

The page features a decorative design with several overlapping blue circles of varying sizes and shades, connected by thin blue lines. The design is set against a white background with a dark blue border. The text is positioned in the lower-left quadrant of the page.

**Раздел "Охрана
окружающей среды"**
к плану

«План ликвидации
последствия операций по
добыче песчано-гравийной
смеси месторождения«
Жанасемейское II», область
Абай, Жанасемейский район»

Город Тараз 2025 год

Утверждаю
ТОО «Stroy Каа»

Директор



Исатаев А. А.

Раздел

«Охрана окружающей среды» к плану
«План ликвидации последствий операций по
добыче песчано-гравийной смеси месторождения«
Жанасемейское II», область Абай, Жанасемейский
район»

город Семей, 2026 год.

Содержание

	Список исполнителей раздела	2
	СОДЕРЖАНИЕ	3
	АННОТАЦИЯ	4
	ВВЕДЕНИЕ	7
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ	12
1.1	Месторасположение объекта	12
2	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	13
2.1	Климатическая характеристика	13
2.2	Характеристика современного состояния воздушной среды	13
2.3	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	13
2.4	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	14
2.5	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий	15
2.5.1	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	15
2.6	Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов	36
2.7	Организация границ области воздействия	37
2.8	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	38
2.9	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	39
2.10	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	39
3.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	39
3.1	Потребность в водных ресурсах, характеристика источника водоснабжения	39
3.2	Воздействие объекта на состояние поверхностных и подземных вод	40
4	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА	41
5	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	42
5.1	Виды и объем образования отходов	42
5.2	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	43
5.3	Рекомендации по управлению отходами	43
6	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	44
6.1	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия	44
6.2	Оценка возможных физических воздействий и их последствий	45
6.3	Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	46
7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	46
7.1	Охрана и рациональное использование почвенного слоя	47
8	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	47
8.1	Мероприятия по охране растительного мира	48
9	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	48
9.1	Мероприятия по охране животного мира	49

10	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	50
10.1	Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	50
10.2	Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами	50
10.3	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения	50
11	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	51
11.1	Ценность природных комплексов	51
11.2	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	51
11.4	Виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия, прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население	54
12	ЭКОЛОГО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	56
13	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУР	57
	ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ	58
	Приложение 1. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ	62
	Дополнительные материалы	84

Аннотация

Раздел охраны окружающей среды к плану ликвидации последствий операции по добыче песчано-гравийной смеси «Жанасемейское II», область Абай, Жанасемейский район выполнены в соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

Настоящая проектная документация выполнена в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-пожаробезопасность, предупреждающие вредные воздействия на окружающую среду и воздушный бассейн, а также чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.

Площадь изучаемого участка на дополнительно расширенной территории составляет – 9.5 гектаров.

Проектно-сметная документация составлена в соответствии с:

- Кодексом РК «О недрах и недропользовании» 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК;
- Земельным кодексом РК 20 июня 2003 года № 442-II;
- Экологическим кодексом РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
- Законом РК «О гражданской защите» №188-V ЗРК от 11.04.2014г.

Согласно требованиям приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Разделов 1,2-данная намечаемая деятельность «разведка твёрдых полезных ископаемых без извлечения горной массы и перемещения почвы для целей оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых», не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

Настоящий проект разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК (ст.49), согласно которому экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при:

разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду. Экологическая оценка по упрощенному порядку – вид экологической оценки, который проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей, в соответствии с Кодексом, обязательной оценке воздействия на окружающую среду, при разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий, а также при разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

На этапе оценки состояния компонентов окружающей среды приведена обобщенная характеристика природной среды в районе производственной деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду, включающие в себя:

- характеристику планируемой производственной деятельности;
- анализ производственной деятельности для установления видов и интенсивности воздействия на природные среды, территориального распределения источников воздействия;
- охрану атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрану водных ресурсов от загрязнения и истощения;
- характеристику образования и размещения объемов отходов производства и потребления в процессе планируемой деятельности;
- прогноз аварийных ситуаций и их предупреждение;

природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА РАБОТ

Настоящим проектом предусматривается проведение добычи ПГС на

месторождении «ЖанасемейскоеП», расположенном в области Абай. ,,„публики

Месторождение ПГС «Жанасемейское П» находится в о б л а с т и Абай Республики Казахстан, в левобережье р. Иртыш. Расстояние до областного центра г.Семей 18 км.

Таблица 1

Географические координаты доразведанного участка

Площадь участка - 0,664км². Рельеф района является переходным от горных систем Алтая к типичному мелкосопочнику Центрального Казахстана, с общим понижением поверхности с северо - востока на юго - запад. Относительные превышения, как правило, не более 30 - 50 м. Склоны сопок чаще пологие, изредка крутые с уступами и обрывами, зачастую покрыты щебнистым делювием мощностью от 1,0 до 1 - 3 м. Абсолютные отметки рельефа от 200 до 209м.

Гидрографическая сеть развита довольно слабо. Наиболее крупной водной артерией является р. Иртыш, русло которой находится в 3-5 км севернее участка работ. Остальные водотоки носят временный характер в виде слабонаполненных в весенний период ручьев по руслам долин и саев.(р. Мукур) Климат района резко континентальный. Лето жаркое, зима суровая, холодная с частыми метелями. Весенний и осенний периоды короткие, с большими суточными колебаниями температуры (20 - 30°). Сейсмичность района 5- 7 баллов. Почвы в районе характерны для зон сухих степей - светло-каштановые, бедные гумусом и засоренные гравием и щебнем. Черноземы развиты очень слабо. Мощность почвенного покрова 0,2 м. Растительность носит полупустынный характер, представлена травами и кустарниками. Среди трав преобладают ковыль, полынь, типчак. Кустарниковая растительность развита по логовам и ущельям, представлена карагайником, шиповником, ивняком, боярышником, крушиной. По берегам рек распространены заросли ивняка, камыша. Древесная растительность в районе отсутствует, если не считать насаждения тополей вдоль дорог и в населенных пунктах. Из млекопитающих встречаются: волки, зайцы, лисы, барсуки, хорьки, ежи, грызуны (суслики, тушканчики, мыши, сурки). Пресмыкающиеся представлены ящерицами, степными гадюками. Птицы - ястребы, куропатки, копчики, мелкие пернатые.

При проведении работ образуется 2 неорганизованных источников выбросов: бульдозерные работы при выполнении откосов, каток при трамбовочных работах.

Источник 6001-бульдозерные работы. В процессе рекультивации используется бульдозер для выположивания откосов с 45 до 30 градусов. Объем перемещаемых пород составляет 67475 м³.

Источник 6002-трамбовка катками.

. Основными загрязняющими веществами атмосферного воздуха являются:

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в менее 20%. Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия- отсутствуют.

Максимально-разовый и валовый выбросы вредных веществ в атмосферу на период геолого-разведочных работ составят: 0,04123287 г/с, 0,42760311 т/год.

Теплоснабжение –отсутствует. Персонал, задействованный в проведении полевых работ, необходимое оборудование и снаряжение будут доставляться на участок работ автомобильным транспортом. Временное строительства не предусматривается.

Электроснабжение района обеспечено полностью.

Водоснабжение. Питьевое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза с близлежащего населенного пункта, в объеме – 0,000066 тыс.м³/сут.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод. В период проведения работ будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды. Сброс образуемых сточных вод на рельеф местности или в водные объекты исключается, поэтому установление нормативов допустимых сбросов не производится. Для сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время проведения работ предусматривается установка биотуалета с последующей ассенизацией, в объеме – 0,000066 тыс.м3/сут.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение) – При проведении геологоразведочных работ образуется 1 вид отходов (20 03 01 смешанные коммунальные отходы) потребления, которое накапливаются на территории в специально оборудованных местах не более 20 дней и передаются специализированным организациям на утилизацию, в объеме 0,225 т/год.

Санитарно-защитная зона Согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом И.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2-классификация разведочных работ отсутствует. Учитывая кратковременность проведения работ, установление границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для участка разведки не является целесообразным.

Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: Проектируемый объект не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Рассматриваемый объект не классифицируется. Как вид деятельности – отсутствует в приложениях 1 и 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. .

Объект не классифицируется, в связи с этим нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ) не устанавливаются

ВВЕДЕНИЕ

Проект ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси территории «Жанасемейское II», область Абай, Жанасемейский район составлен для предоставления в рабочую группу по предоставлению права недропользования, добычу общераспространенных полезных ископаемых.

Настоящая проектная документация выполнена в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-пожаробезопасность, предупреждающие вредные воздействия на окружающую среду и воздушный бассейн, а также чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.

Площадь территории составляет – 6,48 гектаров.

Проектно-сметная документация составлена в соответствии с:

- Техническим заданием на составление Плана ликвидации последствий операции по добыче песчано-гравийной смеси «Жанасемейское II», область Абай, Жанасемейский район;
- Кодексом РК «О недрах и недропользовании» 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК;
- Земельным кодексом РК 20 июня 2003 года № 442-II (с изменениями от 30.06.2021 № 59-VII (01.01.2022г.);
- Экологическим кодексом РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
- Законом РК «О гражданской защите» №188-V ЗРК от 11.04.2014г.

Оценка воздействия на окружающую среду реализации проекта.

Определение основных направлений изменений в компонентах природной среды и вызываемых ими последствий.

Расчет возможного ущерба окружающей среде и определение размеров платежей за неизбежный ущерб и загрязнение окружающей среды.

Выработка рекомендаций по составу мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду в процессе реализации проекта.

Проект подготовлен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280..

Разработчик ТОО "ЭКО-Сад" действующий на основании Государственной Лицензии по выполнению работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, выданной Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан Комитет экологического регулирования и контроля под № 01411Р от 11.08.2011 года.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование: ТОО "STROY KAA"

Организационно-правовая форма: Товарищество с ограниченной ответственностью

Форма собственности: Частная собственность

БИН 230940024521

ОКЭД 43298

Адрес электронной почты: pkshds@mail.ru

ФИО руководителя: ИСАТАЕВ АСЕТ АРДАКОВИЧ

Адрес: 071422, АБАЙ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ЖАҢАСЕМЕЙ, ОЗЕРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО ОЗЕРКИ, УЛ. ОЗЕРКИ, Д. 14

