оборудования проектом приняты буровые станки 2СБШ-200 и БТС-150Б.

На бульдозерных работах принимаются бульдозеры ShantuiSD 32.

Расстояние транспортирования вскрышных пород 0,5 – 2,0км, полезного ископаемого – 2,5км.

Согласно «Проекту кондиций», учитывая строение полезной толщи, проектом предусматривается разработка данного участка уступами высотой от 5 до 10-м на всю разведанную мощность.

Отгружаемые породы вскрыши транспортируются во внешние бульдозерные отвалы, расположенные за пределами контуров подсчета запасов полезного ископаемого. Вскрышные породы представлены супесями и суглинками, с щебнем строительного камня.

Проектируемый к отработке карьер не обводнен. Обводнение карьера возможно за счет атмосферных осадков, выпадающих непосредственно в карьер, следовательно, гидрогеологические условия его отработки благоприятны.

В соответствии с техническим заданием на проектирование проектом предусматривается отработка строительного камня в контуре подсчета запасов.

Продуктивная толща строительного камня месторождения Коныр Айгыртас слагают вытянутую с юга на север направлении гряды, сложенную мелкосопочником с абсолютными отметками 660-630м. Открытых водотоков на площади нет.

При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитываются следующие факторы:

- транспортировка строительного камня и вскрышных пород принята автомобильная;

-отвалы вскрышных пород размещаются на западном борту карьера.

-средняя дальность транспортировки строительного камня составляет 2,0 км., пустых пород 0,6-1,0км.

- рельеф местности.

Первоначальная добыча производится в видимой части полезной толщи, который выходит на дневную поверхность косогора.

Общий объем вскрышных пород составляет 1256,8 тыс. м³.

При разработке проектируемого карьера вскрышные породы складированы на отвалах расположенных, на западном фланге карьера.

Для отработки нагорной части карьера, т.е. горизонты +630 м. и выше предусматривается строительство временных автомобильных дорог на эти горизонты.

В дополнение капитальному съезду каждый вновь вводимый горизонт вскрывается системой временных съездов. Временные съезды вскрывают пласт полезного ископаемого, обеспечивая быстрый доступ и транспортную связь с места производства добычных работ.

Основные параметры временных съездов характеризуются данными приведенными в таблице 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	LGMGMT60H
			Временные
1	Категория дорог		III - к
2	Ширина проезжей части	м	11,5
3	Ширина разворота	м	18
4	Высота ориентирующего вала	м	1,3
5	Продольный уклон	‰	100
6	Поперечный уклон	‰	20

Первоначальная добыча производится в видимой части полезной толщи, который выходит на дневную поверхность косогора.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при происходят при проведении добычных работ, работы спец.техники, ДЭС.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, погрузке, разгрузке, работе спец. техники.

2026-2035г. на площадке было установлено: 13 источников (2-организованных, 11-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса ЗВ.

Выбросы в атмосферный воздух от 12 нормируемых источников составят:

-2026-2034г.- 18,42242 г/с; 27,69728 т/год;

-2035г- 16,20022 г/с; 25,96930 т/год;

Источник 6001 Выемка полезного ископаемого

Источник 6002 Погрузка полезного ископаемого

Источник 6003 Транспортировка полезного ископаемого на отвал

Источник 6004 Разгрузка полезного ископаемого на отвал

Источник 6005 Отвал

Источник 6006 Выемка глинистых пород (суглинки)

Источник 6007 Погрузка глинистых пород (суглинка)

Источник 6008 Транспортировка глинистых пород (суглинка)

Источник 6009 Разгрузка глинистых пород и песка

Источник 6010 Поверхность пыления склада

Источник 0001 Топливозаправщик

Источник 0002 Дизель-генератор ДЭС

Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2026-2034г составляют:

301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 0.2388 т/г,

304 Оксид азота (3кл.оп.) – 0.0729352 т/г,

2328 Сажа (3кл.оп.) – 0.109612 т/г,

330 Диоксид серы (3кл.оп.) – 0.532080 т/г,

333 Сероводород (2кл.оп.) – 0.000001т/г.

337 Оксид углерода (4кл.оп.) – 2,6354т/г,

703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.) – 8,35328E-06 т/г.

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2кл.оп) – 0.001200т/г,

1325 Формальдегид (2кл.оп.) – 0.0012т/г,

2754 Углеводороды предельные C12-C19 (4кл.оп.) – 0.795559 т/г.

2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% 3 (кл.оп.)- 27,57344т/г.

Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2035г составляют:

301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 0.238832 т/г,

304 Оксид азота (Зкл.оп.) – 0.072935 т/г,
2328 Сажа (Зкл.оп.) – 0.409612 т/г,
330 Диоксид серы (Зкл.оп.) – 0.532080 т/г,
333 Сероводород (2кл.оп.) – 0.000001 т/г.
337 Оксид углерода (4кл.оп.) – 2.635400 т/г,
703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.) – 0.000008 т/г.
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2кл.оп) – 0.0012т/г,
1325 Формальдегид (2кл.оп.) – 0.0012т/г,
2754 Углеводороды предельные C12-C19 (4кл.оп.) – 0.795559 т/г.
2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% 3 (кл.оп.)- 25,845453т/г.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются. Выбросы от автотранспорта и дизель генератора учитываются в расчете рассеивания, но не нормируются, так как автотранспорт и дизель генератор является передвижным источником.

Результат расчета рассеивания показал, что на границе СЗЗ и на границе жилой застройки концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышает 1 ПДК по всем веществам. Нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы объекта определены на период 2026-2035 гг. Год достижения ПДВ - 2035 г.

В данном проекте установлены нормативы предельно-допустимых выбросов в атмосферу для источников загрязнения. На момент разработки проекта источники выбросов загрязняющих веществ расположены на одной промышленной площадке.

Расширение предприятия на проектный период не планируется. На промплощадке, согласно данным инвентаризации, всего насчитывается 6 источников загрязнения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из которых 1-организованных, 5-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый)

1.3.1 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Добыча месторождения строительного камня «Коныр Айгыртас» относится к общераспространенным полезным ископаемым (на основании Приказа №372 от 31.03.2015г. «Об определении перечня общераспространенных полезных ископаемых):

1) в соответствии с пунктом 3 статьи 70 Закона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года относится к категории опасных производственных объектов;

2) в соответствии с Приложением 1 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 341 «Правила, определяющие критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым» и «Критериями отнесения опасных производственных объектов к декларируемым» не подлежит обязательному декларированию промышленной безопасности;

3) в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Закона РК «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам» от 7 июля 2004 года N 580 и по причине отсутствия опасности причинения вреда третьим лицам не заключает Договоров по обязательному страхованию гражданско-правовой ответственности;

4) в соответствии с пунктом 3 статьи 20 Закона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года не категоризируется по гражданской обороне.

