

**Республика Казахстан
ТОО «Ак жол курылыс»
Товарищество с ограниченной ответственностью
"Актау-ГеоЭкоСервис"**

"УТВЕРЖДАЮ"

**Директор
Генеральный директор
ТОО "Ак жол курылыс"**

А.Б.Тулегенов

" _____ " _____ 2024 г.



ПРОЕКТ

**рекультивации земель, нарушаемых при добыче
песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык
центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-
Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области
РК**

Раздел 2. Охрана окружающей природной среды

Составитель: ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"

Государственная Лицензия №02318Р, выданная 04.10.2021г.

Республиканским госуарственным учреждением

«Комитет экологического регулирования и контроля

Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

**Директор
ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"**



А.А.Жумагулов

**г.Актау
2024г.**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф. и. о.	Должность	Наименование частей и разделов	подпись
Жумагулов А.А.	Директор	Общее руководство проектированием	
Гладков Ю.В.	Ведущий геолог	Ответственный исполнитель	
Кыраубаев Н.Т.	Инженер-почвовед	Почвенно-мелиоративное заключение, гл. 2.5	
Аравиди А.А.	Горный инженер-геолог	Инженерно-геологические изыскания, гл.2.7	
Коблашева Д.	Инженер-экономист	Технико-экономическая часть	
Бақытқали Т.Е.	Инженер-оператор ПК	Компьютерное исполнение чертежей	

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение.....	4
1.	Краткая характеристика объекта.....	5
2.	Характеристика природно-климатических условий района производства работ.....	8
3.	Направление рекультивации	9
3.1.	Виды и объемы работ	10
4.	Природоохранные мероприятия.....	11
5.	Оценка воздействия работ по рекультивации на окружающую среду	12
5.1.	Источники загрязнения.....	12
5.2.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения рекультивационных работ	12
5.3.	Санитарно-защитная зона	16
5.4.	Производственный экологический мониторинг	17
5.5.	Расчет объемов образования отходов строительства.....	18
5.6.	Водоснабжение и водоотведение	22
6.	Оценка размера платы за загрязнение природной среды	23
6.1.	Оценка размера платы за выбросы загрязняющих веществ	23
6.2.	Оценка размера платы за размещение отходов	24
6.3.	Выводы об экологических последствиях проведения работ по рекультивации нарушаемых земель	25
	Список литературы.....	26
Тестовые приложения		
1.	Заявление об экологических последствиях.....	27

ВВЕДЕНИЕ

Сохранение природных ресурсов, их рациональное использование и воспроизводство является насущной потребностью человеческого общества на современном этапе его социального и экономического развития.

Загрязнение атмосферы и, как следствие, растительности, почвы и водных источников приводит к ухудшению условий существования человека.

Из природных объектов, наиболее подверженных загрязнению и особенно пагубных для человека, первостепенное значение принадлежит воздуху - жизненной среде обитания человека, животных и растений, так как его загрязнение в первую очередь воздействует на здоровье настоящего и будущего поколения людей.

В этой связи защита окружающей среды, ликвидация возможных негативных экологических последствий производственной деятельности человека становятся важнейшей задачей современного общества.

Раздел «Охрана окружающей природной среды» к рабочему «Проекту рекультивации земель, нарушаемых при добыче песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области» разработан на основании следующих данных:

- задание на проектирование.
- материалы инженерных изысканий, выполненных ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» в 2024 году.
- материалы почвенно-мелиоративных изысканий, выполненных ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» в 2024 году.
- Проект промышленной разработки песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области, 2024 г. ;

Проект рекультивации земель, нарушаемых при разработке карьера Курык центральный №6, выполнен на основании договора с Заказчиком - ТОО "Ак жол курылыс".

Разработчик проекта и раздела ООС к проекту – ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис».

Вид строительства – Рекультивация нарушенных земель.

Раздел «Охрана окружающей природной среды» к проектной документации включает:

- информацию о природных условиях территории;
- общие сведения об объекте, принятые проектные решения;
- мероприятия по технической рекультивации;
- мероприятия по защите окружающей среды от загрязнения при рекультивации.

Проект разработан в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами проектирования и производства строительных работ.

В разделе «Охраны окружающей природной среды» рассмотрены планируемые проектные решения, определены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды, предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на природную среду запроектированных сооружений, проведены расчеты выбросов загрязняющих веществ, определен экологический ущерб и размер платы за загрязнение окружающей среды.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов Республики Казахстан.

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Заказчиком Плана является ТОО «Ақ жол құрылыс», обладающее правом на разработку грунтовых пород этого участка.

Добываемое сырье, представленное песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области. Заказчиком проекта является ТОО «Ақ жол құрылыс», обладающее правом на разработку грунтовых пород ГРН№2.

Срок эксплуатации карьера – 2 года (2024-2025 гг.).

Срок технической рекультивации – 2 года (2024-2025 г).

Рекультивация проводится сразу по мере продвижения отработки участка.

Участок разведан в 2018г., запасы грунтов подсчитаны и утверждены Протоколом МКЗ №354 от 03.05.2018г. в общем количестве **321,356 тыс.м³** по категории С₁, в том числе глинистых пород - 24,436 тыс.м³, ПГС - 296,920 тыс.м³.

Все запасы классифицируются категорией С₁. На отработку запасов грунтов получена Картограмма с координатами участка площадью 0,1142 км². (прилож. 2).

По данному плану будут отработаны часть полезного ископаемого в объеме 255,925 тыс.м³ геологических запасов. С учетом потерь эксплуатационные запасы составляют 250,0 тыс. м³.

Стратиграфически он приурочен к береговому песчаному валу, сложенному морскими отложениями хвалынского яруса четвертичной системы. Участок имеет очень простое строение с горизонтальным залеганием полезной толщи. Продуктивная толща представлена супесями песчанистыми, песчано-гравийной смесью и песками крупными. Супеси залегают с поверхности до глубины 0,4-0,8 м. В верхней части разреза отмечается почвенно-растительный слой мощностью 20 см. Мощность супесей изменяется от колеблется от 0,2 до 0,8 м, при средней мощности 0,5 м. Песок и песчано-гравийная смесь объединены в единую гравийно-песчаную залежь, мощность которой изменяется от 1,4 до 3,8 м, в среднем составляя 2,6 м.

Вскрышные породы на площади участка представлены супесью с корнями растений. Мощность вскрышных пород 0,2 м. Подстилающими породами на участке являются известняки понтического яруса неогеновой системы.

Постоянная гидрографическая сеть отсутствует. Временные водотоки появляются только при ливнях, случающихся весной и осенью, и при интенсивном снеготаянии.

Грунтовые воды находятся на глубинах более 4,0 м (выработками грунтовые воды не вскрываются) от современной дневной поверхности.

Песчано-гравийная смесь и глинистые породы, подлежащие разработке, относятся к категории рыхлых пород.

Характеристика карьерного поля.

Участок Курык центральный №6 имеет площадь 114,2 тыс. м² ., ориентирован с СЗ на ЮВ. Рельеф слабо наклонён в восточном направлении. Абсолютные отметки изменяются от +43,15 до +46,27.

Карьерное поле в пределах участка простирается от северной границы участка и имеет вытянутую форму с размерами 680 x 134 м площадью 91077 м².

Геологическое строение участка. Стратиграфически участок Курык центральный № 6 приурочен к береговому песчаному валу, сложенному морскими отложениями хвалынского яруса четвертичной системы. Абсолютные отметки от 43,15м на юго-восточном фланге участка до 46,27 м в центральной части участка.

Изученный участок имеет очень простое строение с горизонтальным залеганием полезной толщи. Продуктивная толща представлена супесями песчанистыми, песчано-гравийной смесью и песками крупными. Супеси залегают с поверхности до глубины 0,4-0,8м. В верхней части разреза отмечается почвенно-растительный слой мощностью 20см. Мощность супесей изменяется от колеблется от 0,2 до 0,8 м, при средней мощности 0,5м. Песок и песчано-гравийная смесь объединены в одну гравийно-песчаную залежь, мощность которой изменяется от 1,4м до 3,8м, в среднем составляя 2,6м.