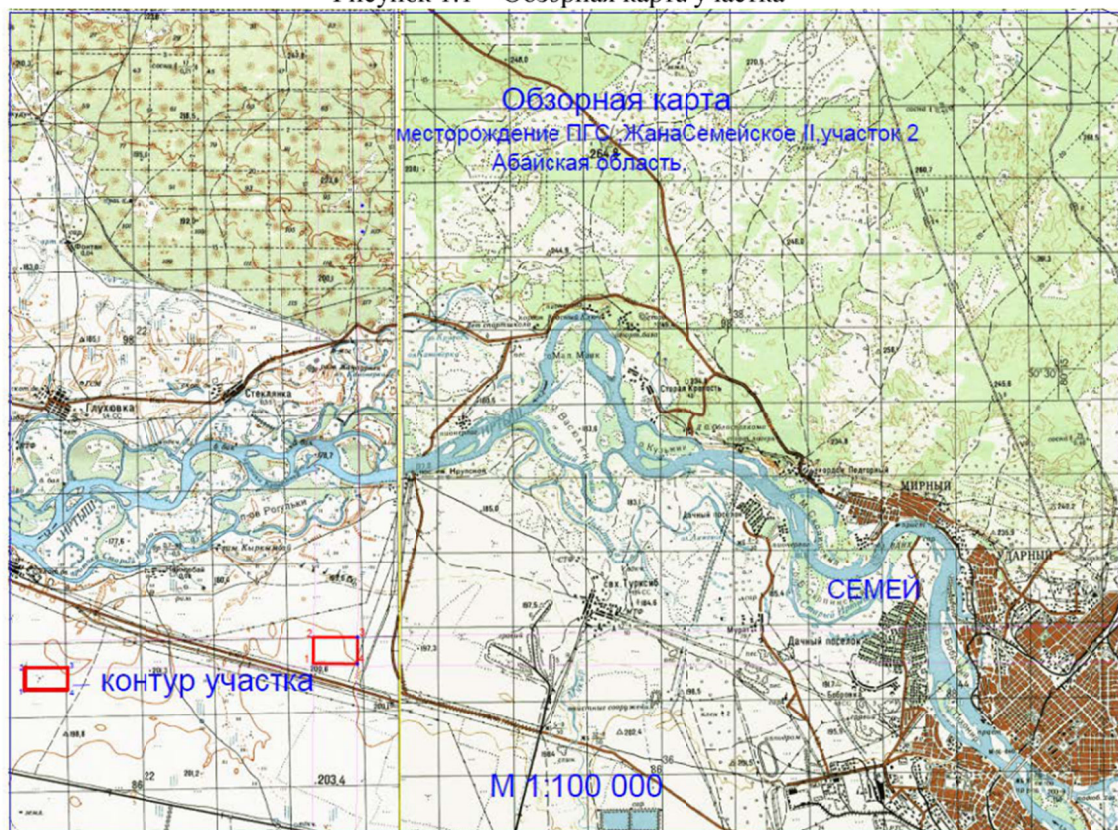
Номер телефона +7(701)999-37-87

1.1. Месторасположение объекта

Месторождение ПГС «ЖанасемейскоеП» находится в области Лбай, Республики Казахстан, в левобережной части р. Иртыш, в 15 км к западу от г. Семей. Расстояние до областного центра г. Семей - 15 км. Площадь участка - 0,664 км²

Рельеф местности. Рельеф района является переходным от горных систем Алтая к типичному мелкосопочнику Центрального Казахстана, с общим понижением поверхности с северо-востока на юго-запад. Относительные превышения, как правило, не более 30 - 50 м. Склоны сопок чаще пологие, изредка крутые с уступами и обрывами, зачастую покрыты щебнистым делювием мощностью от 1,0 до 1 - 3 м. Абсолютные отметки рельефа от 200 до 209 м.

Рисунок 1.1 – Обзорная карта участка



Карта схема участка ПГС до водного объекта



Месторождение «Жана - Семейское II» (участок 2)

Карта схема участка ПГС до жилой зоны



Месторождение ПГС «Жана-Семейское II» (участок 2)

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2.1. Климатическая характеристика

Климат резко континентальный, засушливый, с продолжительной и холодной зимой. По климатическому районированию для строительства согласно СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика" рассматриваемый район относится к категории IIIА, ветровая нагрузка -

III район, снеговая нагрузка - III район, сейсмичность участка до 6 баллов. Вес снегового покрова 100 кг/м², нормативная глубина сезонного промерзания грунта 2.16 м. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки (-38 °С), самых холодных суток (-41 °С). Средняя дата последнего мороза 27., первого 7.10, продолжительность безморозного периода - 102 дня. Средняя месячная температура (tС), абсолютная максимальная (t max) и абсолютная минимальная (tmin) температуры воздуха, а также относительная влажность воздуха (r) по месяцам и за год приведены в таблице 4.1. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца -16.4 С, наиболее жаркого 21.9 С. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, наиболее жаркого и количество осадков за год приведены в таблице 4.2. Устойчивый снежный покров образуется в среднем 21.12, сходит 3.4. Режим ветра носит материковый характер. Определяется он, в основном, местными барико - перкуляционными условиями. Наряду с этим в районах с изрезанным рельефом местности отмечаются различные по характеру проявления местные ветры - горно-долинные, бризы, фены и т.д. Повторяемость направлений ветра, штилей, скорость ветра по направлениям представлены в таблице 4.3. Средняя месячная и годовая скорости ветра даны в таблице 4.4.

Таблица 4.1 Среднемесячные, годовые и экстремальные значения температуры и относительная влажность воздуха

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
t°Ср.	16.4	-15.8	-8.6	4.6	14.1	19.8	21.9	19.3	13.0	4.4	-6.0	-13.6	3.1
tmax	5	7	24	33	38	40	42	42	38	30	18	8	42
Tmin	-47	-45	-41	-26	-10	-1	4	-1	-8	-19	-49	-46	-49
r, %	75	75	78	63	51	54	59	61	60	68	76	76	66

Таблица 4.2 - Среднемесячное, годовое, максимальное количество осадков и испарение с водной поверхности, мм

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
X	19	16	20	18	26	37	40	28	20	28	30	24	306
Z	—	—	—	51	90	110	116	102	76	51	—	—	596

X - среднемесячное и годовое количество осадков;

Z - Испарение с водной поверхности.

2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

В районе проведения работ на рассматриваемом участке филиал РГП «Казгидромет» не проводит мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения.

В связи с тем, что на территории проведения геологоразведочных работ не обнаружены производственные и технологические объекты, объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и полигоны отходов и другие объекты, осуществляющие эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду, необходимость проведения полевых исследований атмосферного воздуха на исследуемой территории отсутствует.

Справка о невозможности предоставления фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на участке геологоразведочных работ, в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения представлена в приложении.

2.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Ликвидация последствий недропользования

При прекращении действия Лицензии на добычу Недропользователь должен в срок не позднее 8 месяцев осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает удаление или ликвидацию сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности Подрядчика на территории и приведение последней в состояние, пригодное для дальнейшего использования по прямому назначению. По истечении восьми месяцев после прекращения действия лицензии, не вывезенные с территории участка добычи твердые полезные ископаемые признаются включенными в состав недр и подлежат ликвидации в соответствии со статьей 218 Кодекса о недрах.

Отработка месторождения песчано-гравийной смеси Манкент будет осуществляться открытым способом, не выходящими за пределы контура угловых точек площади проведения добычных работ, подсчета запасов и, соответственно, – контуру отработки запасов. Строительство временных зданий и сооружений планом горных работ не предусмотрено.

Воздействие открытой разработки месторождения на природный ландшафт проявляется, прежде всего, в полном изменении структуры поверхностного слоя земной коры. Вследствие этого, территории, нарушенные карьерами, в течение многих лет представляют собой открытые, лишенные всякой растительности участки, служащие источником загрязнения почвы, воздуха, воды. В сочетании со специфическим рельефом, образуемым в результате производственной деятельности карьеров, они приобретают мрачный облик «индустриальных пустынь», характерных для многих добывающих районов.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду, является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом, техническая рекультивация карьеров рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства.

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

В связи с тем, что временно изъятые земли участков были использованы только для выпаса скота, а результаты лабораторных исследований почв показали низкую их плодородную ценность (гумуса 0,69-0,86%, фракции <0,01-19,0-30,7%), настоящим планом рекомендуется проведение только технического этапа рекультивации обработанного участка, предусматривающего естественное зарастание травостоем.

Планом ликвидации предусматривается ведение в начале технический и затем биологический этап ликвидации (рекультивации). Т.е. будет произведено выполаживание и террасирование бортов карьера, поддержание их параметров на протяжении всего периода отработки с последующим расстеления плодородного слоя почвы, заскладированные в породном отвале.

Ниже, в таблице 5 представлены основные объемы работ по данному этапам рекультивации.

Техническая рекультивация нарушенной площади, заключающегося в следующем:

- погашение уступов карьера до угла 45°;
- выполаживание уступов карьера до 30°;
- планировка поверхности;

Биологическая рекультивация нарушенной площади, заключающегося в следующем:

- расстеление плодородного слоя почвы по всей территории обработанного карьера слоем 0,2м.

В течение 1-2 лет после биологического этапа рекультивации происходит самозарастание рекультивированных площадей полупустынной растительностью.

Схема рекультивации карьера

Объемы работ по техническому этапу рекультивации на месторождении напрямую зависят от мощности продуктивных образований, периметра карьера, ширины полосы выполаживания бортов карьера от погашенного уступа 45° до угла 30° .

При вычислении планируемых объемов гравийно-песчаной смеси использовались производные от формул площади треугольника в зависимости от мощности продуктивной толщи при выполаживании бортов карьера с 45° до 30° и основные параметры карьера, а именно:

$$B=19,5\text{м};$$

$$S_B=P * B;$$

$$V_B=P * B * h;$$

$$S_{TB}= 12,0 * H;$$

$$V_{ггс} = 12,0 * P * H;$$

$$S= S_0 + S_B;$$

$$V=V_0 + V_B, \text{ где:}$$

P – периметр карьера (908,0м);

B – ширина заложения при выполаживании (19,5м);

h – средняя мощность вскрыши (0);

H – средняя мощность полезной толщи (грунта = 20,0м);

S₀ – площадь карьера (69493,3м²);

S_B – площадь полосы выполаживания – 17706,0м²;

S – общая площадь рекультивации $69493,3 + 17706,0 = 87\,199,3\text{м}^2$;

V₀ – объем вскрышных пород, сформированный на этапе добычи (0);

V_B – объем вскрышных пород, сформированный с полосы выполаживания (0);

V – общий объем вскрышных пород, участвующий в рекультивации (0);

V_{гр} – объем грунта, полученный при выполаживании бортов карьера до угла 30° ;

S_{ТВ} = Площадь треугольника выполаживания.

Результаты вычислений приведены в таблице 5.

Площадь полосы выполаживания

$$S_B=P*B = 908,0 * 19,5 = 17706,0\text{м}^2;$$

Объем грунта, полученный при выполаживании бортов карьера до угла 30° .

$$V_{гр} = 20,0 * P * 6,0 = 20,0 * 908,0 * 6,0 = 108\,960,0\text{м}^3;$$

Общая площадь рекультивации

$$S = S_0 + S_B = 69493,3 + 17706,0 = 87199,3\text{м}^2;$$

Площадь треугольника выполаживания

$$S_{ТВ} = 12,0 * H = 12,0 * 20,0 = 240,0\text{м}^2.$$

Таблица вычисления объемов работ, связанных с рекультивацией карьера

Таблица 5

№№ п/п	№ участка	Площадь участка S_0 , тыс.м ²	ППСП по участку		Периметр участка, Р, м	Мощность продуктивной толщи, Н, м	Ширина заложения при выполнении В=4,8м	Площадь доп. вскрыши $S_v=P \cdot V$, тыс.м ²	Объем доп. вскрыши $V_v=P \cdot V \cdot h$, тыс.м ³	Площадь треугольника выполнения $S_{тв}=7,0 \cdot H$, м ²	Объем всего		
			Мощность h, м	Объем $V_0=S_0 \cdot h$, тыс.м ³							Срезки грунта $V_{гр}=7,0 \cdot H \cdot P / 2$, тыс. м ³	Вскрыши $V = V_0 + V_v$, тыс.м ³	Площадь $S_0 + S_v$, тыс.м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПГС	69,49	0	1389,8	908,0	20,0	19,5	0	0	195,0	27,33	17,38	108,33

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

Приобретение дополнительной техники не предусматривается т. к. таковая в необходимом количестве имеется у «Недропользователя».

Срезанный грунт прикатывается кулачковым катком, а планировка поверхности берм и дна карьера осуществляется бульдозером.

Технологические схемы производства работ выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность конкретного комплекса машин и механизмов, обеспечивающие высокую интенсивность и оптимальные сроки рекультивационных и ликвидационных работ.