С целью обеспечения безопасной эксплуатации месторождения, предупреждения аварий, предприятием должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан «О гражданской защите», а также:

1 применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;

2 организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

3 проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;

4 проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

5 проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;

6 допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;

7 принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;

8 проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;

9 незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;

10. вести учет аварий, инцидентов;

11.предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;

12 предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;

13 обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;

14 обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы; обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;

15 обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;

- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ;
- Должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них ежегодно с предварительным обучением по 10 часовой программе;
- Обязанности предприятия по профессиональной подготовке и переподготовке, повышению квалификации работников опасных производственных объектов:
- технические руководители, специалисты и инженерно технические работники один раз в три года с предварительным обучением по 40 часовой программе
- проверке знаний подлежат все лица, занятые на опасных производственных объектах. Результаты проверки знаний оформляются протоколом.

1. На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. (ст.80 ЗРК О гражданской защите)

2. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.

3. План ликвидации аварий содержит:

1 оперативную часть;

2 распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;

3 список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

4. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с

профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

Предприятие обязано соблюдать требования Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-VЗРК:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;
- предоставлять в установленном порядке информацию, оповещать работников и население об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять производственный контроль области промышленной безопасности на основе Положения о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации;
- не допускать нарушений требований безопасности производственной и технологической дисциплины, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- заблаговременно определять степень риска и вредности деятельности предприятия;

На предприятии должен быть утвержденный в установленном порядке проект, включающий себе раздел по промышленной безопасности.

При выборе основных параметров системы разработки карьера должны учитываться требования Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014г. №352 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы»

1. Высота уступа не должна превышать при разработке однокоровыми экскаваторами типа механической лопаты без применения взрывных работ – максимальную высоту черпания экскаватора.

2. Горнотранспортное оборудование, транспортные коммуникации должны располагаться на рабочих площадках уступов за пределами призмы обрушения.

3. За состоянием бортов уступов, транспортных съездов лица надзора обязаны вести постоянный контроль и в случае обнаружения признаков сдвижения пород, работы должны быть прекращены.

1.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

В связи с незначительными выбросами применение малоотходной технологии не предусматривается.

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1) направленные на обеспечение экологической безопасности;

2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;

3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;

4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;

5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии следующих мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- выполнение работ, согласно технологического регламента;
- оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе нейтрализаторами выхлопных газов.

Подробные сведения о намечаемых мероприятиях по снижению выбросов вредных веществ в

атмосферу от источников, их эффективности и сроках выполнения приведены в таблице план природоохранных мероприятий.

1.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий

Настоящий план горных работ на добычу месторождения строительного камня «Коныр Айгыртас» в Кордайском районе Жамбылской области, выполнен на основании ЭК РК Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно приложения 2, раздела 2, пункта 7.11. (производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря) экологического кодекса РК объект относится ко II категории.

Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее - Методика)

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятия (существующие, строящиеся, проектируемые, расширяемые, реконструируемые) должны иметь утвержденные в установленном порядке нормативы выбросов вредных веществ в атмосферу. Нормирование производится путем установления допустимых значений выбросов загрязняющих веществ (ПДВ) для каждого стационарного источника с указанием срока достижения ПДВ.

Нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, при условии, что они создают расчетные максимальные приземные концентрации в селитебной зоне, не более 1 ПДК, а также удовлетворяющие этим условиям выбросы источников вспомогательных производств.

Норматив предельно допустимого выброса - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижного и стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом удельных нормативов выбросов, при условии соблюдения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов, установленных законодательством РК.

Расчетами установлено, что при горных работах на границе РП не будут создаваться сверхнормативные концентрации по всем загрязняющим веществам и их группам суммаций. В связи с этим предлагается установленные объемы выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения, определенных в рамках проекта принять в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) по всем загрязняющим веществам.

Нормативы допустимых выбросов ЗВ представлены в таб3.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Производство, цех, участок Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						ПДВ		Год дости- жения ПДВ
		существующее положение		2026-2034г.		2035г.		г/с	т/год	
		г/с	т/год	г/с	т/год					г/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Организованные источники										
(301) Диоксид азота										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0308642	0,03			0,0308642	0,03	2026
Итого				0,0308642	0,03			0,0308642	0,03	
(304) Оксид азота										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0401235	0,039			0,0401235	0,039	2026
Итого				0,0401235	0,039			0,0401235	0,039	
(328) Сажа										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,005144	0,005			0,005144	0,005	2026
Итого				0,005144	0,005			0,005144	0,005	
(330) Диоксид серы										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0102881	0,01			0,0102881	0,01	2026
Итого				0,0102881	0,01			0,0102881	0,01	
(333) Сероводород										
Топливозаправщик	0001			2,772E-05	1,2318E-06			2,772E-05	1,232E-06	2026
Итого				2,772E-05	0,0000012			2,772E-05	1,232E-06	
(337) Оксид углерода										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0257202	0,025			0,0257202	0,025	2026
Итого				0,0257202	0,025			0,0257202	0,025	
(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0012346	0,0012			0,0012346	0,0012	2026
Итого				0,0012346	0,0012			0,0012346	0,0012	
(1325) Формальдегид										
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0012346	0,0012			0,0012346	0,0012	2026
Итого				0,0012346	0,0012			0,0012346	0,0012	
(2754) Углеводороды предельные C12-C19										
Топливозаправщик	0001			0,0098728	0,00043871			0,0098728	0,0004387	2026
Дизель-генератор ДЭС	0002			0,0123457	0,012			0,0123457	0,012	2026
Итого				0,0222185	0,01243871			0,0222185	0,0124387	
Итого от организованных источников				0,1368552	0,12383994			0,1368552	0,1238399	
Неорганизованные источники										
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния										
Выемка полезного ископаемого	6001			5,968200	4,640872			5,968200	4,640872	2026
Погрузка полезного ископаемого	6002			9,947000	7,734787			9,947000	7,734787	2026
Транспортировка полезного ископаемого на отвал	6003			0,475467	8,832278			0,475467	8,832278	2026

Разгрузка полезного ископаемого на отвал	6004			0,000041	0,000032			0,000041	0,000032	2026
Отвал	6005			1,528800	4,259848			1,528800	4,259848	2026
Выемка глинистых пород (суглинки)	6006			0,065660	0,051057			0,065660	0,051057	2026
Погрузка глинистых пород (суглинка)	6007			0,093800	0,072939			0,093800	0,072939	2026
Транспортировка глинистых пород (суглинка)	6008			0,055007	1,021811			0,055007	1,021811	2026
Разгрузка глинистых пород и песка	6009			0,078792	0,283651			0,078792	0,283651	2026
Поверхность пыления склада	6010			0,072800	0,676166			0,072800	0,676166	2026
Итого				18,285567	27,573443			18,285567	27,573443	
Итого от неорганизованных источников				18,28557	27,57344			18,28557	27,57344	
Всего по объекту				18,42242	27,69728			18,42242	27,69728	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Производство, цех, участок Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						ПДВ		Год дости- жения
		существующее положение		2026- 2034г.		2035г.		г/с	т/год	
		г/с	т/год	г/с	т/год					г/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Организованные источники										
(301) Диоксид азота										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,0308642	0,03	0,0308642	0,03	2026
Итого						0,0308642	0,03	0,0308642	0,03	
(304) Оксид азота										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,04012346	0,039	0,0401235	0,039	2026
Итого						0,04012346	0,039	0,0401235	0,039	
(328) Сажа										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,00514403	0,005	0,005144	0,005	2026
Итого						0,00514403	0,005	0,005144	0,005	
(330) Диоксид серы										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,01028807	0,01	0,0102881	0,01	2026
Итого						0,01028807	0,01	0,0102881	0,01	
(333) Сероводород										
Топливозаправщик	0001					0,00002772	1,232E-06	2,772E-05	1,232E-06	2026
Итого						0,00002772	0,0000012	2,772E-05	1,232E-06	
(337) Оксид углерода										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,02572016	0,025	0,0257202	0,025	2026
Итого						0,02572016	0,025	0,0257202	0,025	
(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,00123457	0,0012	0,0012346	0,0012	2026
Итого						0,00123457	0,0012	0,0012346	0,0012	
(1325) Формальдегид										
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,00123457	0,0012	0,0012346	0,0012	2026
Итого						0,00123457	0,0012	0,0012346	0,0012	
(2754) Углеводороды предельные C12-C19										
Топливозаправщик	0001					0,00987278	0,0004387	0,0098728	0,0004387	2026
Дизель-генератор ДЭС	0002					0,01234568	0,012	0,0123457	0,012	2026
Итого						0,02221845	0,0124387	0,0222185	0,0124387	
Итого от организованных источников						0,13685523	0,1238399	0,1368552	0,1238399	
Неорганизованные источники										
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния										
Выемка полезного ископаемого	6001					5,134875	3,992879	5,134875	3,992879	2026
Погрузка полезного ископаемого	6002					8,558124	6,654798	8,558124	6,654798	2026