В соответствии с СТ РК 25100-2002 «Грунты. Классификация» вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований полезная толща классифицирована как супесь песчанистая со средним числом пластичности 6,6 и гравийно-песчаный грунт.

Вскрышные породы на площади участка представлены супесью с корнями растений. Мощность вскрышных пород 0,2м. Подстилающими породами на участке являются известняки понтического яруса неогеновой системы.

Подземные воды при проведении поисковых работ до глубины 4,0м не вскрыты.

По сложности геологического строения продуктивной толщи участок Курык центральный №6 относится, согласно «Инструкции по применению классификации... к месторождениям глинистых пород», ГКЗ СССР,1982г., ко 2-ой группе (второй тип) месторождений.

В соответствии с СТ РК 25100-2011 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных и полускальных грунтов, и по результатам лабораторных исследований полезная толща классифицирована как суглинок легкий пылеватый, супесь песчанистая и известняк малопрочный (грунт полускальный).

Основное направление использования добываемого грунта – для реконструкции автомобильной дороги «Курык-Жетыбай» (участок 0-40 км) в Каракиянском районе Мангистауской области РК.

На основании полученных разведочных материалов, по заданию Недропользователя, ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис" в 2024 г. составлен План горных работ, которым разработана методика и объем как добычных работ, так и основные сведения по проведению ликвидационно-рекультивационных работ, с экологическими расчетами.

Запланированные виды и объемы работ, которые будут проведены при разработке участка, **являются основополагающими при проектировании** настоящего Проекта рекультивации. Рекультивацию последствий операций по добыче грунтов необходимо проводить с учетом причинения наименьшего отрицательного экологического ущерба.

В целом, строение участка простое, чем и обусловлены также весьма простые горно-геологические условия его разработки.

Отрицательные факторы, усложняющие отработку грунтового резерва в пределах выданной картограммы, отсутствуют.

Залежи песчано-гравийной смеси, глинистых пород, составляющие балансовые запасы, имеют площадной характер залегания. Это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом. Подлежащие разработке породы относятся к категории рыхлых связных грунтов.

Технология производства горных работ.

По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супеси, ПГС) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – реконструируемая дорога.

При зачистке кровли полезного ископаемого действует схема: бульдозер – отвалы.

Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет надобности.

Проектные углы откосов уступов принимаются согласно рекомендуемым для данного типа пород: для рабочего – 45° , для погашенных бортов карьеров – 20° .

Освоение месторождения начинается с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьеров, т.е. их сдачи в эксплуатацию.

Этап эксплуатации карьера включает добычу полезного ископаемого, продолжение горно-капитальных работ по зачистке вскрыши.

Ведение работ предусматривается одним уступом. Высота добычного уступа принимается равной мощности полезной толщи и составляет в среднем 2,81 м.

К породам вскрыши относятся супеси с корнями растений, залегающие в кровле продуктивного горизонта (почвенно-растительный слой). Мощность его на участке стабильна - 0,2 м.

Всего на участке предстоит выполнить зачистку на площади 91077 м² объемом 18215 м³.

Образование отвалов вскрышных пород не планируется. Весь материал вскрышных пород по мере создания выработанного пространства складывается на откосы бортов карьера. Сваленный на откосы материал бульдозером сталкивается к подошве карьера таким образом, чтобы борта приняли угол откосов 20° и менее. Т.е. гашение бортов карьера будет происходить не за счет срезки их целика, а путем навала на них отвального материала. Тем самым, будет производиться техническая рекультивация нарушенных земель горными выработками.

Всего будет перемещено, с учетом коэффициента остаточного разрыхления, 20,4 тыс.м³.

По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемые грунты относятся к рыхлым связным грунтам, которые могут разрабатываться без предварительного рыхления, обычной землеройной техникой.

Предусматривается использовать экскаваторы типа ЭО-5126.

С забоя грунтовые породы экскаватором грузятся в автосамосвалы. Для транспортировки добытой горной массы на объекты строительства используются автосамосвалы HOWO ZZ3257M3641 грузоподъемностью 25 т.

Зачистка кровли и перемещение пород зачистки на откосы бортов карьера, а затем в выработанные пространства карьера будут производиться бульдозером марки ДЗ-171.1М1Е.

Горно-добычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров элементов системы разработки.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена.

Приток воды в проектируемый карьер возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение карьера в пустынной зоне, характеризующейся жарким сухим климатом и крайне низким количеством атмосферных осадков, последние на условия разработки месторождения вредного влияния оказывать не будут, что подтверждается данными прошлых лет и практикой эксплуатации аналогичных карьеров в данном регионе.

Планом горных работ строительство дорог как внешних, так и внутренних не предусматривается. Существующие дороги вполне обеспечивают эксплуатацию карьера.

Строительство производственно-бытовых помещений на карьере не планируется. Для создания оптимальных бытовых и производственных условий для рабочей смены на месте работ устанавливаются передвижные вагоны следующего функционального назначения: контора-диспетчерская, столовая для приема обедов, общежитие для персонала, обслуживающего карьер, общежитие охранной смены. В качестве помещений используются вагоны типа ВД-8. Диспетчерская комплектуется инвентарем для оказания первой медицинской помощи.

На площадке устанавливаются резервуар для хоз-питьевой воды, туалеты и используется мобильная канализационная система для жидких сточных бытовых отходов и площадка с типовыми контейнерами для твердых бытовых отходов.

В качестве туалетов следует применять биотуалеты компостные типа ЕКО-4 с биологической смесью «Biolife» или биотуалаты, использующие для нейтрализации фекалий дизенфицирующие жидкости, типа Thetford Porta Potti-365.

На карьере предусматривается установка передвижных вагончиков для укрытия рабочих в непогоду, надворного биотуалета и контейнеров для сбора и хранения промасленной ветоши и место сбора металлолома.

При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горно-транспортных средств ничтожно мала.

Профилактический ремонт и мелкие поломки будут производиться на месте выездной бригадой.

Связь с участком работ будет осуществляться по рациям, сотовым телефонам и автотранспортом.

В пределах площади грунтового резерва объекты капитального строительства – строения и коммуникации – отсутствуют.

Обеспечение ГСМ горных механизмов, а также технической и хоз-питьевой водой предусматривается с использованием передвижного спецавтотранспорта.

Проживание обслуживающего персонала предусматривается в вахтовом поселке, расположенном в непосредственной близости к карьере, откуда он ежедневно доставляется на карьер автобусом.

На карьере в междусменный перерыв организуется охрана имущества и механизмов.

В пределах площади месторождения объекты капитального строительства – строения и коммуникации – отсутствуют.

Горно-технологическое оборудование

На вскрышных работах:

- бульдозер ДЗ-171.1М1Е, 1 ед., тот же, что и на вспомогательных работах;

На добычных работах

- экскаватор ЭО-5126 – 1 ед.
- автосамосвал на вывозе грунта HOWO ZZ3257M3641 – 5 ед.

На вспомогательных работах:

- бульдозер ДЗ-171.1М1Е, 1 ед.,
- машина поливомоечная на базе КАМАЗ-53213, 1 ед.,
- вахтовый автобус КАВЗ-3976, 1 ед.,
- автозаправщик. 1 ед.

Автотранспортные средства заправляются на стационарных АЗС. На месте ведения работ заправка осуществляется следующих машин: экскаватор, бульдозер, ДЭС.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

2.1. Климат

Климат района расположения Курык центральный №6 континентальный, сухой, с высокой активностью ветрового режима, большими колебаниями погодных условий в течение года – достаточно холодная зима и очень жаркое лето.

Характерны значительные суточные и годовые колебания температур воздуха. Малое количество выпадающих атмосферных осадков, высокая испаряемость.

Климатические условия района строительства по данным метеостанции Опорная характеризуются следующими показателями:

- Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 34,8⁰С;
- Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (- 9,3⁰С);
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 27,9⁰С;
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (-6,1⁰С);
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% - 8 м/с. Среднемесячная скорость ветра от 2,4 до 3,7 м/с, среднегодовая – 3,1 м/с.