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

$$V = \frac{l \cdot h \cdot a}{2} \cdot K_U \cdot K_O \cdot K_{П} \cdot K_{В} \cdot K_{Р} \cdot T_{Ц}^{-1}, \text{ м}^3/\text{см}$$

где V – объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый бульдозером, м³;

l – длина срезания бульдозера, м;

h – высота отвала бульдозера, м;

a – ширина призмы перемещаемого грунта, м;

δ – угол откоса, град.

$\delta = 1,14 \cdot \alpha$ – угол откоса откоса грунта (30 – 400);

$$V = \frac{0,83 \cdot 1,14 \cdot 1,37}{2} = 3,2 \text{ м}^3$$

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

K_О – коэффициент, учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с открылками, 1,15;

K_П – коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения, 0,9;

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

K_Р – коэффициент разрыхления грунта, 1,25;

T_Ц – продолжительность одного цикла, с;

$$T_{Ц} = \frac{l_1}{v_1} + \frac{l_2}{v_2} + \frac{l_3}{v_3} + t_{П} + t_{Р}, \text{ с}$$

l₁ – длина пути резания грунта, м;

v₁ – скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м/с;

l₂ – расстояние транспортирования грунта, м;

v₂ – скорость движения бульдозера с грунтом, м/с;

v₃ – скорость холостого (обратного) хода, м/с;

t_П – время переключения скоростей, с;

t_Р – время одного разворота трактора, с.

Значения необходимых величин для расчета продолжительности цикла бульдозера сведены в таблицу 6.

Значения расчетных величин для расчета продолжительности цикла бульдозера

Таблица 6

Наименование грунта	Мощность бульдозера, кВт(л.с.)	Элементы T _Ц					
		l ₁	v ₁	v ₂	v ₃	t _П	t _Р
ПСП	120(160)	7	0,67	1,0	1,5	9	10

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

$$П_{Б.см} = \frac{60 \cdot 480 \cdot 3,2 \cdot 0,95 \cdot 1,15 \cdot 0,9 \cdot 0,8}{1,25 \cdot 70,8} = 820 м^3 / смену$$

Таким образом, сменная производительность бульдозера в плотном теле при производстве вскрыши, при выполаживании бортов карьера до 30° и нанесении пород вскрыши с планировкой поверхности будет составлять ПБ.см= 820м³/см.

Производительность катка определяется по формуле:

$$Пк = \frac{Lв \cdot V \cdot (Tс - Tпз)}{Кпр},$$

где: Lв – ширина вальца колебания – 1,2 м.;

V – скорость катка – 3,0 км/ч;

Tс - продолжительность смены – 8 часов;

T пз. – время на подготовительно-заключительные операции – 1 час;

Кпр – количество проходов в одной заходке – 2.

$$Пк = \frac{1,2 \cdot 3,300 \cdot (8-1)}{2} = 22050 м^2/см.$$

$$\text{Количество маш/смен} = \frac{S \text{ прикатывания}}{Пк} = \frac{448400}{22050} = 20,3 \text{ маш/см.}$$

Расчет потребности механизмов на производство работ по техническому этапу рекультивации приведены в таблице 8.

Для проведения ликвидации (рекультивации) в течение 1 месяца, при односменном режиме работы потребуются: 1 бульдозер, 2 автомашины, 1 погрузчик, 0,3(1) катка.

Расчет потребности механизмов

Таблица 7

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Ед. изм	Объем работ, м ³	Сменная производительность	Количество смен в сутки	Потребное число маш/см	Потребное количество механизмов	Сроки работ мес.
1	Бульдозер:						1,0	5,5
	а) снятие вскрыши	м ³	0	820	0	0		
	б) выполаживание откосов	м ³	108 960,0	820	2	132,9		
	в) срезание, грунта и планировка	м ³	27 330,0	820	1	33,3		
2	Каток		37 102,0	22050	1	1,7	1,0	0,06

Консервация

Добыча песчано-гравийной смеси на карьере обеспечивает потребность в инертном материале для производства асфальтно-бетонной конструкции. После выполнения целевого задания потребность в инертном материале отпадает, поэтому настоящим планом ликвидации, консервация карьера не предусматривается.

Прогрессивная ликвидация

Раздел "Прогрессивная ликвидация" плана ликвидации должен содержать описание прогрессивной ликвидации, проводимой в целях ликвидации последствий недропользования и

рекультивации земель и (или) вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации. Однако кратковременность проведения добычи – 10 лет, отсутствие сооружений и производственных объектов не предусматривают проведения поэтапной прогрессивной ликвидации. Ликвидация будет проводиться после окончания всех добычных работ одним этапом.

График мероприятий

График мероприятий настоящим планом ликвидации не представляется, ввиду незначительного объема ликвидационных работ, производимых за короткий промежуток времени (5-6 летних месяцев). В связи с тем, что отработка месторождений, соответственно и ликвидационные работы непосредственно связаны с основным объектом «производства строительных материалов», сроки и их исполнение могут изменяться. Более детально мероприятия будут рассмотрены в «Проекте ликвидации», разработанном, не позднее чем за 2 года до окончания срока действия контракта на добычу (ст.218 п.2 Кодекса РК). Объем ликвидационных работ определяется тем, что нанесенный ущерб окружающей среде крайне незначительный, т.е. планом горных работ не предусмотрено: строительство временных зданий и сооружений, подведения ЛЭП, источников водоснабжения и других объектов жизнеобеспечения и производственной деятельности. Часть работ, как уже было отмечено выше, а именно, погашение уступов карьера, было выполнено в процессе производства добычных работ. Отвалообразование вскрышных пород на планируемом участке предусматривается в течении всего периода добычи полезного ископаемого.

Обеспечение исполнения обязательств по ликвидации

В данном разделе производится расчет приблизительной стоимости обеспечения исполнения обязательства по ликвидации последствий операции по добыче песчано-гравийной смеси по утвержденному и согласованному в установленном порядке Планом горных работ и выполнению ликвидационных работ по настоящему Плану ликвидации последствий в соответствии с приложением 2 к приказу №386 Министра по инвестициям и развитию РК от 24 мая 2018г.

Недропользователь вправе приступить к операциям по добыче твердых полезных ископаемых на участке добычи при условии предоставления обеспечения исполнения обязательств по ликвидации последствий таких операций в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.

Обеспечение исполнения обязательств недропользователя по ликвидации последствий операций по добыче может быть предоставлено в сочетании любых его видов, предусмотренном Кодексом о недрах и недропользовании, с соблюдением следующих условий: в течение первой трети срока лицензии на добычу обеспечение в виде гарантии банка или залога банковского вклада должно составлять не менее сорока процентов от общей суммы обеспечения, в течение второй трети – не менее шестидесяти процентов, и в оставшийся период – сто процентов.

Если проведение ликвидации планируется осуществлять по плану ликвидации, составленному для двух и более участков недр, недропользователь вправе предоставить общее обеспечение исполнения обязательств по ликвидации последствий недропользования на данных участках.

Сумма обеспечения должна покрывать общую расчетную стоимость работ по ликвидации последствий произведенных операций по добыче после положительного заключения комплексной государственной экспертизы плана ликвидации.

Сумма обеспечения подлежит окончательному пересчету в соответствии со сметой, предусмотренной проектом работ по ликвидации.

В стоимость работ по ликвидации должны быть включены работы по рекультивации нарушенных земель.

Операции по добыче твердых полезных ископаемых, ликвидация последствий которых не обеспечена в соответствии с требованиями настоящего Кодекса о недрах и недропользовании, запрещаются.

Настоящий проект составлен с целью оценки размера необходимых финансовых средств Недропользователя, которые послужат источником финансирования работ, направленных на техническую ликвидацию последствий работ на территории, а также оценки воздействия работ по ликвидации на окружающую среду.

Исходя из намеченных объемов технической рекультивации, учитывая, все факторы (природные, экономической целесообразности и т.д.), проведение технического этапа рекультивации планируется в течение 5,6 месяца. Расположение объектов. К объектам за пределами площадки, которые не обязательно являются частью участка недр, подлежащего рекультивации, но необходимы для проведения рекультивации относятся: типы оборудования, материалов и установок. Для проведения рекультивации будет использовано следующее оборудование: Бульдозер Б ЮМ Фронтальный погрузчик ПК-33, грузоподъемностью 4 т, ёмкость ковша — 2,0 м³. Два автосамосвала, грузоподъемностью 20 т. Поливальная машина КО-829А-01, ёмкость цистерны - 6,0 м³. Оборудование для производства работ - арендуемое. Транспортировка оборудования осуществляется из г.Семей. Хранение в период производства работ осуществляется на площадке карьера. количество (размер) оборудования, материалов, объектов, включая номера, размеры (длина, ширина, высота), площадь и объем. размер и тип нарушения земельной поверхности, включая характеристики пород, обнаженных горными выработками, которые могут повлиять на физическую и химическую стабильность и рекультивацию (восстановление) растительного покрова. Выпалаживание буртов карьера бульдозером Б ЮМ . Рекультивация поверхности , планировка поверхности бульдозерами Б ЮМ (1 ед.) Погрузка из отвалов осуществляется фронтальным погрузчиком ПК-33 (либо ^аналогичным по объёму ковша). Часовая производительность погрузчика - 72 м /час. ' Время осуществления погрузки 20073 м³ / 72 м /час =165 часов. Продолжительность смены - Ю часов. Время отгрузки ПРС из отвала - 2 смены. Ориентировочная стоимость услуг 165*7000=1155000 тенге. Погрузчик час 7000

Перевозка ПРС на карьер автомобилем грузоподъемностью 20 тонн. Производительность с учетом времени погрузки и перевозки - 20073 м³ /13,3 м³ / 5 рейса/час = 178часа / Ючас/смену = 17,8 смены. Потребное количество самосвалов - 2. Стоимость услуг автомобиля в смену - 40 000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг 178*40000=712000 тенге. Работы по планировке поверхности карьера и разравниванию породы и ПРС по поверхности карьера производятся бульдозером Б-10. Строительных материалов для выполнения этих работ не требуется. Производительность бульдозера зависит от типа выполняемых работ. Это могут быть землеройно-транспортные либо планировочные работы. В первом случае производительность выражается в м³/ч, во втором - м²/ч. Подробнее остановимся на

землеройно-транспортных работах. Эксплуатационная производительность определяется тем объемом земляного массива, который спецтехника способна разработать и переместить за единицу времени, то есть за один час. Расчет производительности бульдозера ведется по формуле (<http://fb.ra/article/306889/proizvoditelnost-burdozerov-raschet-proizvoditelnostibuldozera>) ' Для расчета производительности, максимально приближенной к реальной, вводят поправочные коэффициенты: ку - влияние уклона земляной площадки. Во время работы на уклонах от 5-15 % значение увеличивается от 1,35 до 2,25; при разработке грунта на подъеме коэффициент уменьшается с 0,67 до 0,4; кв - значение, учитывающее время использования машины (кв = 0,8-0,9); кн - коэффициент наполнения геометрического объема призмы волочения (кн = 0,85-1,05). Для расчета производительности необходимо также знать объем призмы волочения (V_{гр}) и продолжительность рабочего цикла машины (Т_ц). Расчет объема призмы волочения Характерной особенностью работы машины является тот факт, что ковш бульдозера перемещает грунт в так называемой форме волочения. При этом объем призмы рассчитывает по формуле $V = \frac{1}{2} \cdot l \cdot h \cdot k_r$ Здесь В и Н - длина и высота отвала соответственно, кн коэффициент учета потерь земли во время ее перемещения, принимается равным 0,85-1,05, кр - степень разрыхления грунта. Продолжительность цикла Для расчета продолжительности рабочего цикла, то есть времени, которое потратит трактор-бульдозер на разработку одного слоя грунта, необходимо уяснить, что вся длина продольной либо поперечной

возки разбивается на несколько отрезков. Сама продолжительность рассчитывается по формуле $t = \frac{L}{v} + \frac{L}{v} + 1$ Здесь l_p , l_n и $l_o = l_p + l_n$ - длины участков резания, перемещения грунтового массива и обратного хода спецтехники, а v_p , v_n и v_o - максимально возможные скорости на этих участках. Коэффициент t_n учитывает время, которое машинист тратит на переключение передач во время работы. Обычно оно составляет 15-20 секунд. Таким образом производительность бульдозера составляет:

$T_{ц} = (13,4/2/4,2) + (13,4/2/4,2) + (13,4/4,2) + 15 = 21,4$ с $V_{гр} = 2,5 * Г * 1/2 * 0,5 * 1 = 2,5$ м³ $\Pi = 3600 * 2,5 * 2 * 0,85 * 1/21,4 = 715$ м³ч з. Необходимое время работы по планировке карьера в объёме 86400 м³: $86400/715 = 120$ маш-час. Цена аренды бульдозера - 1 час - 6500 тенге. Арендная плата за бульдозер составит $6500 * 120 = 780 000$ тенге. По окончании технологического этапа проводится биологическая рекультивация. Биологический этап рекультивации включает следующие работы: - подбор ассортимента многолетних трав; - посев; - уход за посевами в течении последующих 3-х лет.