Транспортировка полезного ископаемого на отвал	6003				0,475467	8,832278	0,475467	8,832278	2026
Разгрузка полезного ископаемого на отвал	6004				0,000041	0,000032	0,000041	0,000032	2026
Отвал	6005				1,528800	4,259848	1,528800	4,259848	2026
Выемка глинистых пород (суглинки)	6006				0,065660	0,051057	0,065660	0,051057	2026
Погрузка глинистых пород (суглинка)	6007				0,093800	0,072939	0,093800	0,072939	2026
Транспортировка глинистых пород (суглинка)	6008				0,055007	1,021811	0,055007	1,021811	2026
Разгрузка глинистых пород и песка	6009				0,078792	0,283651	0,078792	0,283651	2026
Поверхность пыления склада	6010				0,072800	0,676166	0,072800	0,676166	2026
Итого					16,063366	25,845459	16,063366	25,845459	
Итого от неорганизованных источников					16,06337	25,84546	16,06337	25,84546	
Всего по объекту					16,20022	25,96930	16,20022	25,96930	

Продолжение таблицы

Координаты на карте-схеме		Координаты на карте-схеме второго конца		Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочистки %	Средняя эксплуатационная степень очистки %	Код источника	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ ПДВ			Год достижения
										г/сек	мг/м3	т/год	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	5,96820000		4,64087232	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	9,94700000		7,73478720	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,47546714		8,83227768	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,00004116		0,00003201	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1,52880000		4,25984832	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,06566000		0,05105722	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,09380000		0,07293888	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,05500708		1,02181148	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,07879200		0,28365120	2026
50	58							2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,07280000		0,67616640	2026
54	56							2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00987278		0,00043871	2026
								333	Сероводород	0,00002772		0,00000123	2026
54	56							301	Диоксид азота	0,03086420		0,03000000	2026
								304	Оксид азота	0,04012346		0,03900000	2026
								328	Сажа	0,00514403		0,00500000	2026
								330	Диоксид серы	0,01028807		0,01000000	2026
								337	Оксид углерода	0,02572016		0,02500000	2026
								1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,00123457		0,00120000	2026
								1325	Формальдегид	0,00123457		0,00120000	2026
								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,01234568		0,01200000	2026
									Итого от нормируемых источников	18,42242		27,69728	
50	58							328	Сажа	0,05597222		0,40461200	2026
								330	Диоксид серы	0,07222222		0,52208000	2026
								301	Диоксид азота	0,02888889		0,20883200	2026
								304	Оксид азота	0,00469444		0,03393520	2026
								337	Оксид углерода	0,36111111		2,61040000	2026
								703	Бенз(а)пирен	0,00000116		0,00000835	2026
								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,10833333		0,78312000	2026
									Итого от передвижного источника	0,63122		4,56299	
									Всего	19,05365		32,26027	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год											Таблица
Производство	Цех участок	Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы	Наименование источника вредных веществ	Номер источника на карте-схеме	Высота выброса вредных веществ относительно поверхности промплощадки в метрах	Диаметр или сечение устья трубы в метрах	Параметры газовой смеси		
		Наименование источника загрязняющих веществ	Кол-во шт						Скорость м/сек	Объем смеси м3/сек	Температура оС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добыча песчано-гравийной смеси и суглинков месторождения "Самал" в Кордайском районе Жамбылской области	Вскрышные работы	Выемка полезного ископаемого	1	2000	неорг.	6001	2				20
		Погрузка полезного ископаемого	1	1000	неорг.	6002	2				20
		Транспортировка полезного ископаемого на	1	750	неорг.	6003	2				20
		Разгрузка полезного ископаемого на отвал	1	750	неорг.	6004	2				20
		Отвал	1	8760	неорг.	6005	2				20
	Добычные работы	Выемка глинистых пород (суглинки)	1	2000	неорг.	6006	2				20
		Погрузка глинистых пород (суглинка)	1	1000	неорг.	6007	2				20
		Транспортировка глинистых пород (суглинка)	1	750	неорг.	6008	2				20
		Разгрузка глинистых пород и песка	1	750	неорг.	6009	2				20
		Поверхность пыления склада	1	8760	неорг.	6010	2				20
Топливозаправщик	Топливозаправщик	1	8760	орган.	0001	2	0,05	2,24	0,0044	20	
	ДЭС	Дизель-генератор ДЭС		540		0002	1	0,25	0,82	0,04	20
	Работа автотранспорта	ДВС дизельного автотранспорта	1	2008	неорг.	6011	2				20

Продолжение таблицы

Координаты на карте-схеме		Координаты на карте-схеме второго конца		Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочистки %	Средняя эксплуатационная степень очистки %	Код источника	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ ПДВ			Год достижения
										г/сек	мг/м3	т/год	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	5,13487464		3,99287852	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	8,55812440		6,65479753	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,47546714		8,83227768	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,00004116		0,00003201	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1,52880000		4,25984832	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,06566000		0,05105722	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,09380000		0,07293888	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,05500708		1,02181148	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,07879200		0,28365120	2026
								2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,07280000		0,67616640	2026
								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00987278		0,00043871	2026
								333	Сероводород	0,00002772		0,00000123	2026
								301	Диоксид азота	0,03086420		0,03000000	2026
								304	Оксид азота	0,04012346		0,03900000	2026
								328	Сажа	0,00514403		0,00500000	2026
								330	Диоксид серы	0,01028807		0,01000000	2026
								337	Оксид углерода	0,02572016		0,02500000	2026
								1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,00123457		0,00120000	2026
								1325	Формальдегид	0,00123457		0,00120000	2026
								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,01234568		0,01200000	2026
									Итого от нормируемых источников	16,20022		25,96930	
								328	Сажа	0,05597222		0,40461200	2026
								330	Диоксид серы	0,07222222		0,52208000	2026
								301	Диоксид азота	0,02888889		0,20883200	2026
								304	Оксид азота	0,00469444		0,03393520	2026
								337	Оксид углерода	0,36111111		2,61040000	2026
								703	Бенз(а)пирен	0,00000116		0,00000835	2026
								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,10833333		0,78312000	2026
									Итого от передвижного источника	0,63122		4,56299	
									Всего	16,83145		30,53229	

1.6. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Воздействие деятельности оценивается в соответствии с законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применяются значения предельно-допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и рабочей зоны и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Значения ПДК И ОБУВ приняты на основании действующих нормативных документов:

- «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека.