Среднегодовое количество осадков по многолетним данным составляет 158 мм.

Снежный покров образуется с третьей декады декабря и может продолжаться до середины марта, средняя многолетняя высота снежного покрова достигает 10-12 см, максимальная - 33-41 см, минимальная - 1-3 см.

Таблица 12.2.1 Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
13	24	10	11	11	12	9	10	16

Таблица 12.2.2 Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/сек

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,9	3,4	3,7	3,9	3,4	2,9	2,4	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1

2.2. Рельеф

Участок имеет прямоугольную форму площадью 114 200 м², ориентирован с северо-запада на юго-восток. Поверхность карьерного поля повсеместно представлена естественной дневной поверхностью, ненарушенной техногенными выработками.

Рельеф участка волнистый, абсолютные отметки изменяются от +43,15 до +46,27 м.

На площади отсутствуют объекты жилищного и гражданского строительства, линии электропередач, магистральные коммуникации.

По сложности геологического строения продуктивной толщи участок Курык центральный №6 относится согласно «Инструкции по применению классификации... к месторождениям песчано-гравийной смеси, глинистых пород», ГКЗ СССР, 1982г ко 2-ой группе (второй тип) месторождений.

3. НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Прилегающая к рассматриваемому карьере территория используется как пастбищные угодья. Принимая это во внимание, а также согласно Акту обследования земельного участка, направление рекультивации в проекте принято как *сельскохозяйственное*. После полной отработки карьера и проведения технического этапа рекультивации его территория должна зарости растительностью и использоваться в сельском хозяйстве. Согласно заключению ИГЭ ТОО «ГП Шымкентгеокарта», проведение биологической рекультивации в данной природно-климатической зоне не является обязательным.

3.1. Виды и объемы работ

Виды работ приняты в соответствии с «Указаниями по составлению проектов рекультивации...», Алматы, 1993г и ГОСТ 17-5.3.01-83 «Охрана природы. Земли».

В рассматриваемый контрактный период рекультивации подлежат борта и ложе карьера.

Из особенностей последовательности ведения горных работ следует, что рекультивация ложа и бортов карьера будет проводиться в последний год работы карьера, а вспомогательных объектов (площадка АБП) - после полного погашения запасов месторождения (по окончании его эксплуатации).

Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации.

Схема проведения технической рекультивации следующая:

- Перемещение вскрышных пород на дно карьера,
- Планировка поверхности бульдозером.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных:

1. Перемещение вскрышных пород в отработанное пространство и погашение бортов карьера, объем - 18 215 м³;
2. Грубая планировка бульдозером, объем - 91 0770 м² ;
3. Окончательная планировка бульдозером, объем - 91 077 м² .

За контрактный период (2024-2025г. г.) балансовые запасы грунтового резерва

Курык центральный №6 будут погашены частично, в объеме 255,925 тыс.м³.

Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности.

Предусмотренный объем рекультивационных работ будет выполняться в период контрактного срока, в 2024-2025 г., согласно нижеприведенному календарному плану (таблица 3.2).

Таблица 3.1.

Календарный план рекультивационных работ

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы		
			2024г.	2025г.	Всего
1	Перемещение вскрышных пород на дно карьера и погашение бортов карьера	м ³	7 286	10 929	18 215
2	Грубая планировка	м ²	36 430	54 647	91 077
3	Окончательная планировка	м ²	36 430	54 647	91 077
4	Рекультивация	га	3,64	5,46	9,10

4. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Почва - одна из главных составляющих природной среды, которая благодаря своим свойствам (плодородие, способность к самовосстановлению и др.) обеспечивает человеку питание, работу, здоровую среду обитания. Нарушение этих свойств, вызванное загрязнением, может оказать неблагоприятное влияние на здоровье людей: ухудшение качества продуктов питания, воды и атмосферного воздуха.

Почва, как один из главных компонентов окружающей среды, от которого зависят условия жизни и здоровья человека, требует особого внимания к её охране.

Охрана почвенного покрова имеет весьма важное значение и потому, что почвенный покров является трудно возобновляемым компонентом природной среды.

Рекультивация нарушенных земель при проведении работ является природоохранным мероприятием, поскольку:

1. Восстановление нарушенных земель и их освоение направлено на устранение очагов неблагоприятного влияния на окружающую среду.

2. Рекультивация обеспечивает снижение отрицательного воздействия нарушенных земель на растительный и животный мир и направлена на устранение экологического ущерба.

3. Природоохранный результат рекультивации заключается в устранении экономического ущерба, причиняемого нарушенными землями.

4. Природовосстанавливающий результат заключается в создании нормальных условий в районе нахождения нарушенных земель после их рекультивации, наиболее отвечающих социально-экологическим требованиям (санитарно-гигиеническим, эстетическим, рекреационным и т.д.).

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

Во избежание ухудшения физико-химических свойств и биологической активности снимаемого потенциально-плодородного слоя необходимо:

- снятие плодородного слоя проводить только в теплое время года;
- при снятии, перемещении потенциально-плодородного не допускать смешивания его с подстилающими его породами из карьера;
- выбирать рациональные схемы снятия и перемещения потенциально-плодородного слоя, рекомендованные проектом;
- разработку потенциально-плодородного слоя производить при оптимальной

влажности, сводящей к минимуму разрушение почвенных агрегатов (структуры) и уничтожение полезной микрофлоры (разработка ППС в переувлажненном состоянии не допускается);

- отвалы ППС не размещать в местах, подверженных затоплению поверхностными водами;
- не допускать загрязнения почв горюче-смазочными материалами.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5.1. Источники загрязнения

Проведение работ по технической рекультивации карьера (перемещение ППС с временных отвалов в отработанное пространство путем сталкивания бульдозером; планировка) существенного отрицательного воздействия на окружающую среду не окажет, поскольку изымаемая площадь незначительна и соответствует нормам отвода для данного вида объекта (СН РК-3-05-2001). В работе будет задействовано минимально необходимое количество механизмов (**1 бульдозер**), выделяющих вредные вещества. При этом негативные воздействия строительных процессов локальны, имеют временный характер и с окончанием работ полностью ликвидируются.

В технической рекультивации будет задействован бульдозер с дизельным двигателем мощностью 129 кВт (175 л.с).

Основным источником прямого отрицательного воздействия на атмосферный воздух и косвенного - на растительность и почвы - являются выхлопные и картерные газы, включающие такие вредные компоненты как оксид углерода, углеводороды, акролеин, сажа, бенз(а)пирен, диоксид серы, диоксид азота.

5.2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения рекультивационных работ

Качественно-количественные характеристики выделяющихся загрязняющих веществ в атмосферный воздух определены расчетным методом на основании действующих нормативных материалов.

Источник загрязнения ОС относится к неорганизованным. При расчете выбросов ЗВ использованы:

- *«Методика расчета выбросов ЗВ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», приложение №11.*
- *«Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников», приложение №13 к приказу МОС РК №100-п от 18.04.2008г.*
- *«Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками.*
- *«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.*

Продолжительность работы (маш/час) принята по данным проекта.

Для определения максимальных разовых выбросов вредных веществ рассчитывается расход топлива за 1 секунду, а для определения валовых выбросов – расход топлива за весь период работ.

Расчет вредных выбросов произведен на всю площадь, подлежащую рекультивации, с учетом задолженности горнотранспортного оборудования.

**Источник загрязнения № 6001 Неорганизованный выброс
Источник выделения № 001 Бульдозер (выполживание бортов карьера,
перемещение вскрышных пород в отработанное пространство карьера).**

Тип источника выделения: Карьер, расчет по форм. 3.1.1, 3.1.2.

Естественная влажность пород более 10%.

Примесь: 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния

Объем перемещаемых пород:

2024г. - 7 286 м³/год,

2025г. - 10 929 м³/год.