Покупка и посев семян. * . 950 тг./кг цена Семена Люцерны (Семиреченская) 2700 кг. в мешках (по 50кг) Loyalmatygroup, ТОО, Алматы <https://flagma.kz/semena-lyucemy-so230156-1.html> Норма высева люцерны на 1 га - 15 кг. (<http://fb.ru/article/318899/norma-vyiseva-lyutsernyina-gashirina-mejduryadi>). Площадь засева составляет 10,4 га. Соответственно для засева семенами рекультивируемого карьера пород необходимо $10,4 * 15 = 156$ кг семян. Стоимость 1 кг составляет 950 тг, стоимость покупки семян составит: $156 * 950 = 148200$ тг. Для посева 156 кг семян необходимо арендовать трактор с сеялкой. Производительность сеялки составляет 3,6 га/час. Необходимое количество сеятельных маш ин. составляет $156/3,6 = 44$ час. Необходима 5 смен. 1 машина. t I Стоимость услуг трактора с сеялкой в смену - 35 000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг $5 * 35000 = 175000$ тенге. Для полива засеянной территории будет использоваться поливальная машина КО-829А-01 Технические данные поливальной машины КО-829А-01

Стоимость услуг поливальной машины в час - 1700 тенге. Необходима площадь для полива 104000 м². Производительность с учетом времени закачки воды - $104000 \text{ м}^3 / 1200 \text{ м}^3 / 1 \text{ рейса/час} = 87$ часов / 10 час/смену = 8,7 смены. Потребное количество поливальных машин - 1. Стоимость услуг автомобиля в смену - 17000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг $8,7 * 17000 = 147900$ тенге/1 маш. Полив засеянной территории проводится на протяжении всего жаркого периода года, ориентировочно 10 дней за сезон, соответственно стоимость полива будет составлять $147900 * 10 = 1479000$ тенге. После проведения мероприятий по ликвидации карьера, на участке проводится ежегодный ликвидационный мониторинг. Такой мониторинг включает следующие мероприятия: 3) Периодическая инспекция участка. Инспекция производится визуальным осмотром два раза в год. 4) Мониторинг мероприятий по восстановлению растительного покрова. Производится визуальным осмотром один раз в год. Стоимость мониторинга составит 52000 т/год.

Согласно выполненным первоначальным расчетам обеспечения сумма обеспечения составляет: $1155000 + 712000 + 780000 + 148200 + 175000 + 1479000 + 52000 = 4512200$ тенге.

расположение объектов. Отвал расположен на расстоянии около 1200 м от карьера. Других объектов за пределами площадки отвала, которые не обязательно являются частью участка недр, подлежащего рекультивации, но необходимы для проведения рекультивации нет. 2) типы оборудования, материалов и установок. Для проведения рекультивации будет использовано следующее оборудование: - Бульдозер Б ЮМ ^ - Фронтальный погрузчик ПК-33, грузоподъемностью 4 т, ёмкость ковша - 2,0 м³. - Два автосамосвала, грузоподъемностью 20 т. - Поливальная машина КО-829А-01, ёмкость цистерны - 6,0 м³. Оборудование для производства работ - арендуемое. Транспортировка оборудования осуществляется из г.Зайсан. Хранение в период производства работ осуществляется на площадке карьера. 3) количество (размер) оборудования, материалов, объектов, включая номера, размеры (длина, ширина, высота), площадь и объем. Площадь отвала - 11452 м²; высота отвала 20 м. Формирование отвала предусмотрено бульдозерами Б1 ОМ (2 ед.). 4) размер и тип нарушения земельной поверхности, объемы избранных материалов, необходимых и используемые для рекультивации. Выпалаживание буртов отвала бульдозером Б ЮМ (объем горной массы перемещаемой при выпалаживании 44702 м³). Рекультивация поверхности ПРС

(фронтальным погрузчиком, объем перемещаемого грунта 6541 м³), планировка поверхности бульдозерами БЮМ (1 ед.) Погрузка ПРС из отвалов осуществляется фронтальным погрузчиком ПК-33 (либо аналогичным по объёму ковша). Часовая производительность погрузчика - 72 м³/час. Время осуществления погрузки 6541 м³ / 72 м³/час = 91 часов. Продолжительность смены - 10 часов. Время отгрузки ПРС из отвала - 2 смены. Ориентировочная стоимость услуг 91*7000=637000 тенге. Погрузчик час 7000

Перевозка ПРС на отвал автомобилем грузоподъёмностью 20 тонн. Производительность с учетом времени погрузки и перевозки - 6541 м³ / 13,3 м³ / 5 рейса/час = 98,3 часа / Ючас/смену = 10 смен. Потребное количество самосвалов - 2. Стоимость услуг автомобиля в смену - 40 000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг 10*40000=400000 тенге.

Работы по планировке поверхности карьера и разравниванию породы и ПРС по поверхности карьера производятся бульдозером Б-10. Строительных материалов для выполнения этих работ не требуется. Производительность бульдозера зависит от типа выполняемых работ. Это могут быть землеройно-транспортные либо планировочные работы. В первом случае производительность выражается в м³/ч, во втором - м²/ч. Подробнее остановимся на землеройно-транспортных работах. Эксплуатационная производительность определяется тем объемом земляного массива, который спецтехника способна разработать и переместить за единицу времени, то есть за один час. Расчет производительности бульдозера ведется по формуле (<http://fb.m/article/306889/proizvoditelnost-buldozerov-raschet-proizvoditelnostibuldozera>) $V_{гр} = k_{в} \cdot k_{н} \cdot k_{р} \cdot V_{пр}$. Для расчета производительности, максимально приближенной к реальной, вводят поправочные коэффициенты: $k_{в}$ - влияние уклона земляной площадки. Во время работы на уклонах от 5-15 % значение увеличивается от 1,35 до 2,25; при разработке грунта на подъеме коэффициент уменьшается с 0,67 до 0,4; $k_{н}$ - значение, учитывающее время использования машины ($k_{н} = 0,8-0,9$); $k_{р}$ - коэффициент наполнения геометрического объема призмы волочения ($k_{р} = 0,85-1,05$). Для расчета производительности необходимо также знать объем призмы волочения ($V_{пр}$) и продолжительность рабочего цикла машины ($T_{ц}$). Расчет объема призмы волочения. Характерной особенностью работы машины является тот факт, что ковш бульдозера перемещает грунт в так называемой форме волочения. При этом объем призмы рассчитывается по формуле $V_{пр} = \frac{1}{2} \cdot B \cdot H \cdot k_{р}$. Здесь B и H - длина и высота отвала соответственно, $k_{р}$ коэффициент учета потерь земли во время ее перемещения, принимается равным 0,85-1,05, $k_{р}$ - степень разрыхления грунта. Продолжительность цикла. Для расчета продолжительности рабочего цикла, то есть времени, которое потратит трактор-бульдозер на разработку одного слоя грунта, необходимо уяснить, что вся длина продольной либо поперечной возки разбивается на несколько отрезков. Сама продолжительность рассчитывается по формуле $t_{ц} = \frac{L}{v_{р}} + \frac{L}{v_{п}} + \frac{L}{v_{о}}$. Здесь $l_{р}$, $l_{п}$ и $l_{о} = l_{р} + l_{п}$ - длины участков резания, перемещения грунтового массива

и обратного хода спецтехники, а $v_{р}$, $v_{п}$ и $v_{о}$ - максимально возможные скорости на этих участках. Коэффициент $t_{п}$ учитывает время, которое машинист тратит на переключение передач во время работы. Обычно оно составляет 15-20 секунд. Таким образом производительность бульдозера составляет: $T_{ц} = (13,4/2/4,2) + (13,4/2/4,2) + (13,4/4,2) + 15 = 21,4$ с $V_{гр} = 2,5 \cdot \Gamma \cdot 1/2 \cdot 0,5 \cdot 1 = 2,5 \cdot \Pi = 3600 \cdot 2,5 \cdot 2 \cdot 0,85 \cdot \Pi / 21,4 = 715$ м³/ч. Необходимое время работы по планировке карьера в объёме 86400 м³ : 44702/715=62,5 маш-час. Цена аренды бульдозера - 1 час - 6500 тенге. Арендная плата за бульдозер составит 6500 * 62,5 = 406250 тенге. По окончании технологического этапа проводится биологическая рекультивация. Биологический этап рекультивации включает следующие работы: - подбор ассортимента многолетних трав; - посев; - уход за посевами в течении последующих 3-х лет. Покупка и посев семян. 950 тг./кг цена Семена Люцерны (Семиреченская) 2700 кг. в мешках (по 50кг) Loyalmatygroup, ТОО, Алматы <https://flagma.kz/semena-lyucemy-so230156-l.html> Норма высева люцерны на 1 га - 15 кг. (<http://fb.ru/article/318899/norma-vyiseva-lyutsemyi-naga-shirina-mejduryadiy>). Площадь засева составляет 10,4 га. Соответственно для засева семенами рекультивируемого карьера пород необходимо 104 * 15 = 156кг семян. Стоимость 1 кг составляет 950 тг, стоимость покупки семян составит: 156*950= 148200 тг. Для посева 156 кг семян необходимо арендовать трактор с сеялкой. Производительность сеялки составляет 3,6 га/час. Необходимое количество сеяльных машин

составляет $153/3,6 = 43,3$ час. Необходима 1 смен. 1 машина. Стоимость услуг трактора с сеялкой в смену - 35 000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг $1*35000 = 35000$ тенге. Для полива засеянной территории будет использоваться поливальная машина КО-829А-01 Технические данные поливальной машины КО-829А-01

Стоимость услуг поливальной машины в час - 1700 тенге. Необходима площадь для полива $3046,5 \text{ м}^2$. Производительность с учетом времени закачки воды - $3046,5 \text{ м} / 1200 \text{ м} / 1 \text{ рейса/час} = 2,5$ часов / Ючас/смену = 1 смен. Потребное количество поливальных машин - 1. Стоимость услуг автомобиля в смену - 17000 тенге. Ориентировочная стоимость услуг $1*17000 = 17000$ тенге/1 маш Полив засеянной территории проводится на протяжении всего жаркого периода года, ориентировочно 10 дней за сезон, соответственно стоимость полива будет составлять $17000*10 = 170000$ тенге. После проведения мероприятий по рекультивации отвала, на участке проводится ежегодный ликвидационный мониторинг. Такой мониторинг включает следующие мероприятия: 5) Периодическая инспекция участка. Инспекция производится визуальным осмотром два раза в год. Мониторинг мероприятий по восстановлению растительного покрова. Производится визуальным осмотром один раз в год. Стоимость мониторинга составит 15000 т/год. Согласно выполненным первоначальным расчетам обеспечения сумма обеспечения составляет: $637000+400000+406250+4275+35000+170000+15000 = 1667525$ тенге.