Настоящий план горных работ обеспечивает работу предприятия с выбросами вредных веществ в пределах ПДК, установленных санитарными нормами.

В результате выполнения намечаемых мероприятий по охране атмосферного воздуха в рабочей зоне не должно наблюдаться превышения предельно допустимых концентрации ни по одному вредному веществу.

Для сохранения плодородного слоя предусматривается его опережающее снятие перед фронтом ведения горных работ.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что принятые технические решения по охране окружающей среды обеспечивают соблюдение допустимых нормативов воздействия работ.

1.7. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Создавать специальные стационарные посты контроля на границе СЗЗ не целесообразно, так как всякое превышение нормативных выбросов на площадке изменит в большую сторону значение ПДК на границе СЗЗ. По карте рассеивания можно всегда проследить характер изменения рассеивания вредных веществ в атмосфере. Кроме этого при превышении выбросов вредных веществ будет организован контроль над состоянием атмосферы на границе СЗЗ.

Ответственность за периодичное и своевременное проведение соответствующих замеров возлагается на ответственного человека за экологию.

В соответствии с данными результатов рассеивания вредных веществ в атмосферу целесообразно проводить замеры пыли и газов в тех местах СЗЗ, где наблюдается наиболее интенсивный поток вредных веществ. План – график контроля над соблюдением нормативов ПДВ на предприятии представлен в *таблице №5*.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

№ ист. на карте- схеме	Производство, цех, участок, контрольная точка	Контролируемое вещество	Периодичность- контроля	Пери- одич- ность кон- троля в пери- оды НМУ, <i>раз/сут</i>	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					<i>г/с</i>	<i>мг/м³</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>на границе СЗЗ с наветренной стороны с подветренной стороны</p> <p>X₁=89 Y₂=69</p> <p>X₂=89 Y₂=-31</p>	<p>Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния</p>	<p>ежеквартально</p>			<p>0,3</p>	<p>Аккредитованной лабораторией</p>	<p>Инструментальный по утвержденным методикам</p>

1.8. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения - гигиенических нормативов

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

К неблагоприятным метеороусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

В целях предотвращения повышения приземных концентраций в результате неблагоприятных погодных условий, разработаны мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха, которые включают в себя:

Мероприятия I режима работы предприятия.

Мероприятия I режима - меры организационного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объема производства. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (15-20)%.

Проводятся мероприятия общего характера:

- усиление контроля за соблюдением требований технологических регламентов производства на участках;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных и значительными выделениями в атмосферу пыли и ГСМ;
- интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- прекратить испытание оборудования, связанного с изменением технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Мероприятия II режима работы предприятия

Мероприятия II режима включают в себя все мероприятия I режима и связаны с применением дополнительных мероприятий, влияющих на технологический процесс, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (20-40)% за счет:

- ограничения на 40 % погрузочно-разгрузочных, транспортных работ и если позволяет технологическое оборудование, уменьшения его производительности;
- отключением, если это возможно по технологическому процессу, незагруженного оборудования;
- ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия.

Мероприятия III режима работы предприятия

Мероприятия III режима включают в себя все мероприятия I и II режима, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия, а в некоторых, особо опасных условиях, предприятию следует полностью прекратить выбросы вредных веществ в атмосферу. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (40-60) %. В целях этого необходимо:

- полностью отказаться от сварочных работ;
- запретить работу автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями;

- запретить работу вспомогательных производств.

При НМУ в кратковременные периоды загрязнения атмосферы, опасные для здоровья населения, предприятие - природопользователь обеспечивает снижение выбросов вредных веществ вплоть до частичной или полной остановки оборудования.

В данном населенном пункте Гидрометеослужбой РК не проводится прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий и, соответственно, отсутствует система оповещения об их наступлении, а также учитывая, что намечаемые работы имеют незначительный валовый выброс вредных веществ в атмосферу, настоящим проектом не разрабатываются специальные мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ.

2. Оценка воздействий на состояние вод

2.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209.

Водоснабжение карьера питьевого качества-бутилированная вода.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет привозной воды из близ лежащего населенного пункта.

Общий объем водопотребления составляет 0,3722 тыс.м³/год. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0,2416 тыс.м³/год. Для полива и орошения - 0,1306 тыс.м³/год.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

2.2. Поверхностные воды

Водоснабжение карьера (техническое и питьевое) будет обеспечиваться за счет привозной воды.

Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Жамбылской области проводились на 10 водных объектах (реки Талас, Асса, Бериккара, Шу, Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау, озеро Биликоль и вдхр. Тасоткель). Сток бассейна рек Шу, Талас и Асса формируется практически полностью на территории Кыргызской Республики. Реки Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау являются притоками реки Шу.

Учитывая удаленное место расположения от открытых водных объектов исключается загрязнение поверхностных вод. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

Расчет водопотребления и водоотведения на площадке 2026-2035г

№ п/п	Наименование водопотребителей (цех, участок)	Един. измер.	Кол-во	Расход воды на единицу измерения, куб.м.					Годовой расход воды тыс.куб.м.				Безвозвратное водопотребл. и потери воды		Кол-во выпускаемых сточных вод на един. измерения, куб.м.			Кол-во выпускаемых сточных вод в год тыс.куб.м.			Примечание	
				оборот. вода	свежей из источников			оборот. вода	свежей из источников			на един. измер. куб.м.	всего тыс. м³	всего	в том числе:		всего	в том числе:				
					всего	произ. технич. нужды	хоз. питье в. нужды		полив или орошен.	всего	произ. технич. нужды				хоз. питье в. нужды	полив или орошен.		прои з- водст . стоки	хоз. быто в. стоки			
																				прои з- водст . стоки		хоз. быто в. стоки
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	Рабочие	раб.	9		0,025		0,025				0,0565		0,0565			0,025		0,025	0,0568		0,0565	СП РК 4.01-101-2012 25 дней
2	Кухня	Усл.блюдо	19,8		0,012		0,012				0,0596376		0,05964			0,012		0,012	0,05964		0,0596	СП РК 4.01-101-2012 25 дней
3	Душ	1 душ сетка в смену	1,0		0,5		0,5				0,1255		0,1255			0,5		0,5	0,1255		0,1255	СП РК 4.01-101-2012 25 дней
4	Вода техническая	м2	2375		0,0005			0,0005			0,1306			0,1306	0,0005	0,1306						СНиП РК 4.01-41-2006 п.24.2 110
	Всего				0,5375		0,537	0,0005			0,3722		0,2416	0,1306	0,0015	0,1306	0,537		0,537		0,2416	

Основными возможными источниками загрязнения подземных вод в процессе эксплуатации объекта могут быть: сбор хозяйственно-бытовых сточных вод (туалеты, септики), а так же загрязнение верхних водоносных горизонтов в результате фильтрации с поверхности возможных аварийных разливов ГСМ.