Таблица 5.2.1

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя	
1	2	3	4	5	
Весовая доля пылевой фракции в материале	k ₁		табл. 3.1.1	0,05	
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль	k ₂			0,02	
Коэффициент, учитывающий местные условия	k ₃		табл. 3.1.2	1,20	
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования	k ₄		табл. 3.1.3	1,0	
Коэффициент, учитывающий влажность материала	k ₅		табл. 3.1.4	0,01	
Коэффициент, учитывающий крупность материала	k ₇		табл. 3.1.5	0,8	
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера	k ₈		табл. 3.1.6	1,0	
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала	k ₉			1,0	
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	V'		табл. 3.1.7	0,4	
Годовой объем перерабатываемых пород:	2024г.	V ₁	м ³	задан техническим заданием	7 286
	2025г.				10 929
Средневзвешанная объемная масса	Q	т/м ³	табл. 3.5.1 настоящего проекта	1,35	
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года:	2024г.	Ггод ₁	т/год	V x Q	9 836
	2025г.				14 7544
Сменная производительность бульдозера	Пб	м ³ /см	рассчитана проектом табл. 4.8.6.4	585	
Часовая производительность бульдозера	Пб _ч	м ³ /час	Пб : 10	58,5	
Количество перерабатываемой бульдозером породы	Гчас	т/час	Пбч x Q	79,0	
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	η		табл. 3.1.8	0,5	
Время работы бульдозера в год:	2024г.	R	час	Ггод ₁ : Гчас	125
	2025г.				187
Количество бульдозеров, работающих на карьерах:		шт.		1	

Максимальный разовый выброс		$M_{сек}$	г/сек	$k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{час} \times 10^6 : 3600 \times (1-\eta)$	0,0421
Валовый выброс:	2024г.	$M_{год}$	т/год	$k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{год} \times (1-\eta)$	0,0189
	2025г.				0,0283

Тип источника выделения: Выбросы токсичных газов при работе карьерных машин

Транспортное средство: бульдозер ДЗ-171.1.

Расчет проведен по формулам:

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с:

$$G = (N * T) * 10^3 / 3600$$

Валовый выброс ЗВ, т/год:

$$M = G * R * 3600 / 10^6$$

где: N – расход топлива, т/час - **0,0142**,

T – удельный выброс вредного вещества, кг/т,

R - время работы бульдозера, час - (перемещение вскрышных пород+планировка):

в 2024г. - 125+34=**159 час/год**

в 2025г. - 187+52=**239 час/год**.

Расчет приведен в таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.2

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выделения 001 бульдозера

Расход топлива т/час	Расход топлива, т/год		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Удельный выброс, кг/т	Выбросы, г/с	Выбросы, т/год	
	2024г.	2025г.					2024г.	2025г.
0,0142	2,258	3,394	301	азота диоксид	32	0,1262	0,0722	0,1086
			304	азота оксид	5,2	0,0205	0,0117	0,0176
			328	сажа	15,5	0,0611	0,0350	0,0526
			330	сера диоксид	20	0,0789	0,0452	0,0679
			337	углерод оксид	100	0,3944	0,2258	0,3394
			703	бензапирен	0,00032	0,0000013	0,000001	0,000001
			2732	керосин	30	0,1183	0,0677	0,1018
Итого					202,70	0,7994	0,4576	0,6879

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период рекультивационно-ликвидационных работ от источника выделения 001 Бульдозер составит **0,8415 г/сек** или **0,4765 т/год** - в 2024г., **0,7162 т/год** - в 2025г. (таблица 5.2.3):

Таблица 5.2.3.

Общий объем выбросов от источника выделения 001 Бульдозер:

Код ЗВ	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год	
			2024г.	2025г.
0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1262	0,0722	0,1086
0304	азот (II) оксид (азота оксид)	0,0205	0,0117	0,0176
0328	углерод (сажа)	0,0611	0,0350	0,0526
0330	сера диоксид (ангидрид сернистый)	0,0789	0,0452	0,0679

0337	углерод оксид	0,3944	0,2258	0,3394
0703	бенз(а)пирен	0,0000013	0,000001	0,000001
2732	керосин	0,1183	0,0677	0,1018
2909	пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	0,0421	0,0189	0,0283
итого		0,8415	0,4765	0,7162

Заправка бульдозера будет производиться на месте ведения работ. Расход ГСМ для карьерных механизмов (бульдозера) составит:

Таблица 5.2.4

Расход ГСМ дизельными карьерными механизмами

Наименование механизмов	Фактич. фонд работы, час		Удельный расход, т/ч	Расход, т	
	2024г.	2025г.		2024г.	2025г.
Дизельные					
Бульдозер	159	239	0,0142	2,258	3,394
Всего	398 час			0,0142*398=5,652	

Всего на весь период ликвидационно-рекультивационных работ для бульдозера ДЗ-171.1 потребуется около **5,65 т дизтоплива**.

Источник загрязнения № 6002 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 002 Заправка ГСМ

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9

Нефтепродукт: *Дизельное топливо*

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17).

Таблица 10.5

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед. изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мах. концентрация паров д/т при заполнении баков	C_{max}	г/м ³	прил. 12	3,92
Расход ГСМ карьерными механизмами	2024г.	V_{KM}	т	2,258
	2025г.			3,394
	2024г.	V_{KM}	м ³	$V_{KM} * 1,19$
	2025г.			4,039
Количество отпускаемого дизельного топлива в осенне-зимний период	2024г.	Q_{OZ}	м ³	$V_{KM}/2$
	2025г.			0
Концентрация паров д/т при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период	C_{AMOZ}	г/м ³	прил. 15	1,98
Количество отпускаемого дизельного топлива в весенне-летний период	2024г.	Q_{VL}	м ³	$V_{KM}/2$
	2025г.			4,039
Концентрация паров д/т при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период	C_{AMVL}	г/м ³	прил. 15	2,66
Производительность одного рукава ТРК	V_{TRK}	м ³ /час		0,4
Количество одновременно работающих рукавов ТРК	N_N			1,0
Время работы автозаправщика	2024г.	R	час	$V_{KM} (м^3)/0,4$
	2025г.			7
Примесь: Пары нефтепродуктов (2754 - Алканы C12-19; 0333 - Сероводород)				
Максимальный выброс при заполнении баков	G_B	г/сек	$C_{max} * V_{TRK}/3600$	0,0004
Выбросы при закачке в баки горных	2024г.	M_{BA}	т/год	0,000007

механизмов	2025г.			$(C_{AMoz} * Q_{Oz} + C_{AMVl} * Q_{Vl}) * 10^{-6}$	0,000011
Удельный выброс при проливах		J	г/м ³		50
Выбросы паров дизельного топлива при проливах на ТРК	2024г.	M _{PRA}	т/год	9.2.8	0,000067
	2025г.			$0,5 * J * (Q_{Oz} + Q_{Vl}) * 10^{-6}$	0,000101
Итоговый валовый выброс, в том числе:	2024г.	M _{TRK}	т/год	9.2.6	0,000074
2754 Алканы C12-19		M		$M_{BA} + M_{PRK}$	0,000074
0333 Сероводород				0,28 * M _{TRK} /100	0,000002
Итоговый валовый выброс, в том числе:	2025г.	M _{TRK}	т/год	9.2.6	0,000112
2754 Алканы C12-19		M		$M_{BA} + M_{PRK}$	0,000111
0333 Сероводород				0,28 * M _{TRK} /100	0,000003
Максимальный разовый выброс:		G	г/сек		
2754 Алканы C12-19				99,72 * G _B /100	0,000399
0333 Сероводород				0,28 * G _B /100	0,000001

Таким образом, суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в 2024-2025г.г. составят (т/год):