Окончательный расчет стоимости обеспечения составляет 9 112328тенге.

При разработке раздела по охране атмосферного воздуха от загрязнения были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета.

При проведении разведочных работ используется 2 неорганизованных источника выброса: бульдозерные работы при вылоажении откосов, каток при трамбовочных работах.

Источник 6001-бульдозерные работы. В процессе рекультивации используется бульдозер для выположивания откосов с 45 до 30 градусов. Объем перемещаемых пород составляет 67475 м3.

Источник 6002-трамбовка катками.

Валовый выброс от автотранспорта не нормируется в соответствии с п. 17 статьи 202 Экологического кодекса РК и в общий объем выбросов вредных веществ не включается.

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу приведены ниже в таблице 3.1.

Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха осуществляется согласно Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Результаты оценки сведены в таблице 1.

Таблица 1. Оценка значимости воздействия на атмосферный воздух

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ при работе транспорта в период разведочных работ	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие (4-ая категория опасности предприятия) * 1	2	Низкая значимость

Выбросы загрязняющих веществ при хранении и пересыпке материалов в период разведочных работ	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие (4-ая категория опасности предприятия) * 1	2	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

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

Не предусмотрено внедрение малоотходных и безотходных технологий и специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух (источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не оснащены пылегазоочистными установками).

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

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 (НДВ) для каждого стационарного источника с указанием срока достижения НДВ.

Нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, при условии, что они создают расчетные максимальные приземные концентрации в жилой 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 работах на границе РП, области воздействия не будут создаваться сверхнормативные концентрации по всем загрязняющим веществам и их группам суммаций. В связи с этим предлагается установить объемы выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения, определенных в рамках проекта принять в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ) по всем загрязняющим веществам.

Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: Проектируемый объект не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Рассматриваемый объект не классифицируется. Как вид деятельности – отсутствует в приложениях 1 и 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. .

Объект не классифицируется, в связи с этим нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ) не устанавливаются

2.5.1. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

ист.6001 / 001. Бульдозерные работы

Сборника методик по расчету выбросов ВВ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996 г.

Мощность выделения ЗВ рассчитываются по формуле (9.12):

$$M_{год} = K_0 * K_1 * q_{уд} * M * (1-n) / 10^6, \text{ т/год}$$

K_0 -коэффициент, учитывающий влажность материала (табл. 9.1)

K_1 -коэффициент, учитывающий скорость ветра (табл. 9.2)

$q_{уд}$ -удельные выделения пыли с 1 куб.м. материала (табл.9.3)

M -количество материала, м3.

n -эффективность применяемых средств пылеподавления

T -время работы, час/год,

$$T = M / пб * t$$

$пб$ -производительность

бульдозера

820 м3/смен

t -

8

час/смена

Секундные выбросы

$$M_{сек} = M_{год} * 10^6 / (T * 3600), \text{ г/с}$$

код ЗВ	Наименование ЗВ	K_0	K_1	$q_{уд}$ г/м3	$пб$ м3/см	T час/год	M м3/год	$M_{сек}$ г/сек	$M_{год}$ т/год
2909	пыль неорганическая	0,4	1,4	5,6	820	1329,0	136290	0,008933313	0,42740544

Прил-ие №13 к Приказу МООС РК от 18.04.2008 г. №100-п

Выбросы вредных веществ определяем по формулам:

$$M_{сек} = M_{год} * 10^6 / (T * 3600) \text{ г/сек} \quad M_{год} = M * q_i \text{ т/год}$$

q_i -удельный выброс вещества в т на одну тонну д/т

Годовой расход дизтоплива M , тн

$$M = g * T \quad 27,909$$

g - часовой расход топлива, т/час

0,0210

Время работы T , час/год

1329,0

Код ЗВ	Наименование ЗВ	q т/т	$M_{сек}$ г/сек	$M_{год}$ т/год
301	диоксид азота	0,01	0,000035114	0,000168000
304	оксид азота		0,000005706	0,0000273
328	сажа	0,0155	0,000068034	0,000325500
330	диоксид серы	0,02	0,000087785	0,000420000
337	оксид углерода	0,1	0,000438927	0,002100000
703	бензапирен	3,2E-07	0,000000001	0,000000007
2754	алканы C12-C19	0,03	0,000131678	0,000630000

ист.6002 / 002. Каток

Приложение №11 к Приказу МООС РК от 18 апреля 2008 года №100 -п

При движении автотр-та выделения пыли определяются по формуле (3.3.1):

$$M_{сек} = C_1 * C_2 * C_3 * C_6 * C_7 * N * Z * q_1 / 3600 + C_4 * C_5 * C_6 * q_2 * F_c * n, \text{ г/сек}$$

C_1 -коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы транспорта и принимаемый в соответствии с табл.3.3.1. Средняя

грузоподъемность определяется как частное от деления суммарной грузоподъемности всех действующих на их число "n" при условии, что

максимальная грузоподъемность отличается не более, чем в 2 раза

C_2 -коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на территории, табл.3.3.2

C3–коэффициент, учитывающий состояние дорог, табл.3.3.3

C4–коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе, ориентировочно можно принять равным 1.45

C5–коэффициент, учитывающий скорость обдува материала, выбирается по табл.3.3.4

C6–коэффициент, учитывающий влажность материала, выбирается по табл.3.1.4

C7–коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу и равный 0,01

N–число ходок (туда и обратно) транспорта в час

Z–средняя протяженность одной ходки в пределах территории, км

q1–пылевыведение в атмосферу на 1км пробега C1=C2=C3=1, принимается равным q1=1450 г/км

q2–пылевыведение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м2*с, выбирается по табл.3.1.1

Fс–средняя площадь платформы, м2

n–число машин, работающих на территории

T–время работы, час/год

Годовые выбросы: $M_{год} = M_{сек} * T * 3600 / 1000000$, т/год

код ЗВ	Наименование ЗВ	C1	C2	C3	N	Z	q1 г/км	C4	C5	C7	C6	q2 г/м2	Fс м2	n	T ч/год	Псек г/сек	Пгод т/год
2909	пыль неорганическая	1	2	1	4	1	1450	1,45	1,2	0,01	0,7	0,002	4	1	1,7	0,0323	0,000197

Прил-ие №13 к Приказу МОС РК от 18.04.2008г. №100-п

Выбросы вредных веществ определяем по формулам:

$Псек = Пгод * 10^6 / (T * 3600)$ г/сек

qi - удельный выброс вещества в т на одну тонну д/т

Годовой расход дизтоплива M, тн

g - часовой расход топлива, т/час

Время работы T, час/год

$Пгод = M * qi$ т/год

$M = g * T$ 0,045696

0,02688

1,7

Код ЗВ	Наименование ЗВ	q т/т	Псек г/сек	Пгод т/год
301	диоксид азота	0,01	0,047786667	0,000365568
304	оксид азота		0,001261867	5,94048E-05
328	сажа	0,0155	0,115733333	0,000708288
330	диоксид серы	0,02	0,149333333	0,000913920
337	оксид углерода	0,1	0,746666667	0,004569600
703	бензапирен	0,00000032	0,000002389	0,000000015
2754	алканы C12-C19	0,03	0,224000000	0,001370880

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

таблица 3.1.

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выбросвещества с учетом очистки, г/с	Выбросвещества с учетом очистки, т/год	ЗначениеМ/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2909	пыль неорганическая		0,30	0,10		3	0,04123287	0,42760311	
В С Е Г О :							0,04123287	0,42760311	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива НДВ

Производ- ство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наимен-ие ист-ка выброса вредных в-в	Номер ист-ка выб-в на карте- схеме	Высота источн. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке		
		Наименование	Кол-во шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Тем-ра смеси, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ликвидация	Бульдозерные работы	1	82	неорг.	6001	2	-	-	-	20
		Каток	1	1	неорг.	6002	2	-	-	-	20

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива НДВ (продолжение)

Координаты ист-ка на карте-схеме, м				Наим-е газооч-х уст-к, тип и мероп-я по сокращ-ю выб-в	В-во, по которому произв-ся газооч-а	Кoeff- ент обеспеч- ти газо- очисткой	Ср. экспл- ая степень оч. /максим-я степень очистки, %	Код в-ва	Наименование ЗВ	Выбросы загрязняющих веществ			Год дости жения НДВ
точ-го ист-ка/1-го конца лин-го ист- ка/ центра площ-го ист-ка		2-го лин-го/ длина, ширина площ-го ист- ка								г/сек	мг/м3	т/год	
X1	Y1	X2	Y2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
145	200	-	-	-	-	-	-	2909	пыль неорганическая	0,0089333	-	0,42740544	2037
								301	диоксид азота	0,0000351			
								304	оксид азота	0,0000057			
								328	сажа	0,0000680			
								330	диоксид серы	0,0000878			
								337	оксид углерода	0,0004389			
								703	бензапирен	0,0000000			
								2754	алканы C12-C19	0,0001317			
145	200	-	-	-	-	-	-	2909	пыль неорганическая	0,0322996	-	0,00019767	2037
								301	диоксид азота	0,0477867			
								304	оксид азота	0,0012619			
								328	сажа	0,1157333			
								330	диоксид серы	0,1493333			
								337	оксид углерода	0,7466667			
								703	бензапирен	0,0000024			
								2754	алканы C12-C19	0,2240000			
Итого по площадке										1,3267844		0,4276031	
ВСЕГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ										1,3267844		0,4276031	

**ПРОВЕРКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ
РАСЧЕТА ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ**

Согласно п.5.21 ОНД-86, для упрощения расчета приземных концентраций проверим выполнение следующего условия:

$$M_i / ПДК_i > \Phi \quad (1) \quad \text{где } \Phi = 0.01 * H_i \text{ при } H_i > 10.0 \text{ м}$$

$$\Phi = 0.1 \quad \text{при } H_i \leq 10.0 \text{ м}$$

При выполнении условия (1), расчет приземных концентраций необходим, в противном случае расчет можно не выполнять.

В формуле (1):

M_i - суммарное значение выброса от всех источников предприятия i -го вещества, г/сек;

ПДК $_i$ - максимальная разовая предельно-допустимая концентрация i -го вещества, мг/куб.м;

H_i - средневзвешенная высота источника выброса, м. Определяется по формуле:

$$\text{Сумма } (H_{ii} * M_i) / \text{Сумма } (M_i),$$

где H_{ii} - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/сек

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ПДК $_i$ (мг/м ³)	M_i (г/сек)	H_i (м)	$M_i / ПДК_i$	Φ_i	Результат
1	2	3	4	5	6	7	8
2909	пыль неорганическая	0,500000	0,0412329	2,000	0,0824 657	0,1	Нет

2.5.2. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов не требуется. Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК. Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА».

Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно допустимых выбросов (НДВ). Используемая программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК.

2.6. Организация границ области воздействия

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

В настоящем проекте произведен расчет загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении рекультивационных работ с учетом стационарной работы передвижных источников загрязняющих веществ..

Согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом И.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2023 года № ҚР ДСМ-2 - классификация рекультивационных работ отсутствует. Учитывая кратковременность проведения

работ, установление границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для участка не является целесообразным на данном этапе проектирования.

Область воздействия загрязняющих веществ в выбросах от участка на атмосферный воздух ограничивается зоной воздействия на расстоянии 100 метров от центра работ, что подтверждается результатами расчета рассеивания загрязняющих веществ.