Сброс сточных вод во время проведения горных работ на участке будет производиться в биотуалет.

Сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором на оказание этих услуг.

В связи с отсутствием негативного воздействия на водные ресурсы проведение мониторинга водных ресурсов не требуется.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
воздействие на водные ресурсы	Локальное (1)	Многолетнее (4)	Незначительное (1)	Низкой значимости (3)

Краткий вывод: Значимость воздействия на водные ресурсы будет низкой значимости

Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения геологоразведочных (а именно оценочных) работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

При сооружении на определенной площади некоторого количества скважин возникает опасность усиления инфильтрации поверхностных вод в подземные и, как следствие, загрязнения подземных вод. Однако непосредственно на участке работ поверхностные воды отсутствуют, что снижает вероятность такой опасности.

Влияние проектируемых работ на подземные воды можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (Λ) - площадь воздействия менее 1га для площадных объектов

временной масштаб воздействия - кратковременный (1) - продолжительность воздействия менее 10 суток

интенсивность воздействия (обратимость изменения) - слабая (2) - изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 2 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (9-27) - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

Для предотвращения загрязнения подземных вод предусматривается проводить следующие мероприятия:

- четкая организация учета водопотребления и водоотведения
- планировка и устройство технологических объектов с целью предотвращения загрязнения поверхностного стока и подземных вод
- не допускать разливов ГСМ
- соблюдать правила техники безопасности

В случае обнаружения водоносных горизонтов согласно Экологическому Кодексу РК (п.8 ст.221) будут приняты меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном

законодательством Республики Казахстан, и будет сообщено об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению и использованию недр и государственный орган санитарно-эпидемиологической службы.

На рассматриваемом этапе работ приведенный перечень мероприятий предусматривает все основные факторы негативного воздействия на водные ресурсы и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны водной среды

2.3. Подземные воды

Грунтовые воды в основном приурочены к водоносному горизонту залегающих ниже продуктивного горизонта.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Шу. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийно-галечное русло.

Дебит Шуского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду.

Гидрографическая сеть района представлена реками Шу, Тарылган, Сарыбулак и Унгирли. Наиболее ближайшей рекой к участку является р. Шу, а также Тасуткольское водохранилище.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча разработки горных пород - водоприток в карьер даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера можно использовать привозную воду из расположенных рядом населённых пунктов.

Подземные воды района заключены преимущественно в толще современных аллювиальных отложений и приурочены к гравийно – галечным частям разреза. Питание их происходит за счёт инфильтрации в наносы атмосферных осадков и вод поверхностных водотоков.

Геологическими маршрутами исследована контрактная территория с целью уточнения границ разведываемого участка горными работами.

3. Оценка воздействия на недра

Недра, по сравнению с другими компонентами окружающей среды, обладают некоторыми характерными особенностями, определяющими специфику оценки возможного ее изменения, это: достаточная инерционность системы, необратимость процессов, вызванных внешним воздействием, низкая способность к самовосстановлению (по сравнению с некоторыми биологическими компонентами). Необходимо отметить такую характерную особенность геологической среды, как полихронность, т.е. разная по времени динамика формирования компонентов.

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта

Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного и лесохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий.

Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

Рекультивация земель преследует цель рационального использования природных ресурсов (земли и недр), сохранения земельных богатств, валового сельскохозяйственного потенциала, обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий жизни населения в горнодобывающих районах.

Под термином «рекультивация земель» понимается комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности (рельефа местности, почвенного и растительного покрова).

Учитывая, что район работ находится в полупустынной местности с редкой растительностью, Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель путем технической рекультивации.

Раздел проекта рекультивации увязан с планом горных работ и разработан в соответствии с требованиями «Указаний по составлению проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республики Казахстан», нормативных актов по охране окружающей среды.

В процессе добычи ПГС и суглинка не будет нарушена земная поверхность следующими структурными единицами:

- карьером
- технологией рекультивационных работ .

3.2. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Горные работы сопровождаются следующими видами воздействия на недра:

- образованием экзогенных геологических процессов (термоэрозия, просадки и др.) с их возможным негативным проявлением
- нарушением целостности геологической среды
- загрязнением недр и окружающей природной среды в результате добычных работ
- нарушением состояния подземных вод
- физическим нарушением почвенно-растительного покрова, грунта зоны аэрации, природных ландшафтов на траншеях и по трассам линейных сооружений.

Влияние проектируемых работ на геологическую среду можно оценить как:

-пространственный масштаб воздействия - ограниченный (3) - площадь воздействия 1-10 км² для площадных объектов или на удалении 100-1000 м от линейного объекта

-временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия более 3 лет

-интенсивность воздействия (обратимость изменения) - умеренная (3) - изменения среды превышают естественные флуктуации, но способность к полному самовосстановлению поврежденных элементов сохраняется частично

Таким образом, интегральная оценка составляет 45 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается высокая (28-64) - изменения в недрах значительно выходят за рамки естественных изменений, восстановление может занять до 10 лет.

3.3. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче полезного ископаемого обеспечиваются путем выполнения следующих условий:

1. Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого в пределах лицензионной территории;
2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог и др.;
3. Ведение добычных работ в строгом соответствии с настоящим проектом; исключается выборочная отработка месторождения;
4. Проведение опережающих подготовительных и очистных работ;
5. Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке в соответствии с требованиями «Инструкции по учету запасов твердых полезных ископаемых и по составлению отчетных годовых балансов по форме 2-ОПИ»;
6. Не проводить разработку месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ;
7. Обеспечить концентрацию проведения горных работ;
8. Своевременно выполнять все предписания, выдаваемые органами Государственного контроля над охраной и использованием недр.

3.4. Радиационная характеристика полезных ископаемых

Радиационно-гигиеническая оценка пород месторождения строительного камня «Коныр Айгыртас» по «Нормам радиационной безопасности НРБ-76».

Согласно НРБ-76, удельная активность естественных радионуклидов в строительных материалах, используемых во всех вновь строящихся зданиях, не должна превышать для $1,3 \cdot 10^7$ Ки/кг. Определение удельной эффективной радиоактивности сырья месторождения проведено в Алматинском филиале АО «Национальный центр экспертизы и сертификации».

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства. Сконцентрированные в отвалах, хвостохранилищах, терриконах, несанкционированных свалках - отходы являются источником загрязнения атмосферного, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Основными показателями, характеризующими воздействие образуемых и размещаемых отходов на окружающую среду, являются их состав и количество, определяющие, в свою очередь, категорию опасности (класс токсичности) отходов.

4.1. Виды и объемы образования отходов

Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2035гг.:

-коммунальные отходы (код 20 03 01) не опасный – образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала - 0.464 т/год

-пищевые отходы (код 20 03 01) не опасный– 0.023 т/год;

-ткань обтирочная (код 15 02 03) не опасный- образующиеся вследствие личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения – 0.152 т/год

-пластмассовая тара, упаковка (код 15 01 02) - 0.450 т/год.