Таблица 5.2.5

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Кол-во загрязняющих веществ, отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			Выбрасываются без очистки	Поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2024г.								
Всего		0,4765	0,4765	0	0	0	0	0,4765
в том числе:								
Твердые, из них:		0,0539	0,0539	0	0	0	0	0,0539
328	сажа	0,0350	0,0350	0	0	0	0	0,0350
703	бензапирен	0,000001	0,000001	0	0	0	0	0,000001
2909	пыль	0,0189	0,0189	0	0	0	0	0,0189
Газообразные, жидкие, из них:		0,4226	0,4226	0	0	0	0	0,4226
301	азота диоксид	0,0722	0,0722	0	0	0	0	0,0722
304	азота оксид	0,0117	0,0117	0	0	0	0	0,0117
330	сера диоксид	0,0452	0,0452	0	0	0	0	0,0452
337	углерод оксид	0,2258	0,2258	0	0	0	0	0,2258
2732	керосин	0,0677	0,0677	0	0	0	0	0,0677
0333	сероводород	0,0000002	0,0000002	0	0	0	0	0,0000002
2754	алканы C ₁₂₋₁₉	0,000074	0,000074	0	0	0	0	0,000074
2025г.								
Всего		0,7162	0,7162	0	0	0	0	0,7162
в том числе:								
Твердые, из них:		0,0809	0,0809	0	0	0	0	0,0809
328	сажа	0,0526	0,0526	0	0	0	0	0,0526
703	бензапирен	0,000001	0,000001	0	0	0	0	0,000001
2909	пыль	0,0283	0,0283	0	0	0	0	0,0283
Газообразные, жидкие, из них:		0,6353	0,6353	0	0	0	0	0,6353
301	азота диоксид	0,1086	0,1086	0	0	0	0	0,1086
304	азота оксид	0,0176	0,0176	0	0	0	0	0,0176
330	сера диоксид	0,0679	0,0679	0	0	0	0	0,0679
337	углерод оксид	0,3394	0,3394	0	0	0	0	0,3394
2732	керосин	0,1018	0,1018	0	0	0	0	0,1018

0333	сероводород	0,0000003	0,0000003	0	0	0	0	0,0000003
2754	алканы C ₁₂₋₁₉	0,000111	0,000111	0	0	0	0	0,000111

Общее количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу составит 2 ед., из них организованных – 0, неорганизованных – 2. К неорганизованным источникам выделения ЗВ относится бульдозер ДЗ-171.1 (№№6001, 6002).

Нормативы выбросов загрязняющих веществ для неорганизованных источников выделения №№ 6001 бульдозера ДЗ-171.1М1 устанавливаются ТОЛЬКО ДЛЯ ПЫЛИ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ и приведены в таблице 5.2.6.

Таблица 5.2.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ

Карьер Курык центральный №6 ТОО «Ак жол курьлыс»	Номер источ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
		На существующее положение		На 2024 год		На 2025г.		Год достижения ПДВ, 2025г.	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Организованные источники									
		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Итого по организованным источникам</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по предприятию</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
Неорганизованные источники									
2909 Пыль неорган. ниже 20% SiO ₂	6001	-	-	0,0421	0,0189	0,0421	0,0283	0,0421	0,0283
0333 Сероводород	6002	-	-	0,000001	0,0000002	0,000001	0,0000003	0,000001	0,0000003
2754 Алканы C ₁₂₋₁₉	6002	-	-	0,000399	0,000074	0,000399	0,000111	0,000399	0,000111
<i>Итого по неорганизов. источникам</i>		-	-	<i>0,042500</i>	<i>0,018974</i>	<i>0,042500</i>	<i>0,028411</i>	<i>0,042500</i>	<i>0,028411</i>
Всего по предприятию		-	-	0,042500	0,018974	0,042500	0,028411	0,042500	0,028411

Анализ расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и сезонность работ показывают, что выбросы источников выделения ЗВ можно принять в качестве предельно-допустимых выбросов ПДВ, годовые нормативы выбросов ЗВ **на 2024г. составляют 0,018974 т/год, на 2025г. - 0,028411 т/год** и соответственно годом достижения ПДВ можно считать **2025г.**

Строительство будет иметь кратковременный характер, что окажет незначительное воздействие на состояние атмосферного воздуха.

После окончания технической рекультивации воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений.

5.3. Санитарно-защитная зона

Санитарно-защитная зона создаётся на участке между границей запроектированных объектов с источниками выбросов, согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (от 11.01.2022г. № КР ДСМ-2) и уточняется по расчету рассеивания.

Согласно СанПиН «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Планировка и застройка населенных мест», территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- Обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за её пределами;
- Создания санитарно-защитного и эстетического барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- Организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха, и повышение комфортности микроклимата.
- Радиус минимальной защитной зоны определяется от источников вредного выброса всего предприятия и с учетом возможного суммарного действия всех выбросов.

Учитывая, что в период рекультивационных работ на карьере они не классифицируются и негативное воздействие на окружающую среду носит кратковременный характер, **размер санитарно-защитной зоны на период проведения работ не устанавливается.**

5.4. Производственный экологический контроль

В соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021г. №400-IV ЗРК, природопользователи обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Контроль за соблюдением установленных величин ПДВ должен осуществляться в соответствии с рекомендациями РНД 211.2.02.02-97 (п. 3.10) и Правилами организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, (*Приказ Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 14.07.2021г. № 250*).

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии подразделяется на следующие виды: непосредственно на источниках выбросов или по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках, установленных на границе санитарно-защитной зоны или в селитебной зоне города, в котором расположено предприятие.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на администрацию предприятия. Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия и учитываются при оценке его деятельности. В связи с отменой РНД 211.3.01.06 (приказ №75 от 17.02.2000г.), регламентировавшего организацию системы контроля промышленных выбросов в атмосферу, контролю подлежат все предприятия. Согласно Методическому пособию..... (С-П,2005), производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов (ПДВ) подразделяется на два вида:

- контроль непосредственно на источниках;
- контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе (на границе ближайшей жилой застройки).

Первый вид контроля является основным для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом, второй - может дополнять первый вид контроля и применяется, главным образом, для отдельных предприятий, на которых неорганизованный разовый выброс превалирует в суммарном разовом выбросе (г/с) предприятия.

Ввиду кратковременности периода работ в период рекультивации карьера контроль за соблюдением нормативов ПДВ необходимо проводить **один раз за период**

работ, при строительстве имеется только неорганизованный источник выбросов, действующий периодически. Контроль за выбросами сводится к контролю за качеством строительного материала и технического состояния данной спец.техники.

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия и учитываются при оценке его деятельности.

Контроль выбросов осуществляется лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах. При необходимости дополнительные контрольные исследования осуществляются территориальными контрольными службами: Областным управлением охраны окружающей среды, Областной СЭС.

Таблица 5.4.1

**План-график контроля
на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов**

Грунтовый карьер №2

№ источника	Производство, цех	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
6001 бульдозер	Карьер	Пыль неорганич.: ниже 20% двуокиси кремния	1 раз за период работ	0,0421		Службой ООС предприятия либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах	Расчетный метод

5.5. Расчёт объёмов образования отходов строительства

Строительство производственно-бытовых помещений на карьерах не предусматривается.

Проживание работников предусматривается в ближайшем населенном пункте, откуда они ежедневно будут доставляться на карьер специализированным автотранспортом. Для создания оптимальных бытовых и производственных условий для рабочей смены на месте работ устанавливаются передвижные вагоны следующего функционального назначения: контора-диспетчерская, столовая для приема обедов, общежитие для персонала, обслуживающего карьер, общежитие охранной смены. В качестве помещений используются вагоны типа ВД-8. Диспетчерская комплектуется инвентарем для оказания первой медицинской помощи.

Обеспечение ГСМ горных механизмов, а также технической и хоз-питьевой водой предусматривается с использованием передвижного спецавтотранспорта.

На площадке устанавливаются резервуары для хоз-питьевой воды, туалеты и используется мобильная канализационная система для жидких сточных бытовых отходов и площадка с типовыми контейнерами для твердых бытовых отходов.

В качестве туалетов следует применять биотуалеты компостные типа ЕКО-4 с биологической смесью «Biolife» или биотуалаты, использующие для нейтрализации фекалий дизенфицирующие жидкости, типа Thetford Porta Potti-365.

На карьере предусматривается установка передвижных вагончиков для укрытия рабочих карьера в непогоду, надворного биотуалета и контейнеров для сбора и хранения промасленной ветоши и место сбора отработанного масла.