В области воздействия выбросов от участка работ нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (школы, санатории и т.п.).

2.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

В целом, для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда и обеспечения минимального уровня воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрено осуществление следующих мероприятий превентивного характера:

для борьбы с пылью применять орошение водой рабочих площадок;

запрещать выпуск на линию автомашин и техники, в которых выхлопные газы не соответствуют действующим нормам;

соблюдать правила пожарной безопасности при производстве работ.

В комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение воздействия на атмосферный воздух включаются:

при инструктаже обслуживающего персонала, водителей обращается особое внимание о необходимости работы двигателей на оптимальных режимах, с целью уменьшения выбросов;

при выпуске промышленностью нейтрализаторов выхлопных газов соответствующих используемым машинам прорабатывается возможность их установки на автомобилях.

Настоящий план разведки 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.

2.8. 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.

Проектом определены выбросы в атмосферу от 2-х неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальный контроль на источниках участка не предусмотрен. Неорганизованные источники в связи с незначительностью выброса и периодичностью работы подлежат балансовому контролю по расходу сырья и времени работы оборудования.

Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ должен осуществляться лицом, ответственным за охрану окружающей среды на предприятии, по расходу сырья, объему производимой продукции при составлении статистической отчетности 2ТП-воздух, а также по мере необходимости. Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется расчетным методом.

2.9. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

В соответствии с п. 9 Приложения 3 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) разрабатываются проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения. Согласно данным, приведенным на сайте РГП «Казгидромет» прогноз НМУ проводится на территории городов Нур-Султан, Актау, Актобе, Алматы, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Талдыкорган, Тараз, Темиртау, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент. На территории участка ведения работ отсутствуют стационарные посты наблюдения НМУ.

Ввиду того что, гидрометеослужбой Республики Казахстан 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.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

3.1. Потребность в водных ресурсах, характеристика источника водоснабжения

В данном разделе дается оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, которое будет оказано в процессе разведочных работ объекта. Воздействие на водные ресурсы в значительной степени определяется водохозяйственной деятельностью – забором подземных и поверхностных вод для решения проблем водоснабжения.

Технической воды для проведения работ не требуется. Источник питьевой воды - вода привозная в термосах. В процессе работ вода используется на хозяйственно-бытовые нужды. Использование воды в процессе работ невелико. Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода. Число работающих 3 (1-ИТР, 2 Рабочих) человек. Приняв расход на одного ИТР 16 л/сут, работающего 25 л/сутки. Расход воды на хоз-питьевые нужды: $Q_{\text{раб}} = (16 \cdot 1 + 25 \cdot 2) / 1000 = 0,066 \text{ м}^3 / 1000 = 0,000066 \text{ тыс. м}^3 / \text{сут}$

Водоотведение. Влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается: Сброс производственных стоков - отсутствует. Для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков на территории участка планируется организация биотуалета. Биотуалет будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Результаты расчётов водопотребления и водоотведения приведены в таблице 2.

Баланс водопотребления и водоотведения

Таблица 2.

Баланс водопотребления и водоотведения

Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м3/сут.						Водоотведение, тыс.м3/сут.					
		На производственные нужды				На хозяйственно-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Примечания	
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода								
		всего	в т.ч. питьевого качества										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТР	0,000016					0,000016		0,000				0,000016	СНиП 4.01-41-2006, дн., 1 рабочий
Рабочие	0,00005					0,000050		0,000				0,000050	СНиП 4.01-41-2006, дн., 2 рабочих
И Т О Г О :	0,000066					0,000066						0,000066	

Примечание:

1. Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 0,000066 тыс.м3/сут;
2. Хозбытовые и производственные сточные воды отводятся в биотуалет в объеме 0,000066 тыс.м3/сут.

3.2. Воздействие объекта на состояние поверхностных и подземных вод

К водным объектам, согласно статьи 5 Водного кодекса РК - относятся моря, реки, приравненные к ним каналы, озера, ледники и другие поверхностные и подземные водные объекты. Оросительные, коллекторно-дренажные каналы не являются водными объектами, в связи с этим на каналах не устанавливаются водоохранные зоны и полосы.

Вблизи на расстоянии в 3000 метров отсутствуют водные объекты.

С учетом проектируемых мероприятий, а также в связи с отсутствием источников непосредственного воздействия на водные объекты, можно сделать вывод о том, что разведка оказывает незначительное негативное воздействие на поверхностные и подземные воды в районе расположения предприятия. Расчёт значимости воздействия на поверхностные воды приведён в таблицах 3 и 4.

Таблица 3. Оценка значимости воздействия на поверхностные воды (разведка)

Компоненты природной среды	Источники вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия*	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Поверхностные воды	Загрязнение поверхностных вод НФП в случае аварийной ситуации	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие 1	2	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость	

Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду оценивается как допустимое.

Таблица 4. Оценка значимости воздействия на подземные воды (разведка)

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Подземные воды	Химическое загрязнение подземных вод в случае нарушения технологии производства строительных работ	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие * 1	2	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость	

В процессе разведки, при соблюдении технологии воздействие на поверхностные и подземные воды не предполагается. Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество поверхностных и подземных вод не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия, практически - отсутствие).

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

Проектируемые горные работы включают: проходку шурфов механизированным способом и засыпку пройденных шурфов. После документации и опробования шурфы подлежат засыпке вручную.

При проходке шурфов нарушенный почвенно-растительный слой будет складироваться отдельно, а затем после засыпки шурфов восстанавливаться. В связи с размещением объекта на территории незанятой посевными площадями, сокращение посевных площадей не предвидится, отвод земель под строительство не требуется, сокращение сельскохозяйственного производства не ожидается.

Специфика намечаемой деятельности исключает прямое воздействие намечаемой деятельности предприятия на геологическую среду и недра. Результаты оценки на недра представлены в таблице 5.

Таблица 5. Оценка значимости воздействия на недра

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Недра	Отсутствует	-	-	-	-	-
Результирующая значимость воздействия:					Воздействие отсутствует	

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. Виды и объем образования отходов

Согласно проведенному анализу технологии производства, определен перечень отходов, образующихся в процессе производственной деятельности предприятия. В процессе осуществления разведки будут образовываться следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) образуются в процессе жизнедеятельности персонала (в объеме 0,025 т/год);

Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на участке разведочных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют.

1. Смешанные коммунальные отходы

Источник образования отходов: Персонал

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 сотрудника (работника), $KG = 75$

Количество сотрудников (работников), $N = 3$

Количество рабочих дней в год, $DN = 365$

Объем образующегося отхода, т/год, $_M_ = N * KG / 1000 * DN / 365 = 3 * 75 / 1000 * 365 / 365 = 0.225$

Сводная таблица расчетов:

Источник	Норматив	Исходные данные	Код	Кол-во, т/год
Карьер	75.0 кг на 1 сотрудник а (работника)	6 сотрудник ов (работник ов)	20 03 01	0.225

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	0.225

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

Уровень воздействия отходов на окружающую среду в общем случае определяется их качественно-количественными характеристиками, условиями временного накопления, условиями размещения, принятыми способами переработки и утилизации.

Перечень, состав, физико-химические характеристики отходов производства и потребления, образующихся в результате эксплуатации предприятия:

Бытовые отходы. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

5.3. Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с п. 1 ст. 319 Экологического кодекса РК под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами на проектируемом объекте относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе *эксплуатации* объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими соответствующую квалификацию.

Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

Для временного размещения *коммунальных отходов*, образующихся в результате жизнедеятельности персонала, работающего на территории участка предусматриваются контейнеры, с крышкой, находящиеся на отдельной бетонированной площадке. Собственник контейнеров ТБО размещает контейнеры в зависимости от численности работников в комплексе. Вывоз ТБО осуществляется своевременно по договору, заключенному с коммунальными предприятиями. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Таблица 7. Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего		0,225
в том числе отходов производства		
отходов потребления		0,225
Опасные отходы		
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		0,225

Производственный контроль при обращении с отходами производства и потребления При обращении с отходами производства и потребления необходимо проводить производственный контроль. Объектами производственного контроля на предприятии должны быть места сбора и временного хранения отходов. Ответственность за своевременный вывоз отходов к местам захоронения или переработки, а также за предотвращением попадания отходов в окружающую среду будет осуществлять ответственное лицо.

Предложения по лимитам образования и размещения отходов производства и потребления представлены выше.

Отходы будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Временное хранение накопление на территории объекта всех видов отходов не должно превышать 6 месяцев.

6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия

Проведение разведочных работ не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, тепловое воздействие, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

Основным источником шума в ходе проведения поисковых работ будет являться работа автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин).

Расстояние от участков разведки до ближайших жилых массивов составляет не менее 1 км. На таком расстоянии уровень создаваемого шума будет нулевым. Таким образом, шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

При проведении разведочных работ проектом не предусмотрена забивка свай и шпунта, которая сопровождается не только повышенными уровнями шума, но и вибрацией. В связи с тем, что транспортная техника имеет пневмоколенный ход и участки проектируемых буровых работ удалены от жилых зон на значительное расстояние, специальных мер по защите населения от вибрации не предусматривается.

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.

В районе работ природные и техногенные источники радиационного загрязнения не выявлены, радиоактивные сырье и материалы не использовались.

6.2. Оценка возможных физических воздействий и их последствий

Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Уровни физических воздействий определяются для каждого из источников шумового, вибрационного, радиационного и иных источников воздействий.

При этом определяется необходимость в определении фоновых значений физических факторов, зависящих от природных и антропогенных (в т.ч. техногенных) факторов района размещения объекта. Однако в настоящее время фоновое состояние окружающей среды района по физическим факторам не определялось.

Учитывая, что имеющиеся на данный момент несистематизированные результаты натурных замеров не позволяют дать точную оценку уровню влияния объекта на состояние физических факторов окружающей среды, оценка уровня физических воздействий от проектируемого объекта осуществляется на основе изучения фондовых материалов и анализа предъявляемых нормативно-правовыми актами требований.

Вклад намечаемой деятельности в загрязнение окружающей среды в оцениваемом звуковом диапазоне оценивается как незначительный ввиду значительных расстояний от участков работ до селитебной застройки. Исследования по изучению шумового загрязнения района намечаемой деятельности не проводились. Фоновые значения уровней шума в районе намечаемой деятельности не определены. Проведение дополнительных мероприятий по снижению шумового воздействия не требуется, шумовое воздействие на жилые массивы близлежащих населенных пунктов от объекта разведочных работ оценивается как незначительное.

Общее вибрационное воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности уровень вибрации на границе жилых массивов близлежащих населенных пунктов в практическом отображении не изменится.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Общее электромагнитное воздействие намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне участков разведочных работ исключается.

Тепловое воздействие на водные объекты при реализации намечаемой деятельности исключается ввиду отсутствия эмиссий в водную среду от проектируемого объекта. Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами, и обуславливается работой двигателей оборудования, автотранспорта. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района. Опосредованное тепловое воздействие, оцениваемое путем расчета выбросов парниковых газов от объекта, также определяется как незначительное (сравнимо с воздействием на климат, оказываемым небольшим автотранспортным предприятием).

Радиоактивных аномалий на площади месторождения не выявлено. Разработка месторождения в плане радиоактивности безопасна, поэтому никаких специальных санитарно-гигиенических мероприятий при разработке месторождения не требуется. Проведение дополнительных радиационных

исследований для объектов намечаемой деятельности ввиду отсутствия источников радиационного воздействия нецелесообразно.

При проведении работ образование источников радиационного воздействия не прогнозируется, в связи с этим оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится. Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия. При реализации проектных решений воздействие по радиационному фактору исключается.