Вскрыша отсутствует.

Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Расчет количества образования коммунальных отходов

Отход :Коммунальные отходы

Норма образования бытовых отходов, т/год; $p_i = 0,075$ т/год на 1 чел.

Количество человек, $m_i = 9$ чел.

Количество рабочих дней в году $N = 251$ день

$$V_i = p_i \times m_i \times N = 0,464 \text{ т/год}$$

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Коммунальные отходы	0,464

Расчет образования отходов от столовой

расчет усл.блюд (по СНИП РК 4.04.41-2006г.) $U = 2,2 * n * m$, где

n кол-во посадочных мест 9

m кол-во посадок 1

$U =$ условных блюд в день 19,8

расчет образования отходов по формуле $N = 0,0001 * n * m$, где

0,0001 - среднесуточная норма накопления на 1 блюдо, м³

n - число рабочих дней в году 251

m - число блюд на 1-го чел.(усл. блюдо) 3

0,3 - т/м³, плотность отходов

$N = 0,023$

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Пищевые отходы	0,023

Расчет количества образования ткани для вытирания

Отход: Ткань для вытирания

$$N = M_o + M + W = 0,152 \text{ т/год}$$

где

M_o - количество поступающей ветоши, т/год

$$M_o = 0,120$$

M - норматив содержания в ветоши масел;

$$M = 0,12 * M_o = 0,0144$$

W - содержание влаги в ветоши;

$$W = 0,15 * M_o = 0,018$$

Код Отход	Кол-во, т/год
15 02 03 Ткань для вытирания	0,152

Расчет образования пластмассовой тары, упаковки

Отход: банки из под масла

Наименование образующегося отхода: Пластмассовая тара, упаковка

Количество упаковки, тары в год 1 500 штук

Масса тары в среднем 0,0003 т

Код	Отход	Кол-во, т/год
15 01 02	Пластмассовая тара, упаковка	0,450

4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Опасными признаются отходы, обладающие одним или несколькими из следующих свойств:

НР1 взрывоопасность;

НР2 окислительные свойства;

НР3 огнеопасность;

НР4 раздражающее действие;

НР5 специфическая системная токсичность (аспирационная токсичность на орган-мишень);

НР6 острая токсичность;

НР7 канцерогенность;

НР8 разъедающее действие;

НР9 инфекционные свойства;

НР10 токсичность для деторождения;

НР11 мутагенность;

НР12 образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой;

НР13 сенсibilизация;

НР14 экотоксичность;

НР15 способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом;

С16 стойкие органические загрязнители (СОЗ).

Отходы, не обладающие ни одним из перечисленных в части первой настоящего пункта свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами.

2. Не допускается смешивание или разбавление отходов в целях снижения уровня первоначальной концентрации опасных веществ до уровня ниже порогового значения, определенного для целей отнесения отхода к категории опасных.

3. Образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму.

4.3. Рекомендации по управлению отходами

Существующая на предприятии схема управления отходами включает в себя девять этапов технологического цикла отходов, а именно:

1) Образование

Сбор и/или накопление

ТБО - складироваться в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры;

Промасленная ветошь - будут временно складироваться в специальных контейнерах.

Вскрыша- на отвале вскрыши.

2) Идентификация

Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости (контейнеры, бочки, ящики) с четкой идентификацией по типу и классу опасности.

3) Сортировка (с обезвреживанием)

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) отходов.

4) Упаковка (и маркировка)

Проведение дополнительных работ по упаковке отходов не требуется, так как предприятие в основном вывозит и складировать отходы потребления (ТБО) на полигон, расположенный на территории ближайшего поселка. Производственные отходы будут сдаваться специальным организациям по договорам.

5) Транспортировка

Все промышленные отходы вывозятся только специализированным спецтранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия. Все происходит при соблюдении графика вывоза.

6) Складирование

ТБО складироваться на территории предприятия в контейнеры с последующей отдачей специальной организации на захоронение. Производственные отходы, временно будут складироваться на территории промплощадки предприятия, с последующей сдачей и вывозом спецорганизацией для утилизации или переработки. Вскрыша складироваться на отвале.

7) Хранение

Продукция на данном участке не производится.

Все вывозимые отходы размещаются на соответствующих площадках для хранения.

8) Удаление

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения и включает в себя следующие стадии:

занесение информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;

9) заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;

снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов;

исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;

предотвращение смешивания различных видов отходов;

запрещение несанкционированного складирования отходов

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 г.г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1		2
Всего :		1,0892
в т.ч. отходов производства		0,602
отходов потребления		0,487
Опасные отходы		
-	-	
Неопасные отходы		
Коммунальные отходы		0,464
Пищевые отходы		0,023
Ткань для вытирания		0,152
Пластмассовая тара, упаковка		0,450
Зеркальные отходы		
-		-

5. Оценка физических воздействий на окружающую среду

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Опасными и вредными производственными факторами производственной среды при проведении горных работ, воздействие которых необходимо будет свести к минимуму, являются такие физические факторы, как: шум, вибрация, электромагнитные излучения и т.д.

Физические факторы – вредные воздействия шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Источник вредных физических воздействий – объект, при работе которого происходит передача в атмосферный воздух вредных физических факторов (технологическая установка, устройство, аппарат, агрегат, станок и т.д.).

В районе намечаемых работ природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет. Радиационная обстановка соответствует гигиеническим нормативам и санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

К основным источникам физических воздействий (шум, вибрация) в период проведения работ являются ДВС специальной техники и автотранспорта. В период добычных работ источники радиационного излучения на площадке отсутствуют.

К источникам шума, вибрации относятся: специальная техника.

Таким образом, в период горных работ возможно воздействие физических факторов.

Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Категория значимости воздействия
Шум	Локальное (1)	Продолжительное (3)	Незначительное (1)	Низкая (3)
Электромагнитное воздействие	-	-	-	-
Вибрация	Локальное (1)	Продолжительное (3)	Незначительное (1)	Низкая (3)
Инфракрасное излучение (тепловое)	-	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-	-

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду низкой значимости воздействия.

5.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

По данным радиологических исследований, приведенных ранее, естественная радиоактивность песка не превышает Аэфф – от 43 ± 11 Бк/кг до 46 ± 10 Бк/кг. Участки с повышенным содержанием радионуклидов (аномалии) не выявлены, радиационная активность пород находится на уровне фоновой.

Проведенные исследования показали, что радиационная безопасность на территории участка находится в пределах нормы.

Однако при добыче будут произведены замеры радиоактивности пород и промер площади, а также отбор образцов на радиационно-гигиеническую оценку.

6. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

6.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Месторождение Коныр Айгыртас расположено находится в зоне сочленения предгорной равнины гор Кендыктас и Чуйской впадины в 5,5 км к северо-западу от пос. Беткайнар и представляет в плане форму неправильного четырехугольника общей площадью 20,95 га. Площадь участка детальной разведки составляет 209595,0 м². Районный центр пос. Кордай находится в 28 км к юго-востоку от участка.