Таким образом, процесс рекультивационных работ будет сопровождаться образованием промышленных и бытовых отходов, основными видами которых будут:

- Отходы производства:

- промасленная ветошь,
 - отработанное масло,
- Отходы потребления:
- твердые бытовые отходы.

В соответствии с Классификатором отходов, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021г. №23903, отходы делятся на опасные и неопасные, при этом код отходов, обозначенный знаком (*), означает:

1) отходы классифицируются как опасные отходы;
 2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 Классификатора.

2. Код отходов, необозначенный знаком (*) означает:

1) отходы классифицируются как неопасные отходы, при этом необходимо убедиться, что отход не относится к зеркальным отходам;

2) если отход относится к зеркальным отходам, то отход классифицируется как опасный в следующих случаях:

для свойств Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8, Н10, Н11 и Н13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 Классификатора.

В таблице 5.5.1 приводится классификация каждого вида отхода по степени и уровню опасности.

Таблица 5.5.1

Общая классификация отходов

№ пп	Наименование отхода	Классификационный код	Уровень опасности
1	Промасленная ветошь	15 02 02*	Опасные
2	Отработанные масла	13 02 08*	Опасные
3	ТБО	20 03 01	Неопасные

Расчеты количества промышленных и бытовых отходов выполнены согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 16.04.2012 г., №110-о.

Расчет объемов образования ветоши промасленной (замазученной)

Норма расхода обтирочного материала на 1000 часов работы для бульдозера составляет 0,12. Задолженность его в 2024г. составляет **159 часов**, в 2025г. - **239 часа**.

Потребность в ветоши:

M_0 - 2024г. - $159 \times 0,12/1000 = 0,0191$ т

- 2025г. - $239 \times 0,12/1000 = 0,0287$ т

Норма образования промасленной ветоши:

$$N = M_0 + M + W, \text{ где:}$$

M_0 - поступающее количество ветоши, 0,0191 (0,0287) т/год;

M – норматив содержания в ветоши масел, $M=0,12 * M_0$;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, $W=0,15 * M_0$;

M - 2024г. - $0,12 \times 0,0191 = 0,0023$ т/год

- 2025г. - $0,12 \times 0,0287 = 0,0034$ т/год

W - 2024г.- $0,15 \times 0,0191 = 0,0029$ т/год

- 2025г.- $0,15 \times 0,0287 = 0,0043$ т/год

N - 2024г. - $0,0191+0,0023+0,0029=0,0243$ т/год

- 2025г. - $0,0287+0,0034+0,0043=0,0364$ т/год.

Отход не подлежит дальнейшему использованию. **Ветошь промасленная (замазученная) собирается в закрытые металлические контейнеры** и по мере образования и накопления вывозится на полигон токсичных отходов специализированного предприятия ТОО «Ландфил» по договору.

Расчет объемов образования масла отработанного

Отработанное масло образуется при эксплуатации транспортных средств и других механизмов – жидкие, пожароопасные, «янтарный список», частично растворимые в воде.

При работе по технической рекультивации нарушаемых земель должна использоваться только технически исправная техника, что не приведёт к разливу нефтепродуктов и загрязнению почвы.

Норма отработанного моторного масла:

$N = (N_b + N_d) \cdot (1 - 0,25)$, где:

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

N_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе;

$N_d = Y_d \cdot N_d \cdot p$ (Y_d – расход дизельного топлива)

N_d – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива;

p - плотность моторного масла, 0,93 т/м³.

Y_d за 2024г. - $0,0142$ т/час \times 159 час = 2,2578 т или $2,2578$ т/0,8 т/м³ = 2,8223 м³,

2025г. - $0,0142$ т/час \times 239 час = 3,3938 т или $3,3938$ т/0,8 т/м³ = 4,2423 м³.

N_d – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива;

p - плотность моторного масла, 0,93 т/м³.

N_d – 2024г. – $2,8223$ м³ \times 0,032 \times 0,93 = 0,0840 т/год

- 2025г. – $4,2423$ м³ \times 0,032 \times 0,93 = 0,1262 т/год

N – 2024г. - $0,4247 \times (1 - 0,25) = 0,0630$ т/год.

- 2025г. - $0,1822 \times (1 - 0,25) = 0,0947$ т/год.

Отработанное масло собирается в бочки и отправляется на регенерацию в специализированную организацию ТОО «Ландфил».

Расчет объема образования твердо-бытовых отходов (ТБО)

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по следующей формуле: $M_{обр} = \sum p_i \times m_i - Q_{утил}$,

где:

$M_{обр}$ - годовое количество отходов, м³/год;

p - норма накопления отходов на 1 человека в год, м³/год/чел.;

m - явочная численность персонала в сутки.

Расчет образования коммунальных отходов приведен в таблице 5.5.2.

Таблица 5.5.2.

Расчет объема образования твердо-бытовых отходов (ТБО)

Удельная санитарная норма образования отхода, м ³ /год, р	Средняя плотность отходов, т/м ³	Норма накопления на 1 чел. в год, т/год	Норма накопления на 1 чел. в сут., т/сут	Продолжит. проектируемых работ, сут *	Среднегодовая явочная численность персонала, m	Кол-во образов. коммун. отходов, т, M _{обр}
2024г.						

0,3	0,25	0,075	0,0003	8	2	0,0048
2025г.						
0,3	0,25	0,075	0,0003	12	2	0,0072

Примечание: продолжительность проектируемых работ в сутках:

* - 2024г. 159 час/10 час/2смены≈8 сут.

- 2025г. 239 час/10 час/2смены≈12 сут.

На рекультивации карьера работает 1 бульдозер в 2 смены. Численность персонала – 2 человека.

Твердые бытовые отходы хранятся в специальных контейнерах и периодически вывозятся на полигон ТБО п.Курык.

Количество образующихся отходов (промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО) принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера.

Объемы образования и размещения отходов производства и потребления при проведении рекультивационно-ликвидационных работ на 2024-2025г.г. приведены в таблице 5.5.3.

Таблица 5.5.3.

**Образование и размещение отходов производства и потребления
на 2024-2025г.г.**

Наименование отходов	Код по Классифика- гору отходов	Образование, т/год		Размещение, т/год		Передача сторонним организациям, т/год	
		2024г.	2025г.	2024г.	2025г.	2024г.	2025г.
Всего		0,0921	0,1383	-	-	0,0921	0,1383
в т.ч. отходов производства		0,0873	0,1311	-	-	0,0873	0,1311
отходов потребления		0,0048	0,0072	-	-	0,0048	0,0072
Опасные отходы*							
промасленная ветошь	15 02 02*	0,0243	0,0364	-	-	0,0243	0,0364
						ТОО «Ландфил»	
отработанные масла	13 02 08*	0,0630	0,0947	-	-	0,0630	0,0947
						ТОО «Ландфил»	
Неопасные отходы							
ТБО	20 03 01	0,0048	0,0072	-		0,0048	0,0072
						Полигон ТБО п.Курык	

Примечание. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ МОС и водных ресурсов РК от 11.12.2013 №379-ө, нормативы (лимиты) размещения отходов производства и потребления не устанавливается на те отходы, которые передаются сторонним организациям.

Предназначенные для удаления отходы должны храниться с учётом требований экологического кодекса РК и не наносить вреда окружающей среде.

5.6. Водоснабжение и водоотведение

Система водоснабжения, согласно заданию на проектирование, не предусматривается.

При рекультивации проектируемого объекта подрядная строительная организация должна обеспечить технологический процесс строительства и нужды работающего персонала в питьевой воде.

Условия нахождения карьера, режим его работы обуславливают необходимость использования привозной воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, на рукомойники и мытье обеденной посуды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления – забоя, дорог, рабочих площадок.

Режим работы карьера - сезонный. Количество рабочих смен - 2, продолжительность рабочей смены - 8 часов. Работы ведутся одним бульдозером, параллельно с добычей.

При таком режиме рекультивационно-ликвидационные работы в 2024г. будут выполнены за 8 рабочих дней, в 2025г. - за 12 рабочих дня. Явочный состав персонала, ежедневно обслуживающего рекультивационные работы и доставляемого из вахтового поселка - 2 человека. Объект работает в теплое время года.