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

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает образования при реализации проектных решений источников радиационного загрязнения. В связи с этим и в соответствии с санитарными нормами оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится. Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия источников радиационного воздействия.

Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии, рекомендованной. Результаты расчётов представлены в таблицах 6.

Таблица 6. Оценка значимости физических факторов воздействия (разведка)

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости и воздействия
Физические факторы воздействия	Шум от работы автотранспортного оборудования	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие 1	2	Низкая значимость
	Электромагнитное воздействие	-	-	-	-	-
	Вибрация	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие 1	2	Низкая значимость
	Инфракрасное излучение (тепловое)	-	-	-	-	-
	Ионизирующее излучение	-	-	-	-	-
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость	

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

В геологическом строении района принимают участие отложения палеозоя, мезозоя и кайнозоя.

Палеозойские отложения на описываемом листе представлены каменноугольной системой нижнего отдела карбона: визейским (C_{1V3} верхний подъярус) и намюрским (C_{1n}) ярусами, которые сложены известняками, песчаниками, алевролитами, конгломератами, туфами и лавами порфиров. Обнажаются в центральной части описываемой площади. Мощность отложений 3600м.

Мезозойские отложения представлены образованиями юры (J₁₋₂) - нижний-средний отделы нерасчлененные, сложенные песчаниками, глинами, алевролитами, прослоями и линзами бурых углей. Они с резким угловым несогласием залегают на палеозойских известняках.

Меловые отложения большей частью представлены нижним отделом (K_1) и верхним отделом (K_2t) туронским ярусом. Имеют распространение, в основном, на юге описываемого района и несогласно залегают на породах юры. Сложены они песчаниками, песками, глинами, алевролитами, в основании туронского яруса - пачка зелёных глин. Общая мощность около 1040м.

Кайнозойские отложения. На описываемой территории представлены палеогеновой, неогеновой и четвертичной системами.

Палеогеновые и неогеновые отложения имеют в районе ограниченное распространение и обнажаются в западной и юго-восточной части площади. Они представлены глинами, алевролитами и песчаниками нижнего эоцена (P_2^1), глинами, песчаниками, конгломератами и мергелями верхнего олигоцена-миоцена (P_3-N_1), известняками, глинами и конгломератами среднего-верхнего миоцена (N_1^{2-3}), глинами, конгломератами и супесями верхнего миоцена (N_2^3).

Четвертичные отложения покрывают большую часть описываемой площади и представлены породами нижнего, среднего, верхнего - и современного отделов.

Породы нижнего отдела (Q_I) обнажаются небольшими площадями на северо-востоке, на юге. Их выходы привязаны к долинам рек, текущим в описываемом районе на северо-запад. В основном, они представлены конгломератами и уплотненными суглинками.

Среднечетвертичные отложения (Q_{II}) имеют наибольшее территориальное развитие. Они слагают большую часть пролювиальной равнины и встречаются практически повсеместно. Эти отложения представлены, в основном, палевыми и желтовато-серыми лёссовидными суглинками с галечниками и конгломератами в основании, с прослоями супесей и песков.

Верхнечетвертичные отложения (Q_{III}) слагают серию надпойменных террас, образующих гипсометрически более низкий ярус по отношению к среднечетвертичному комплексу. Общая мощность верхнечетвертичных отложений составляет 80м.

На площади геологического отвода и прилегающих площадях геологоразведочных работ на песчано-гравийную смесь не проводилось. На участке проводились инженерно-геологические изыскания с целью использования ПГС при строительстве автодороги.

Пролювиальные песчано-гравийные отложения слагают пойму временного водотока ручья Женис. Полезная толща песка и гравия представлена пластообразной горизонтально залегающей залежью, вытянутой с юго-запада на северо-восток протяженности более 4 км при ширине 40-160м, мощностью до 10м. Вскрыша - супесь, мощностью не более 0,2-0,4м. На северо-востоке мощность перекрывающих супесей увеличивается до 1,5-2,0м. Подстилающими породами являются суглинки.

Состав песчано-гравийной смеси:

- песок - 42-50%
- гравия - 40-55%
- валунов - 2-5%.

Песок полимиктовый, преобладающий размер фракции: 0,63-0,315мм от 13,7 до 31,6%, в среднем 22,6%. 0,315-0,14мм от 17,8 до 35,8%, в среднем 28%. Содержание глинистых частиц не более 2,8-8,1%.

Гравий слабо окатан. Состав: песчаник, кварц, кремнистые сланцы и порфириды. Лещадных и игольчатых зерен в пределах допустимого. Песок - гравий и продукция из него использовался местными предприятиями для строительства жилья и дорог

Таблица 7. Оценка значимости воздействия на почвы и земельные ресурсы

Компоненты природной среды	Источники их воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Почвы	Возможное нарушение почвенного покрова в результате производства строительных работ	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2*	Незначительное воздействие 1	2	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость	

При эксплуатации разведочных работ планируется:
 обеспечение рационального использования недр и окружающей среды;
 возмещение ущерба, нанесенного землепользователям;
 ликвидация последствий производственной и хозяйственной деятельности;
 Отходы будут складироваться в контейнеры и вывозиться по договору со специализированной организацией.

7.1. Охрана и рациональное использование почвенного слоя

Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения разведочных работ. Предусматривается проходка 5 разведочных шурфов. Проходка горных выработок будут производиться механизированным способом, экскаватором..

После документации и опробования шурфы подлежат засыпке вручную. При проходке шурфов нарушенный почвенно-растительный слой будет складироваться отдельно, а затем после засыпки шурфов восстанавливаться. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период поисковых работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

Вывод. На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения буровых работ интенсивность воздействия на земельные ресурсы будет незначительная, допустимая, учитывая кратковременность проведения геологоразведочных работ.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений не предусматривается.

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

Объект находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Видов растений, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. №1034 нет.

При выявлении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в районе расположения объекта будут приняты меры по их охране (п.2, ст.78 Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.), так как они являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. С учетом всех вышеперечисленных мероприятий воздействия на растительный мир в результате разведочных работ оказываться не будет

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на растительность осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Таблица 8. Оценка значимости воздействия на растительность (разведка)

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Растительность	Уничтожение растительности суши в процессе производства строительных работ	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности 2	Незначительное воздействие 1	2	Низкая значимость

Результирующая значимость воздействия:	Низкая значимость
--	-------------------

Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как «низкая значимость воздействия». Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

8.1. Мероприятия по охране растительного мира

Для снижения негативного влияния на растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- информационная кампания для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- инструктаж персонала о недопустимости разорении птичьих гнезд, уничтожение растений;
- минимизация площадей нарушенных земель;
- ограничение перемещения спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами,
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории участка
- поддержание в чистоте промплощадки и прилегающих территорий;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом

Также будут учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.).

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Животный мир относительно беден. В долине барсуки, мелкие грызуны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на растительность осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Таблица 9. Оценка значимости воздействия на животный мир (разведка)

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Животный мир	Воздействие на наземную фауну	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности и 2	Незначительное воздействие 1	4	Низкая значимость
	Воздействие на орнитофауну	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности и 2	Незначительное воздействие 1	4	Низкая значимость
	Изменение численности биоразнообразия	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности и 2	Незначительное воздействие 1	4	Низкая значимость
	Изменение плотности популяции вида	Локальное воздействие 1	Воздействие средней продолжительности и 2	Незначительное воздействие 1	4	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:						Низкая значимость

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

9.1. Мероприятия по охране животного мира

Для снижения негативного влияния на животный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд;
- предупреждение возникновения пожаров;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗПК от 2 января 2021 года, Закон РК

№175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004г.).

С учетом всех вышеперечисленных мероприятий воздействия на животный мир в результате проведения работ оказываться не будет.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория региона составляет 116,1 тыс. км². Область включает 3 города областного значения, 13 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов. В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек. Малый, в особенности микробизнес, играет важную роль в социально-экономической и политической жизни не только Туркестанской области, но и всей страны. Конкретные цели и задачи по развитию малого и среднего предпринимательства были поставлены Президентом РК К. Токаевым в Послании народу «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана». Как отмечают в акимате Туркестанской области, в настоящее время в регионе ведется работа по созданию необходимых условий для развития малого и среднего бизнеса, устранению административных барьеров, упрощению процедур ведения бизнеса. В результате принятых мер область в числе лидеров по количеству субъектов МСБ — в области работает 141,9 тыс. предпринимателей (на 1 января 2020 года). За год их стало больше на 8,5%. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 132,8% к соответствующему периоду 2018 года. Стоит отметить, что развитие предпринимательства решает важную социальную задачу — в регионе появились новые рабочие места. Численность занятых в малом среднем предпринимательстве на 1 октября 2019 года составила 214,8 тыс. человек, что на 7,2% превышает уровень соответствующей даты 2018 года. Для развития предпринимательства в Туркестанской области реализуются государственные программы «Дорожная карта бизнеса- 2020», «Еңбек», развития АПК, поддержки молодых специалистов «Жас кәсіпкер» и льготного финансирования многодетных семей «Кәсіпкер

Ана». Также в 2019 году дан старт новой Программе льготного кредитования «Экономики простых вещей». В Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается. Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. человек, уровень общей безработицы — 5,1%. По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года – 5,1%). В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы «Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

10.2. Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами.

При проведении работ на участке будет создано 3 рабочих места. Рабочая сила будет привлекаться из местного населения ближайших населенных пунктов.

10.3. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения

При проведении разведки влияние на население ближайших населенных пунктов оказываться не будет, ввиду значительного расстояния от участка разведки до ближайшего более 1000метров необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему осуществляться не будет.

В рабочей среде возникают различные факторы опасности (например, технические, физические, химические, биологические, физиологические и психологические), которые могут повредить как здоровью, так и жизни работника.

Ответственный по ОТиТБ проверяет отчеты о несчастных случаях, инцидентах и ошибках и обеспечивает проведение полного расследования и выполнения соответствующих восстановительных мероприятий, также проводит или, в соответствующих случаях, нанимает соответствующим образом квалифицированных независимых консультантов для проведения независимых проверок и аудитов, связанных со здоровьем, безопасностью и охраной окружающей среды.

Учитывая соблюдение норм и правил РК работы, проводимые на площадке лицензии не окажет серьезного воздействия на персонал.

В данном проекте проведен расчет максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе от источников загрязнения атмосферы, который не выявил какого-либо превышения санитарных норм качества атмосферного воздуха населенных мест.

Поэтому можно сделать вывод, что разведочные работы не окажет воздействие на население района расположения объекта.

Разведочные работы будет осуществляться на территории Сайрамского района, Туркестанской области. Положительные воздействия в сфере экономики будут проявляться:

- в появлении новых рабочих мест;
- в увеличении прямых и косвенных доходов населения.

Для информированности населения будут проведены общественные слушания о необходимости намечаемой деятельности.

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

11.1. Ценность природных комплексов

Участок разведки размещена за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохраных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам разведки, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На территории участка разведки археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

Оценка устойчивости прилегающих к предприятию ландшафтов к антропогенному воздействию на основе комплексных критериев, включает геологические, геоморфологические, почвенные и геоботанические особенности. Выделено 3 класса устойчивости ландшафтов: неустойчивые, среднеустойчивые и устойчивые. К неустойчивым относятся все горные лесные ландшафты, а также степные ландшафты денудационных, эрозионно- денудационных приподнятых равнин и аккумулятивных озерно- аллювиальных равнин. Неустойчивость последних, связана не столько с антропогенными факторами, а больше, с периодической трансгрессией и регрессией рек. Поэтому во временном аспекте эти ландшафты не устойчивы, а антропогенные нагрузки могут стимулировать различные негативные процессы.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты неустойчивые и средне устойчивые экосистемы так как все они находятся в основном в пределах территорий особо охраняемых природных территорий. Проектируемое производство не может повлечь изменения естественного облика охраняемых ландшафтов, нарушение устойчивости экологических систем за пределами участков разведки и не угрожает сохранению и воспроизводству особо ценных природных ресурсов.