В геоморфологическом отношении рельеф участка мелкосопочный с пологими склонами. Абсолютные отметки колеблются от 659,0 м северной части до 630 м в юго-восточной части, относительные превышения не более 29 м.

В геологическом строении месторождения принимают участие верхнечетвертичные делювиально-пролювиальные отложения (dpQIII) и интрузивные породы Курдайского комплекса (γδС).

Верхнечетвертичные породы (dpQIII) распространены по периферии геологического отвода и представлены светло-желтыми делювиально-пролювиальными супесями и суглинками с незначительной примесью щебня и дресвы гранитоидов распространены незначительно в северо-западной части в пределах широкого лога и перекрывают гранодиориты. Их мощность по результатам буровых работ колеблется от 1,0 м до 5,2 м, составляя в среднем 2,9 м. Эти отложения представляют собой внешнюю рыхлую вскрышу.

Ниже по разрезу повсеместно отмечается физическая кора выветривания, представленная разрушенными до щебня гибридными гранодиоритами. Эти отложения являются внутренней скальной вскрышей. Мощность этих образований по участку детальной разведки колеблется от 0,5 м в верхней части участка до 9,4, составляя в среднем по участку 3,6 м.

Полезное ископаемое представлено изверженными интрузивными горными породами Курдайского комплекса ($\gamma\delta\epsilon$), слагающими тела сложного состава. Они представлены гибридными горными породами, среди которых различаются, в основном, гранит-порфиры и в незначительном количестве - гранитизированные диоритовые порфиры. Радиационно-гигиенические исследования не проводились результаты бли приняты из близ лежащего месторождения строительного камня Алтайайгыр оценка, показала, что полезное ископаемое месторождения Коныр Айгыртасотносится к первому классу строительных материалов и пригодно для использования во всех видах строительства без ограничений.

Гидрогеологические условия простые, полезное ископаемое на вскрытую мощность не обводненное. Геологическое строение месторождение простое и позволяет вести отработку месторождения открытым способом.

6.2. Мероприятия по уменьшению воздействия на почвенный покров

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров предлагается:

- использовать для проезда транспорта только отведенные дороги
- очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования
- инвентаризация, сбор отходов в специально-оборудованных емкостях и своевременный вывоз отходов
- провести механическую очистку почвенных горизонтов, загрязненных ГСМ, на территории промышленной площадки с последующей их биологической обработкой.

Прочная горнотехническая и биологическая рекультивация выполняться не будет по следующим причинам:

-рекультивация отвалов ПГС и суглинков не потребуется, так как их горная масса может быть использована для отсыпки полотна автодорог, плотин и т.п.

6.3. Мониторинг почв

Непосредственной целью мониторинга почвенно-растительного покрова является контроль показателей состояния грунтов на участках, подвергающихся техногенному воздействию.

Так как почва обладает способностью биологического самоочищения: в почве происходит расщепление попавших в нее отходов и их минерализация, в конечном итоге почва компенсирует за их счет утраченные минеральные вещества. Если в результате перегрузки почвы будет утерян любой из компонентов ее минерализирующей способности, это неизбежно приведет к нарушению механизма самоочищения и к полной деградации почвы.

Мониторинг почвенно-растительного покрова настоящим проектом не предусмотрен.

7. Оценка воздействия на растительность

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

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

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

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

воздействия на растительность при добычи полезных ископаемых будут являться:

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

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

Загрязнение растительности. Загрязнение растительных экосистем химическими веществами может происходить непосредственно путем утечек горюче-смазочных материалов. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Растительный покров полосы отвода рудного поля в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: выхлопных газов автомашин и техники.

Влияние проектируемых работ на растительность можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия - локальный (2) - площадь воздействия 1 км для площадных объектов
- временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия более 1 лет
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) - слабая (2) - изменения среды
- превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.
- Таким образом, интегральная оценка составляет 20 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя (9-27) - изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Восстановление растительности до состояния близкого к исходному длится не один десяток лет, а при продолжающемся воздействии не происходит никогда.

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

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

Не изымать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.

8. Оценка воздействия на животный мир

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется.

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

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

Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых следующие:

- механическое воздействие
- разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных
- прямое воздействие на фауну - изъятие или уничтожение
- фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.
- загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши).

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

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при производственных работах, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обуславливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и неконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обуславливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

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

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

Влияние проектируемых работ на животный мир можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (2) - площадь воздействия 1 км² для площадных объектов

временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия от 3-ех месяцев до 1 года

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — слабая (2) — изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 20 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя(9-27) — изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Уникальных, редких, особо ценных животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не отмечается.

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

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

9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Исходя из технологических процессов выполнения работ, в пределах рассматриваемой территории могут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- физико-механическое воздействие;
- химическое загрязнение.

Химическое загрязнение может происходить при нарушении правил технологии ведения земляных работ, при аварийных ситуациях, нарушении правил хранения отходов.

Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
воздействие на ландшафты	Локальный (1)	Многолетнее (4)	Незначительное (1)	Низкая (3)

В соответствии с Законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетических ценности ландшафтов.

Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе работ. После окончания работ все выработки (туалеты, выгребные ямы, обваловочные канавы) в полевых лагерях должны быть засыпаны с восстановлением почвенно-растительного слоя. В большинстве нарушенные земли не имеют сельскохозяйственное назначение, до нарушения не использовались как пастбища, а тем более как пахотные угодья.

В связи с тем, что геологоразведочные работы осуществляются выработками малого сечения (скважины, канавы,) расположенными на расстоянии 50-200 м друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслом улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Направление рекультивации сельскохозяйственное. Восстановленные участки могут быть использованы в качестве пастбищ, т.е. в том качестве, в котором они использовались до нарушения.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

При соблюдении инструкций по охране окружающей среды и мероприятий по охране почвы, воздействие будет минимальным.

10 Оценка воздействий на социально-экономическую среду

Анализ воздействия промышленной эксплуатации на социальную сферу региона показывает, что увеличения негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет.

Работы, связанные с добычей строительного камня, приведут к созданию ряда рабочих мест. При проведении работ будет задействовано до 10 человек. В основном это будут квалифицированные кадры.

Основные социально-экономические позитивные последствия будут связаны с выплатой налогов, выплаты в местный бюджет, платы за использование недр, за использование воды, платежи в фонд охраны природы.

В соответствии с налоговым законодательством РК в Республиканский бюджет предприятие как юридическое лицо будет производить выплату следующих налогов и отчислений:

Социальный налог (21% от фонда заработной платы ФОТ);

Отчисления в фонд социальной защиты (1,5% от ФОТ);

Отчисления в пенсионный фонд (10% от ФОТ); Отчисления

в дорожный фонд (0,2% от валового дохода);

Земельный налог (ставки в соответствии с бонитетом отчуждаемых земель);

Налог на транспортные средства (ставка в зависимости от мощности авто); Налог на имущество (1% от балансовой стоимости основных средств);

Налог на добавленную стоимость (20% к реализуемой продукции за минусом ранее произведенных выплат НДС в составе товарной стоимости материалов и услуг, при добыче благородных металлов, реализуемых на мировом рынке НДС на производимую продукцию берется по нулевой ставке);

Подоходный налог (30% от налогооблагаемого дохода);

Таким образом проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет:

- более интенсивного использования автомобильного транспорта;
- привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ.