По своему функциональному назначению и по месту размещения административно-бытовой поселок, обслуживающий карьер, не может иметь централизованное хоз-питьевое водоснабжение. Согласно примечанию к таблице 1 СНиПа 2.04.02-84, расходы воды на 1 человека для районов с нецентрализованным водоснабжением следует принимать 30-50 л/сут. В расчет среднесуточное (за год) водопотребление на одного работника принимается 30 л/сутки.

Водой для питья является бутилированная вода, для других хозяйственных нужд – вода водопроводной сети близлежащих поселков, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала.

Обеспечение технической водой будет осуществляться путем завоза из близлежащих поселков автоцистерной на базе автомобиля КАМАЗ-53253.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде приведена в таблице 5.6.1.

Таблица
5.6.1.

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во ед.	Потреб. м ³ /сут,	Кол-во сут/год	
				2024г.	2025г.
Хозяйственно-питьевая					
Явочный основной персонал	0,030	2 чел.	0,060	8 сут.	12 сут.
Всего годовой расход воды, м³/год :				0,48	0,72
в том числе бутилированная	0,005			0,04	0,06
Техническая					
Орошение рекультивируемой поверхности	0,001 м ³ /м ²	2024г.- 36430, 2025г.-54647 м ² /год		36,430 м³ /год	54,647 м ³ /год
Всего расход технической воды, м³				94,077 м³	

Годовой расход хозяйственно-питьевой воды в 2024г. составит **0,48 м³**, в 2025г. - **0,72 м³**, технической - **36,430 м³** и **54,647 м³** соответственно.

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду на территории объекта рекультивации не

производится, т.к. в качестве септика рекомендовано применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3», в котором происходит очищение хоз-бытовых сточных вод и отпадает необходимость их вывозить. Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках при максимальной добыче – 1 единица.

При использовании биотуалетов также отпадает необходимость вывоза фекалий.

Для пылеподавления при проведении рекультивационных работ производится только орошение рекультивируемых поверхностей, поэтому **водоотведение не предусматривается.**

6. Оценка размера платы за загрязнение природной среды

Для компенсации неизбежного ущерба естественным ресурсам, в соответствии с экологическим законодательством, вводятся экономические санкции воздействия на предприятия по охране окружающей среды. С предприятия взимается плата за пользование природными ресурсами и плата за выбросы, сбросы и размещение загрязняющих веществ. Платежи могут быть определены заранее на основе проектных расчетных показателей.

В настоящем разделе рассмотрены только те аспекты, которые связаны с неизбежным ущербом природной среде при безаварийной деятельности Природопользователя, в результате выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу, размещение отходов.

Штрафные выплаты и компенсации ущерба определяются по фактически произошедшим событиям нарушения природоохранного законодательства. Проектом на разработку участка Курык центральны №6 предусмотрен комплекс мер по обеспечению экологической безопасности работ, призванный полностью исключить возможность возникновения аварийных ситуаций.

Оценка величины платы за выбросы, сбросы ЗВ в окружающую среду и размещение отходов производится согласно "Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду. Приказ Министра ООС РК от 08.04.2009 № 68-П".

Согласно Техническому заданию, рекультивация карьера производится параллельно с добычей сырья в 2024-2025 г. Оценка размера платы за эмиссии выполнена также на этот год.

Согласно «Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду. Приказ Министра ООС РК от 08.04.2009 № 68-П», **плата за эмиссии в окружающую среду рассчитывается в МРП, а не в валютном выражении.**

6.1. Оценка размера платы за выбросы загрязняющих веществ

Расчет платежей выполнен, исходя из следующих условий: плата за выбросы от двигателя мобильного (передвижного) источника (источник 6001) учитывается в плате за общее количество потребленного им за год топлива.

Размер платежей предприятий за нормативные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников вычисляется по формуле:

$$C_{\text{выб}}^i = N^i_{\text{выб}} \times \Sigma M^i_{\text{выб}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{выб}}^i$ – плата за выбросы i -го загрязняющего вещества (МРП),

N^i – региональная ставка платы за выбросы i -ого загрязняющего вещества (МРП/тонн),

$\Sigma M^i_{\text{выб}}$ – суммарная масса всех разновидностей i -ого загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн);

Как было показано выше (раздел 5.2 настоящего проекта), выбросы ЗВ на весь период проведения технической рекультивации будут происходить в 2024-2025 г.

Расчет ориентировочной платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2024-2025 г. представлен в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

Код ЗВ / наименование ЗВ	Количество выбросов ВВ т/год	Н ⁱ	Плата С ⁱ _{выб}	
	К _i , усл. т/т юсов ВВ mhj, усл. т/год		МРП	МРП/год
ΣМ ⁱ _{выб} т/год				
2024-2025 гг.				
2754 Алканы C ₁₂₋₁₉	0,000074	0,32	0,00002368	0,087427
0333 Сероводород	0,000002	124	0,000248	0,915616
2908 Пыль неорганическая: 20-70 % SiO ₂	0,0189	10	0,189	697,788
Всего			0,18927168	698,791
<i>Примечание* ставка за тонну, 1 МРП – 3692 тенге</i>				

6.2. Оценка размера платы за размещение отходов

Норматив платы за размещение отходов взят с учетом уровня относительной опасности i-го вида отходов. Ставки платежей в МРП составляют:

Для опасных отходов - 8 МРП;

Для не опасных отходов - 2 МРП;

Для коммунальных (твёрдо-бытовых) отходов – 0,38 МРП.

Расчет платы за размещение отходов при рекультивации карьера вычисляется по формуле: $C_{отх}^i = N^i_{отх} \times M^i_{отх}$, где

$C_{отх}^i$ - плата за размещение i-го вида отходов производства и потребления, (МРП);

$N^i_{отх}$ - ставка платы за размещение одной тонны i-ого вида отходов производства и потребления (МРП/тонн);

$M^i_{отх}$ - масса i-ого вида отходов, размещенных природопользователем в процессе производственной деятельности (тонн).

Расчет ориентировочной платы за размещение отходов на 2024г. представлен в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1.

Плата в 2024-2025г.

Наименование отходов	Классификационный список отходов по уровню их опасности и их индекс		М ⁱ отх., т/год	Н ⁱ отх	Плата С ⁱ _{отх} МРП/год
			2024 г.		2024 г.
Промасленная ветошь	«опасные»	15 02 02*	0,0243	8	0,1944

Отработанные масла		13 02 08*	0,0630	8	0,504
Твердые бытовые отходы	«неопасные»	20 03 01	0,0048	0,38	0,001824
Всего:		в МРП	0,1142		0,700224

Суммарная плата за загрязнение окружающей среды при рекультивации нарушенных земель при разработке карьера Курык центральный №6 ТОО «Ак жол курылыс» в 2024 г. приведена в таблице 6.2.2 (в расчет принят 1МРП=3692 тенге на 2024 г.).

Таблица 6.2.2.

№№ п/п	Вид загрязнения	Плата, МРП/год	Плата, тенге/год
2032 год			
1.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0,18927168	698,791
2.	Размещение промышленных отходов (промасленная ветошь, отработанные масла)	0,6984	2578,493
3.	Размещение отходов потребления (ТБО)	0,001824	6,734208
ИТОГО:		0,88949568	3284,018

6.3. Выводы об экологических последствиях проведения работ по рекультивации нарушаемых земель

Оценка воздействия на окружающую среду - атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды – показывает: уровень негативного влияния на ОС незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, Воздействующие факторы действуют непродолжительное время (кратковременно).

Вывод: уровень допустимого экологического риска минимальный. Проводимые работы экологически безопасны.