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

Значимость воздействий на окружающую среду оценивается, основываясь на: возможности воздействия; последствиях воздействия.

Оценка происходит по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия. Особое внимание при оценке воздействий уделяется локальному и ограниченному уровням воздействия. Так же уделяется внимание уязвимым ресурсам (например, виды, занесенные в Красную Книгу).

При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой основанной на баллах и дается ниже.

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов; полученном при выполнении аналогичных проектов. В отличие от социальной сферы, где принята 5-ти балльная система критериев, для природной среды - принята 4-х балльная система. Это связано с тем, что в отличие от социальной сферы, при любой деятельности будет оказываться воздействие на природную среду. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Поэтому в дальнейшем для комплексной оценки воздействия на природную среду применяется мультипликативная (умножение) методология расчета, в отличие от аддитивной (сложение), принятой для социальной сферы.

11.3. Определение пространственного масштаба воздействия

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок и представлено в таблице 11.1.

Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Таблица 11.1

Градация	Пространственные границы воздействия (км ² или км)	Балл
1	2	3

Локальное воздействие	площадь воздействия до 1 км ²	воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	площадь воздействия до 10 км ²	воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2
Местное (территориальное) воздействие	площадь воздействия от 10 до 100 км ²	воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	площадь воздействия более 100 км ²	воздействие на удалении более 10 км от линейного объекта	4

11.4. Определение временного масштаба воздействия

Определение временных масштабов воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических (модельных) оценок или экспертных оценок, и представлено в таблице 11.2.

Шкала оценки временного воздействия

Таблица 11.2

Градация	Временной масштаб воздействия	Балл
1	2	3
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 3 месяцев	1
Воздействие средней продолжительности	Воздействие наблюдается от 3 месяцев до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия наблюдаются от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное) воздействие	Воздействия наблюдаются от 3 до 5 лет и более	4

11.5. Определение величины интенсивности воздействия

Шкала интенсивности определяется на основе экологически-токсикологических учений, рассматривается в таблице 11.3.

Шкала величины интенсивности воздействия

Таблица 11.3

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
1	2	3
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается	2
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

В настоящем разделе сделана попытка оценить воздействие деятельности участка разведки окружающую среду по определению трех параметров:

- пространственного масштаба воздействия;
- временного масштаба воздействия;
- интенсивности воздействия.

Каждый из параметров оценивается по определенной шкале с применением соответствующих критериев, разработанных в «Методологических аспектах оценки воздействия на природную и социально-экономическую среду», рекомендованную к использованию Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Данный метод оценки воздействия основан на полуколичественном методе с учетом математического моделирования и определения воздействия по бальной шкале. Каждый критерий базируется на практическом опыте.

Система критериев для природной среды принята 4-х бальной. Причем, очень важно оценить степень остаточных воздействий, основываясь на возможности воздействия и последствиях воздействия.

Для определения комплексного воздействия на определенные компоненты природной среды использовалась таблица с критериями воздействия, указанными в «методологии».

Комплексный балл определяется по формуле

$$Q_i = \int_{i=1}^t Q_i \cdot Q_S \cdot Q_j$$

где:

Q_i

$\int_{i=1}^t$ - комплексный оценочный балл заданного воздействия;

t

i - балл временного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_S

i - балл пространственного воздействия на i -й компонент природной среды;

j

i - балл интенсивности воздействия на i -й компонент природной среды.

Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете комплексной оценки, как показано в таблице 11.4.

Категории значимости воздействий

Таблица 11.4

Категории воздействия, балл			Интегральная оценка, балл	Категории значимости	
Пространст. масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия		Баллы	Значимость
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1	1-8	Воздействие низкой значимости
Ограниченное 2	Средней продолжительности 2	Слабое 2	8	9-27	Воздействие средней значимости
Местное 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	27	28-64	Воздействие высокой значимости
Региональное 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64		

Результаты расчета комплексной оценки и значительности воздействия на природную среду сведены в таблицу 11.5

Таблица 11.5

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивности воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Влияние эмиссий на качество атмосферного воздуха	Локальное 1	Средней продолжительности 2	Незначительное 1	2	Воздействие низкой значимости
Почвы и недра	Воздействие на почвы отсутствует	Локальное 1	Средней продолжительности 2	Незначительное 1	2	Воздействие низкой значимости
Биоресурсы суши	Влияние эмиссий на животный и растительный мир отсутствует	-	-	-	-	-

Поверхностные воды	Воздействие на поверхностные воды отсутствует	-	-	-	-	-
Подземные воды	Воздействие на подземные воды отсутствует	-	-	-	-	-

Следовательно, воздействие на окружающую среду деятельности участка работ при выполнении всех разработанных в проекте мероприятий для атмосферного воздуха, почвы **низкойзначимости**, для всех остальных компонентов ОС **воздействие отсутствует**.

11.6. Виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия, прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и привозникновении аварийных ситуаций.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности.

В общем случае внутренними предпосылками-причинами возникновения и развития возможных аварийных ситуаций и инцидентов на месторождении могут быть:

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

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

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования.

Район месторождения несейсмичный. По сейсмичности район месторождения относится к пятибалльной зоне. Исходя из этого, угрозы землетрясения на территории месторождения нет, возможность возникновения оползней и селевых потоков при разработке исключается.

Месторождение не газоопасно и непожароопасно, вероятность эндогенных пожаров исключается. Условия разработки месторождения потенциально опасными не являются.

Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района месторождения вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. В подавляющем большинстве случаев причины аварийных ситуаций обуславливаются человеческим фактором - недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц, грубейшими нарушениями производственной и технологической дисциплины, невыполнением элементарных требований техники безопасности и проектных решений, терпимым отношением к нарушителям производственной дисциплины.

Таким образом, надежность эксплуатации опасных производственных объектов горнорудного предприятия зависит от множества организационных, технических и личностных факторов.

Несбалансированность или выпадение любого производственного объекта неизбежно ведет к технологическим сбоям, инцидентами или авариям.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации оборудования.

Согласно проектным данным при проведении работ будет использована техника на дизельном топливе. Работа на неисправных механизмах или при их опрокидывании может привести к возникновению аварий, и как следствие к утечке топлива. По данным литературных источников при разливе 50 литров топлива может загрязниться 4 м² прилегающей территории. Необратимого процесса нарушения морфологической структуры почвенно-растительного покрова не предполагается. Характер воздействия кратковременный. Вероятность возникновения данной чрезвычайной ситуации незначительная.

В целях увеличения показателей извлечения и снижения потерь на предприятии ведется своевременное и качественное геологическое и маркшейдерское обеспечение разведочных работ.

Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. Организация также должна, где это возможно, периодически проводить тестирование (испытание) таких процедур.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники).

Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций при ошибочных действиях персонала предусмотрены следующие мероприятия:

- инструкции по ликвидации аварий;
- вводный инструктаж при поступлении на работу и инструктажи при производстве работ;
- обучение безопасным приемам труда;
- сдача экзаменов по графику;
- противоаварийные и противопожарные тренировки;
- планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования;
 - производственные, технические инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- использование инструмента, не вызывающего искровыделения;
- ежемесячный контроль исправности средств пожаротушения;
- обеспечение СИЗ;
- постоянный контроль за проектным ведением горных работ, состоянием охраны труда и соблюдением техники безопасности.

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций из-за отказов и неполадок в работе оборудования предусмотрены:

- графики проверок предохранительных клапанов, защит;
- графики профилактических работ на оборудовании;
- планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования.

12. ЭКОЛОГО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Оценка неизбежного ущерба, наносимого окружающей среде и здоровью населения в результате намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование, а также в виде расчетов размеров возможных компенсационных выплат за сверхнормативный ущерб окружающей среде в результате возможных аварийных ситуаций, расчеты технологически и статистически обоснованных компенсационных выплат, используемые при определении размеров экологической страховки.

Настоящим проектом не планируются компенсационные выплаты, поэтому оценка неизбежного ущерба определяется в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за

специальное природопользование Определение платы за эмиссии в окружающую среду при добычных работах выполняется в соответствии «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п Объектом обложения является фактический объем эмиссий в окружающую среду в пределах и (или) сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете (МРП) на первое число налогового периода, с учетом положений ст. 576 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 04.07.2018 г.).

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	МРП на 2026г.	Выброс вещества, т/год	Плата за выбросы, тенге
1	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	10	4325	0,21168 299	9155,29
	Всего:			0,21168 299	9155,29

13. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУР

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246).
3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
4. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
5. О здоровье народа и системе здравоохранения Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI.
6. Закон Об особо охраняемых природных территориях Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175.
7. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2022 года № 280.
8. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.
9. Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п.
10. Об утверждении Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208.
11. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, яв-яющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
12. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
13. «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.
14. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.
15. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
16. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
17. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «12» 06 2014 года №221-Ө.

ПРИЛОЖЕНИЯ



ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко-САД"
г. Семей, Улица Б МОМЫШУЛЫ 19 а.
 (полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица /
 полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей
среды
 (наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом
 Республики Казахстан «О лицензировании»)

**Особые условия
 действия лицензии**
 (в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

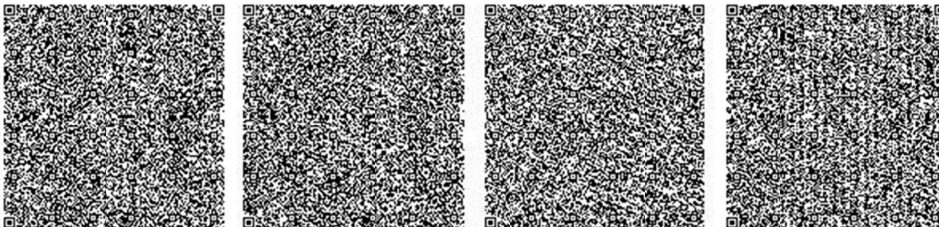
**Орган, выдавший
 лицензию** Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.
Комитет экологического регулирования и контроля
 (полное наименование государственного органа лицензирования)

**Руководитель
 (уполномоченное лицо)** ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ
 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего
 лицензию)

Дата выдачи лицензии 11.08.2011

Номер лицензии 01411Р

Город г. Астана



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе в электронной цифровой подписи»
 равнозначен документу на бумажном носителе.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01411P

Дата выдачи лицензии 11.08.2011

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование:

Филиалы,
представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(место нахождения)

Орган, выдавший
приложение к лицензии

Министерство охраны окружающей среды Республики
Казахстан. Комитет экологического регулирования и
контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,
выдавшего лицензию)

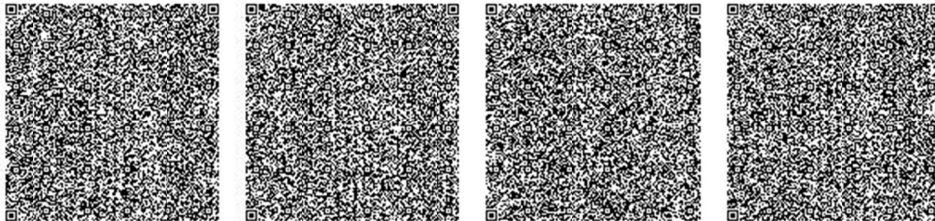
Дата выдачи приложения к
лицензии

11.08.2011

Номер приложения к
лицензии

002

01411P



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.