Вышеперечисленные факторы будут способствовать увеличению бюджетных поступлений. В целом, с точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в Жамбылской области, основной экономический эффект будет связан с приростом разведанных запасов золотосодержащих руд, что создаст предпосылки дальнейшего экономического развития региона:

- увеличение бюджетных поступлений, создание
- дополнительных рабочих мест, расширение сферы бытовых услуг и т.д.

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

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно. С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, а также небольшое количество занятых людей в процессе работ, вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низка.

С точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в области в целом, основной

экономический эффект будет связан с дальнейшим экономическим развитием региона.

11. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

Необъективная оценка, экологического риска инициатором хозяйственной деятельности влечет за собой финансовые потери, соизмеримые с затратами на производственные нужды данного производства. Аварийные ситуации могут возникнуть в ряде случаев: при буровых работах, нарушении механической целостности отдельных агрегатов, механизмов, установок, при возгорании протечек горючих жидкостей и т.п.

При выполнении технологического регламента работ и техники безопасности, возможность возникновения аварийных ситуаций на территории ГРР ничтожно мала. Однако вероятность существует на любом производственном объекте.

11.1 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Проведенные предварительные оценки возможных экологических изменений в среде обитания животного мира и человека вследствие разведки не предполагают. Социально- демографических сдвигов в районе добычи, ведущих к изменениям демографической структуры, миграционных потоков животных и птиц, привычных условий жизни в связи со сменой традиционных форм занятости населения не ожидается.

При производственной деятельности предприятия будут приняты меры, направленные на улучшение экологической обстановки, а также для обеспечения нормальных условий жизни и здоровья трудящихся, защиты жизни и здоровья персонала и населения при возникновении экстремальных условий. Планируется также участие в развитии социальной сферы, соблюдение требований промсанитарии по созданию здоровых и безопасных условия труда, бытового и медико-санитарного обеспечения трудящихся.

Производственная деятельность предприятия не представляет угрозы не только для здоровья персонала предприятия, но и местного населения и условий их жизнедеятельности при прямом, косвенном, кумулятивном и других видах воздействия на окружающую среду.

Реализация производственной деятельности на предприятии не приведет к необратимым или кризисным изменениям в окружающей среде.

Вероятные аварийные ситуации в структуре предприятия не возможны.

11.2. Вероятность аварийных ситуаций

При оценке риска горных работ можно выделить такие потенциально опасные объекты, как спецтехника и автотранспорт.

В производственном процессе участвуют и используются:

- дизельное топливо и бензин для спецтехники и автотранспорта, отнесенное к категории взрывопожароопасных и вредных веществ
- оборудование с вращающимися частями
- грузоподъемные механизмы

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных - построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды - всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды
- низкой квалификации обслуживающего персонала
- нарушения трудовой и производственной дисциплины

- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта. Степень риска производства зависит как от природных, так и техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями. При возникновении данных факторов производственные работы прекращаются.

Техногенные факторы потенциально более опасны. При реализации проектных решений возможны локальные аварии, возникающие при утечках ГСМ. К процессам повышенной опасности следует отнести погрузо-разгрузочные операции.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

• 11.3 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

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 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.

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное 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.

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 к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

• Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа мер решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности

перерастания неполадки в аварийную ситуацию;

- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной
- защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии. Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. При работе с техникой предусматриваются следующие мероприятия по технике безопасности и охране труда персонала:

- к управлению машинами, допускать лиц, имеющих удостоверение на право управления и работы на соответствующей машине;
- в нерабочее время механизмы отводить в безопасное место;
- во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним в радиусе его действия- 5м;
- перед началом рабочей смены каждая машина и механизм подвергается техническому осмотру механиком гаража и водителем;
- при погрузке горной породы в автотранспорт машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки;
- заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами;
- перевозка рабочих на место производства работ должна осуществляться на автобусах и специально оборудованных для перевозки пассажиров автомашинах;
- рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам;
- для обеспечения оптимальных условий работающих необходимы бытовое помещение, пищеблок и пункт первой медицинской помощи;
- для хозяйственно-бытовых целей предусмотреть употребление воды, отвечающей требованиям ВОЗ.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря в районах строящихся сооружений, а также определить особо опасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарно-гигиеническими помещениями.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются:

- профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий - прекращение производственных работ на карьере.

12. Список использованных источников

2. Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
3. Кодекс о недрах и недропользовании Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. Редакция с изменениями и дополнениями по состоянию на 05.10.2018 г.
4. «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утверждённой приказом
5. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280.
6. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 20.12.2004г. №328-р.
7. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий РНД 211.2.01.01-97. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004г. №61-П.
8. 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» апреля 2008 года №100 – п.
9. Методика расчетов выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. Приложение №3 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «16» апреля 2013 года № - 110-Ө.

Приложения

1	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	1
2	Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ	2
3	Ситуационная схема	3

Приложение 2.
Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ



ЛИЦЕНЗИЯ

30.07.2025 года

02944Р

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВИК"
080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.
.А., Г. ТАРАЗ, Массив Карасу, дом № 15, Квартира 35
БИН: 980240001245

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

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 лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Бекмухаметов Алибек Муратович

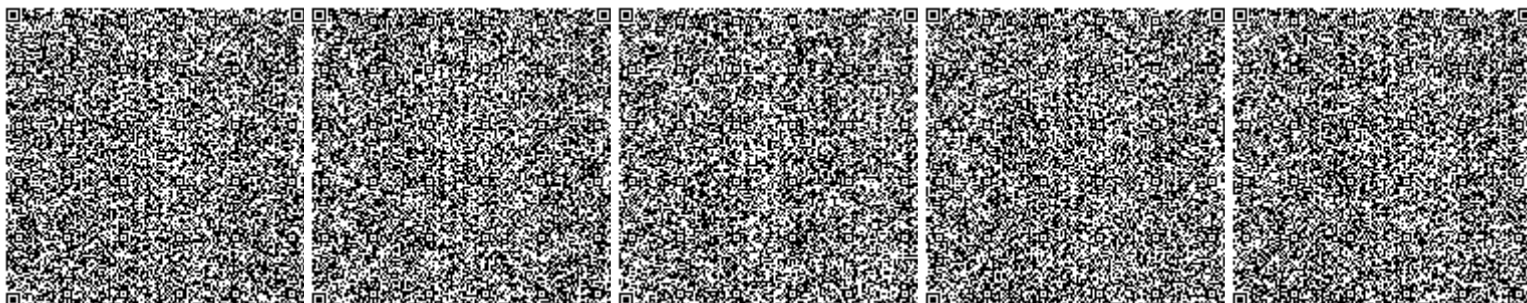
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 14.07.2007

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

Г.АСТАНА





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02944Р

Дата выдачи лицензии 30.07.2025 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВИК"

080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г.
А., Г. ТАРАЗ, Массив Карасу, дом № 15, Квартира 35, БИН: 980240001245

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

Производственная база

-

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(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)

Бекмухаметов Алибек Муратович

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

Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи приложения

30.07.2025

Место выдачи

Г. АСТАНА