Список литературы

1. Экологический Кодекс РК №400-IV ЗРК, 2021 г.
2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СП, 2005.
3. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», С-Пб, 2002 г. (раздел 1.2.5).
4. «Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии». РНД, РГП «ИАЦООС» МООС РК.
5. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников», приложение №13 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008г.
6. «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ МООС РК от 16.04.2012 №110-п.
7. «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ МООС и водных ресурсов РК от 11.12.2013 №379-ө».
8. "Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.
9. Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, приложение №16 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008г.
10. «Расчет полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки» (ОНД-86).
11. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия РК. РНД 211.2.02-97.
12. Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, приказ МООС РК от 11.03.2001 №50-п.
13. «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» Приложение №18 к приказу МООС РК от 18.04.2008 №100-п.
14. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», от 25.01.2012 №168.
15. Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации. МООС РК, 2007.
16. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу МООС №100-п
17. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье людей» (приказ и.о.Министра здравоохранения РК от 11 января 2022г. № КР ДСМ-2).
18. Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом министра ООС РК от 08.04.2009г. №68-п.
19. «Предельно допустимые концентрации (ПДК)». ГН 2.1.6.695-98. РК 3.02.036.99.
20. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о.Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021г. №314.
21. Постановление Правительства РК от 30 июня 2007 года № 557 «Об утверждении перечня загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий».

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
 ТОО «Ақ жол құрылыс»

А.Б.Тулегенов
 2024 г.

"

"

**ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ**

Оценка воздействия на окружающую среду технической рекультивации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области	
ИНВЕСТИТОР (ЗАКАЗЧИК)	ТОО «Ақ жол құрылыс»
РЕКВИЗИТЫ	Мангистауская область, г. Актау, Тупкараганский район, Таушыкский С.О., с.Таушык, ул. Ардагерлер, 16
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Частные инвестиции
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Республика Казахстан, Мангистауская область,
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ПРОЕКТ рекультивации земель, нарушаемых при добыче песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области РК
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ПРОЕКТ рекультивации земель, нарушаемых при добыче песчано-гравийной смеси, глинистых пород на участке Курык центральный №6 для реконструкции участка автодороги «Жетыбай-Жанаозен» км 0-35 в Каракиянском районе в Мангистауской области РК
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ПРОЕКТНАЯ ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» Директор - Жумагулов А.А.
ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
РАСЧЕТНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНОГО ОТВОДА	11,42 га
РАДУС И ПЛОЩАДЬ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ (СЗЗ)	На период строительных работ санитарно-защитная зона не классифицируется
КОЛИЧЕСТВО И ЭТАЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОРПУСОВ	Нет
НАМЕЧАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО СОПУТСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНО-ГО НАЗНАЧЕНИЯ	Нет
НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНОЙ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ)	Нет
ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	Технический этап рекультивации, имеющий сельскохозяйственное назначение с использованием в дальнейшем земли как пастбище
ОБОСНОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕОБХОДИМОСТИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Экономическое развитие региона. Обучение и использование местных трудовых ресурсов. Платежи в бюджет.
СРОКИ НАМЕЧАЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	2024-2025 г.

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ			
1. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ СЫРЬЯ:			
А/ МЕСТНОЕ		Рыхлый грунт зачистки – 18,215 тыс. м ³	
Б/ ПРИВОЗНОЕ			
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО		Дизельное топливо - 5,652 т на весь период рекультивации.	
3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ		Нет	
4. ТЕПЛО		Нет	
УСЛОВИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ			
АТМОСФЕРА			
ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИХСЯ К ВЫБРОСУ В АТМОСФЕРУ:			
<input type="checkbox"/> СУММРАНЫЙ ВЫБРОС (г/с и т/год)		<input type="checkbox"/> Max [^] 0,042500г/с, 0,028411т/год	
ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ В СОСТАВЕ ВЫБРОСОВ	название	г/сек	т/год 2020г.
	2909 Пыль неорган. ниже 20% SiO ₂	0,042500	0,028411
	0333 Сероводород	0,000001	0,0000003
	2754 Алканы C12-19	0,000399	0,000111
	Сумма	0,042500	0,028411
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ	Выбросы загрязняющих веществ не имеют залпового характера, рассредоточены по всей площади земельного отвода, неравномерны по времени, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ и расчет рассеивания ВХВ на период рекультивации проводить нецелесообразно.		
ИСТОЧНИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ИХ ИНТЕНСИВНОСТЬ И ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ:			
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЯ		Нет	
АКУСТИЧЕСКОЕ		Уровень звукового давления не превышает допустимого для производственных и жилых территорий по СНиП309-7-84, ЕОСТ 12.1.030-83, СНиП II-12-77	
ВИБРАЦИОННЫЕ		Уровень вибрации не превышает допустимого по СНиП 13-04-75	
ВОДНАЯ СРЕДА			
ЗАБОР СВЕЖЕЙ ВОДЫ		Для питья и приготовления пищи - бутилированная, для других хоз.нужд – вода привозная.	
РАЗОВЫЙ, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДОБОРОТНЫХ СИСТЕМ (М ³ /ГОД)		Нет	
ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ		Нет	
- ПОДЗЕМНЫЕ		Нет	
- ВОДОВОДЫ И ВОДОПРОВОДЫ		Нет	
КОЛИЧЕСТВО СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД			
- В ПРИРОДНЫЕ ВОДОЕМЫ И ВОДОТОКИ		Нет	
- В ПРУДЫ-НАКОПИТЕЛИ		Нет	
- В ПОСТОРОННИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		Нет	
КОНЦЕНТРАЦИИ И ОБЪЕМ ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ (ПО		Нет	

ИНГРЕДИЕНТАМ)	
КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ В БЛИЖАЙШЕМ МЕСТЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРИ НАЛИЧИИ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В ВОДОЕМЫ ИЛИ ВОДОТОКИ)	Нет
<i>ЗЕМЛИ</i>	
<i>ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЧУЖДАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ</i>	
ПЛОЩАДЬ:	11,42 га
- В ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ	-
- ВО ВРЕМЕННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ	11,42 га
В Т.Ч. ПАШНЯ	-
- ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ	-
НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ, ТРЕБУЮЩИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:-	
- КАРЬЕРЫ	9,1077 га
- ОТВАЛЫ И ПРОЧЕЕ (АБП)	-
<i>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>	
ТИПЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ЧАСТИННОМУ ИЛИ ПОЛНОМУ УНИЧТОЖЕНИЮ	Растительные сообщества с преобладанием биоргуновых и полынных группировок при разработке месторождения будут полностью уничтожены
ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С/Х КУЛЬТУР ТОКСИЧНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	Загрязнение растительности токсичными веществами при проведении работ не ожидается
<i>ФАУНА</i>	
ИСТОЧНИКИ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ГИДРОФАУНУ	Источниками прямого воздействия являются механическое загрязнение, временная утрата мест обитания; по окончании работ данные воздействия уменьшатся
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ЗАПОВЕДНИКИ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ЗАКАЗНИКИ)	Отсутствуют
<i>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА</i>	
ОБЪЕМ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТОКСИЧНЫХ	<input type="checkbox"/> Мах: Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 0,1383 т/год, в т.ч. <input type="checkbox"/> Отходы производства – 0,1311 т/год, Отходы потребления (ТБО) – 0,0072 т/год
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ СПОСОБЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ, УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	Перечисленные отходы потребления вывозятся для утилизации и складирования на спец. предприятия и полигоны.
НАЛИЧИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ОЦЕНКА ИХ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	Радиоактивные источники отсутствуют
<i>ВОЗМОЖНОСТЬ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ</i>	
ПОТЕЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ И ОБЪЕКТЫ:	Отсутствуют.
ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Низкая
РАДИУС ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	Территория карьера
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ВЫЗВАННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ ЕГО	Воздействие при проведении работ по рекультивации карьера низкое и небольшого масштаба.

ВЛИЯНИЯ НА УСЛОВИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует
ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ В СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ СФЕРЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТА	Значимых изменений окружающей среды не ожидается. Инвестиции являются благоприятным фактором развития социально-общественной сферы.
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА (ИНИЦИАТОРА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПО СОЗДАНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА И ЕГО ЛИКВИДАЦИИ	ТОО «Ақ жол құрылыс» намерен осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и установленными для него нормативами природопользования. При этом будут приниматься все меры по комплексному и рациональному использованию природных ресурсов, по минимизации негативных последствий для природной и социальной среды.